## 福建省总工会文件

闽工〔2023〕111号

## 福建省总工会关于 2023 年百万职工"五小"创新大赛 优秀成果和优秀组织单位的通报

各设区市、平潭综合实验区总工会,省直机关工会,各省级产业 (系统)工会,省总工会直属企业工会:

为全面学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述,推进我省产业工人队伍建设改革向纵深发展,今年以来,省总工会围绕全省职工创新创效工作,组织发动百万职工群众参与"小革新、小发明、小改造、小设计、小建议"创新大赛。本次活动共发动企业 4 万余家,184 万余人次参与大赛,申报项目逾78 万余项,项目涉及农林水利、信息产

业、能源及原材料、轻工烟草、机械制造、高新技术等行业的发明创造、技术创新、技术改造和技术突破。

为深化产业工人队伍建设改革,激发广大职工的创新创造活 力,助力民营企业转型升级,营造尊重劳动、崇尚技能、鼓励创 新的浓厚氛围,省总工会决定对在2023年百万职工"五小"创 新大赛中涌现出的优秀成果和优秀组织单位进行通报表彰,并给 予适当物质奖励。在逐级推荐和专家评审的基础上,确定中铝瑞 闽股份有限公司职工许敏等人发明的"6井轧机节能降耗的改进" 等200项成果为大赛一等奖,各奖励2000元;福信富通科技股 份有限公司职工王洪平等人发明的"智慧海洋乡镇船舶动态监管 系统"等 300 项成果为大赛二等奖,各奖励 1000 元;数研院 (福建) 信息产业发展有限公司职工吴强研发的"一种可配置的 接口状态自动化判断方法和系统"等1000项成果为大赛三等奖, 各奖励 500 元;福州市总工会等 6 家单位获得大赛优秀组织奖。 同时,请各单位对本次大赛获奖成果开展知识产权保护运营咨询 服务,做好职工知识产权保护,促进创新成果转化,省总工会将 为每个获奖项目提供知识产权保护运营咨询服务专项补助,各单 位根据实际情况配套相应经费。

希望获奖的单位和个人珍惜荣誉、再接再厉,锐意进取、勇于创新,精益求精、追求卓越,充分发挥工人阶级主力军作用,深入学习贯彻中国工会十八大精神,紧扣我省"四个更大"重要要求,牢记嘱托、勇担使命,团结一心、攻坚克难,在全方位推

进高质量发展上取得新成效,奋力谱写中国式现代化福建篇章。

附件: 1. 福建省百万职工"五小"创新大赛优秀成果名单

2. 福建省百万职工"五小"创新大赛优秀组织奖名单



— 3 —

## **附件** 1

## 福建省百万职工"五小"创新大赛优秀成果名单

序号	项目名称	发明单位	发明人	
	一等奖(200 项)			
1	6 # 轧机节能降耗的改进	中铝瑞闽股份有限公司	许 敏、余泽义	
2	新大陆工业智能条码 识读软件 NLinuxV2.0	福建新大陆自动识别 技术有限公司	兰福生、陈 震、田 源、 林超群	
3	一种充电桩直流阻抗 测试方法	福建星云电子股份有限公司	熊 刚、汤慈全、陈琪琪、 王伟平、纪龙治、章云区	
4	基于计算机视觉的内观布局自动检测系统	冠捷电子科技(福建) 有限公司	翁超宇、叶仙榴、李保贵、 蔡玉军、黄 岿	
5	农业自动控制系统的 相应装置与生物肥料	福州市元亿亨通科技 有限公司	吴元凯	
6	一种预防 Panel 间外围 走线异常放电导致 ESD不良的设计	福州京东方光电科技有限公司	陈心成	
7	黑光全彩镜头关键技 术的研发及产业化	福建福特科光电股份 有限公司	朱元强	
8	移动微型储能电站的 研制与应用	国网福建省电力有限公司连江县供电公司	卓文海、李 伟、董圣光、 周 靖、陈 辉、纪 伟、 阮安松、任俊豪、陈炜岳	
9	精品台区硬件设施	国网福建省电力有限公司 闽清县供电公司	温锦斌、张延武、黄妃梅、 林鑫炜	
10	5G 端网协同智能优化 工具研究与实现	中国联合网络通信有限公司福州市分公司	陈 锋、陈 海、李张铮、 王丽春、洪林梦涵、林 浩、 吴 帆、张雪平、舒帅东	
11	基于互联网化大数据 在网规网优及市场支 撑中的应用	中国联合网络通信有限公司福州市分公司	陈 锋、陈 海、王丽春、 洪林梦涵、严燕燕、吴 帆、 林智铭、李张铮、王 征	

序号	项目名称	发明单位	发明人
12	变电站综自系统主机 加固验收工具的开发 及应用	国网福建省电力有限 公司超高压分公司	邱建斌、陈月卿、陈跃飞、 蒋祖立、孙亚辉、张振兴、 卓 颖、林 炜、郑雨柯
13	一种船舶	福建省马尾造船股份 有限公司	雷杼致
14	电力用户行为数据挖掘和防泄露关键技术 及应用	国网福建省电力有限 公司电力科学研究院	何金栋、秦 臻、上官霞、蔡荣彦、雷珊珊、金倩倩、郑 州、林承华、吴丽进、 曹明生
15	基于精细化场景的 AI 智能扩容研究与实现	中国联合网络通信有限公司福州市分公司	陈 锋、陈 海、李张铮、 严燕燕、王丽春、洪林梦涵、 林智铭、潘晓宇、张雪平
16	基于优化电力营商环境提供方案"云"服务的创新实践	国网福建省电力有限 公司福州供电公司	林哲侃、林育梅、吴文可、 冯桂玲、吕 鹏、李 函、 陈 熙、林学强、陈 铭、 姜维伟
17	供电服务数字指挥话务中枢的研发	国网福建省电力有限 公司福州供电公司	周 靖、吴 坤、傅晓菲、叶 凌、汪鸣宏、杨力帆、陈 宇、吴斯艺、叶宏威、郑晓琪
18	配电终端单相接地故障研判性能综合测试系统及方法	国网福建省电力有限 公司电力科学研究院	林 栋、罗 翔、陈秉熙、 雷龙武、吴 涵、张振宇、 高 源、王珏莹、蔡智萍、 林孝思
19	基于无人机 3D 建模的 城市样板区 5G 覆盖新 体系	中国移动通信集团福建有限公司 福州分	冯 亮、许贻钦、林 伟
20	一种弹簧储能操动结 构断路器的故障检测 方法	国网福建省电力有限公司超高压分公司、国网福建省电力有限公司。 可晋江市供电公司	王伟敏、林 武、薛长征、 阮重庆、陈群静、蔡东林、 蔡 鸿、徐智新、赵国胜、 黄馨怡
21	电除尘器及输灰系统 节能控制优化	国能(福州)热电有限 公司	徐晓宇

序号	项目名称	发明单位	发明人
22	大规模电池储能系统 运行状态评估与运维 技术开发及应用	国网福建省电力有限 公司电力科学研究院	黄兴华、范元亮、吴 涵、陈思哲、方略斌、刘 皓、陈伟铭、李泽文、李凌斐、林建利
23	BS23 高密度数据中心 以太网交换机	锐捷网络股份有限公司	赖国洪
24	一种用于带电池产品 的自动化老化测试 系统	福建升腾资讯有限公司	陈培德
25	一种 PCB 板上多路复用方法	福建升腾资讯有限公司	于晓磊
26	DRAPL 机组提产节能 改造	宝钢德盛不锈钢有限 公司	雷德兴
27	授信档案归档小设计	恒丰银行福州分行	刘启贵
28	学E通教育缴费	福建海峡银行股份有限公司	陈燕
29	担保外债、引资入闽	厦门国际银行福州分行	卓建成、王昭泼
30	一种新旧桥梁纵向拼 缝半刚性连接结构	中交第二航务工程局 有限公司福州分公司	王海猛、陈 涛、彭 昊、周志文、沈 滔、林 熠
31	一种适用于"上跨下穿"复杂城市环境的钢箱梁安装技术	中交第二航务工程局 有限公司福州分公司	江 峰、张高阳、侯振坤、 黄逸群、潘东子、付云红
32	一种钢筋混凝土梁与 钢柱连接节点结构	中建科工集团福建有限公司	艾加星
33	一种绿色建筑的绿化 幕墙	福建省二建建设集团有限公司	黄宇薇
34	项目地图数据管理平台	福州市规划设计研究 院集团有限公司	梁承峰、卞文魁、周庆峰、 李 伟、陈 驰

序号	项目名称	发明单位	发明人
35	基于数字孪生的 CityBIM 智慧城市行业应用平台	福建博思软件股份有限公司	蔡国水
36	一种用于冷链采样协 作机器人	福建汉特云智能科技 有限公司	钟猛龙
37	装配式整体隔墙板	福州中海地产有限公司	王龙、方自奋
38	AI 大模型助力市域社 会治理	恒锋信息科技股份有限公司	史振烜
39	一种零代码可实现性 能、自动化测试及测试 管理的可视化平台	福建博思软件股份有限公司	林 满
40	预处理十厌氧十MBR十 双膜法及浓缩液减量 化渗滤液处理技术	嘉园环保有限公司	陈新芳
41	一种提高分布式光伏 电站性能的方法	福建永福电力设计股份有限公司	张起超、陈增华、刘 蔚、陈春华、宋启明、魏 兵
42	一种光刻胶瓶的拧盖 机构及拧盖装置	福建兆元光电有限公司	李慧敏
43	便携式声光互补多模 式组合驱鸟装置	闽江学院	钟智雄、洪燕玉、张祖昌、余 春
44	超声精准引导下创新 术式输液港植入术及 全程精细化管理	福州市第一总医院	黄小兵、林振湖、潘璋驰、 黄露诗、曾邦伟、刘景荣、 朱金定
45	单手独控便捷择向调长多功能双曲柄手术刀	厦门市中医院	陈 智、赵 晖、赖丰芳、 祁秀珊、卢艺朴、廖良忠、 方晓义、黄和谦、蒋百花、 林 秧
46	一种电力电缆线芯核 对装置	国网福建省电力有限公司厦门供电公司	洪泽均、蔡志萌、曹发彦、 肖 健、苏毅伟、刘红正、 吴少川、蔡文悦、陈景鸿、 徐志铎

序号	项目名称	发明单位	发明人
47	基于微处理器的发电车油位监测装置	国网福建省电力有限公司厦门供电公司	洪泽均、蔡文悦、陈景鸿、 徐志铎、蔡晓军、曹发彦、 肖 健、苏毅伟、叶盛春、 朱剑峰
48	新型集气式脉冲曝气 MBR 膜组器开发及 应用	三达膜科技(厦门)有限公司	黄凤祥、姚 萌
49	欧洲茵卡动力液缓纯 电客车开发	厦门金龙旅行车有限公司	张建林、周朝锋、冯水安、 林文宾
50	智能车载终端开发	厦门金龙联合汽车工业有限公司	蒋 金、严 鉴、叶益军、李 辉、郑泽铭、黄志伟、 孙晗宇、蓝怀盛
51	燃料电池客车碰撞安 全检测装置及控制 方法	厦门金龙联合汽车工业有限公司	杨福清、宋光吉、王健伟、 龚 刚、唐 静、郝凯歌、 方 媛
52	一种抗病促生长的组 合物及其应用	厦门傲牧贸易有限公司	肖丽萍、周盛昌、王丽娜
53	混合动力汽车动力电池全生命周期控制系统	厦门金龙联合汽车工 业有限公司	罗 斌、任永欢、洪少阳、宋光吉、孙玮佳
54	一种具有开盖检测键 盘电表	漳州科能电器有限公司	陈俊毅、黄伟顺、曾贯南
55	一种电缆芯线号码管 排列存放工具的研制	国网福建省电力有限公司漳州供电公司	林长浩、林颖锐、方 欢、 王日霞、陈锦鹏、倪岳东、 陈亚祥、潘思琪、王宇泽、 陈俊杰
56	冷阴极UV灯故障检测	漳州众环科技股份有限公司	杨文泉、王跃能、吴任甲
57	漳州核电调试及生产 准备智慧支持系统— "知平台"	中核国电漳州能源有限公司	成宏伟、宋雨蒙、王文华、 孟祥杰、郭广军、高文博、 赵 洋、黄政星、张泽宇

序号	项目名称	发明单位	发明人
58	"数智治损"线损管理 新模式	国网福建省电力有限公司漳州市长泰区供电公司	黄慧敏、许永富、卢小静、 杨丽惠、蔡 铿、林文婷、 罗毅超、杨艺滔、林海镁、 苏伯良
59	一种带有智能红外测 温接点装置的环网柜	七星电气股份有限公司	郑国兴、陈金威、洪伟炜、 李昌应、柳伟勇、郑福江、 林丰毅
60	"起承转合、四力齐发" 闽南非遗校园传承的 14年探索	泉州市第一幼儿园	黄晓军
61	新能源汽车电机检修 管理系统	泉州市泉中职业中专学校	李秀全、刘伟杰、李晋源、 黄敏茹
62	传统 DAS 与 QCELL 融合组网	中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司丰泽区营销中心	肖鹏鹏、许恒森、薛长峰、 陈焕煌、洪曾伟、黄龙强、 姜志雄
63	安通订舱网 API 开发平台 V2.0	安通控股股份有限公司	陈景升
64	新型金刚石串珠绳	泉州华大超硬工具科 技有限公司	纪 勇、吴 建
65	一种降噪性能好的平 衡式蛙式打夯机	国能龙源环保有限公司泉州分公司	时 佳、水兴忠、郑永康
66	一个石化产业工人培训基地的创建和重要作用发挥的合理化 建议	福建联合石油化工有限公司	张肇宏、杨鹏飞、杨坤松、 郑耀明、林铭彬、李建新、 肖 霖、陈 峻、陈颖锋
67	一种基于机器学习的 故障研判辅助决策 系统	国网福建省电力有限公司石狮市供电公司	李昌晋、吴鸿超、陈新淳、 汤志均、李建全、王良标、 庄瑞锋、章时铭
68	刺绣织带的循环送料 及收料张力调节结构	福建永信数控科技股份有限公司	林金练、林少鹏、林春晓、 张贵能、肖伟霖
69	一种真空保鲜提质技 术工艺	石狮市海龙海产品批 发部	蔡金报

序号	项目名称	发明单位	发明人
70	智能拉头视觉检测	福建浔兴拉链科技股份有限公司	程文淦
71	一种机械电子零件清 洁设备	泉州职业技术大学、福建省搜果智能科技有限公司	陈明福、陈其生、涂瑞珍、 张文协、林启豪、郑丽萍
72	BOPET 聚酯薄膜铸片 单元静电消除器改造	福建百宏聚纤科技实业有限公司	邱亚竞
73	轻质极弹耐疲劳发泡 鞋底的技术研究及产 业化	安踏(中国)有限公司	雷世源、陈振华、朱小平、 张 冲
74	一种高压开关特性试 验方法及装置的研发	国网福建省电力有限公司晋江市供电公司	蔡东林、林春木、傅晋民、 陈群静、詹 文、王善渊、 庄伟达、赖小养、罗世荣、 陈永往
75	一种挖掘机斗杆的轴 座定位装置	福建晋工机械有限公司	张达斌、熊小平、廖生翔、 陈在升
76	一种多功能的陶瓷加 工用修边打磨机	晋江莫斯卡建材有限 责任公司	苏聪富
77	10kV 带电作业旁路柔性电缆悬吊装置及其安装方法	国网福建省电力有限公司南安市供电公司	黄哲伟、许福忠、林思思、 黄雅歆、黄自强、杨鹏伟、 苏智艺、李华杰、陈宏鑫、 吴少鑫
78	一种纺丝箱冷却拉丝 装置	福建三宏环保科技有限公司	沈来勇、苏清阅、苏荣钦、 冯洪伟
79	一种新型高效适口性 强杀 蟑 胶 饵 的 改 进 设计	福建省金鹿日化股份有限公司	陈文磊、张 瑜、柯美辉、 陈佳福、张婷婷、戴少阳、 王景峰
80	石雕小设计	泉州市元璞雕刻艺术有限公司	刘国文、辛美丽、刘泽毅、 张进安、周鑫磊、辛杰艺、 张建达、王达芳、蔡加强
81	一种在硬性石头雕刻 的气动刻字工艺	泉州煮石山房创意工艺制品有限公司	程力钦

序号	项目名称	发明单位	发明人
82	水闸智能化控制技术 革新	惠安县家兴家庭农场	郑培忠
83	一种防水型户外 LED 模块实用型结构	福建省海佳集团股份 有限公司	林思文、林玉科、胡先成、肖建心、黄春华
84	第三代半导体(白光 LED)喷涂工艺改进	福建天电光电有限公司	王浩
85	《一种半发酵蒸青茶的加工方法》	福建省安溪华侨职业 中专学校	温文溪、李鹏图、郭培忠、 谢燕凤、曾燕红、薛梅英
86	一种米醋加工生产用 饭曲混合搅拌装置	福建永春老醋醋业有限责任公司工会委员会	马应伦
87	一种可调节空隙的熏 香器	泉州市瓷源文化创意 有限公司	林庆祥
88	一种制造隐形花纹陶 瓷制品的工艺(福禄水 杯)	福建省中科养生健康 瓷有限公司	赖盈彤、赖永建、曾子键、 黄超敏
89	节能型热风循环隧道 窑及隧道窑余热回用 方法	福建省德化同鑫陶瓷有限公司	曾俩福、徐兴跃、曾文通、黄全德
90	《十八罗汉》	德化县璋高陶瓷研 究所	李璋高、李璋兴、陈彩桔
91	一种开关装置的附件 组件的研究开发	福建省三星电气股份 有限公司	王新武、陈艺杰、陈海伟
92	一种动态污水处理 设备	福建省粤华环保科技 有限公司	詹延平
93	一种位于桥尾路基段 的横桥向预制梁场 布置	中建五局海湾大道(海江大道—16 #码头) PPP项目经理部	罗 英、刘 伟、闵小鹏、曾俊庆、别桂安、高文权、林 瑜、胡睿涛、洪俊霖
94	技能大师工作室深化"双元"育人模式研究	黎明职业大学	陈加友、颜国霖、刘伟宝、 程永强、谢萍萍、吴拱星、 柯桂颜、陈金梅

序号	项目名称	发明单位	发明人
95	一种体育器材消毒装置	福建电力职业技术学院	施众城、王姗姗
96	关于患者睡眠质量护 理工作在心内科临床 应用的建议	泉州医学高等专科学校附属人民医院	廖小英
97	变压器试验辅助装置	国网福建省电力有限 公司泉州供电公司	彭炜文、洪卫东、林彬圻、 王芳尧、李含天、曾文辉、 姚旭瑞、姚俊达
98	交界面燃气管段预防 腐项目	泉州市燃气有限公司	张谋力、才槟赫、黄顺达、 丘发秀、杜韩英
99	一种基于电磁吸力的 轮胎防扎装置	福建省高速公路车辆通行费安溪东征收管理所	郑团波、杨德长、黄荣军、张金涵、王曙芳、叶清锋、潘应兴
100	基于智慧中台支撑企业数智化运营、打造企业"数字化劳动力"	中国移动通信集团福建有限公司 泉州分公司	吴韦力、沈 硕、刘佰艺、 薛珊珊、林煜豪、柯 超、 俞家强、詹金狮、黄建伟、 刘金贵
101	具备防尘能力的灰库 卸灰伸缩头控制装置	国能(泉州)热电有限 公司	庄 琛、刘双强、肖 荣、 蔡成鑫
102	一种关于水下腿部泳 姿矫正的创新型泳具 器械(柔性鳍状腿部矫 正器)	泉州鲲鹏体育文化发展有限公司	黄泽恺、许静白、周 赟、 黄远亮、郑玲红
103	低合金高强度灰铸铁 气缸套的研发	福建汇华集团东南汽车缸套有限公司	张清伟、纪贤灿、李巧珍
104	一种高性能特种钢齿 板用热处理工装	三明市毅君机械铸造 有限公司	黄高翔、蔡 建、詹家炳、 沈小如
105	一种基于薄膜式反馈 节流的高精度静压 转台	中国机械总院集团海西(福建)分院有限公司	吕 鹤、陈 洪、刘文志、 韩丽欣、罗 星、陈 杰、 林明炆
106	一种制浆造纸碱 回收 苛化工段石灰系统的 优化设计	福建省青山纸业股份 有限公司	邹运通、陆依标、陈庆汉、 谢利斌、陈 诺、杨春根

序号	项目名称	发明单位	发明人
107	一种高性能减震桥梁 支座	福建金鼎建筑发展有限公司	贺芳
108	净化稀酸回收使用	福建中欣氟材高宝科 技有限公司	缪永奕、黄茂清、魏跃斌
109	新型万用套筒的研制	国网福建省电力有限 公司建宁县供电公司	温枝强、蒋昌有、陈 珑、陈 鑫、陈 韵、林永辉、林奕吉、陈达展、林 颖、揭明宗
110	一种机器人取件夹手	福建省金瑞高科有限公司	邹 成、钟小强、傅诤之
111	一种新型稻谷种子烘 干机	尤溪县农业农村局	林宜连、周开跃、詹生威、 张彩燕、倪 丹、朱振柳
112	主变中低压侧专用接 地挂点的研制	国网福建省电力有限 公司大田县供电公司	郭其堂
113	5G 射频单元 AAU 电源接头电阻检测	中国移动通信集团福建有限公司 三明分公司	陈勇强、方赖生
114	基于 FLEX—E 的 5G 承载网创新应用	中国移动通信集团福建有限公司 三明分公司	陈俊勇、周坤霖、雷 芳
115	基于雷达的多源化探测资料在三明短时强降水过程中的特征研究	三明市气象局	龚成龙、杨远航、卜银军、 刘 玉、郑世文
116	一种垂直升降式粮食 快速分样器	中央储备粮三明直属 库有限公司	谢周得、罗爱清、邓慧琴
117	接焦槽底部承焦料升级改造、防止接焦槽底部浇注料易磨损出凹坑影响生产	福建省三钢(集团)有限责任公司	谢文魁、苏轮忠
118	炼铁厂4井、5井高炉矿 槽破碎料仓优化改造	福建省三钢(集团)有 限责任公司	彭祖兴、廖善位

序号	项目名称	发明单位	发明人
119	中间喷淋冷却装置进 行优化升级改造、提高 控轧板机时块数	福建省三钢(集团)有限责任公司	谢 伟、郑芳垣、魏重增、肖 智、颜春武
120	一种子午线轮胎胎胚 共用胎盘	海安橡胶集团股份公司	何 杰、林添锦、王志强、 严 毅、朱志芳
121	新型高强度、强韧铝合 金材料挤压铸造关键 技术研究与应用	莆田市荣兴机械有限 公司	吴玉荣、翁飞龙、姚志斌、 刘文海、郑福建、郑国武
122	一种移动式母线合并 单元装置	国网福建省电力有限公司莆田供电公司	蒋祖立、谢志杰、俞炜平、 庄小东、蒋东伶、邱建斌、 黄一民、严秋问、陈培星、 蒋志杰
123	基于多源异构信息融合的海缆区界"侦、判、控"三位一体防护系统研究	国网福建省电力有限公司莆田供电公司	徐丽红、吴君凯、陈晶腾、柯拥勤、俞炜平、黄荔生、林俊超、王乘恩、谢静秋
124	蒸压加气混凝土块切 割装置	莆田中建建设发展有限公司	林上先、施文茂、魏凌捷、 彭明扬、王小龙
125	高速碱性电池钢壳自 动扎线设备	福建南平南孚电池有限公司	魏兴洋
126	氮掺杂氧化石墨烯接 枝聚合物电极材料的 制备方法及其用途	武夷学院	赵瑨云、胡家朋、林 皓、梁 松、张玉斌、林志毅
127	微细旦低熔点皮芯复合聚酯纤维产业化	福建闽瑞新合纤股份 有限公司	陈兴华
128	一种用于冰片的分离 设备	福建南平青松化工有限公司	苏江波、邓新贵
129	竹木工业 UV 涂装线 5G 智慧边缘运行监测 关键技术研究	福建杜氏木业有限公司	皇甫东方
130	一种追糟酱香型白酒 生产工艺	福建省建瓯黄华山酿 酒有限公司	蒋晨熙

序号	项目名称	发明单位	发明人
131	一种铁皮石斛栽培 装置	福建省连城冠江铁皮 石斛有限公司	江仁辉、江崇敏、杨小兰、 江崇威
132	一种烟气 SCR 脱硝流 场数值模拟优化方法 和装置	福建龙净环保股份有限公司	叶兴联、苏寅彪、杨 丁、温卿云、张楚城
133	一种高硫金铜铅矿捕 收剂及其制备方法	紫金矿业集团股份有 限公司	李国尧、王乾坤、孙忠梅、梁治安、罗忠岩、魏转花、廖银英、董浩、李睿、李继福
134	一种长方体 LED 显示 屏 PCB 板 无 缝 拼 接 工艺	龙岩金时裕电子有限公司	林木源、张兴勇
135	一种选择性局部电镀 高厚铜 PCB 板的制作 方法	星河电路(福建)有限公司	陈 玲、黄江波、温 仓、 张 军
136	弹性滤袋除尘装置	福建龙净环保股份有限公司	赖碧伟、陈奎续、邓晓东、 蔡 芬、詹永乐、曾晓芬
137	一种车载伸缩翻转式 人体检测方舱及其液 压系统	龙岩市海德馨汽车有 限公司	罗长林、黄建祥、江建华、 许庆林、刘礼彬
138	机械冲击式超细粉碎机	福建丰力机械科技有限公司	张志聪、林楗勇、郭彬仁、 张 创
139	钢瓶回收装置、方法及 其应用	福建德尔科技股份有限公司	李纪明、林百志、曾 熙、王凤侠、阙祥育、李卫国
140	板式等离子体设备开发	福建龙净环保股份有限公司	黄炬彩、陈 颖、林 煜、 巫超铖、卢 刚、马泽斌、 谢 鸿
141	一种原料药真空干燥 溶剂回收系统	福建天泉药业股份有限公司	焦广飞、张瑞兰、罗炳华、 邓志平
142	电子级三氟化氯的精馏纯化系统控制方法	福建德尔科技股份有限公司	李向如、李纪明、李嘉磊、 陈施华、申黎明、于睿洁、 吴 强

序号	项目名称	发明单位	发明人
143	一种用于 5G 终端设备接口用铜合金箔材及其制备方法	福建紫金铜业有限公司	王腾云
144	无旋翼无人机	国网福建省电力有限 公司连城县供电公司	谢鑫祥、陈志超、吴敏敏、陈火明、周 洁、罗 梁
145	一种散热装置及 5G 基站天线线路板	武平飞天电子科技有 限公司	陈静秋、何良英、林兴胜、 宁海庸
146	一种海上深水斜桩桩 周地层塌陷综合处理 加固方法	福建永强岩土股份有限公司	罗承浩、郭琼玲、孔秋平、许万强、许万强、许万洪、罗发锟、郑添寿、张 强、邱维衍
147	一种便于从砂壤土中 收获马铃薯的栽培 方法	龙岩市农业科学研 究所	张 川、梁金平、张志勇、 周美玲、郑新妹
148	一种百香果实生苗的 催花方法	福建莲蜜生态农业发展有限公司	张文斌、张志勇、吴胜芳、 叶金巧、张丽丽、周美玲、 汤明华、林秀美、郑振江、 郑 凌
149	EBA 系列高效泵用 电机	三禾电器(福建)有限 公司	叶宗贤
150	传递窗紫外照射系统加装自动计时控制装置	福建省闽东力捷迅药业有限公司	林陈平
151	基于 NASPIC 平台的 快堆安全级 DCS 最小 化系统	中核霞浦核电有限公司	王业通、谭 平、郑丽莲、 刘 标、葛 江、王柄栋、 吴 杰、宁 捷、范金焰、 王枭英瀚
152	核电站拦截网实时在 线监测系统的开发及 应用	福建宁德核电有限公司	沈磊
153	一种汽车胶水有效期 管理系统	上汽集团股份有限公司乘用车福建分公司	庞宁军、谷欢欢、沈含义、 张晨涛、阮棨临

序号	项目名称	发明单位	发明人
154	l	中国电建集团福建省 电力勘测设计院有限 公司	林锐
155	基于新能源的海岛应急保电技术及应用	国网福建省电力有限公司电力科学研究院	曾志杰、胡文旺、黄 霆、郭健生、鲍国俊、邓超平、 苏清梅、张功林、弋子渊、 汪寅乔
156	企业污染防治电力大 数据监测工具	国网福建省电力有限公司信息通信分公司	王 栋、胡如熠、林灵婷、 黄 锐、谢丹鸿、谢景宇、 吴宜炜、王天龙、乐艺泽、 郑蔚涛
157	山地架空双轨式运输 装备的研制	福建省送变电工程有限公司	白冰峰、陈良芳、林 韬、 梅月媛、陈丽敏
158	火电厂电气设备态势 感知与智能预警系统 研究与应用	福建华电可门发电有限公司	谭翼坤、张美锋、陈忠彬、 李 雄、左祖胤
159	风电智能运维系统 开发	福建晋江天然气发电 有限公司	许春福、郭以峰、赖惟丰、 沈 俪、李东伟
160	芳烃低温热 8000KW 蒸汽螺杆压缩机组轴 向力平衡装置技术 改造	福建联合石油化工有	苏思迤、李 琰、黄立群、 赖仁满、沈泽奎
161	高速公路 ETC 业务自 助办理一体机	福建省高速公路集团有限公司厦门管理分公司、福建省高速公路信息科技有限公司	王 鹭、张开金、林 威
162	一种压水堆核电厂数 字化仪控系统运行维 护方法和装置	福建福清核电有限公司	宫成军、蔡红伟、李逊存、 卢 俊、陈建文、王超然、 刘杨中华
163	"华龙一号"机组大修期间反应堆厂房多源射线探伤辐射风险量化控制模型研发设计	福建福清核电有限公司	徐卓群、李 刚、江致远、 周济之、陈 凯、晏雨实、 金卫阳、胡 凌、田秋鑫、 杨 帆

序号	项目名称	发明单位	发明人
164	一种核电厂燃料组件 完整性判定方法	福建福清核电有限公司	王 宝、蔡光明、张君伟、 谭海青
165	宁德核电厂反应堆压 力容器大盖 C 型密封 环的国产化应用	福建宁德核电有限公司	陆龙臣、张志勇、卿 锐、 符礼游、王亚男、张 波、 李凯波、吴为华、邓信浩、 李向成
166	PROTOS1—8 卷烟机中支卷烟包裹质量改进研究	龙岩烟草工业有限责 任公司	张小杭、邱勇杰、王已锋、 张志彬、谢诗辉、邓春宁、 黄建龙
167	古田金中支产品透明纸裹包外观质量提升	龙岩烟草工业有限责 任公司	贺志华、陈 函、郑东文、 黄聪聪、沈伟坤、张小杭、 苏振茂
168	创新人才评价管理新模式、打通职称与职业技能"双通道"	福建中烟工业有限责任公司	郭 宓、沈伟虹、陶志成、范 超
169	烟叶在线近红外化学成分建模装置的研制	福建武夷烟叶有限公司	张腾健、卢敏瑞、王 芳、 龚 涛、彭 健、林兴煌
170	大风控尽调项目	兴业银行股份有限公司	彭益峰、黄礼春、丁 鑫、徐 婧、王文卓、黄子烨、屠嘉浩、蔡 军、张 晗、陈 凯
171	发明专利"一种四管制 明专利机与与 是最后的两级集 是 是 是 是 是 是 是 的 系 统 是 是 的 系 条 是 是 。 是 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是	福建省建筑设计研究院有限公司	肖剑仁、曹华明、陈震宇、 曾 骁
172	创新"两优化一提升"、 提升三级物流体系服 务网络能力	中国邮政集团有限公司三明市分公司	徐晓雷、翁婷婷、高剑虹、 魏锦铨
173	"邮银财富、相伴致远" 福州邮政财富论坛系 列活动项目	中国邮政集团有限公司福州市分公司	檀云娇、罗华珊、谢 敏、童美玲、严慈民、郑 权、肖梦晶

序号	项目名称	发明单位	发明人
174	"惠农联盟"携手共谱 乡村振兴新篇章	中国邮政集团有限公司福建省宁德市福鼎市分公司	江晶晶
175	凝心聚力改革创新、激 发潜能降本增效	中国邮政集团有限公司南平市分公司	胡继红
176	构建县乡村三级物流体系综合服务平台	中国邮政集团有限公司福建省分公司渠道部	俞 灏、林 雄
177	隧道检查车支腿装置 开关加装解锁控制器 的建议	南昌局集团公司	戴荣华
178	普速三级雨量监测报 警处置子系统	南昌局集团公司	裘 宏、杨 晖、饶 露、 张振波、孔小根、刘为兴、 刘庆华、黄锦辉、张瑶函、 邓柏葵
179	调度系统 TDMS5.2 施工子系统	南昌局集团公司	吴运昌、刘颖斌、杨 澄、姚小勇、李长清、林更生
180	漳泉肖线泉州白濑水 利枢纽工程影响区段 改建工程 h 型桩板墙 施工优化项目	南昌局集团公司	张昌明
181	改进龙潭线主变低压侧真空断路器二次回路	南昌局集团公司	叶金全
182	研制快速安装胶接绝 缘接头工具	南昌局集团公司	邹亮明、张光宗、詹高辉、 廖 晶、李松峰、原文军
183	研制更换道岔尖基轨 落槽装置	南昌局集团公司	魏 华、杨成林、李 政、刘印善、胡 涛、徐玉强、郑孝辉、肖 松、沈景潮、徐宇胜
184	两翼齐飞、均衡互补、 精心研究福厦高铁动 车开行方案	南昌局集团公司	胡 敏、舒小俊、乐植钢、 兰 楷、江向东、吴琳鹏

序号	项目名称	发明单位	发明人
185	数字赋能、福州、厦门 站客车现车系统 3.0 升级、推进大型客站智 能装备技术创新	南昌局集团公司	胡 敏、沙 飞、汤上龙、 曾明毅、童主遐、郭建民、 王伟男、孙 新、阮晓刚、 官惠强
186	研制 160 动集车车下 逆变电源装置试验电 源控制柜	南昌局集团公司	邵留逢、李旭辉、郑梦娇、李思颖、乐志伟、刘辉、 吴骏、谭星亮、刘亮、 陈益杭
187	研发动车组不落轮车 床自适应加工控制系统	南昌局集团公司	张 翔、李梦洁、孔 鹏、 汤 禹、赵 斌、唐 荥、 吴建春、龙思南、陈汪琦、 林姝祺
188	研制 CIR 记录单元数 据下载配置系统	南昌局集团公司	曹仁根、文小兰、王 梅、王航彬、邹文涛、王婉旭、张路彬、郭婉璐、李 磊
189	GMC—96X 钢轨打磨车液压油箱呼吸器改进	南昌局集团公司	徐 喆、李雪忠、吴 凯、余志坚、龚志波、刘福禧、谭志辉、邓小勇
190	新余线路岔区精改有 效提升线路 TQI 值	南昌局集团公司	袁建平
191	一种侧切式破底清筛 工作装置开发	南昌局集团公司	刘腾福、王超厚、许江虹、 吴光仁、龙梓青、余 梦、 陈枝忠、赵曰浩、古齐威、 陈 力
192	关于降低 DF4D 货型机车轮缘磨耗量的建议	南昌局集团公司	胡天生、何进兴、涂华友、钟志刚、张荣中、郭小炜、黄寿成
193	关于用足机车乘务员 月度定额工时降低乘 务超工时总量的措施	南昌局集团公司	朱和财、邓国辉、胡迅刚、 李 洁、涂序文、王 翔
194	旅客列车开行效益评 估应用	南昌局集团公司	况文发、孙 洁、陈 明、叶荣根、陈小荣、喻 斌、王海艳、杨海峰、万里红、梅志君

序号	项目名称	发明单位	发明人
195	DLX—380 型铁路信号 在线式电力监测仪	南昌局集团公司	王 丹、熊治民、聂文概、 张东媛、肖仍胜、廖冬平、 龚著明、黎海根
196	宁德时代售后大数据 平台上云项目	中国电信股份有限公司福建分公司	杨金霖、庄仁忠、龚毓轩
197	智慧文旅平台	中国电信股份有限公司福建分公司	魏洪成、吴军榕、卓玫婕、张 翔、吴 杰
198	借助大数据分析提升 佣金稽核管理能力、防 堵跑冒滴漏错	中国电信股份有限公司福建分公司	林倩
199	打造智能可视、自主拨测、主动预警的域名反 诈平台	中国电信股份有限公司福建分公司	林 璋、张斌益、林元堃
200	一种助力解决无天面空间基站 5G 网络建设难题的柜顶通信抱杆	中国电信股份有限公司福建分公司	王明池、林国清、陈晓龙、 黄印宁
		二等奖(300 项)	
1	智慧海洋乡镇船舶动 态监管系统	福信富通科技股份有限公司	王洪平、柳芳震、陈建灵、 陈君耀、方 立、黄 燕
2	基于 TO 结构带宽可变的波长可调谐光纤滤波器及自动化生产	福州高意通讯有限公司	潘仲贤、王李强、王晓花、 项万驰、吴秀梅
3	一种用于电芯修复的 自驱隔离双向电源	福建星云电子股份有限公司	李有财、王伟平、邓秉杰、熊 刚、刘汤明、孔 腾
4	一种一站式全自动 BMS智能测试系统	福建星云电子股份有限公司	汤 平、熊 刚、邓秉杰、 周保生
5	一种系统数据流跟踪 监控方法及系统	福建星云电子股份有限公司	李有财、池圣松、熊 刚、陈 平、林 瑶、王建兵
6	一种防拆防盗的动力 电池组	福建飞毛腿动力科技 有限公司	陈阿文、王维乐、夏建平、 杨庆宏、邓通杭

序号	项目名称	发明单位	发明人
7	液晶 LCD 行业 PCB 设备缺陷自主改造	福州京东方光电科技 有限公司	邓年福、梁晋珲
8	一种阵列基板及其制 备方法、掩膜板和显示 面板	福州京东方光电科技 有限公司	王金良、林 忱、王文超
9	一种防雾气口罩的制 备工艺	爹地宝贝股份有限 公司	严 木、林 斌、燕保健、 林小康、王文龙
10	元宇宙 VR 虚拟现实 沉浸式体验系统 V4.0	福清创智科技有限公司	杨年军
11	致力改善提升城市水环境质量探索创新水环境综合治理项目清淤施工工艺	福建建工集团有限责任公司	谢鸿滨、林鑫华、王前景
12	液晶面板行业化学品成本降低管理体系	福州京东方光电科技 有限公司	曾昭阳、翁 超、张 锐、陈 熙、于孙强
13	一种地温观测场警 报器	福建省闽侯县气象局	黄新洲
14	航天炉激冷水流量计 改造	福建合盛气体有限公司	王 帅、蔡 林、李 奎、曾小伟、王子如、冯贤平
15	在线仪表在环己醇装 置安全生产中的应用	福建申马新材料有限公司	胡晓鹏、景国耀、黄尚国、 梁 飞、李朝霞、牛军号、 周 伟、杜朝阳、孙晓兵、 郑 克
16	一种 BOG 热水锅炉 装置	闽清广安天然气有限 公司	尹仕玉
17	5G 政企专网及行业应 用的产品化解决方案	中国联合网络通信有限公司福州市分公司	洪林梦涵、陈 海、陈 锋、 王丽春、吴 帆、严燕燕、 李张铮、舒帅东、温太标
18	基于随机森林算法的 宽带健康度探测模型	中国移动通信集团福建有限公司福州分公司	李 兰、李 郁、王蔚威

序号	项目名称	发明单位	发明人
19	营配网格作业远程指 挥智能穿戴终端	国网福建省电力有限公司福州供电公司	周 靖、陈宗伟、傅晓菲、陈丽薇、葛 清、陈 宇、汪鸣宏、叶 凌、陈炜岳、郑晓琪
20	模块嵌套式耐张瓷瓶 带电快速清洗装置的 研制	国网福建省电力有限公司福州供电公司	王兆麟、黄龙云、张登灵、 郑 帅、倪玮铭、吴邵亮、 王全兴、曾林璇、罗 骏、 叶则韶
21	低压配电台区柔性直流互联系统研发与应用	国网福建省电力有限公司电力科学研究院	陈伟铭、邓诗诗、徐旖旎、李泽文、吴 涵、范元亮、陈石川、黄 蓉、郑 峰、黄兴华
22	区域级 4G 一张网共享解决方案的研究与应用	中国联合网络通信有限公司福州市分公司	陈 海、陈 锋、严燕燕、 张雪平、李张铮、王丽春、 洪林梦涵、林智铭、舒帅东
23	3G 退网互操作 4G 回落 3G 功能关闭验证	中国联合网络通信有限公司福州市分公司	陈 海、陈 锋、王丽春、 洪林梦涵、黄敬品、张雪平、 李张铮、舒帅东、林智铭
24	一种船坞内多船建造 并进行船舶倾斜试验 的方法	福建省马尾造船股份有限公司	雷杼致
25	凝汽器智能冲洗与冷 端优化运行研究与 应用	国能(连江)港电有限公司	王佳杨、吕智嘉、刘小龙、杨超
26	配电网低频非平稳间 谐波防治关键技术研究及应用	国网福建省电力有限 公司电力科学研究院	林 焱、兰金晨、郑宗安、 许双婷、潘 夏、张志耿、 方晓玲、黄道姗、吴丹岳、 林 芳
27	基于 CRT 算法的广电 干扰自动识别装置	中国移动通信集团福建有限公司 福州分	冯 亮、李 锋、黄明韩、 陈志凡、张晨航
28	异网用户位置预测模型	中国移动通信集团福建 有限公司福州分公司	崔 晨、陈立晗、李 兰、陈扬扬、陈晓虹

序号	项目名称	发明单位	发明人
29	福州 L900 网络深度覆盖提升案例	中国联合网络通信有限公司福州市分公司	陈 锋、陈 海、李张铮、 严燕燕、王丽春、洪林梦涵、 林智铭、潘晓宇、张雪平
30	双针管套叠式神经阻 滞穿刺针	福建医科大学附属第一医院	高友光
31	新型铁塔攀爬安全防 护装置的研制与应用	国网福建省电力有限公司超高压分公司	肖 洒、高 潮、李 想、 齐孝辉、蒋林高、林惠敏、 蔡丰林、唐智勇
32	继电器快速自动校验 装置的研制	福建水口发电集团有限公司	傅晓梅、林锦冰、黄星宇、 鄢旻雯、魏宏煜
33	化学超滤产水系统设 备及其控制方法	国能(连江)港电有限公司	郑 锴、黄 中、李朝戬、周浩东、胡昭宇、王二超、张文博、任 野、尹 民
34	5G 海域覆盖方案及应 用落地	中国联合网络通信有限公司福州市分公司	陈 海、陈 锋、严燕燕、 王丽春、李张铮、张雪平、 舒帅东、吴 帆、潘晓宇
35	闽粤背靠背直流输电 工程协同控制与调试 技术研究与应用	国网福建省电力有限公司电力科学研究院	晁武杰、邓超平、林国栋、 黄均纬、戴立宇、郭健生、 刘龙辉、胡文旺、王金柯
36	故障指示型带电拆装避雷器	国网福建省电力有限公司电力科学研究院	李衍川、王 健、吴 涵、 张延辉、吕昊翔、李振嘉、 谢 芸、邓明锋
37	一种基于 CPU 性能的 云桌面规模评估系统 及方法	福建升腾资讯有限公司	孙锦华
38	一种针板模块化的全 自动化测试方法与 装置	福建星网视易信息系统有限公司	周捍章
39	一种云桌面环境下客 户端自动登录方法、装 置、设备和介质	福建升腾资讯有限公司	姚振兴

序号	项目名称	发明单位	发明人
40	高炉使用焦炭副产品 焦粉压球技术	宝钢德盛不锈钢有限 公司	朱学春
41	支撑百万级 VPN 路由容量及高性能快速收敛	锐捷网络股份有限公司	罗才彬
42	一种性能容量自动化 测试的方法和装置	锐捷网络股份有限公司	林文龙
43	柜面无纸化项目	福建海峡银行股份有限公司	黄艳
44	设备全生命周期管理系统	中央储备粮长乐直属库有限公司	张 杰、杨建勇、刘育森、洪思亮、连建清、袁琪琳
45	关于推广短视频运营的建议	福州天冬眼镜有限公司	王秀玉
46	增值税申报系统优化小建议	恒丰银行福州分行	陈玲潇
47	基于 BIM 的数字孪生智慧运维平台	福州市建筑大数据技术有限公司	陈艳青、许蜀榕、施奉宇、 郑鹏翔、陈荣誉、陈文慧、 朱建楠、吴奇根、黄莉晖
48	一种基于 ATO 运行列 车进站冗余的接管控 车机制	福州地铁集团有限公司	林 锋、郑 瀚、庄祥斌、 阮振钊、陈 凯
49	一种用于工程前场作 业的装配式多功能移 动工厂	中交第二航务工程局有限公司福州分公司	王海南、胡义新、黄如旦、 巫兴发、杨清印、肖 猛、 李志成、薛 超、赵力源、 陈东风
50	一种装配式劲性混凝 土剪力墙的横向连接 结构	福建华航建设集团有限公司	刘心勇
51	一种膜生物反应器曝 气装置	福州水务集团有限公司	陈巧珍、徐文宣、李涛

序号	项目名称	发明单位	发明人
52	一种用于公路施工的 混凝土浇筑设备	中交四航局第五工程 有限公司	洪族智、张茂兴、刘 良、 钟 彪、邢景植、鲍 金
53	室内高处作业运输设备	中建海峡建设发展有 限公司	林上先
54	一种多目标跟踪反向 验证方法及存储介质	福建汉特云智能科技 有限公司	黄旭
55	智慧监管智能化系统深度融合场景联动应用	恒锋信息科技股份有限公司	吕 琳
56	基于可信数字身份 (CTID)的公租房监管 系统	福建新大陆通信科技 股份有限公司	王献飞
57	一种屋面光伏新型运 维电源的设置	福建永福电力设计股份有限公司	张起超、陈增华、王 馨、叶光辉、林孝勇、高素文
58	一种海上风机吸力桩 基础	福建永福电力设计股份有限公司	张植宣、范夏玲、欧寅华、 蔡天清、王根梁、刘秉文、 陈基生、林 鹏、李爱欣
59	MOS 移动端	福建中运投资集团技术研发中心	王鹏
60	中央财政一体化草案 导出	福建博思软件股份有限公司	苏丽玲
61	处理 OTN 光放及色散 补偿的方法	福建永福电力设计股份有限公司	傅寿熹、卢庆议、李 杰、 卓秀者、张芬芬、邓 舒、 王朝慧、欧金妹
62	海上风电吸力桩基础 吸力泵接口舱盖自动插销结构	福建永福电力设计股份有限公司	金 凡、宋启明、欧寅华、范夏玲
63	医疗信息集成平台	福建亿能达信息技术 股份有限公司	杨 辉、林文建、尹时乐、 吴耀威、林 华、盛 瑶、 陈子寿、黄 卓、徐庆联

序号	项目名称	发明单位	发明人
64	一种自锁式耐张线夹	中网电力科技有限公司	金 浩、邹泽昌、陈 越
65	一种反光烟盒卷烟喷 码识别方法	福建迦百农信息技术 有限公司	苏胜
66	福建恒捷实业厂内智 慧物流管理系统 APP	闽江学院	陈修齐、杨艺攀
67	医用护理污物车改良	福建医科大学孟超肝 胆医院	林华英
68	一种内镜下黏膜剥离 术标本取材装置	厦门大学附属第一 医院	方庆全、方 圆、陈 宏
69	高性能胶凝材料在井 下充填中的应用研究	厦门紫金矿冶技术有 限公司	伍赠玲、钟萍丽、孙忠梅、 黄玉天、蓝乃强、邓干彬
70	面向多元化应用场景 的管道监控系统风险 决策预警关键技术研 究及应用	国网福建省电力有限 公司厦门供电公司	石明星、陈少昕、林 树、 王林芳、苏素燕、陈金旺、 黄琦斌、吴晓勤、梅寒雪
71	智慧医疗信息技术应 用创新	厦门理工学院	张 旭、肖伟东、刘 斌、陈伟思、张素娟、张伟疆
72	737NG 左机翼燃油温 度线束及液压管磨损 预防	厦门航空有限公司	陈景、庄雪峰、闫春光
73	一种汽车减振器动态 载荷谱测试系统及应 用方法	厦门金龙联合汽车工 业有限公司	吴道俊、吴冬冬、卓建明、陈泉泉、陈为煜、郭宏瑜、 吴伯平
74	大型电子工业驱动能 效提升的精细化能源 管理	厦门天马微电子有限 公司	陈君茹、许凯春、陈雅贤
75	一种可持续亲水改性 中空纤维膜	三达膜科技(厦门)有限公司	陈慧英、洪昱斌、戴建辉、 尹勇强

序号	项目名称	发明单位	发明人
76	新型聚醚低温制备聚 羧酸减水剂关键工艺 参数开发与应用研究	科之杰新材料集团有 限公司	赖华珍、郭元强、陈 浩、 张小芳、潘志峰、林添兴、 官梦芹、陈晓彬、李祥河、 张加炎
77	一种电动电控塞拉门 及控制系统	厦门金龙联合汽车工 业有限公司	衷 彦、许 哲、张金一、王 偲
78	一种软胶囊智能转轮 除湿干燥系统的开发 与应用	国药控股星鲨制药(厦 门)有限公司	蔡小玲、陈伟强、叶水国、 苏志伟、戴小芬、曾利腾、 杨林英、周颖青、徐启华、 戴 劲
79	一种液晶面板侧边点 胶机	厦门力巨自动化科技 有限公司	易 敏、吕士武、李 勇、杜伏铭
80	菊花链通信抗干扰技术攻关	厦门金龙联合汽车工 业有限公司	罗 斌、洪少阳、宋光吉、 孙玮佳、吴显能、任永欢、 郭寅志、杨养晴、吴煌祥
81	一种数控多轴铣头	集美工业学校	骆书芳、赵丽萍、张代垚、 刘卓韬、孟昭强、黄文娟
82	海上风电测风塔导管 架施工方案研究	福建福船一帆新能源 装备制造有限公司	赵和菓、谢翔
83	一种核电厂主泵主螺 栓在线更换装置	中核国电漳州能源有限公司	袁潮潋、沈玉仙、江振标、 郭 清、林子铭、马新宇、 陈 卓、陈卫东、韦俏斌、 苏增和
84	一种纸片加湿装置	福建益百利包装材料 有限公司	朱向英、林荣杰、胡灿华
85	"智慧天眼"变电站无 人机智能化自主巡检 系统的研发	国网福建省电力有限 公司漳州供电公司	陈俊杰、洪 丹、潘思琪、 王宇泽、倪岳东、产焰萍、 洪文迪、方 欢、林长浩
86	一种井口防护罩	中建五局漳浦赤湖乡 村振兴整镇推进示范 项目项目经理部	胡鹏宇、邓新建、肖贵林、杨 洋、张正华、曾治博
87	多模式汽车制动液含 水率检测笔	漳州市玉山电子制造 有限公司	黄彬彬、沈周锋、许奕坚

序号	项目名称	发明单位	发明人
88	"早钟 6 号"枇杷气候 品质评估技术服务	福建省漳州市气象局	廖燕珍、林凤英、林荣惠、 陈蔚琪、方文维、李招连、 陈 慧、魏方稳
89	一种促进母猪生长繁 殖的预混剂及其制备 方法与应用	福建傲农生物科技集团股份有限公司	肖丽萍、周盛昌、朱小清
90	一种抗还原 BME 瓷介 电容器用陶瓷材料	福建火炬电子科技股份有限公司	洪志超
91	一种废气净化用处理 装置	中科蓝(福建)环保科 技有限公司	陈晓东、张海东、常文禹、 吴晓辉、杨宇航
92	一种宽温区镍氢电池 及其制备方法	泉州劲鑫电子有限公司	陈晓东、陈文明、陈端典
93	一种学校走廊的安全 防护装置	泉州市通政中心小学	出程达
94	一种义齿结构	泉州鲤城牙博士口腔 门诊部	刘 芳、万 瑛
95	营商有鲤—鲤城区营 商环境服务平台	鲤城区发改局	吕国庆
96	一种自动圆棍碾磨机	泉州市鲤城临江顺达 电子配件经营部	杨存岩
97	商标纸智能送料装置	福建烟草机械有限公司	吴为荣、傅桂明
98	保安服务企业利用宣 传工作提升品牌影响 力的几点合理化建议	福建省海丝保安服务有限公司	王建清、吴妙珍、吴其梅、 黄巧君、孙惠东
99	一种应用于钣金的简 易中心距调整机构	嘉泰数控科技股份公司	高明顺
100	药食同源燕麦产品研 发及产业化	金维他(福建)食品有限公司	刘宗强、程月兰、刘乙宏、 陈德龙、陈伟元、李金展、 刘月英、庄小英
101	一种带塑料浮体的浮 式风电装置	福建纳川管材科技股 份有限公司	陈建福、林志康、林华涛、 李 飞、郑君豪

序号	项目名称	发明单位	发明人
102	可调式千斤顶	兴通海运股份有限公司	黄开祥
103	一种墙体拉结筋预埋 组件及施工方法	中建协和建设有限公司	何则尧、卢荣智、苏龙辉、 邱国标、林锦滔、邵翠云、 谢婷婷、陈瑞源、邱礼帛
104	一种大电流接头的冷 却装置	福建省鸿山热电有限 责任公司	陈志洋、郭伟康、陈咨财、 蔡海银、陈少毅
105	InP 基半导体产品界面 开发	福建中科光芯光电科技有限公司	林谷彦、彭侣宏、刘逸欣、廖元煜、陆海江、郑智凡
106	一种船用导航装置	福建飞通通讯科技股 份有限公司	林英章、李文献、陈 烽、蔡友松、林财谋、邱南雁
107	关于PE 杀菌车隧道网 链断裂改造提案	福建盼盼食品有限公司	吴革扬
108	一种滚筒筛的气力清 堵装置	国能神福(晋江)热电 有限公司	连能利、王智英
109	一种系统集成数据采 集设备	福建省鸿官通信工程 有限公司	潘俊安
110	雅客 D5 车间浇注硬糖 包装在线输送和选糖 改善	福建雅客食品有限公司	王如
111	一皮革屑改性发泡鞋 中底及其制备方法	茂泰(福建)新材料科 技有限公司	卢鑫
112	一种数控切石机、切割 刀头及其控制方法	福建盛达机器股份公司	许俊枫
113	厚浪夹心海苔脆研发 生产项目	阿一波食品有限公司	许金钗、黄国新、吴仕群、 韦恩奇、杨桂兰、姚竹云、 苏大花、蔡雅丝、白小菊、 林春梅
114	一种多功能汽车美容 清洗设备	泉州职业技术大学	陈其生、张 菊、陈钇臻
115	一种髋关节置换术中 股骨侧假体置入限位 测量器	晋江市医院	张金山、郑勇强、黄少华、 许永权、方阳振

序号	项目名称	发明单位	发明人
116	一种高利用率的生态 皮革制造工艺	兴业皮革科技股份有 限公司	温会涛
117	恒安擦手纸机汽水分离泵控制优化技术改善	恒安(中国)纸业有限公司	彭万立
118	基于低成本高效的光 学玻璃角度测量仪	福建中策光电股份公司	林亚桢
119	一种过滤伞自动化焊 接装置	梅花(晋江)伞业有限 公司	王卿泳
120	聚乳酸玉米纤维生态 亲肤保健针织面料及 其生产关键工艺技术 开发		潘立潮、肖银生、王世林
121	一种释压床垫	福建大方睡眠科技股份有限公司	温 剑
122	一种防侧漏贴身纸尿 裤的研制及其产业化	中天(中国)工业有限公司	黄家齐、庄碧原、陈小滨、 赖建春、林佳森、戴坤杰、 陈振作、陈振城
123	一种电气自动化控制 器件的散热防尘安 装箱	福建省南安职业中专学校	黄文波
124	一种压砖机主轴机构	福建群峰机械有限公司	徐金山、徐清辉、林阿勇、 张绍文、陈小辉、庄森彬、 黄佳忠、黄梅芳、朱汉榕、 徐敬龙
125	一种具有散热功能的 电气控制机箱及其使 用方法	南安市工业学校	刘劲松、刘映霞、洪炯灿、 苏东龙、李旭辉、刘炎发、 王开昆、潘巧明、叶文城、 吴剑鹏
126	一种易熔合金元件及 易熔合金喷头	水力消防科技有限公司	王秋良
127	一种具有自动升降的 啤酒物料输送装置 系统	福建省燕京惠泉啤酒股份有限公司	郑翔鹏、程仁为、程一松、 林海峰

序号	项目名称	发明单位	发明人
128	一种用于智能电能表 端子排的防护盖	国网福建省电力有限 公司惠安县供电公司	陈小波
129	茶籽包饼布拆卸机	惠安县大千雕刻工 艺社	许泽清、许志勇
130	一种天冬组培产业化 生产技术	福建省中科生物股份 有限公司	查 萍、李海滨
131	一种适用于多茶类的 茶叶生产线	福建佳友茶叶机械智能科技股份有限公司	陈加友、江进福、郭光侯、 吴智猛、上官景阳、李炳立、 陈桂才
132	台灯——晚艳(竹编)	安溪劳模创新工作基 地(家居工艺文化产 业)	陈红萍、黄梅芳、许淑满、 陈金城
133	基于正反钢板桩双排 锚索穿孔对拉挡土墙 施工工法	福建省五洲建设集团有限公司	苏火金、程惠阳、林建文、 林志东、苏晓杰
134	困难装机及盲点小区 识别系统	中国移动通信集团福建有限公司 永春分公司	苏令锥
135	一种带中控夹套预热 的柴烧窑炉创新研究	福建省建窑文化创意 园有限公司	吴志勇、吴学苗、林师成、 季伟玲、徐随金、王韩英
136	繁华似锦	福建省德化县宝源陶 瓷研究所	郑燕婷
137	一种莹润厚釉陶瓷制 品及其制作工艺	福建德化陶知然陶瓷 文化创意有限公司	张明贵
138	奋斗幸福	德化县多娇生活陶瓷 有限公司	张丽娇、陈宏志、林碧玉
139	一种陶瓷工艺品《平安 如意》制造工艺	德化县林明辉陶瓷工 作室	林明辉
140	一种持力型香灸	福建省沉瑜香香文化 开发有限公司	庄颜瑜、张凯铭、宋春兰
141	一种消防栓压力检测 装置	福建建利达工程技术 有限公司	黄妤群、刘建平、刘艺辉、 何纪伟、吴奋达

序号	项目名称	发明单位	发明人
142	一种便于安装的组合 式激光切割专用空 压机	力达(中国)机电有限公司	宋占明、涂道明、苏美燕、曾国民、林 坤、甘舒润
143	基于 ARM+GPU 的 嵌入式线结构光 3D 扫 描相机	泉州华中科技大学智能制造研究院	柳龙杰、苏德全、胡锡涛、钟治魁、黄剑峰、陈文奇、柯榕彬、罗文贵、钟剑兵、刘俊强
144	小儿外周静脉留置针 输液加固装置	泉州市第一医院	郑凯龙、吴碧瑜、林涵辉、 蔡雪华、黄美霞、王美娜
145	一种便于计算引流速 度及流量的引流袋	泉州市第一医院	邹文兵
146	马拉松跑鞋性能提升 发明专利	泉州师范学院体育学院	于海滨
147	基于 GIS 技术的小白 约租平台管理系统	泉州市搏浪科技集团 有限公司	张炳锋
148	网络安全产品性能压 力测试技术研究	中国电信股份有限公司泉州分公司	林泽堃、林实践、傅伟强、 许维明、蔡 彧
149	创新生物标志物MiR—143修复腹主动脉瘤相关血管中层平滑肌细胞损伤的应用技术	福建医科大学附属第二医院	王振华
150	智能空开在通信基站 的创新应用	中国铁塔股份有限公司泉州市分公司	林建平、陈有为、侯竟辉、 陈亚东
151	聚乙烯循环气压缩机 组联锁测点增设软旁 路改进	福建联合石油化工有限公司	王庆中、陈鹏辉、钟海诚、 肖 霖、张肇宏
152	基于 MDT 数据确定基 站方位角的方法	中国联合网络通信有限公司泉州市分公司	许绍松、董帝烺、杜丕加、 吴晶晶、黄炳塔、吴世柏、 肖子雄、何晋毅、王 炜
153	红火蚁危害及防控技术	伯恩(泉州)贸易有限公司	王国川

序号	项目名称	发明单位	发明人
154	新型非洲菊保鲜膜包 装机	泉州缘鑫花卉有限公司	李定莲、彭赞金、林荣荣
155	太保货运承保理赔辅 助系统	中国太平洋财产保险 股份有限公司泉州中 心支公司	许丽英、肖先楚、林 俊、 陈巧辉、彭景斌
156	一种改进型木片防卡 启动输送装置	福建省三明市三洋造 纸机械设备有限公司	郭宏浩、王 玲
157	旋转模切设备用清污 机构结构改进	三明市普诺维机械有限公司	廖昌城、余富才、陈玉华
158	一种激光加工设备的 上料移载装置	中机数控科技(福建)有限公司	徐绍文、林锦明、吴聪艺、 吴文钦、刘学松、任彬梁、 欧训彬、杨永炫
159	一体化数据展示中心	三明众联数智科技有 限公司	林益华
160	技术创新智慧辅助平台	中国重汽集团福建海西汽车有限公司	赖志永、张 明、邓 武、 吴晓洋、樊旭辉、于宏图、 杨爱春
161	变电站巡检平台研发	国网福建省电力有限公司清流县供电公司	邓景佺、苏圣杰、邓 勇、 王文海、邓文星、江星慧、 刘 馨、廖祖观、叶宸光、 吴文斌
162	水泥磨超薄衬板技术改造	福建三明南方水泥有限公司	刘 伟、肖俊生、钟水泉、祝青华
163	AHF 车间一种 AHF 烟气 SNCR 脱硝技术 及装置	福建省清流县东莹化 工有限公司	鲍 飞、邹远华、邹伟星、赖绍林
164	一种果园用微喷灌 装置	宁化县农业农村局	黄惠清
165	一种多用途滚筒干燥 机的喂料装置	福建文鑫莲业有限责任公司	冯银英、谢 蓉、余木兰
166	一点石擂茶加工工艺	泰宁县一点石食品有限公司	任国明、李业华、范金花

序号	项目名称	发明单位	发明人
167	一种压铸件的压力旋 切设备	机械科技研究院(将乐)半固态技术研究所有限公司	巫世强、张建忠、黄启宇
168	一种 10kV 六氟化硫气 体泄压环网柜	国网福建省电力有限 公司尤溪县供电公司	肖 敏、陈荣旭、杨 超、张 明、刘尤斌、王 震
169	自主皮带机全断面断 带保护器的应用	永安煤业有限责任公 司仙亭煤矿	涂鹏绍、陈其晖、陈有平、 陈厚星
170	行洛坑钨矿 5G 智慧矿 山项目	中国移动通信集团福建有限公司 三明分公司	黄静妍、兰其寿、张 榕、 邱秀华、黄松桂、陈昭耀、 陈 圳
171	一种输电线路角度参 数及电气距离测量器 研制	国网福建省电力有限 公司三明供电公司	孔照铭、罗林希、沈明松、 肖毓勇、林如松、吴长翔、 李 春、邓远平
172	螺旋式纤维分离器定时压紧改进	三明纺织股份有限公司	陈刚
173	雪茄烟叶晾房装卸烟 竿辅助装置的研制	三明市烟草公司永安 分公司	彭怀俊、叶林锋、巫燕江、 钟育建、林兴志、林源生
174	气象观测设备供电远 程遥控线路设计改造	明溪县气象局	张东福、薛晓菲、吕 琦、成水波
175	粮食除杂流量控制装置	中央储备粮三明直属 库有限公司	魏凌芳、谢周得、邓慧琴
176	前桥摆架点焊工装	厦工(三明)重型机器 有限公司	朱 丹、欧金怀
177	优化工艺设计、调整施工方案、缩短粗苯系统改造工期、减少产量 损失	福建省三钢(集团)有限责任公司	任良勇、陈 华、邱欣盛、 朱新民、王朝晖、刘 浩、 郑联志、余秀华、余其海、 李 楠
178	X 板出钢脱氧制度调整、提高浇注稳定性	福建省三钢(集团)有限责任公司	邱秋根
179	加强烧结原燃料收投料数据管理、为烧结生产组织创造良好条件	福建省三钢(集团)有限责任公司	戴玉山、胡文祥、刘 真、 张文巧、陈庆泉

序号	项目名称	发明单位	发明人
180	圆棒冷剪机传动改造 延长冷剪飞轮轴承使 用寿命	福建省三钢(集团)有限责任公司	卢新育
181	苯蒸残液中已内酰胺 回收项目	福建永荣科技有限公司	刘建邦
182	一种防掉卷钢卷小车 装置	鞍钢冷轧钢板(莆田) 有限公司	郭世江
183	一种智能一体化桌面 型制茶机的制茶机构	福建省莆洋食品有限公司	许腾升
184	一种下肢创面氧疗罩	莆田市第一医院	姚剑霞
185	一种光纤衰耗及光缆 纤序智能检测装置	国网福建省电力有限公司莆田供电公司	徐丽红、吴君凯、柯拥勤、 陈晶腾、彭 健、姚钟武、 俞炜平、潘文庆、谢静秋
186	一种降低气溶胶污染 的病毒采样管	莆田学院附属医院	陈仲辉、陈 宇、李金秋、 林 伟、俞柳敏、陈展飞、 林 华
187	木雕《九龙万手观音》	莆田市荔城区蒲洋佛 像工艺品有限公司	吴文忠
188	基于能源双碳的智慧 低碳园区系统研制与 应用	国网浦城县供电公司	江 泓、毛俊君、许香树、 黄书清、程 颖
189	A 项目产品型材扩口 试验自动化工装设备 技术研发	福建省南平铝业股份有限公司	钟焕忠、廖世昌、林 杰、 林鸿政、乐凌博、陈仕辉
190	基于智能微动探测技术在采空区探测治理及残矿回收中的研究与应用	福建省政和县源鑫矿业有限公司	董峰
191	优化水处理工艺、提升 设备机械利用率	福建武夷山水食品饮料有限公司	曾怀欣

序号	项目名称	发明单位	发明人
192	精制水磨速冻年糕生 产技术	福建浦之玉米业有限公司	郑珊珊
193	一种高韧性钢化玻璃 及其制备方法	福建南平荣坤钢化玻璃有限公司	范肇堃
194	高弹性能硅橡胶用的 低吸油性纳米二氧化 硅制备方法	福建远翔新材料股份有限公司	王承辉、汤晓剑、杨 军、 马秀娟
195	螺旋藻营养蛋白粉生产工艺产业化开发	福建省神六保健食品有限公司	谢金鉴
196	一种具有超声提取功 能的中药提取罐	福建圣维生物科技有限公司	邹冰洁
197	金铜矿压力中和渣再利用的矿物质板材及 其生产方法	龙岩市锐美家装饰材 料有限公司	黄坤明、陈汉宜、朱宇翔
198	一种生物质木屑颗粒 燃料及其制备方法	福建龙兴九源科技股份有限公司	钟启财、林 平、钟宝财
199	荧光粉废料分类回收 技术研究	福建省华裕天恒科技有限公司	林志银、梁观华、李 忠、 廖建洪
200	用于湿法脱硫的水处 理工艺系统及方法	福建龙净环保股份有限公司	张跃、游若晖、许一凡
201	一种射频同轴电缆连 接头及其电缆	福建微波通通信技术 有限公司	罗裕兴、黄 炜、黄加林
202	一种多层电路板压合 方法	龙岩金时裕电子有限 公司	林木源、张兴勇
203	一种具有良好阻燃特 性的通信电缆及其制 造方法	福建富鑫达电子有限公司	谢建南、谢 宾
204	烟气压缩式除尘系统	福建龙净环保股份有限公司	赖碧伟、黄志成、邓晓东、 黄鹏君、郭燕芳、鄢小伟

序号	项目名称	发明单位	发明人
205	电石炉的灰尘输送系 统及该灰尘输送系统 的运行方法	福建龙净环保股份有限公司	田 青、朱 宁、童新英、潘仁湖、邱生祥、陈逸卿、阙富荣、陈雷垒、吴连云、范雄辉
206	一种沉降灰输送控制 方法	福建龙净环保股份有限公司	邱生祥、田 青、潘仁湖
207	一种地下管道螺旋缠 绕修复装置及其修复 方法	福建亿钻机械有限公司	张兴禄
208	一种电解铜箔生箔装置	福建清景铜箔有限公司	贾永良、胡文义、胡增开、 何雄英
209	一种新型电解铜箔生 产方法	福建清景铜箔有限公司	贾永良、胡文义、胡增开、 何雄英
210	一种改进后合成高镍基 NCA 三元材料前驱体的反应釜	福建常青新能源科技有限公司	张 刚、康 杰、石小东、 张东学、王楚明、晁锋刚、 沈陆彬、钟庆磊、黄 萍、 黄伟超
211	一种不加糖松软香甜 的甘薯蜜饯的加工 方法	福建紫心生物薯业有限公司	梁承旺、林丽英、林志功、 林海斌、石小琼
212	鲜食淀粉兼用型甘薯 新品种"龙薯 116"选育 与利用	龙岩市农业科学研究所	梁金平、黄康德、陈红玉、郭达伟、何胜生、张 川
213	一种具有擦拭消毒功 能的核酸检测采样车	龙岩人民医院	李婧
214	制备电子级四氟化碳的反应器、不间断反应 装置及方法	福建德尔科技股份有限公司	华祥斌、邱 玲、阙祥育、 罗 浩、刘志强、张剑明
215	单晶 NCM 三元正极材料前驱体的制备方法	福建常青新能源科技有限公司	张 刚、康 杰、石小东、 张东学、江福茂、王楚明、 晁锋刚、沈陆彬、钟庆磊、 黄 萍

序号	项目名称	发明单位	发明人
216	专用于甲醛处理的磷酸法活性炭研发	福建韩研环保科技有限公司	韩初榆、丘银昌
217	微生物培养液及其在 崖壁真菌培养和石斛 共生种植方法	福建省连城冠江铁皮石斛有限公司	江仁辉、周美玲、江崇敏、 杨小兰、江崇威
218	一种可对棉纺纱线分 层梳理和预处理的纺 织机用送料机构	福建新纺纺织有限公司	奚梦靖
219	武平县"中国天然氧吧"建设实践与发展 建议	福建省武平县气象局	朱冬梅、吴才香、潘仰南 蔡添星、胡海洋、朱祯子
220	一种 ZnFe—LDHs/硅 藻土复合材料的制备 方法	紫金矿业集团股份有 限公司	林泓富、吴星琳、衷水平、 陈 杭、王俊娥、张恒星、 石 瑀
221	一种上下双自扣自封 包装盒技术项目	福建奕龙新材料科技 有限公司	邱庆水
222	多层功能性高密度石 墨烯超纤革针刺结构	天守(福建)超纤科技 股份有限公司	蔡裕泰、蔡天守
223	茶菌融合	古田县鹤塘明艳茶叶专业合作社	余海燕、陈 钻、余长城、 陈春荣、朱可茗、蔡婉婷、 张相敏
224	氧化锆粉体煅烧用高温耐蚀承烧合金材料 开发	三祥新材股份有限公司	包晓刚
225	模组组件自动化装配线	宁德思客琦智能装备 有限公司	吴恩德
226	一种挂载式灭火无 人机	周宁县应急管理局	林为章
227	一种冷压预分切一体 机用自动分卷功能	福鼎时代新能源科技 有限公司	杨昆
228	转盘式埋弧焊接机	福建青拓设备制造有限公司	林新平

序号	项目名称	发明单位	发明人
229	搅拌机浆料自动测粘	福鼎时代新能源科技 有限公司	陈疆
230	空压机废热回收利用 与水温平衡控制系统	宁德厦钨新能源材料 有限公司	刘伟华
231	基于风险矩阵的区域 雷电灾害风险链式传 递评估方法	福建省气象灾害防御技术中心	程 斌、蔡河章、许金洪、李 萍、武智君
232	一种新型电力数据通 信网漏洞检测工具	国网福建省电力有限公司泉州供电公司	廖声扬、连宇瀚、张坤三、 邹维福、成冰洁、施心源、 赖志超、王阳谦、黄钿捷、 瞿俊颖
233	一种避雷器高压电极 拆装装置	国网福建省电力有限 公司宁德供电公司	陈金星、林 芳、林禄春、 郑为凑、陈 淼、蔡文静
234	电量异常诉求辅助决策助手的研制	福建省供电服务有限责任公司	刘韶恩、柯 桢、陆陈瑶、郑国龙、李孝钦、苏珊娜、沈茹钰、上官云梦、邱凌聪、林丹
235	风电机组神经中枢—电气滑环改进研究	华电新能源集团股份 有限公司福建分公司	黄志星、陈国煌、李 明、 王明辉
236	供热园区中水回用技术研发	福建省福能龙安热电 有限公司	陈宝玉、刘永福、王大为、 方晨辉、黄泽杯
237	开发液化石油气中总 硫含量的测定(硫化学 发光气相色谱法)	福建福海创石油化工有限公司	郑森林、陈立平
238	煤矿井下水位监测系统	福建煤电股份有限公司	俞新芳、周文裕、黄淮彩、 阙友章
239	DeltaV 系统卡件冗余 状态实时监控程序	福建联合石油化工有限公司	孟庆丰、施育军、林益鹏、刘宗林、林立峰、高文波
240	基于新型补光技术的门架抓拍机补光灯亮 度优化方案	福建省高速公路集团 有限公司福州管理分公司	徐 劲、江 話、梅建锋、林思风、潘小松、林 杰

序号	项目名称	发明单位	发明人
241	华龙一号汽辅泵控制 系统故障诊断与处理 方法	福建福清核电有限公司	郑健伟、李 洪、林智帅、 王东祥、陈 烨、徐 震、 赵家俊、陈璐瑶
242	"一种中心法射线探伤定位装置"研发及应用	福建福清核电有限公司	王金友、刘桂刚、周 佳、王梦磊、贺朝靖、芦 涛、杨 静
243	全尺寸核主泵密封多参数性能试验装置	福建福清核电有限公司	郑嘉榕、向先保、文 学、 杨全超、陈坤池、吴 涛、 吴 明、林 淞、费冬冬、 苏萌萌
244	基于静态图像虚拟全 景技术的核电厂全景 展示平台	福建宁德核电有限公司	杨曜宁、李 剑、郭大强、 陈 佳、胡 鹏、郑清锦、 杜体波、刘 涛、史镇玮、 郑旭
245	便携式继电器智能校验装置开发项目	福建宁德核电有限公司	宗卫晶、刘建达、张安庆、 俞文翔、李 志、樊兵团、 江建宁、赵勇超、胡海洋
246	成品烟丝储存木箱底 座自动清吹防虫系统 研制	厦门烟草工业有限责任公司	洪发银、郭泉忠、魏步建、 陈佳旭、陈育香、黄枭男、 卢清锋、商太平、沈华聪
247	弯轨总成、滤嘴棒接收 机和卷烟生产设备	厦门烟草工业有限责任公司	吴其鹤、林朝辉、刘 群、 唐永良、阙祥登、黄宗鑫、 郭震冈、赖 晖、王旺金、 卓伟河
248	二区滤棒库物流设备 效率提升研究与应用	厦门烟草工业有限责任公司	康金华、李益龙、蔡雪明、 洪顺昌、李 松、罗 俊、 陈 清、文榆清、郑 晗、 陈双龙
249	烟包加速分离装置研究及应用	厦门烟草工业有限责任公司	李志勇、向贞权、陈跃全、 王小平、蔡福城、黄云波、 刘长胜
250	基于物耗平衡的实时 消耗管理机制	厦门烟草工业有限责 任公司	庄 妍、李琼英、邓冰洁、 邱振洲、朱春燕

序号	项目名称	发明单位	发明人
251	基于卷烟终端市场竞 品的可替代性分析及 延伸应用的研究项目	福州市烟草公司城南分公司	林 卿、谢 星、周智真、王 榛
252	烟草专卖零售许可现 场勘验设备的研发	厦门市烟草专卖局	李武斌、叶天津、王 婧、陈 志、王永强、郑毅勤
253	特异型烟线卷烟二维 码读码装置改善项目	福建省烟草公司厦门市公司	卢晓晖、林建国、刘林杰、吴承昱、张亚强、林中城、林世斌、肖健强、刘东啸
254	企金 CRM3. 0 项目	兴业银行股份有限 公司	李智、孙建军、谢玮玮、 贺鹏、袁佳、于涛、 张同利、王艳伟、贾彪、 景俊榕
255	大投行平台建设项目	兴业银行股份有限公司	张伟华、刘晓明、许玲玲、 邓裕兴、陈祺安、蔡烈武、 潘健芳、雷祖家、吴伟澎
256	"安兴签"——基于区 块链的电子签约系统	兴业银行股份有限公司	卢少虹、李再晟、张希尧、 黄清宝
257	一种 L 形双角码装配加劲的双钢板混凝土组合剪力墙	福建省建筑设计研究院有限公司	曾志攀、张璘琳、叶代英、 杨 平
258	深化政邮合作、构建邮政惠农协同生态圈项目	中国邮政集团有限公司福州市分公司	任胜涛
259	打造惠农全产业链条 生态	中国邮政集团有限公司福建省宁德市古田 县分公司	陈州华
260	发展特色农品产业 加 快乡村振兴步伐	中国邮政集团有限公司宁德市分公司	蔡 晗
261	助力乡村振兴、推动文 旦柚迈向全国	中国邮政集团有限公司 市田市分公司	陈德隆
262	精准管控优化人员配置、 提升全员劳动生产率	中国邮政集团有限公司南平市分公司	应颖慧

序号	项目名称	发明单位	发明人
263	"星辰大海 扬帆启 航"大学生成长计划	中国邮政集团有限公司宁德市分公司	卢春寿
264	立兴项目	中国邮政集团有限公司福建省华安县分公司	邹小锋、林 宏
265	提高钢轨轨底横向裂 纹检测效率	南昌局集团公司	万永强
266	WD—I 型多功能道岔 清扫机	南昌局集团公司	熊治民、聂文概、王 丹、 刘 燕、王东红、周 吉、 张东媛、赖颢文、徐 凯、 肖仍胜
267	T11 长轨列车安全门 改制	南昌局集团公司	施礼敦、李雪忠、周 俊、 任炜炜、姜志伟、谢芳来、 陈昔新、肖钰霞、孙日磊
268	研制便携式减速顶电 磁阀内套总成测试仪	南昌局集团公司	苏 俊
269	研制电容柜自动放电 装置	南昌局集团公司	吴云峰
270	提高东吴站货车装车 效率	南昌局集团公司	米鹏飞、陈永莹、周宇翔、 周 阳、陈顺建、章 伟
271	海铁联运交换系统	南昌局集团公司	方 珺
272	研制拆卸轨距块专用工具提升道岔整治效率	南昌局集团公司	张建国、李剑辉、邱志松、 王文荣
273	研制新型平板小车	南昌局集团公司	邹红平
274	福厦高铁高质量开通方案研究	南昌局集团公司	胡 敏、汤上龙、曾明毅、林 忠、童主遐、熊盛松、郭建民
275	钢轨探伤仪水路挡风板	南昌局集团公司	王飞
276	降低真空吸污设备故 障率的技术改造装置	南昌局集团公司	王 弘、林少波、郭国栋、 蔡艳阳

序号	项目名称	发明单位	发明人
277	基于数据分析运用的 生产调度指挥中心建设	南昌局集团公司	陈国旺、詹怡彬、管兴淼、 谢履记、李永营
278	研制大跨度桥梁梁端 安全装置	南昌局集团公司	孙写然、姜泽平、贺德余、 叶奇奇、王文波、汪军青、 王 亚、龚海松、谭 昊、 陈伊瑶
279	基于北斗高精度定位 技术的移动脱轨器定 位装置研究	南昌局集团公司	张玉江、邹 孟、徐祥明、 洪 琪、简齐勇、夏自翔、 刘 晨、李北春、徐剑锋、 吴灵康
280	研制电液转辙机缺口测量装置	南昌局集团公司	温榕勇、许 伟、张理贵、 朱学文、郭建刚、侯永航、 何克青、李武当、王宇涛
281	改造排列式工具摆放架、提高料具房使用 空间	南昌局集团公司	黄文滕
282	004 道岔缓冲轨距块取 钩器	南昌局集团公司	庄严成、甘志刚、罗峰、黄雷、李东超、曾祥、 王龙、聂鹏程、邓峰江
283	改良尖轨变截面钻孔 机装置	南昌局集团公司	杨德清、刘仁景、胡小敏、彭宗智、尹安光、李 舜
284	研制储能电机弹簧快速复位器	南昌局集团公司	戴水浩、余兴武、李 良、 吴 辉、刘成超、罗晨阳、 蒋 靖、刘 畅、邵启雄、 占资平
285	一种智能铁鞋柜开发	南昌局集团公司	刘方超、刘腾福、汪晓汉、 陈星福、吕柏木、廖天养、 陈枝忠、王 蕴
286	自主检修 HXN5 机车 CCBII制动机	南昌局集团公司	林时旺
287	制作和谐型机车网侧柜简易测试装置	南昌局集团公司	余春根

序号	项目名称	发明单位	发明人
288	基于优化机车整备场 作业减少机车乘务员 汽车开行的方案	南昌局集团公司	吴从刚、刘 华、胡迅刚、 姜明根、涂序文
289	减少 HXD3C 机车牵引 变流器接触器故障率	南昌局集团公司	周祥、王奇、丁黎明
290	铁路 12306 客服中心智能化升级	南昌局集团公司	曾新华、董 芳
291	关于在调车作业计划 系统中从计划层面卡 控禁溜车溜放计划的 建议	南昌局集团公司	周国华
292	福厦高铁跨海大桥大 跨度钢梁接触网优化 安装方案	南昌局集团公司	敖晓峰、周晓靖、徐有东、 徐新也
293	FH—I型铁路防护人员防护距离超标提示器	南昌局集团公司	王 丹、熊治民、纪 章、熊文超、张东媛、廖冬平、肖仍胜、陈 昆
294	建立门店积分发展能力分档管控机制、增强 一线支撑赋能效果	中国电信股份有限公司福建分公司	吴玮鹏、戴嘉雯、刘红婷、 郭 超、林红萍
295	以调度为抓手集约资源提升项目支撑效能	中国电信股份有限公司福建分公司	洪前堤、吴银兰、张思猛、 余炯飚、郑奇峰、吴建龙
296	基于全光 WiFi 的智慧 家庭产品服务提升	中国电信股份有限公司福建分公司	王进福、陈伟达、黄福东、 傅廷锋、林小玲、王茂林、 林倩雅
297	降低直营门店订单甩 单量	中国电信股份有限公司福建分公司	戴嘉雯、张明哲、吴玮鹏、 郭 超、庄真美、赵玉玲
298	网优大数据分析助力 5G 网络精准规划、建设、运营	中国电信股份有限公司福建分公司	钟春兰
299	基于多专业融合的 5GBBU高效入网系统	中国电信股份有限公司福建分公司	陈震

序号	项目名称	发明单位	发明人
300	以"十项关键任务"深 化生产组织模式变革	中国电信股份有限公司福建分公司	郭文玮
		三等奖(1000)	
1	一种可配置的接口状 态自动化判断方法和 系统	数研院(福建)信息产业发展有限公司	吴 强
2	基于电力设计云的送 电线路杆塔在线提资 及辅助设计系统	福州万山电力咨询有限公司	陈 强、司小林、丁有钢、 兰成生、何明胜、王 媛、 陈为栋、陈 曦、陈嘉豪、 章志伟
3	华安星安全威胁检测 与防御系统	福建中信网安信息科 技有限公司	何 颖、沈楚成、杨业良、 吴翠云、林 锴
4	一种耐高压的空间复 合材料	福建思嘉环保材料科 技有限公司	何超金
5	一种电动汽车高压系 统 Y 电容测试设备	福建星云电子股份有限公司	汤 平、纪龙治、邓秉杰、 熊 刚、王伟平、孔 腾
6	一种带 NFC 通信的锂 电池装置	福建飞毛腿动力科技 有限公司	翁亦红、戴容勇、李 妹、 张凤敏、刘斌生
7	一种电机转子散热装 置的研发	福州万德电气有限公司	许振妃、黄焕辉、李 峰、 余佳龙
8	一种可实现的焊后焊 点质量自动检测系统	飞毛腿(福建)电子有限公司	韩刘杰、罗年添、林东发、 张 伟
9	贴合后模组下偏不良 维修方式改善	华映科技(集团)股份 有限公司	刘定武、郑振宇、杨东丽
10	一种车载无线充的控 制电路	飞毛腿(福建)电子有 限公司	邱子文、李 勤、崔云哲、 程世刚、王龙芹
11	一种高效三相异步电 机的研发	福州万德电气有限公司	林新、吴清其、黄丽陶

序号	项目名称	发明单位	发明人
12	一种用于汽车轻量化 产线降低工序变动成 本的管理方法	中铝瑞闽股份有限公司	李健东、袁玮奇、彭有新、 郑光清、刘九松、徐鲁平、 方 毅、谢本刚、伍和平、 文义鹏
13	5井冷轧机边部热喷装 置改造	中铝瑞闽股份有限公司	童建明、林东建、吴智敏、 陈小平
14	汽车板设备带材辊印 问题技术提升	中铝瑞闽股份有限公司	阮江艇、徐鲁平、陈华梁、 刘九松、廖剑宝、王积友、 尤财贵、江卫华
15	一种带泄气通道的防 延烧电池	福建飞毛腿动力科技 有限公司	陈阿文、夏建平
16	汽车板废水处理污泥 减量化提升	中铝瑞闽股份有限公司	詹彦文、胡属兰、余雪梅、 王凤梅
17	精密机械加工工艺改进	福建上润精密仪器有限公司	刘小东
18	一种机械式偏振开关	腾景科技股份有限公司	刘成林、叶宗现
19	一种超快声光晶体的 键合结构	腾景科技股份有限公司	王 烨、周 敢
20	热电装置化水工序控 制系统改造项目	福建省东南电化股份有限公司	林仁辉
21	一种背光模组、其制作 方法及显示装置	福州京东方光电科技 有限公司	潘湾萍、黄建明、余海龙、 林雅宾、苏学臻、吴恩龙
22	加速度传感探头及加 速度传感系统	福州京东方光电科技 有限公司	刘祖文、刘 耀、林剑涛
23	组装电路板自动摆放机	冠捷电子科技(福建) 有限公司	蔡武滨、何朝熹
24	基于计算机视觉的屏幕缺陷自动检测系统	冠捷电子科技(福建) 有限公司	叶仙榴、王惠振、黄 岿、 翁超宇、蔡玉军

序号	项目名称	发明单位	发明人
25	可耐超低温高性能合成革材料关键技术 研发	福建宝利特科技股份有限公司	陈瑞来、林芙蓉、陈章树、 吴丽煌、王 娟
26	机封水循环回用系统改造	福建省东南电化股份有限公司	林俊杰
27	在线式铣刀分板装置	冠捷电子科技(福建) 有限公司	何厚捷
28	一种显示面板以及显 示装置	福州京东方光电科技 有限公司	余海龙
29	一种刀片式显示器	捷星显示科技(福建)有限公司	俞明捷
30	提高次氯酸钠装置产能	福建省东南电化股份有限公司	林天富、连裕杭、王成兴
31	马斜风电场自动电压 控制系统(AVC)风力 发电机组监控系统功 率控制器改造	中闽(福清)风电有限公司	卢鑫鑫、郑培雄、周承武
32	F245B—超短焦投影 光机	福建福光天瞳光学有限公司	何雨晖
33	浮法汽车玻璃富氧燃 烧技术	福耀玻璃工业集团股份有限公司	吴春元
34	一种防粉尘投料器	丽珠集团福州福兴医 药有限公司	杨为龙
35	一种改善高弹涤纶针 织面料阴阳色的工艺 研发	福建省宏港纺织科技有限公司	郑立友
36	创新型艾条隔物灸盒	福州市长乐区中医院	林桂煌
37	一种灯泡式的插头	福州小糸大亿车灯有限公司	林清泉

序号	项目名称	发明单位	发明人
38	一种双层活动料架	福建蓝海物流有限公司	林耀
39	一种装饰收纳架	福州美涓家居制造有限公司	包东升、王立夫、刘 婷、包冰冰、郑华新
40	一种自洁式空气过滤 器在硫磺制酸装置的 应用	福建申远新材料有限公司	张如庆、俞祺茂、王 伟、李 聪
41	尾气氮氧化物脱除系 统工艺改进	福建申远新材料有限公司	刘燕、陈邦祥、夏孝华
42	一种环已醇装置加氢 催化剂回收的方法	福建申马新材料有限公司	张鹏辉、潘德标、景国耀、梁 飞、黄尚国、牛军号、易明玉、刘宏伟、赵银龙、胡晓鹏
43	一种基于 RCA 分析的 设备润滑管理方法应 用与实践	福建合盛气体有限公司	曾范亮、安刚刚、段晟昱、 杨川东
44	一种桁架料盘驱动机 构安全保护装置	福建建泰建筑科技有限责任公司	白 宝、林毅华、吴跃强、颜 通、肖自锦
45	一种快速拆装的燃气 安全阀门	闽清广安天然气有限 公司	王春尧
46	一种建筑节能式房屋	福建省天柱建设工程 有限公司	黄允华
47	PC 厂废渣回收再利用 技术	中建科技(福州)有限公司	段东东、王培新、张弈尘、 关良杰、蓝家兴、袁 俊
48	一种混凝土框架节点 的型钢加固结构	至永建设集团有限公司	何 杰
49	基于智能控制的干散货码头粉尘防治系统	华能(福建)海港有限 公司	陈 煌、刘艳佩、时培领、 蔡有高、马艳峰、万吉祥、 李 祥、李玉锋、陶 冶、 刘 明

序号	项目名称	发明单位	发明人
50	福建移动创新"彩虹天 线"模式解决跨海大桥 网络覆盖问题	中国移动通信集团福建有限公司福州分公司	陈志凡、王天晓、李 锋、 冯 亮
51	端网协同提升 5G 网络 用户感知	中国联合网络通信有限公司福州市分公司	陈 海、陈 锋、李张铮、 王丽春、洪林梦涵、林 浩、 吴 帆、张雪平、舒帅东
52	新型皮带输送机双侧 犁煤器极限保护装置	华能(福建)能源开发 有限公司福州分公司	徐令博、陈珊峰、陈忠征、 郑敏秋
53	基于气压和姿态检测 的小型无人机智能伞 降追踪装置	国网福建省电力有限公司福州供电公司	陈文彬、陈伯建、陈 锜、 郑孝干、潘 彬、马晓宇、 赵卿云、吴 鑫、朱儒强、 杨毅航
54	共建共享背景下的电 联联合网络规划建设 研究与实践	中国联合网络通信有限公司福州市分公司	洪林梦涵、陈 锋、陈 海、李张铮、王丽春、林 浩、 吴 帆、张雪平、舒帅东
55	电压暂降仿真分析与 风险预警辅助决策平 台研发及应用	国网福建省电力有限 公司电力科学研究院	许双婷、林 焱、兰金晨、张 衍、徐方维、方晓玲、 张志耿、林智敏、黄毅标、 吴丹岳
56	基于云边端协同的低 压配电网智慧运维技 术及应用	国网福建省电力有限 公司电力科学研究院	陈伟铭、李泽文、范元亮、 吴 涵、黄秋岑、李怡然、 黄兴华、林建利、李凌斐、 吴振辉
57	电力系统保护压板用 安全措施警示用具	国网福建省电力有限公司超高压分公司	孙亚辉、黄东方、曲振旭、 徐育福、张铭辉、苏洪晖、 高 翔、邱建斌、熊胜源、 李 榜
58	投诉服务智能处理自 动化机器人	中移在线服务有限公司福建分公司	陈铭敏、李素梅
59	脚踏带式合成绝缘子过渡工具的研制与应用	国网福建省电力有限公司福州供电公司	许金应、吴 烽、朱光华、 董剑峰、郭清彬、吴 鑫、 廖肇葵、林 健、李炜泉、 林子威

序号	项目名称	发明单位	发明人
60	智能站房无轨巡检机器人技术研究和应用	国网福建省电力有限 公司福州供电公司	吴振辉、江 南、施林涵、 王兆麟、苏华玉、叶则韶、 黄进发、周 靖、任建成
61	抢险救灾中应急杆塔 的研究与应用	国网福建省电力有限公司福州供电公司	冯振波、吴 烽、吴晓杰、 张世炼、郑学樑、蔡金林、 郑孝干、董剑峰、林礼健
62	基于多端耦合的电力 变压器超宽带局放检 测与抗干扰技术	国网福建省电力有限 公司电力科学研究院	王国彬、施广宇、曾静岚、叶兆平、王 康、钟 锐、许晓林、刘 冰、游 浩、吴 达
63	共享型大容量储能电 站复用控制与运营评 价关键技术及应用	国网福建省电力有限 公司电力科学研究院	李智诚、张抒凌、高统彤、 陈大玮、张伟骏、郭 威、 郭健生、林少真、阙定飞、 刘 硕
64	耐海洋环境腐蚀电力设施金属材料的设计 与研究	国网福建省电力有限 公司电力科学研究院	黄友聪、郑钟楠、张 莹、林梓圻、许 军、王晓杰、谢文炳、方超颖、陈少康、 程韵初
65	NB水表漏报投诉处理	中国联合网络通信有限公司福州市分公司	陈海、陈锋、李张铮、 王丽春、洪林梦涵、林 浩、 吴 帆、张雪平、舒帅东
66	一种通信工程用的天 线支架	中国联合网络通信有限公司福州市分公司	王丽春、陈 海、陈 锋、 洪林梦涵、张雪平、严燕燕、 舒帅东、叶振新、林智铭
67	吨袋围堰施工技术 应用	中铁十七局集团第六 工程有限公司	赵 洁
68	一种半潜养殖平台的 波浪能转换电能装置	福建东南造船有限公司	胡晓洵
69	福港集箱江阴港区创新空箱混合直提作业模式	福州新港国际集装箱 码头有限公司	梁卫星、苏兴孝、游天俤、 邱吓俤、李喜忠、刘必文、 胡德锋、林忠培、刘诚强、 赵

序号	项目名称	发明单位	发明人
70	防带负荷操作型绝缘 操作棒	国网福建省电力有限公司福州供电公司	叶则韶、冯振波、何思炳、 张凯铃、邓银良、吴邵亮、 刘方鑫、任建成、池 麟、 蔡理平
71	受潮和畸变电场对开 关柜运行中绝缘性能 影响机理及抑制方法 研究	国网福建省电力有限公司电力科学研究院	魏登峰、张志文、雷嘉丽、林一泓、吴勇昊、卞志文、郭艳雪、叶兆平、陈 晔、黄亚艺
72	生命线工程"化妆师"——三联养分自循环增效植被修复技术	国网福建省电力有限 公司电力科学研究院	陈 垚、王重卿、李 熙、 车艳红、陈 鸿、程慧青、 翁孙贤、谭培培
73	10kV 中置式开关柜智 能转运小车	国网福建省电力有限 公司电力科学研究院	卞志文、曾志宏、林一泓、 魏登峰、张志文、雷嘉丽、 陈 晔、叶兆平、黄亚艺、 郭艳雪
74	智能伺服通讯应急保障系统创新技术应用	中国移动通信集团福建有限公司 福州分	陈志凡、叶超、郑荣斌
75	应用北斗短报文实现 助航信息语音自主播报	交通运输部东海航海保障中心	陈明忠、郑德财
76	围堰外侧布置生态防污屏	中铁十七局集团第六 工程有限公司	杨攀、李瑞
77	全省首家多专科联合 护理治疗中心的创建 及运行管理实践	福建医科大学附属第一医院	林蓉金、纪晓艳
78	混矿工艺改造项目	福建可门港物流有限责任公司	黄 键、钟耀兴、祝振洲、 沈龙辉、苏剑锋、温济善、 陈德芬
79	基于一种电厂环保上 传数据自动标记装置	华能(福建)能源开发有限公司福州分公司	陈续喜、宋银飞
80	一种智能安全围栏	福建水口发电集团有限公司	郑荫钦、杨玮光、陈 罗、 倪 伟、张 韬、黄若霏

序号	项目名称	发明单位	发明人
81	一种深海采矿船	福建省马尾造船股份有限公司	雷杼致、谭亲兵、王浩召、 王 刚
82	一种变频器散热系统 多路冲洗机	福建龙源新能源有限公司	陈建生、王志辉、杨金华、 陈 简、李 峰
83	架空线路导线智能型液压修补机的研制与应用	国网福建省电力有限公司福州供电公司	冯振波、蔡金林、张良发、 刘行洲、陈海旭、林明颖、 李 想、郑孝干、林信恩、 卓 晗
84	便携式低压配电线路 监测装置	国网福建省电力有限 公司福州供电公司	黄 颂、陈 雄、廖宇飞、 夏圣峰、陈祥伟、张 浩、 谢增林、胡韵婷、许文宣、 陈 伟
85	基于元宇宙技术的数字电网应用	国网福建省电力有限 公司电力科学研究院	郭 俊、赵志超、翁宇游、 林国庆、陈锦铭、郑 州、 黄建业、钱 健
86	特高频局部放电检测 的现场干扰影响与实 验室检验技术研究	国网福建省电力有限 公司电力科学研究院	陈 晔、雷嘉丽、黄亚艺、 张志文、林一泓、卞志文、 魏登峰、叶兆平、郭艳雪、 吴勇昊
87	配电开关设备控制回路监测的优化升级	国网福建省电力有限 公司电力科学研究院	张振宇、林孝思、王珏莹、 林 栋、罗 翔、雷龙武、 吴 涵、黄道姗、蔡智萍、 陈秉熙
88	山地风电场 5G十智能 运维项目	中国移动通信集团福建有限公司 福州分	郑 乐、魏鹏程、陈 洪、 郑君威
89	端到端抖音感知提升 分析与研究	中国联合网络通信有限公司福州市分公司	陈 锋、陈 海、张雪平、 洪林梦涵、严燕燕、林智铭、 潘晓宇、王 征、叶振新
90	SA 网络小区下载速率 低问题研究与优化	中国联合网络通信有限公司福州市分公司	陈 海、陈 锋、王丽春、 洪林梦涵、吴 帆、张雪平、 严燕燕、舒帅东、詹雯方

序号	项目名称	发明单位	发明人
91	5G 用户在 45G 网络共存场景下的语音解决方案研究	中国联合网络通信有限公司福州市分公司	陈 海、陈 锋、李张铮、 严燕燕、王丽春、洪林梦涵、 林智铭、潘晓宇、张雪平
92	基站如何通过 ANR 添加存在 PCI 冲突的测量小区为邻区	中国联合网络通信有限公司福州市分公司	陈 海、陈 锋、王丽春、 洪林梦涵、吴 帆、严燕燕、 李张铮、舒帅东、温太标
93	OCR 技术智能仓储设备	福建省中通通信物流 有限公司	林皓
94	地震救援支撑顶撑辅 助工具	福州市消防救援支队 特勤大队	林圣煌、张剑星、黄新杰、 王 成、刘曦尧、林维健
95	智能变电站二次回路 防误分析工具的研制	国网福建省电力有限公司福州供电公司	吴振梁、邱菱洁、林海源、 陈佑健、吴邵亮、林小雨、 邓银良、连建毅
96	便携三遥功能调试仪	国网福建省电力有限公司福州供电公司	汪逸帆、张君琦、吴毅平、 邵云婷、田 野、施韫智、 杨朝赟、肖 智、王 宇
97	地线提升丝杆的研制与应用	国网福建省电力有限公司福州供电公司	许金应、蔡金林、朱光华、 董剑峰、吴 鑫、廖肇葵、 杨毅航、林精木、张耀祖、 谢旭扬
98	输电线路边坡超高树竹砍伐辅助工具的研制与应用	国网福建省电力有限公司福州供电公司	郑孝干、冯振波、蔡金林、 刘锦钊、张良发、刘行洲、 叶凌波、张元伟、何思炳、 卓 晗
99	排污设备及控制优化 与运用	福建华电储运有限公司	范德财
100		中国移动通信集团福建有限公司福州分公司	林向阳
101	5G 全频段 160M 组网 与智筒载波技术	中国移动通信集团福建有限公司福州分公司	张晨航、冯 亮

序号	项目名称	发明单位	发明人
102	建立政企客户前后端全流程服务运维小革新	中国移动通信集团福建有限公司福州分公司	郑 炜、尤丽雅、沈 凌
103	福州联通 4/5G 协同优化指南	中国联合网络通信有限公司福州市分公司	陈 锋、陈 海、王丽春、 洪林梦涵、黄敬品、张雪平、 李张铮、舒帅东、林智铭
104	共建共享站点 5G 终端 无法从 LTE 重选至 5G 网络问题分析报告	中国联合网络通信有限公司福州市分公司	陈 海、陈 锋、王丽春、 洪林梦涵、张雪平、严燕燕、 舒帅东、叶振新、林智铭
105	海峡两岸"黄金通道" 平潭	中国联合网络通信有限公司福州市分公司	陈 海、陈 锋、李张铮、 严燕燕、王丽春、洪林梦涵、 林智铭、潘晓宇、张雪平
106	《福州邮政"三码三芯片"电动车号牌寄递服务项目》	中国邮政集团有限公司福州市分公司	俞 晟、苏 妍
107	《投递提质降本项目》	中国邮政集团有限公司福州市分公司	黄雄敏、王建忠、张 强、 姚庆芳、黄晓慧
108	《邮局职业体验与奥特 曼拯救公主剧本体验 项目》	中国邮政集团有限公司福州市分公司	庄毅龙、陈继豪、李丽婷、 江晓平、陈艳榕、游文国
109	GIS 故障快速诊断技术研究及应用	国网福建省电力有限公司福州供电公司	余海泳、李利贤、陈展超、 郑广达、陈 超、余俊宏、 张晓燕、黄浩斌、曾 越、 吴守龙
110	气囊式桡动脉压迫器 的自动减压装置	福建医科大学附属协和医院	郑长华
111	《翔心争分秒急速医疗服务》	元翔(福州)国际航空 港有限公司	王夏菊
112	共建共享场景下的无 线网络智能监控平台 研究与实现	中国联合网络通信有限公司福州市分公司	王丽春、陈 海、陈 锋、 洪林梦涵、吴 帆、张雪平、 严燕燕、舒帅东、詹雯方

序号	项目名称	发明单位	发明人
113	邮政快递业平安员管 理服务平台	中国电信股份有限公司福州分公司	林太光
114	以"十项关键任务"深 化生产组织模式变革	中国电信股份有限公司福州分公司	郭文玮
115	网络验证领域——形 式化验证技术	锐捷网络股份有限公司	陈小龙
116	业务快速收敛方法及 装置	锐捷网络股份有限公司	陈传华
117	一种补丁升级和补丁 自动化测试的方法和 装置	锐捷网络股份有限公司	李伟滨
118	一种批量管理 XML 文件集合的效能工具	锐捷网络股份有限公司	田兆丰
119	超级柜台 T10	福建升腾资讯有限公司	何 珏
120	升腾移动伴侣 T5	福建升腾资讯有限公司	叶金财
121	升腾移动伴侣 T2	福建升腾资讯有限公司	陈建平
122	一种通过软件模拟板 卡拔插的测试方法	锐捷网络股份有限公司	李忠辉
123	热电厂脱硫设备腐蚀治理	福建天辰耀隆新材料有限公司	陈云祥、刘 岩、王 良、 赵立民、樊阿玲、姜 丽、 刘珏麟、刘秋月、郝晓辉、 郭雨欣
124	半马氏体钢高效焊接 工艺	宝钢德盛不锈钢有限公司	苏艺飞
125	复方氨基酸注射液生 产过程充氮方式技术 改进	福州海王福药制药有限公司	曹永辉

序号	项目名称	发明单位	发明人
126	热电联产之抽凝机组 优化改造	福建省东南电化股份有限公司	陈家炼
127	环己酮 E-2206B 耦合	福建天辰耀隆新材料 有限公司	魏鹏飞、丁军刚、李鹏飞
128	焊装车间瓶颈工时递 减项目	福建奔驰汽车有限公司	洪志阳
129	140 线 050 站 MAG 焊 机节约成本改善	福建奔驰汽车有限公司	颜小宁
130	一种涂装喷涂开门机 器人可快速拆换式开 门器的发明	东南(福建)汽车工业 股份有限公司	林宜恒、陈逢业、龚竹清
131	涂装前处理电泳线柔 性化生产节能改善	东南(福建)汽车工业 股份有限公司	陈逢业、林宜恒、姚飞龙
132	转毂测试系统变频器 升级自主改造项目	福建奔驰汽车有限公司	杨瑾
133	一种汽车车架号自动 打刻项目	东南(福建)汽车工业 股份有限公司	周洪友
134	IP 安装前门衬条防刮 治具项目	福建奔驰汽车有限公司	肖启铨
135	一种带声控发光的节 能钟表	福建瑞达精工股份有限公司	蒋维
136	消防服快穿衣架	中央储备粮福州直属 库有限公司	谢祥洛
137	LED 显示屏行驱动 IC	福建省福芯电子科技有限公司	陈 崴
138	个人保证贷款	福建海峡银行股份有限公司	张怡
139	跨境人民币全线通	福建海峡银行股份有限公司	林小强

序号	项目名称	发明单位	发明人
140	社会招聘流程梳理小 建议	恒丰银行福州分行	黄晓敏
141	多 ID 客户归并专题治 理项目	福建海峡银行股份有限公司	陈扬宁
142	"公司十农户"产业合作惠农贷款(鲍鱼贷)	福建海峡银行股份有限公司	陈渊默
143	移动终端(厅堂模式)	福建海峡银行股份有限公司	林 玲
144	微动力、微助手	福建海峡银行股份有限公司	陈燕
145	关于调动员工主人翁 意识、让员工拥有股权的建议	福州天冬眼镜有限公司	张龙
146	社区共建、温暖邻里	厦门国际银行福州分行	霍娟
147	多功能检化器具清洗器	中央储备粮长乐直属 库有限公司	薛丽玲、尤 烨
148	信贷管理影音双录系统	福建海峡银行股份有限公司	李 闽
149	企业微信盖章管理数字化	福建海晟连锁营销发 展有限公司	俞婉婷
150	一种用于市政工程的 降尘装置、获国家实用 新型专利证书、专利号: ZL 20222 1778717.5	中建筑港集团有限公司	王锡禧
151	一种深基坑型钢换撑 临时结构	中建四局建设发展有限公司	丘华生、刘 剑、林道兴、 张铮太、严 勇
152	一种大挑檐结构的悬 挑支模钢平台	中建四局建设发展有限公司	王之风、涂儒杰、丘华生、 姜少伟、张铮太、程 超

序号	项目名称	发明单位	发明人
153	福州地铁实景 VR 辅助教学的应用及推广	福州地铁集团有限公司	林洛
154	一种高抗裂性能轻质 的透光混凝土薄板	中建海峡建设发展有限公司	翁思捷、林明贵、李佳航、 袁 俊
155	福州地铁数字化运维 网管平台建设项目	福州地铁集团有限公司	杨 康、罗俊赟、岳 云、林 锋
156	一种屋面框架结构的 施工吊篮结构	中国建筑第二工程局 有限公司东南分公司	黄宜婷、彭伟豪、翟英帅、 陈 果、陈贝芳、罗 瑞
157	福州地铁综合监控智 能运维系统研发	福州地铁集团有限公司	蒋海滨
158	一种古建筑物墙体纠 倾结构	中建海峡建设发展有限公司	王 鸣、陈爱明、付绪峰、 龙海燕、袁 凯
159	改扩建工程中基于 BIM 的地下管道改迁 规划方法	中建五局土木工程有限公司	许静宜
160	一种高效变径双向水 泥搅拌桩	福州建工集团有限公司	朱剑钦、余星楠、林绍森、林宗辉、俞晓洸、曹 悦、郑 辉、马骏骅、吴 玲、刘海枫
161	一种建筑垃圾垂直收 集系统	福建省二建建设集团有限公司	郑嘉豪
162	一种组合型混凝土板 厚控制器	中建四局建设发展有限公司	张平军、杨 海、丘华生、 张铮太、涂儒杰
163	地铁车站智能照明系 统分回路控制节能 改造	福州地铁维保有限公司	钟晓明、林立光、刘用鑫、 黄俊恺、吴 强、周新晓、 邓宙辉、陈倩珏
164	一种泥浆循环系统	中铁七局集团有限公司福州滨海快线土建施工第1标段2工区项目经理部	冯晓哲、刘 强、刘 鑫

序号	项目名称	发明单位	发明人
165	车库智能照明设计软 件开发与应用	中建海峡建设发展有限公司	赖雄炜、邱启通
166	一种水中吊装用脱钩装置、获国家实用新型专利证书、专利号:ZL202123112412.9	中建筑港集团有限公司	黄智鑫
167	高速公路收费站拥堵 智能预警系统	福建省高速公路集团 有限公司福州管理分公司	江辉耀、林思风、陈 辉、程 竞、潘小松、蓝瑞福、 卢 轶
168	福州地铁 6 号线能耗 分户分项系统及电量 预算模型	福州地铁集团有限公司	蔡方舟
169	一种曲线型连续金属 屋面安装系统及其施 工方法	中国建筑第二工程局有限公司东南分公司	翟英帅、刘龙龙、张满江红、 彭伟豪、陈 果、黄宜婷、 罗 瑞、宋樟杰
170	空中花园防渗漏结构	中建海峡建设发展有 限公司	钟泽锋
171	一种混凝土裂缝修补 装置	中建海峡建设发展有限公司	陈伟敏、林 榕、严 辉、李昌杏
172	聚丙烯酰胺配置系统 安全保障提升建议	福州市自来水有限公司	郑 奋
173	一种建筑防水预铺反 粘卷材铺设装置	中建海峡建设发展有限公司	范思杭、吴勤耕、郑 锟
174	福州城建院公众号水 力与碳排量计算软件	福州城建设计研究院 有限公司	卓 雄、肖友淦、陈素勤、吴诗佳、陈韶庭、翁铝煌、廖友祥、上官海东、李 林
175	大包装红茶包装质量 改进项目	福建茶叶进出口有限 责任公司	陈添义、王 冰、雷文国、 欧兴国、张金铭
176	新型接地装置提升光 伏项目施工效率	福建永福电力设计股份有限公司	张起超、黄 胜、张锦清、叶洪宝、倪仁鑫、黄建龙

序号	项目名称	发明单位	发明人
177	一种钢筋绝缘绑扎十 字锁扣及其使用方法	福建永福电力设计股份有限公司	廖聪
178	一种节能型燃机联合 循环电厂锅炉补给水 系统	福建永福电力设计股份有限公司	卢庆川、陈春华、薛原原、李 锋、陈 福、叶菲菲、张 浩、代小利、李 歌
179	一种新型节能耐火电 力高压穿墙套管	福建永福电力设计股份有限公司	连国汉、监浩军
180	一种阻拦船只靠近的 海上风电基础防撞 系统	福建永福电力设计股份有限公司	刘秉文、欧寅华、宋启明、 范夏玲、吴 昀、熊文亮、 陈基生、张植宣
181	提升海上风电靠船构件的防撞性能	福建永福电力设计股 份有限公司	林 鹏、宋启明
182	分选少颗粒报废方片 处理流程优化	福建兆元光电有限公司	王国福
183	非遗漆艺的全模式 革新	福建省艾的卡讯网络 科技有限公司	袁 帅、陈 堃
184	e 体十多元矛盾调解 平台	恒锋信息科技股份有限公司	许德福
185	一种 220kV 线路 PT 新型标准化端子箱	福建永福电力设计股份有限公司	钱丽芳、陈福新
186	提高彩钢瓦屋面组件下电缆寿命装置的研制	福建永福电力设计股份有限公司	张起超、陈增华、宋启明、 闫寒冰、黄 胜、黄仕霖
187	一种光伏组件用折叠 升降式避雷针	福建永福电力设计股份有限公司	张起超、陈增华、刘 蔚、 宋启明、王 馨、胡德建
188	海上浅地层剖面地震 勘探应用指南	福建永福电力设计股份有限公司	韦 林、赵志刚、刘诗武、 袁建滨、张自权、曹中森
189	面向多作业场景的云边端时空智能协同安全生产风险防控应用	福建亿榕信息技术有限公司	王秋琳

序号	项目名称	发明单位	发明人
190	国产化数据库替代研 究报告	福建亿榕信息技术有限公司	高 伟
191	AOI_AI 建档挑图流程 优化	福建兆元光电有限公司	郑进发
192	一种瓷砖测厚仪	福建博海工程技术有限公司	丁振动
193	高空输送线维修梯	苏州华壹智能装备有 限公司福建分公司	魏剑飞
194	"凤凰"空中显示屏幕 智能机——灵	福建逐光科技有限公司	唐守正、陈锡铭
195	医疗废物监督监测平台	福建亿能达信息技术股份有限公司	柯 莹、董文伟、吴本锦、 盛锦超、林伟钦、詹圣镛、 薛 伟
196	惠特测试机软体区域 重测功能优化	福建兆元光电有限公司	李鹏飞
197	非侵入式高精度低压 台区综合治理装置	福建网能科技开发有限责任公司	叶 瀚、谭阿峰、赵 蓉、林华宝、刘 威
198	政务非结构化数据分析与语义搜索引擎	福建正孚软件有限公司	沈强
199	常规 AGV 小车自动化 充换电系统	福建智匠力合智能科技有限公司	黄鸿章
200	智慧节水数据监管云平台	福建中水时代生态技术有限公司	黄武春
201	一种医疗设备的显示 装置	福州威尔超声医疗设备装修有限公司	叶云生
202	G105 太和三桥危旧桥 梁改造(船舶碰撞桥梁 隐患治理)工程项目	中电福富信息科技有限公司	蔡福生、李求银、曾林锦、 郑 洪
203	一种便于应急充电的 机器人充电桩	福建汉特云智能科技有限公司	肖建辉

序号	项目名称	发明单位	发明人
204	光学系统及激光雷达	福建海创光电技术股份有限公司	林孝同
205	基于信创的智慧组织 人事管理平台	福建榕基软件股份有限公司	邓松高、陈伟达、陈 翔、 赖志烽
206	一种用于控制面板与 继电器的快拆分离智 能开关	福建冠然科技有限公司	陈明
207	科创成果收录平台	福州市华优汇创投资 有限公司	曾 援
208	历史文化资源管理平台 V1.0	福建晨曦信息科技集团股份有限公司	曾开发、陈文灵、陈镇西、 曾 毅、周 鑫、冯惠春、 余晓昱、谢 基、陈 帆、 张 鑫
209	一种基于 PVC 复合墙 面板生产用覆膜装置	迈趣(福建)新材料科 技有限责任公司	胡潇慜、林沐晗、苏宁
210	等离子体增强化学气相沉积清洁程序优化	福建兆元光电有限公司	郑 恺
211	武夷山生态巡护"五一三"机制创新	福州雪品环境科技有限公司	邹蜀闽、毛少荣
212	智高会员短信管理 平台	福建智高科技股份有限公司	林 斌
213	福富财税宝机器人	中电福富信息科技有限公司	罗盛亮、朱敏勇、王林财、 李志群
214	晨曦工程咨询业务管 理系统 V1.0	福建晨曦信息科技集团股份有限公司	曾开发、周 鑫、冯惠春、 李舜轲、谢 基、陈晓娜、 柯君容
215	设备智能化控制系统	福州云极创响网络科技有限公司	叶胜光
216	硅标准具下盘良率 提升	福建海创光电技术股份有限公司	连宇会

序号	项目名称	发明单位	发明人
217	PM 项目评估管理系 统 VI. 0	禧莱(福建)网络科技有限公司	张建
218	数字资源库管理平台	福建文华贞观教育科技有限公司	谢宛丽
219	一种老年人用危险警 报器	福建华南女子职业学院	余尔标、张 敏
220	一种无静电高效过滤 纤维材料的制备方法	闽江学院	柯惠珍
221	新型污水前处理装置 的研发与应用	闽江学院	陈 强、陈 东、曾志胤、 吴慧锦、宣思卉
222	一种火山石温熨袋	福州市中医院	严子兴、林小妹
223	一种可选择报警功能 的碟刹锁	厦门美科安防科技股 份有限公司	尧 华、连善加、郑荣泉、 林绍廉
224	住院患者血糖全流程 精细化智能管理系统	厦门大学附属心血管 病医院	闫丽娟、吴智敏、陈 媛
225	MTV 整车电池一体化	厦门金龙联合汽车工业有限公司	苏 亮、罗 斌、雍伟凡、 王道福、彭 鑫、陈龙志、 卢建萍、林炜顺、吴煌祥、 洪少阳
226	基于阻尼原理的减震背包的研发与应用	三六一度(厦门)工贸 有限公司	魏书涛、韦德甲、刘思琪、 戴惠恋
227	促进凝结芽孢杆菌芽 孢形成的方法及其微 生态制剂与应用	厦门傲牧贸易有限公司	张书金、赖水明、张招荣
228	盾构钢套筒的整体顶 推纵移	中交第三航务工程局 有限公司厦门分公司	王建忠、许建伟、吴继昌、廖培杰、童 敬
229	点胶贴合机	厦门力巨自动化科技有限公司	徐万里、陈世德

序号	项目名称	发明单位	发明人
230	数字虚拟人 AI 田径训练辅助系统	懿力创新(厦门)科技 有限公司	林进峰、林 平、张 旭、吴荣悦、黄 磊、李翰懿
231	基于视频会议系统的 无线辅流数据传输方 法及系统	厦门亿联网络技术股份有限公司	江 虎、欧阳志忠
232	图像曝光的控制方法、系统、可读存储介质及 摄像设备	厦门亿联网络技术股份有限公司	王永清、陈智松、冯万健
233	智能人体静电去除的服装	三六一度(厦门)工贸 有限公司	魏书涛、戴惠恋、刘思琪、周涛
234	吹沙填海地质下新型 组合式吊打锤击沉管 灌注桩施工技术	中建三局第三建设工程有限责任公司	林秉耿、刘道安、桂运全、 王 欢、聂园园
235	轮圈疲劳试验后工件 失效探伤辅助设备的 研发	厦门日上集团股份有限公司	钟伟东
236	一种包含电容的防开 裂环氧绝缘件	麦克奥迪(厦门)电气 科技有限公司	李治、郭志翔、周晓慧
237	互联网+基层社会治 理系统	厦门身份宝网络科技有限公司	黄佑君、陈 颖、高立超、 张 恺、陈永红、许理辉、 洪笑梅
238	车载大尺寸 In—cell 整 合型显示驱动技术开发	厦门天马微电子有限 公司	邹宗骏、彭厚威、张传煌、 林艺强、陈丽虹
239	基于直流士320kV电缆终端防污闪带电清扫工具研制	国网福建省电力有限公司厦门供电公司	游小华、刘 波、孙志鸿、徐子峻、张荣招、陈滟妮
240	一种车载行车遥控器	厦门金龙旅行车有限 公司	尤双和、张文超、纪荣聪、 卢洲洋、马程浩、邹凯伦
241	自动驾驶客车感知系统的研究与应用	厦门金龙联合汽车工 业有限公司	周小辉、林 风、郑 毅、李志强、林裕钟、朱文成、周燕芳、陈成嵩

序号	项目名称	发明单位	发明人
242	一种细小组织存放装置	厦门大学附属第一 医院	方庆全、方 圆、陈 宏
243	一种烟气洗涤塔的喷 淋管结构	厦门晖鸿环境资源科 技有限公司	陈志伟、郭开展、余小荣、 罗天龙
244	一种可万向转动的工 件加工台	厦门日上集团股份有限公司	钟伟东
245	一种负压式氯化分金 工艺	厦门海峡黄金珠宝产 业园有限公司	黄苍林、马千里、廖银英
246	外科根治术标本病理 制片优化技术	厦门大学附属第一 医院	方庆全、方 圆、陈 宏、 史连国、林 倩
247	一种倒 T 孔新型台面 开孔装置及其应用	金牌厨柜家居科技股份有限公司	项观长生、吴阿伟、林建旋、 林建家、黄伟佳、廖冠辉
248	B737NG 部分天空内饰 飞机客舱行李架防撞 条自主设计改装	厦门航空有限公司	柳伟民、姬连俊、郑鹭华、钱艺斌
249	挂轨式配送机器人及 其配送系统	懿力创新(厦门)科技 有限公司	黄 磊、陈松毅、何展辉、刘端缘、林进峰、李瀚懿
250	环保型矿用清洗剂的 开发及应用	厦门紫金矿冶技术有 限公司	伍赠玲、李国尧、梁治安、 孙忠梅、王 弘、钟萍丽
251	智慧渔业管理系统	厦门海洋职业技术 学院	魏茂春、杨智玲、李伟权、林栋炫、王红超、程 玮
252	不规则透明软胶囊铝 塑连续包装技术的开 发与应用	国药控股星鲨制药(厦门)有限公司	陈喜生、许福春、涂秋榕、 陈伟强、苏志伟、喻喜华、 蔡小玲、邓兴旺、叶水国、 蔡收入
253	电客车空调滤棉裁剪 优化设备	厦门轨道建设发展集 团有限公司	林志龙、郑云富、曾文鑫
254	用于地铁沿线房屋安全评估系列检测设备	健研检测集团有限公司	张 飞、张八芳、林晓康、 邱发强、杜耀峰、陆秋水

序号	项目名称	发明单位	发明人
255	一种基坑支护桩的稳 固结构	中建八局(厦门)建设有限公司	钟智芳、黄 斌、郑清鹏、 栾金锋、赵春光、高志刚、 焦晓兵、李定君
256	一种便携式安全围网 快速收纳装置的研制	国网福建省电力有限公司厦门供电公司	陈嘉鹏、李安娜、陈静怡、 吴俊杰、周晓蓉、汪美林、 吴家彪
257	一种客车驾驶员安全 健康检测系统	厦门金龙旅行车有限 公司	刘彦革、张文超、陈骏生、 蔡东满、刘群力、尤双和
258	一种集料装置及磨光 值试验仪	健研检测集团有限公司	吴智养、于奇正、张 莹、 朱 杰、王志达、陆秋水、 王永滋、钟贤雄、曾伟洪
259	一种钢管柱用固定调 垂装置	中建八局(厦门)建设有限公司	徐瀚洲、赵春光、李定君、 杨奶宝、黄 斌、洪枝树
260	一种电动一体式 C 型 线夹带电安装工具的 研制	国网福建省电力有限 公司厦门供电公司	陈渊达、廖志华、陈宇宏、 陈超锋、杨 帆、冯祥勋、 陈常春、陈子豪、朱超群、 郑慧君
261	一种含酸化剂的复合 物及其制备方法	厦门傲牧贸易有限公司	肖丽萍、周盛昌、朱小清
262	盾构渣土改良泡沫剂 发泡倍率检测装置及 检测方法	中交一公局厦门工程有限公司	胡艳峰、刘国鑫、薛华坤、 谢智清、李晓飞、白雅许、 韦浩杰、包新平、吴艺斌
263	一种带有硬杂物截取 仓的真空出料罐	厦门旅源环保服务有限公司	余建国
264	一种自动配料的高精 度吨袋仓式微量秤 装置	厦门傲牧贸易有限公司	匡 俊、赵世忠
265	单人测量用的动态全站型电子速测仪系统	中交一公局厦门工程 有限公司	刘世焕、浦彦彦、鲁瑞祥、 孙振超、夏子顺

序号	项目名称	发明单位	发明人
266	KV—1TZS—G6 车型 后处理优化项目	厦门金龙联合汽车工 业有限公司	陈建城、鞠 涛、蔡水应、 赖喜荣、江 力、邱金泉、 李振明、张元许、林国基、 唐祖德
267	一种基于电堆电压的 燃料电池水淹诊断 方法	厦门金龙联合汽车工业有限公司	王健伟、宋光吉、杨福清、唐 静、郝凯歌、卢 涛
268	驿鸿智慧运营管控平台一期	厦门市政驿鸿环境服 务有限公司	谢小明、张厚坚、郭毅川、吴友伟、郭潇鸣
269	福建漳州核电控制棒驱动机构隔热套改进	中核国电漳州能源有限公司	韦俏斌、袁潮潋、江振标、 刘检军、刘国徽、陈贤水、 张兰娟、马新宇、苏增和、 林子铭
270	一种核电站高压加热 器人孔盖开启工具	中核国电漳州能源有限公司	张龙强、王运喜、崔运佳、 王永鹏、庄泽楠、卓理政、 陈 鑫、薛恩宠、陈挥扬
271	一种应用于包装机的 移袋机构	漳州佳龙科技股份有限公司	李晓彬、许黄毅、赖志勇、 郑惠欣、陈小林
272	关节轴承外球面铣交 叉槽技术改进	福建龙溪轴承(集团)股份有限公司	叶林威、余伟锦
273	隔离开关激光雷达合 闸状态监测装置	国网福建省电力有限 公司漳州供电公司	何智杰、傅炜婷、林燕桢、 朱锦波、王逸琦、黄 鹏
274	通用型电路板自动测试系统	漳州众环科技股份有限公司	郑勇俊
275	关于便携式字模装夹 设计原理在智能打码 机印字环节中的研究 及应用	福建省南云包装设备有限公司	柯少波、柯梅水、张雪荣
276	花香蜜韵云霄黄观音 茶加工创新技术	漳州天骏茗风生态农 业发展有限公司	周建喜、周建源、蔡怀斌、 张双鸿、吴镇权

序号	项目名称	发明单位	发明人
277	一种风力分选机构	福建琰衡实业有限公司	刘文党、刘国栋、洪宝堤
278	一种槐猪的母猪饲养 方法	福建傲农生物科技集 团股份有限公司	黄 静、阳文攀、邓 政
279	基于无人机及数字孪 生技术的低压台区智 能巡检系统	国网福建省电力有限公司漳州市龙海区供 电公司	陈寿连、王浩、林如红
280	集成式套笼涂装装置	福建福船一帆新能源 装备制造有限公司	王 磊、谢 翔、蔡福在、谢新玉
281	方圆之盖——国家"双 碳"目标践行者	漳州职业技术学院	谢忠民、温天山
282	一种护坡石吊装用夹 具工装	福建省泷澄建筑工业 有限公司	范庆祥、王峰清、蔡煜圣、 苏国龙
283	用于果蔬冻干生产线 的上料机构	福建利众诚食品有限公司	张远志、陈顺利、许木盛
284	一种多用途一体式下 降保护器	福建省东山县辉永泰体育用品实业有限公司	许锦来、刘文辉、刘耀注、 黄汉秋
285	多功能水分测试仪	漳州市东方智能仪表 有限公司	陈毅辉、曾宇、曾繁建
286	加湿器水箱免试水气 密性检测设备	漳州众环科技股份有限公司	王艺龙、陈毅洲
287	一种电表自动化检测 工装	漳州科能电器有限公司	李翼宏、张赐福、王友义
288	枯草芽孢杆菌活菌计 数培养基、稀释液及活 菌计数方法	福建傲农生物科技集 团股份有限公司	赖水明、肖俊峰、肖丽萍
289	漳州高速智能充电站 建设	福建省高速公路集团 有限公司漳州管理分公司	林孔文、林仁溪、许若辉、林庄帝
290	粉碎机数字模型智能 分析系统	百威雪津(漳州)啤酒 有限公司	陈壬滋、吴跃金、高克顺、 郑荣宗

序号	项目名称	发明单位	发明人
291	智能交通管理系统的 创新与市政建议	福建省同舟建设有限公司	曾淑英、林素玲、江振泉
292	含功能性或药食同源 成份的冻干系列果茶 产品开发	福建立兴食品股份有限公司	邹少强、郭树松、叶杰彬、 王晓静、黄松伟、林乔艺
293	一种提高饲料分级品 质的振动分级筛	福建傲农生物科技集 团股份有限公司	练小军、王丽娜、陈仕怡
294	一种爆浆夹心马蹄爆 珠配方及其生产工艺	绿新(福建)食品有限 公司	曾晓庆、张 莹
295	一种一次性纸杯检测 设备	福建益百利包装材料 有限公司	林荣杰、朱向英、林荣华
296	基于沼液科学利用智能灌施系统	漳州联南强环保科技 有限公司	王海兴、修 翔、陈建芳、林智群
297	宽窄带融合一体化数 字列调车站电台	泉州市铁通电子设备有限公司	洪清喜、林救星、王东强、 林鸿友、蔡胜敏、黄聪勇、 施杰煌
298	换电站电池仓安全保护设施	泉州市新奥交通能源 发展有限公司	蒋曙光、林锦锋、柯永志、 何振炜
299	关于《中医药法》实施 后医护人员获得感的 建议	中共鲤城区常泰街道企业委员会	赖梓瑜
300	一种绝缘管套的改良 技术	泉州七星电气有限公司	吴华露、陈 洁
301	一种共享电源箱	泉州亿兴电力工程建 设有限公司鲤城自动 化分公司	王 铮、郭国清、郑 岷、陈亚清、方李嘉、王紫塔、薛艳钦、郑美珠
302	一种双层效应的生物 可降解纬编面料及其 生产方法	泉州海天材料科技股份有限公司	王启明、陈力群、许贻东、蒲 剑、张佩华
303	GSM + TD—LTE 双 频同步系统	泉州泽仕通科技有限 公司	胡士晗、黄锦辉、林诗龙

序号	项目名称	发明单位	发明人
304	一种用于汽车维修用 的发动机托架设备	泉州市泉中职业中专学校	蒋清源、刘伟杰、史耀南、 刘炎发
305	"带弧形压布的伺服开幅机收卷布装置"专利 技术产业化	福建佰源智能装备股份有限公司	李经泽、傅开实
306	"竹简"式消费电子光 伏组件产品开发	福建钧石能源有限公司	黄家容
307	内盒插脚改善	福建鸿星尔克体育用 品有限公司	郭进宝
308	北斗卫星定位管理 系统	泉州市三川通讯技术 股份有限责任公司	黄永谊、黄三陆、马振东
309	甲烷激光检测云台	泉州市新奥交通能源 发展有限公司	蒋曙光、林锦锋、何振炜、 彭辉辉
310	《智慧社区综合系统管理平台 V1.0》软件著作权	泉州纵横保安服务有限公司	洪建家、陈真真
311	动漫党建数字化交互 式虚拟桌面应用系统	福建省功夫动漫集团 有限公司	林党政
312	水表项目	泉州慧霁科技有限公司	陈飞舟
313	一种耳机插孔位置具 有防水结构的对讲机	泉州欧讯电子有限公司	陈泉庆
314	数字智能圆机系统	闽驱智达(泉州)科技 有限公司	林志鹏
315	再生物料砌块砖成型 机生产线	福建鸿益机械有限公司	李仰水
316	一种中转台数模混合 IP 互联方法	福建科立讯通信有限公司	熊 堃、王奇新、付文良
317	一种具有柔性自清洁 结构的防粘加湿机	福建南方路面机械有限公司	杨森、吴麒源、黄杉

序号	项目名称	发明单位	发明人
318	一种智能终端测试系统	福建省宏科电力科技有限公司	兰天圣、杨 杰、郭智强、李泉升、江广熠、林泽坤、 王一帆、叶 超
319	一种窗口监测方法	福建环宇通信息科技 股份公司	宋新庆、洪少华、谢建华
320	一种白茶发花工艺	福建省泉州市裕园茶业有限公司	林扬闻、戴霞云、黄 洁、周贵杰、陈境泉、林鑫江
321	一种用于医疗空气制 冷设备	泉州优尔特口腔医疗有限公司	王炳贤、郭美玉、郑婷婷、 洪丽卿
322	一种新型探穴刮痧 耳砭	泉州市正骨医院	魏彩虹
323	一种景观水槽及采用 景观水槽的水循环式 流水桌	墨匠(福建)文化创意 有限公司	王志鹏
324	团体脑电心理应激疏 导训练系统	福建伍贰伍科教仪器有限公司	李远大
325	迷你型多梗蝴蝶兰调 控技术研究	泉州市瑞天园艺科技有限公司	杜长生
326	花瓣 效果提手太阳 能灯	泉州晨光电子有限公司	张素玉
327	一种 mini 对讲终端 附件	泉州市顺风耳电子科技有限公司	黄娣娣、郭志明、陈有为
328	骨料整形分级设备项目	福建省铁拓机械股份有限公司	郭倩
329	一种防侧漏雪莲养护贴	泉州市洛江区汇丰妇幼用品有限公司	赖新展、曹 倩
330	一种带清洗功能的自 动分离器	中科汇聚(福建)检测 科技有限公司	孙志略

序号	项目名称	发明单位	发明人
331	路缘石防污染装置及施工方法	中建五局洛江区万虹路(国道 324—河市中学)道路改造提升工程(第一标段 K0+000—K3+350)项目经理部	康文江
332	旋涡式喷射头	福建省迅达石化工程有限公司	王龙聪、王龙添、王龙波、 王龙真、王泉生、王龙花、 陈清福、郭铭洪
333	保温保冷培训区域筹建	福建联合石油化工有限公司	吴良江、刘敬阳、张志娥、谢仕欣
334	钢骨架聚乙烯复合功能管材开发与产业化	福建纳川管材科技股份有限公司	施文阳、林志康、郑君豪、李 飞、刘洁贞、郑金商
335	一种聚二甲基硅烷生 产线的尾气分离装置	福建立亚化学有限公司	林家法
336	螺钿制作技艺	泉州红运当头商贸有限公司	庄细强
337	烯烃团队外操室采取 电子投影滚动播放 展示	福建联合石油化工有限公司	黄小滨、许根友、陈奕炫
338	一种船用水润滑轴承 的尾轴间隙测量工具	兴通海运股份有限公司	王利民
339	制粉车间可利用杂质调质项目	益海嘉里(泉州)粮油食品工业有限公司	喻唐
340	包装车间 CPM 生产协同系统的 IOT 打通项目	泉州福海粮油工业有限公司	邱青林
341	利用一线双机设备解 决两条运营商宽带网 络问题	中国移动通信集团福建有限公司 泉港分	王超群、刘小强
342	换热器高压清洗改常 压清洗疏通	福建省天骄化学材料有限公司	连阳彬

序号	项目名称	发明单位	发明人
343	一种脱硫装置石膏排 出系统过滤装置及过 滤方法	国能龙源环保有限公司 司泉州分公司	郑永康、肖小霞、阮成兵、 洪启钗
344	桥吊高压绝缘监控管 理系统	泉州太平洋集装箱码 头有限公司	杜森鑫、李志阳、林志军
345	一种污水处理系统及 电气控制方法	福建清源科技有限公司	夏敏
346	低压直流电源检测电路	福建省鸿山热电有限 责任公司	黄健超、李劲锋、章 凯、叶玉君
347	降低1井印刷机白狼产 品单吨能耗	福建省石狮市富兴包装材料有限公司	张旺平、林 立、林龙彬、 王文彪、王珊珊、林振木、 王巧玲、庄萍兰
348	切边整齐的热熔胶膜 切割回收系统	石狮佳南热熔胶有限 公司	邵高峰、吴国桅、洪佳欣、 谢新如
349	一种防雾功能强的泳 镜及具有保护防雾涂 层功能的泳镜盒	福建省胜佰龙体育用品科技有限公司	颜建光、刘源甲
350	高耐摩擦尼龙四面弹 织物的染整工艺	石狮市龙兴隆染织实 业有限公司	丁成雨、洪丽娜、刘永盼
351	一种液体原料的自动 配送系统	福建省流香纺织股份 有限公司	周长青、邵世明、李 康、钟能乾、邹骁刚
352	一种港口气象服务用 风速警报装置	福建省石狮市气象局	陈志泉、林艺妹
353	一种可折叠低压带电 作业绝缘工具	国网福建省电力有限 公司石狮市供电公司	洪永顺、庄敬清、王超平
354	一种防止误操作的深 度融合开关的研制	国网福建省电力有限 公司石狮市供电公司	邱永涛、黄英伟、傅霜清、 陈秋言、陈霜妹、陈毅孟、 王宏青、林丽舒
355	一种锚固结构及土钉 墙支护结构的施工 方法	中建协和建设有限公司	邱国标、何则尧、卢荣智、苏龙辉、林锦滔、邵翠云、谢婷婷、陈瑞源、邱礼帛

序号	项目名称	发明单位	发明人
356	一种用于脱硫尾气烟 囱的光固化纳米防腐 材料及其施工工艺	石狮华宝新材料工程 有限公司	邱天颂、肖海宏
357	高温染色机技改高、常 温两用缸	石狮市益明染织有限 公司	倪明生、谢德春、罗宗祥、 沈家林、李振海
358	一种复合型微三棱镜 反光膜	福建省安元光学科技 有限公司	王先淋、王娜颖
359	低弹丝 DTY 生产流水线	福建石狮晨光化纤染 织有限公司	张君平、郑教联、江清亮、 黎利勇、杨 婵
360	产品多工序复合冲切	福建省石狮市通达电器有限公司	蔡金杉
361	一种可更换电池的割 草机	福建省晋江市三力机 车有限公司	刘清国
362	SH—B596 主车架焊接 效率提升改善	舒华体育股份有限公司	冉 耀
363	万用钢筋卷圆机	福建省鸿官通信工程 有限公司	胡必生
364	夹心泡泡糖自动装罐 生产线	福建久久王食品工业 有限公司	郑文孔
365	一种沙温气象要素观 测监控和记录装置	福建省晋江市气象局	杨舒琳
366	一种汽车表面落叶清 除设备	泉州职业技术大学	陈其生、张 菊、陈钇臻
367	钻孔劈裂一体机及多 功能挖掘机	福建晋工机械有限公司	吕志忠、肖传奇、孙建南、 刘雄伟、戴文坚
368	一种 PCB 板制作用稳 压无缝压制层压机	鸿安(福建)机械有限 公司	吴建初、吴建军、吴志良、 吴志炫
369	蓄电池式地坪磨抛机	福建兴翼机械有限公司	郑旭钦、吴文朴、叶根翼、 江明洪

序号	项目名称	发明单位	发明人
370	一种防溢水耐腐蚀的 ABS 玩具洒水车	晋江力利玩具有限公司	骆伟东
371	改造黄金手镯插销	福建泉州宝辉珠宝首 饰有限公司	黄优
372	激光打码机一次性合 格大提升	福建盼盼食品有限公司	陈泽航
373	一种超柔超蓬松纺粘 无纺布及其制备方法	福建冠泓工业有限公司	陈明情、褚煜鑫、邓燕军
374	组合式农用装卸车 玩具	晋江力利玩具有限公司	骆伟东
375	一种人工智能化提取 求职简历信息的方法	泉州市聚才人力资源 服务有限公司	倪少成
376	一种贻贝足丝防滑橡 胶鞋底的制备方法	茂泰(福建)新材料科 技有限公司	王育玲
377	一种用于故障指示器 汇集单元的可旋转固 定支架研制	国网福建省电力有限公司晋江市供电公司	许瑜岚、蔡东林、陈海铭、 许共龙、陈永往、柯清波、 赖小养、白梦龙、许伟民、 王圳炜
378	一种用于监测变电站 站用电全回路的智能 监测装置研制	国网福建省电力有限公司晋江市供电公司	许龙跃、郑明星、邓建炜、 吴珲瑛、施清槐、骆雄斌、 陈永往、李学太、陈招治、 陈徐炜
379	一种批量处理高端光 学镜片表面污渍的 方法	晋江嘉威柏明光电科 技有限公司	刘玲玲
380	一种激光干涉条纹判 别晶体材质均匀性	福建中策光电股份公司	李焕坤
381	一种瓷砖生产动力 装置	福建省晋江豪山建材有限公司	张新欢、苏志芳、王 峰、 卢宏奎、苏兴弼、文红丹、 陈美霞
382	鞋底后跟高低配双自 动检测系统	泉州轻工职业学院	蔡荣盛、朱益钊、黄重成、 汤仪平

序号	项目名称	发明单位	发明人
383	嵌入式两用便携防寒 保温服研发	三六一度(福建)体育 用品有限公司工会委 员会	魏书涛、丁佳男、戴惠恋
384	晋航杀虫灯控制系统	福建省晋航农业股份 有限公司	洪良彬
385	一种防滑罐头输送装置	福建省闽星食品科技有限公司工会委员会	王丽红
386	一种便携式多功能折 叠伞	福建集成伞业有限公司	刘良平、黄文集、胡国裕、郑勇城、杨 光
387	PVD 软件研发	福建金石能源有限公司	黄小强、杨与胜、胡勇胜
388	防水透湿透气面料的 开发	向兴(中国)集团有限 公司	张汉洪
389	龙易配智慧物流平台 (网络货运版)	泉州市闽运兴物流股份有限公司	陈文辉、梁志江、张志彬
390	工业码垛机器人显示 屏的设计	晋江新建兴机械设备 有限公司	吴琳炜、陈泽山、汤福城
391	信息化数字化高素质农民培育系统的开发及应用	晋江市景俊种植农民 专业合作社	蔡章棣、陈建福、林争葵、 黄景煌
392	一种自动恒温的辣椒 集约化育苗装置	晋江市一鸣农业科技 有限公司	颜文富、郑巧凤、王金福、 芮超玉、黄景煌、张凯文、 赖文坤
393	一种可降解水污染的 光催化碳纤维伞	梅花(晋江)伞业有限公司	颜燕萍
394	一种具有照明功能的 户外雨伞	福建虞牌实业有限公司	刘明江、柯天来、刘雅绵
395	智慧物流大数据服务 平台	福建省卓展信息科技 股份有限公司	郭卓君、蔡志辉
396	一种有机垃圾处理机 (JYJ—CMB—100)	福建美天环保科技有限公司	吴志明

序号	项目名称	发明单位	发明人
397	自动在线卷糖机	福建久久王食品工业有限公司	郑文孔
398	一种立式机床斜面加 工定位夹具	福建成功机床有限公司	白辉明、曹先强、周国灿、 赖安业
399	城市商品混凝土搅拌 站粉尘处理用噪音控 制装置	福建信达机械有限公司	王冬云、黄明辉、陈 武、吴小华、叶文城、廖瑞标
400	一种折弯机定位料盘	福建省闽安机械制造 有限公司	张公敏、戴琪琳、戴海珊、 吴联平、傅德丙、刘阿小
401	自动喷水灭火系统的开发与运用	福建闽山消防有限公司	黄种斗、吴志超、尤志伟、 庄彬洪、李 华、谢志伟、 林良明、林黎升、黄文波
402	再生石全封闭式自动 化生产线	福建鹏翔实业有限公司	李建成
403	一种超薄针织毛衫查 偏工作台	南安市南益电脑针织 有限公司	郑育继
404	消防加工设备升级改造	福建天广消防有限公司	黄志鹏、王振强、姚泉发、 石伟金
405	一种有机硅汽车制 动液	福建莱克石化有限公司	黄添福
406	特雷克斯 TR 矿用自 卸车举升缸设计及工 艺改进	福建辉达机械有限公司	于水生、李德欣、吴健华、 黄瑞火、丁锦章
407	用于科普展示教学用 的雨量传感器外筒	福建省南安市气象局	关哲忠
408	带座轴承自动盒装机 的研发	泛科轴承集团有限公司	施天津、陈志婷、伍海魂
409	一种抗压防漏消防水带	恒南消防科技有限公司	王志贤、严为雷、陈龙骏、 郑溪洪、傅 强
410	一种瓷砖仿天然石材 罗马柱的配套化发明 及其产业化	南安阔达建材有限公司	朱四明

序号	项目名称	发明单位	发明人
411	一种砌块成型机的布 料装置	福建卓越鸿昌环保智能装备股份有限公司	张平平、李文生、傅晓梅
412	DBR(布拉格反射)镀膜过程中的成本降低与良率提升项目	泉州三安半导体科技有限公司	唐宏彬
413	一种便于连接的新型 石材	南安市奥力石业有限 公司	吕联东、李少藤、马小宁、 宋秀源
414	消防喷淋头溅水盘铆 接装置改进	复兴消防科技有限公司	王才宝
415	高精度螺栓加工定位 夹持装置	福建省华盖机械制造 有限公司	林文波、易致桦、郑海峰
416	改变传统工艺运用五 轴进行加工凸形线条	福建省锐丰源实业有限公司	张如品
417	党建引领国企高质量 发展的实践思考	福建山美生态建设有限责任公司	何法民
418	一种弹性效果好的纸 尿裤	福建省时代天和实业 有限公司	黄鹏飞、黄腾龙
419	粮食振动筛筛网提升 改造	福建省储备粮管理有限公司南安直属库	卓成加
420	多功能智能消火栓	百安消防科技有限公司	傅银渊、柳金亮、王约瑟、 洪福清、黄 钊、洪建福
421	水龙头按键	泉州实盛龙达卫浴科 技有限公司	洪志锋
422	一种防风保暖针织毛衫	南安市南益电脑针织 有限公司	许鸿鹏
423	一种纸尿裤抗菌包装 袋及其制备方法	福建满山红新材料科 技有限公司	黄奕群、祝向保、许亦功、 郑一平、尤泽其
424	"东昱石雕"泥模工 作室	福建省泉州东昱装饰 有限公司	文峰
425	一种移动方便的消防 泡沫灭火装置	劲源科技发展有限 公司	洪顺伙、涂宏博、邓中武、 冯燕珍、陈珊玲

序号	项目名称	发明单位	发明人
426	枕头(凝时极光枕)	福建大方睡眠科技股份有限公司	夏银华、温 剑、朱九玲
427	一种防震定位仪器	福建省南安职业中专 学校	黄华明
428	一种用于沿海配电线 路线夹防水包封的 配件	国网福建省电力有限 公司惠安县供电公司	林鹏程
429	惠安移 5G 网络快速建设平台开发及应用	中国移动通信集团福建有限公司 惠安分公司	曾二龙、庄 彦、郑建伟、 王建清、王崇儒、曾国强、 庄炜平、吴水江
430	一种软基真空联合堆 载预压系统快速修复 方法	福建省惠东建筑工程有限公司	张志榕、王育民、林显志、 张洪涛、柳灿强
431	一种用于标识吊顶芽 杆引孔位的双杆式操 控架	福建省闽南建筑工程 有限公司	廖玲玲、林小玫
432	一种石材雕刻机	惠安县新海峡石业艺 术有限公司	王少卿
433	方便使用于石雕茶具雕刻的设备创新	福建泉州市无匠堂创 意工艺制品有限公司	张文山、张雅平、张晓艺
434	国台酒大国之创意设计	惠安县大千雕刻工 艺社	台 放、许晶晶
435	海洋气象服务数据自动生成软件	福建省惠安县气象局	魏狄梵
436	基于 AI 的基站建设智 慧工地研究和应用	中国移动通信集团福建有限公司安溪分公司	王伟权、苏金坤、詹金狮、 陈永强、施文泽、刘德熹、 庄爱真、林煜豪、洪俊贤、 郑文聪
437	高 功 率 铅 碳 电 池 HR12—36W 的研发及 产业化	泉州市凯鹰电源电器有限公司	顾奎武、蔡晓祥、林思略、 方腾云、杨志进、曾卫平、 王汉斌
438	一种新型茶叶烘干机	安溪县虎邱镇香都茶 叶专业合作社	李金登、李雅思、李雅迅

序号	项目名称	发明单位	发明人
439	一种面线传送装置	安溪龙魁农副产品有 限公司	胡丽珍
440	一种改进新型的智能 气体控制仪	福建泉州闽光钢铁有限责任公司	杨林华
441	一种患者转运用引流 管路收纳整理装置	安溪县医院	柯巧红、吴敏婷、李小凤、 林春菊、王真虎、高月洪、 陈思莹、李少钰、王小雪、 苏爱珠
442	一种乌龙茶的表层发 花工艺	福建安溪裕园茶基地 有限公司	林扬闻、林茂安、戴霞云、周贵杰、陈境泉、林鑫江
443	山格淮山面线(低盐)	安溪县山格淮山专业 合作社	陈主义、林朝楚、苏旖旎、 黄远婷、叶志伟
444	防砍树外破自动报警 装置的研制	国网福建省电力有限 公司安溪县供电公司	黄冰霖、谢培荣、林思扬、 林吉祥、黄炳法
445	自制调压器压力调试 通用工具	安溪新奥燃气有限公司	谢良师、谢添福、林福炬、 汪志清、谢艺彬、陈瑞龙、 谢龙喜、林伟杰、廖铭星、 李嘉鑫
446	一种折叠杯茶成型 装置	安溪县老固茶叶专业 合作社	陈凤哲
447	复合磨料抛光	福建晶安光电有限公司	刘增伟、徐德勤、周光权
448	一种高效处理雨水青 的茶叶摇青机	福建佳友茶叶机械智能科技股份有限公司	陈英勇、陈加友、江进福、 许金钗、刘小城、上官景阳、 陈龙贵
449	《一种集成吹吸洗一体的清洗设备》	福建安溪灿鹏汽车服 务有限公司	刘飚烽、黄明川、苏明灿、 陈彩珍、陈炎城
450	一种基于高速公路收 费站入口称重跳磅识 别预警系统	福建省高速公路车辆通行费安溪东征收管理所	郑团波、杨德长、吴杰铭
451	一种高效水冷全自动 制香设备的研发	泉州永春达盛香业股 份有限公司	洪炜盛、洪清洁、潘海燕、 姚春燕、陈碧丹、蒲金远

序号	项目名称	发明单位	发明人
452	一种农业气候资源特 征分析结果显示装置	福建省永春县气象局	叶晓冰、徐才华、蔡子彪、 郑灵斯、陆智桐
453	自动化制香生产设备 研发及应用	福建兴隆香业有限公司	林文溪
454	一种陶瓷生产用陶瓷 软化装置	泉州三横一竖文化创 意有限公司	王志国
455	耐腐蚀铝型材的表面 处理工艺	福建省泉州双恒集团 有限公司	余金枝、杨 勇、张珍庆、 林乐云、张志强
456	泉州非遗 DIY 体验包	永春县达埔中心小学	吕珍妮、陈俊峰
457	一种园林花卉种植用 给水施肥喷灌装置	永春华辰盆景研发 中心	周建华
458	中空的圆锥状熏香及 其制备工艺的研发	福建省金丰香业股份 有限公司	林进龙
459	酒类蒸煮糖化多功能机	泉州中翔生物技术有 限公司	颜欣萍、颜文凤、林占春
460	九制熟地制作第九遍 专用阳光房	泉州市乡愁故里食品 有限公司	张文筑
461	新型陶瓷窑炉改善 项目	永春县陶瓷行业协会	陈维尧、陈福利、陈祺祥、 潘伟林
462	一种一次烧成的无釉 极薄胎瓷(禅羽杯)及 其制作工艺	福建省泉州市德化县祥窑陶瓷有限公司	陈清宜
463	釉下绿刺釉上红花陶 瓷及其制备方法	福建省德化博龙陶瓷 有限公司	张金涵、苏荣沛
464	可释放负氧离子的陶 瓷制品及其制备方法 (养生保温杯)	福建省中科养生健康资有限公司	赖盈彤、曾子键、黄超敏、 赖永建
465	一种疏水性多孔陶瓷 制品及其制备工艺 研发	福建省泉州市契合工贸有限公司	陈巧谊、陈绿宗、陈敦添

序号	项目名称	发明单位	发明人
466	低温速烧轻质日用陶瓷系列产品	福建省泉州龙鹏集团有限公司	苏康福、曾海波
467	一种陶瓷工艺品(薄胎 坐岩观音)制造工艺	福建省德化县铭记陶 瓷有限公司	刘铭志
468	一种陶瓷工艺品(佛具 小夜灯)制造工艺	福建省德化县瓷言坊 陶瓷工艺有限公司	颜松柳、卢晓霞
469	一种陶瓷工艺品(龙腾 四海)制造工艺	福建省德化县名人窑 陶瓷研究所	许兴星
470	一种陶瓷工艺品《同心 圆梦》制造工艺	德化辉俊明工作室	许辉芬
471	一种陶瓷工艺品(乘风 破浪)制造工艺	福建省德化琦轩陶瓷 工艺有限公司	寇文策
472	一种陶瓷工艺品《祥云 送福》奥运会火炬座制 造工艺	德化县五福瓷苑艺术 瓷研究所	林文海
473	陶瓷工艺品(唐马)制造工艺	福建省泉州市契合工 贸有限公司	苏来吉、陈章渊
474	一种新工艺细钎焊绳 锯的产品设计及制造 实现	福建万龙金刚石工具有限公司	苏锦树
475	一种基于 4G、5G 的塔 吊自适应通信系统及 方法	福建迈纬通信科技股份有限公司	陈惠聪、刘文康、陈 兴、 谢智平、黄杰强、黄世霄、 张志鸿
476	实用新型专利 智慧 城市智能垃圾分类管 理装置	福建省绿洲生态环境有限公司	吴文斌
477	基于园林植物种植用 种植架	福建壹沐生态科技有限公司	陈雪辉、蔡桂丽、汪 勇、 尤锦剑、陈思林
478	轨道车辆站内车厢号 显示系统	泉州中车唐车轨道车辆有限公司	蔡龙龙

序号	项目名称	发明单位	发明人
479	21UA4042—01—01 层 板 面 板/22HB3037— 01—01 上 面 板 内/ 22HB3037—01—03 上 面板的用料改善	舒华体育股份有限公司泉州台商投资区分 公司	李艳伟
480	YD-829 双层冲茶杯	泉州亿达家用电器实业有限公司	吴宗翰
481	一种电缆强度检测用 夹紧器具	泉州永盛工程质量检测有限公司	谢镇东、郑强、吴北星
482	陶瓷废料新型免烧工 艺及其设备	福建环球之源环保科 技有限公司	郭献培
483	二维码标识解析十 RFID电子标签、实现 仓库无纸化应用	泉州市华德机电设备有限公司	张弘强
484	一种基于摄像头的宝 光实时 AI 自动监测识 别方法与应用	福建省泉州市气象局	张加春、赖建梁、石金伟、 杨庆波、陈 晞
485	印刷机润版供水系统 改造	泉州晚报社	杨伟峰、徐德全
486	一种护理裤	泉州市中医院	黄瑞莲、吴秀花、陈淑涵
487	吻合口漏持续负压引 流装置研究与应用 推广	泉州市第一医院	谢金莲、陈祥燕、陈兰兰、谢云霞、黄美霞、黄柳燕
488	一种带头端扁平引导 的可声门下吸引气切 导管	泉州市第一医院	曾海文、林天来、丁志荣、 陈巧莉
489	一种试管收纳盒	泉州市中医院	吴巧妹
490	计量异常监测管理及 差错电量退补报告自 动生成系统	福建电力职业技术学院	叶友泉、邓 聪、洪伟成、 傅逸凯、林 炜、薛 娴
491	一种基于机器视觉的 验布装置及方法	黎明职业大学	汤仪平

序号	项目名称	发明单位	发明人
492	一种用于实训的可移 动仿制电缆沟	福建电力职业技术学院	王锦坤、贺健伟、李小花
493	一种可分层采样的平 底离心管	泉州医学高等专科学校	张玲玲、张文州、黄幼霞、 吴新泉
494	一种预制箱梁预防横 隔板错位的施工方法	福建第一公路工程集 团有限公司	蔡建群、何建华、赖有泉、 黄艺辉、林春辉
495	一种桥梁支座安装 结构	福建第一公路工程集 团有限公司	汪君君、张 蕾、黄荣松、 邱飚飚
496	基于物联网的电动自 行车全链条智能管理 平台	泉州市搏浪科技集团有限公司	王方勤
497	一种横坡度检测仪	福建第一公路工程集 团有限公司	赵毅君、许玉树、余杰龙、倪江斌、叶 春
498	法兰螺栓及防爆绕线 管防护	泉州市燃气有限公司	万江龙、庄景彬、肖栋平、 柯志罚、郭毓基
499	民航机场航空安保数 据区块链管理系统	泉州晋江国际机场股 份有限公司	陈青彬
500	挖潜 5G 新能力、"内聚 外围"打造新高层覆盖	中国移动通信集团福建有限公司石狮分公司	骆曲毅、林昕灿、陈金兰、 尤正心、陈伟淞、林荣建、 陈明辉
501	热工保护投退"防护 锁"	国能神福(石狮)发电 有限公司	吴炳辉、张诗远、刘东成、 黄剑飞
502	一种便携式电梯智能 警示牌	福建省特种设备检验 研究院泉州分院	魏李平、林 宁、黄 凯、郭芷雄、郑海滨
503	一种智能化旁路引下 电缆线路绝缘支撑装 置的研制	国网福建省电力有限公司泉州供电公司	许福忠、陈贵滨、苏东兴、 范 军、吴春龙、杨华锋、 姚瑞晋、吴端明、王炜彬、 谢宪辉
504	电动高效无尘平仓机	中央储备粮泉州直属库有限公司	卢全祥、林建辉、林金玉、 王锡涛、蔺德江

序号	项目名称	发明单位	发明人
505	一种宽频带射频放大 器的设计	泉州中侨(集团)股份有限公司半导体器件厂	张培宗、林松乐、郑小芳
506	调压器阀口专用工具 创新项目	泉州市燃气有限公司	刘增烨、蔡惠勇、郑斐扬、 陈圳君
507	火电厂脱硝喷氨优化	国能(泉州)热电有限 公司	陈 熙、郑明洪、沈碧璟、 林艺龙、林周勇、连达得、 辛剑军
508	一种通用型可编程的 语音通话录音控制实 现方法及系统创新	中国电信股份有限公司泉州分公司	余志应、王冬玲、王松龙、 蔡 珣、郑志结、伍 睿
509	员工个人缴款核查 系统	中国邮政集团有限公司泉州市分公司	邱书毅、谢士盛、张杰洪、 金 峰、施巧玉、杜长清
510	有限空间作业安全智能管控	国能(泉州)热电有限 公司	陈世阳、万 里、李军号、 黄 突、陈伟阳、赵小娟
511	善"5"能容、"四新"体系助力5G时代重大活动保障	中国移动通信集团福建有限公司 晋江分	邱培苗、陈金兰、侯主恩、 吴英俊、张耿斌、郭光祖
512	"小驿站"服务"大民生"	中国邮政集团有限公司福建省南安市分公司	颜坤竑、王莎莎、程 伟
513	一种带铅封的电气锁 及电气柜	泉州亿兴电力工程建设有限公司泉州经济技术开发区分公司	黄峰铭、吴玉婷、方祖雄、 许俊泗
514	一种 LED 显示屏内置 防雷装置	泉州精恒电子科技有限公司	郑 斌、陈翠霞、李明松
515	天通卫星在海渔监管 应用的关键技术攻关 及运营能力提升创新	中国电信股份有限公司泉州分公司	余志应、王冬玲、郑志结、 蔡 珣、余炯飚、吴银兰
516	玻璃纤维聚氨酯通信塔	中国铁塔股份有限公司泉州市分公司	邓鸿球、赖志俊、陈伟东、 杨迪广、庄华强

序号	项目名称	发明单位	发明人
517	晋江寄递车辆调度系统	中国邮政集团有限公司福建省晋江市分公司	柯建文
518	合理编程提高洗浆机 钢板利用率	福建省三明市三洋造 纸机械设备有限公司	李剑涛、叶明生
519	一种新型施工升降机 吊笼电动门	福建省三明华丰机械 有限公司	阮建江、郑慧因、姚朝龙、 王 健
520	散装水泥自动装车系 统技术升级	三明金牛水泥有限公司	吴新甫、吴顺清、徐汝平、 吴世东、谢世林、黄星火
521	旁路放风技改项目	三明金牛水泥有限公司	张瑞祥、吴新甫、吴顺清、 庄魁仁
522	缸套半自动包装生 产线	福建汇华集团东南汽车缸套有限公司	纪贤灿、张清伟、李巧珍
523	一种水电导叶的生产 方法	三明市金圣特种钢有 限公司	李灿辉、苏晋鹏
524	电梯无脚手架安装的 改进	三明市菱电机电设备 技术服务有限公司	曹永善、林 宝、李炫炆
525	一种大型铸钢件用的 独立浇注砂箱	三明市毅君机械铸造 有限公司	黄高翔、蔡 建、詹家炳、 李 鑫
526	铣加工中心气动工装 工艺	三明麦克奥迪光学仪 器有限公司	陈利昇、吴祥明
527	拔套器结构设计	三明市普诺维机械有限公司	陈玉华
528	死畜无害化处理的高 效破碎机	福建智辰智能农业装备有限公司	连 升、池至銮、严积淼
529	高浓度酚醛树脂废水 的资源化绿色处理技 术研发与产业化应用	沙县宏盛塑料有限公司	黄世俊、黄梦芸、罗尧森、 张振伟、童跃进、苏志忠、 罗建峰
530	为提升连蒸产浆量的 白液技术攻关项目	福建省青山纸业股份 有限公司	林思球、黄锦铭、邹明龙、张文聪、居传胜、王叔详

序号	项目名称	发明单位	发明人
531	生产工艺改进—废纸 黏胶物控制酶的应用	福建省青山纸业股份 有限公司	李素娟、林思球、张道江
532	碱回收蒸发黑液皂化 物综合利用工艺研究	福建省青山纸业股份 有限公司	陆依标、邹运通、陈庆汉、谢利斌、邓其义、黄志块
533	解决制浆连蒸高压喂 料器填充率偏低问题	福建省青山纸业股份 有限公司	阚世龙
534	医院智慧导医数据监测平台管理软件	三明众联数智科技有限公司	林义霖
535	多媒体信息发布系统	三明众联数智科技有限公司	黄涛
536	一体化信息共享交互 平台	三明众联数智科技有限公司	陈琪
537	备自投试验自动成票 功能研发	国网福建省电力有限公司三明市沙县区供 电公司	王敏臻
538	腹内压监测技术在危 重症患者早期肠内营 养耐受性的应用研究	三明市第二医院(三明市永安总医院)	曾丽云、刘华清、邓 祥、 郑华敏
539	一种全氟聚醚高效水 洗再利用系统	三明市海斯福化工有限责任公司	谢德兴
540	一种缓冲减震楼梯地 板及其调试方法	福建金鼎建筑发展有限公司	陈华安、周 苗、何 存
541	巴士驾驶员的守护神——巴士智能酒精检测仪	清流县总医院	陈晔
542	磁芯研磨改善	清流伊科电子科技有 限公司	马林发
543	工人文化宫水龙头改造	清流县总工会	罗尔金
544	硫酸干吸岗位气动阀 更换材质	福建中欣氟材高宝科技有限公司	缪永奕、黄茂清、魏跃斌

序号	项目名称	发明单位	发明人
545	降低臭氧发生器故障率	福建省清流县东莹化 工有限公司	邹远华、鲍 飞
546	催化剂再生控制工艺 技改	福建省清流县东莹化 工有限公司	李军国、黎光万、余肖杰、 贾福禄
547	地垅扫平装置	三明市建和园农业科 技有限公司	刘建和
548	太阳能在线检测仪	福建省展化化工有限公司	严治明
549	过滤网在公路排水系 统的妙用	三明市公路事业发展 中心清流分中心	黄千贵
550	一种可控转速的磨浆机	福建省清流县鑫牌食品有限责任公司	邓 铠
551	尾矿输送工艺升级 改造	宁化行洛坑钨矿有限 公司	廖泰霖
552	总装分厂内机蒸发器 线体改造效率提升	宁化月兔科技有限公司	杨平
553	一种便捷型速溶藕粉 混合机	福建文鑫莲业有限责任公司	余木兰、谢 蓉、陈少君
554	中草药植物栽培设备	福建省聚源融汇实业 有限公司	徐福生、徐心岚
555	一种正压式泡沫加注 不起泡装置	泰宁县消防救援大队	王沼阳、洪 建、胡建玥
556	重质碳酸钙研磨改性 一体化的生产系统及 生产方法	东南新材料股份有限 公司	张有祥、赵建平
557	腻子粉线内出跺托盘 歪斜改善	东南新材料股份有限 公司	卢秋生、郑初锐
558	一种设备巡视检查的 方法	国网福建省电力有限 公司将乐县供电公司	阙仙旺、陆燕华、童安平、 高秋萍、高基安、胡晨露、 肖金兰

序号	项目名称	发明单位	发明人
559	水轮发电机组转子圆 度测量工具	福建华电金湖电力有限公司	刘志鹏、郑春森、肖远霖、 邱炳辉、张忠良、林宇豪
560	一种低压铜排箱专用 工具的研制	国网福建省电力有限 公司尤溪县供电公司	阮锡江、熊 斌、陈振华、 林欣县、陈贤妙、陈炜昕、 陈锡津
561	一种种子烘干用烘干池	尤溪县农业农村局	林宜连、陈家威、严少妹、 黄佑刚、周开跃
562	应用于实木木条自动 断料机上的水平推送 装置	福建省尤溪县红树林木业有限公司	詹桂城、黄世恩、林德钦、 陈开权
563	口服茶油冷榨装置	福建省沈郎油茶股份 有限公司	胡凤翔、柯美英、胡永晗、周治钦、胡凤敏、洪新钰
564	热压集成板循环式生 产线高效生产方法	福建省尤溪县红树林 木业有限公司	谢绍棋、詹桂城、黄世恩、 林德钦
565	一种城市生态文化展 示装置	三明市博缘文化传媒 有限公司	范佳欣、范可杰、范亦非
566	一种造纸废水处理器	福建黄地坂纸业有限公司	张成杰
567	密集式烤房炉膛防裂 技术	三明市烟草公司大田 分公司	郭齐汤
568	一种 光纤阵 列组装半 自动化的装置	福建腾临通讯科技有限公司	连延想
569	米粉加工生产线的碾 米碎米机	三明市和财食品有限 公司	范芳春
570	5G 回落智能优化分析 平台	中国移动通信集团福建有限公司三明分公司	欧世农、陈文蔚
571	P2DR 动态网络安全模型在重大会议保障中的研究与应用	中国移动通信集团福建有限公司 三明分	廖尚斌

序号	项目名称	发明单位	发明人
572		中国移动通信集团福建有限公司 三明分公司	何瑞瑞、何镇彬
573		中国移动通信集团福建有限公司 三明分公司	赖应亮
574	三级箱模型降低造价 提升农村宽带覆盖	中国移动通信集团福建有限公司 三明分公司	陈 圳、雷 涛、栾 麟、 周坤霖、雷 芳
575	低传输建设成本推动 5G基站建设的技术	中国移动通信集团福建有限公司 三明分公司	雷 芳、陈 圳、陈俊勇
576	油色谱试验自动进样操作装置研制	国网福建省电力有限公司三明供电公司	郭志斌、连鸿松、杨 威、 陈蔚豪、柯宇洁、李瑾立、 林泓晖
577	一种多功能隔盐灸具	三明市中西医结合 医院	巫柳萍
578	优化品种翻改操作程 序、减少并车面时间提 高工作效率	三明纺织股份有限公司	林 芳
579	提高 JWF1458A—208 锭粗纱机落纱成功率 达 98%	三明纺织股份有限公司	施清碧
580	粗细联粗纱拦纱杆新穿法减少粗纱断头	三明纺织股份有限公司	罗永珠
581	载重电报自动化数据 加工程序	福建三明机场发展集团有限公司	邓文娟、刘渝焜、钟兆桢、 吴文婷、连泽俊、孙钟琪、 刘旭剑、陈明鸿、肖广杰
582	一种烟叶简易优化结 构器的研制	三明市烟草公司宁化 分公司	张仁宽、赵鹏超、何明兴、 雷小威、江 威、赖子伟、 马祥根、许锡伟
583	土壤水分观测数据有 线传输	沙县气象局	林慧芳、朱远凤、潘志玲、 童凌青、吴鹏宇、张金友

序号	项目名称	发明单位	发明人
584	异常粮情处理多功能 辅助装置	中央储备粮三明直属 库有限公司	黄怀炜、谢周得
585	一种加高卡爪装置 申报	厦工(三明)重型机器 有限公司	陈全娣
586	一种铁芯点装吊装夹具	厦工(三明)重型机器 有限公司	郑文彬
587	合理优化上料程序时 间节点、提高上料速 度、满足高炉生产需求	福建省三钢(集团)有限责任公司	官建华、吴熙繁
588	优化北区高炉氮气压 力管道布置、避免北区 高炉转空压喷煤	福建省三钢(集团)有限责任公司	陈海龙、付兴长
589	二炼钢自用蒸汽接收 中板供汽、提高蒸汽利 用率	福建省三钢(集团)有限责任公司	张成义、陈 滨、甘 超
590	烧结厂 200m² 烧结机 余热环冷中压减温器 升级改造	福建省三钢(集团)有限责任公司	汪志宇、陈智龙、陈晓钟
591	增加一炼钢煤气不允许回收控制程序、防止煤气回火	福建省三钢(集团)有限责任公司	上官淑霞、蔡红亮、龙明雄
592	钢岩公司 19 米 1—4 # 节能密内衬耐材采用喷涂方式修复、节约检修成本		吴劲松、林新旭、胡旭琦、 严镇辉、曾育其
593	电气设备辅助判断系统设计、降低设备故障率	福建省三钢(集团)有限责任公司	胡泉水、林振杨、陈高嵩、陈艺明、周辰霖
594	二棒 12 螺三切分工艺 开发	福建省三钢(集团)有限责任公司	周道树、李丰德、林炳松、 宋 为、丁哲毅
595	造球室返球1#返球2#输送带上增设压球装置、降低返球率、提高球团矿产质量		易兴泽

序号	项目名称	发明单位	发明人
596	厚度 120mm 以上定尺 碳板坯料优化、提升成 材率、增加效益	福建省三钢(集团)有限责任公司	陈永峰、詹兴曹、郑芳垣、魏重增、许智平、肖 智
597	一棒转毂大臂三重保护、避免伤害设备与 故障	福建省三钢(集团)有限责任公司	晏祥科
598	3 # 机振动装置改进、减少振动垫底和摇摆	福建省三钢(集团)有限责任公司	王韩祥、徐承林
599	278t/h 锅炉空气预热器采用高压清洗工艺、解决空预器堵塞造成的锅炉通烟不畅问题	福建省三钢(集团)有限责任公司	杜 斌、李海松、郑日升、赖远英
600	副轨板工艺结构改进	福建天华智能装备有限公司	黄书伟、欧智超、方 立
601	一种匣钵夹具	三明厦钨新能源材料 有限公司	曾伟华、阴存雄、罗文彬、 郑智远
602	一种巨型轮胎钢丝圈 专用吊钩	海安橡胶集团股份公司	曾冰冰、林添锦、余兆福、 严 毅、朱振鹏
603	一种活性炭吸附脱附 高效处理设备	莆田市科龙环保技术 有限公司	黄建兴、姚俊冰、陈永新、 林宇芃、涂 壤、陈君茂、 童铭章、黄韬远、黄荣彬
604	一种方便海带掉落的 海带浸泡罐	福建省红太阳精品有限公司	严涵伟、陈金林
605	蹄块镶件机器人研究 与应用	莆田市荣兴机械有限公司	吴玉荣、翁飞龙、姚志斌、 刘文海、郑福建、郑国武
606	一种米酱豆腐乳及其 生产工艺	福建省红太阳精品有限公司	林剑阳、严涵伟、吴承军
607	一种中纤板用纳米级 材料制备装置	福人木业(莆田)有限公司	管 斌、林新青、王 炜、 官小弟
608	配网不停电"桥接作业"多功能成套装置	国网福建省电力有限公司莆田供电公司	林忠喜、曾国忠、贺健伟、 罗 翔、吴健仁、蒋祖立、 蒋东伶、庄小东、柯金豪、 郑智先

序号	项目名称	发明单位	发明人
609	一种变电设备发热缺 陷预判装置	国网福建省电力有限公司莆田供电公司	彭 健、徐丽红、刘宇涵、 林俊超、陈 重、雷啸鹏、 林飞武、朱宗伟、郑佳静
610	港口高压岸基船电系统的移动箱式智能(低压)变电系统研发及应用项目	福建省罗屿港口开发有限公司	曾维业、李剑双、郑祥昌、杨 豪、刘伟新、王冬冬、郑 兴、何贤棋
611	高速防化池监测系统	福建省高速公路集团 有限公司莆田管理分公司	赵 辉、温建通、林 敏、 陈长敏
612	智能控制取样装置	中央储备粮莆田直属 库有限公司	郑秉照、岳纲冬
613	智能移动式配网无功补偿装置研制	国网福建省电力有限 公司莆田供电公司	黄徐旻、李晨雄、林宇澄、 潘 帅、郑 敏、郑 栋
614	0.9D 高强 BVF 纤维的 开发	赛得利(福建)纤维有 限公司	黄志冰、赖顺龙、李 意、 鲁 媛
615	有限空间逃生体验 装置	福建省福能新能源有限责任公司	林通达、张栋仁、陈顺发、武 飞、张孔飞
616	半成品胎胚内胶囊充气装置	海安橡胶集团股份公司	林添锦、欧 凡
617	木雕《憧憬与梦想》	莆田市荔城区蒲洋佛 像工艺品有限公司	吴嘉利
618	木雕《百子戏弥勒》	福建省洪英工艺有限公司	林洪英
619	交通安全数字化管理 平台的研发	福建省烟草公司莆田市公司	陈奋励、陈益航、苏志欣、 何雅琳、钟 建、张剑雄、 柯若凡、叶镕锋
620	杆塔倾斜实时在线监 测系统	国网福建省电力有限 公司莆田供电公司	郑志立、林荔生、林明星、 刘宇欣、王玲玲
621	一种取向硅钢燃气退 火炉余热利用系统	新万鑫(福建)精密薄 板有限公司	蔡 伟、孟凡娜

序号	项目名称	发明单位	发明人
622	一种方便护理的改良 病号裤	莆田市第一医院	郑丽明
623	钢丝料盘上料机构	福建东亚机械有限公司	黄志平、林承鑫、卢奇霞
624	梯步立杆支撑装置及 施工方法	莆田中建建设发展有限公司	林国泉、修兴敏、施文茂、 林志清、林钰承
625	一种组合式门框	福建嘉仕盾工贸有限公司	陈俊义、张龙勇
626	自动化混凝土喷淋养 护装置	莆田中建建设发展有 限公司	张辉、施文茂、郑振伟
627	基于"互联网十"大数据的输电巡检智能管控平台研发及应用	国网南平供电公司	韩 聪、诸葛葳、颜 真、 康合敏、范 显、邹治恺、 朱林勤、吕隆彬
628	精密气动元件用圆棒 生产工艺研发	南平铝业股份有限公司	吴洪胜、李国清、罗雨来、 虞 芳、季明华
629	LR03—2B 自动装箱线 开发项目	福建南平南孚电池有限公司	陈南发
630	动力式条肥撒施机	南平市烟草公司邵武 分公司	刘高峰、何跃兴、黄德荣、 石德兴、谢海斌
631	一种高效检测日用陶 瓷抗热震性的装置	南平市产品质量检验所	冯小华、甘 强、韩时骥、 朱进明、陈 锋、邱 黎、 王 楠、黄佳凯
632	一种建筑智能化安装 工程用隔离幕墙	福建潭晟建筑工程有限公司	黄子明、黄建琴、余靖
633	一种绝缘工具检测装 置的研制	南平市产品质量检验所	朱进明、韩时骥、冯小华、 邱 黎、陈 锋、甘 强、 王 楠、黄佳凯
634	"554"架构推动思政课 一体化内涵发展策略	南平市高级中学	欧 捷、陈祥龙、吴红红、 吴宏亮、翁清珠、高秀月、 陈赐炼、黄瑜婷、魏双雪、 陈明辉

序号	项目名称	发明单位	发明人
635	一种锈蚀螺丝拆除工 具的研制	福建省沙电水利水电 有限公司	熊信勇、何春花、陈 超、 陈 功、陈 军、范忠杰
636	电池生产用高效实用 的集流体检测装置	南平华孚电器有限公司	邱国和、龚祖迟、应家明、 何成春
637	特种轮胎缠绕创新	福建建阳龙翔科技开 发有限公司	张凤德
638	竹木工业材料制程品 质数字分选关键技术 研究	福建杜氏木业有限公司	皇甫东方
639	一种茶园绿色生态保 护装置	武夷山岩	陈 敏、杨振莲、孙 斌、 周 雪、李宏愿
640	武夷茶智能仓建设	武夷山市桃渊茗茶叶 科学研究所有限公司	邴贵君
641	自动茶叶包装机及茶 叶包装系统	武夷山香江茶业有限 公司	陈荣平、陈国军
642	根雕加工剩余物创新 利用与推广	福建省根缘工艺品有限公司	叶前荣
643	一种糟酒蒸馏设备	南平市建瓯市日日鲜农业发展有限责任公司	余云有
644	一种水玻璃预处理工艺	福建省馨和纳米硅业 有限公司	武晓旭
645	一种高耐磨杉木板材 的制备方法	福建省顺昌县升升木 业有限公司	夏敢华
646	一种高水溶性盐酸金 霉素结晶工艺	浦城正大生化有限公司	张向领
647	多功能导联线收纳器	光泽县医院	尹鹭华
648	高重力 G 离心选矿研 究与生产实践	福建省政和县宏坤矿 业有限公司	张之明

序号	项目名称	发明单位	发明人
649	弧形桥梁覆膜清水模 板及其生产工艺	福建隆达竹业有限公司	真道明
650	物联网配网台区绝缘 线损故障即时通	国网福建省电力有限公司松溪县供电公司	季泽华
651	一种型材自动加工设备	福建省荣德胜建筑科 技有限公司	陈孟琪
652	氟化生产三物料配比 系统	福建省南平市顺昌富 宝腾达化工有限公司	徐生兴
653	运输装载方式综合 优化	福建圣农发展股份有限公司	陈健
654	一种可自动调节水压 的水泵机组	普仑斯(福建)泵业有 限公司	吴新瑞
655	铁路系统专用低比表 水泥的研发	福建春驰集团新丰水泥有限公司	钟永然
656	煤炭水分自动检测创 新成果项目	华润水泥(龙岩)有限 公司	郭子娟
657	钕铁硼磁铁废料取出 技术研究	福建省华裕天恒科技 有限公司	梁观华、李 忠、廖建洪、刘小明
658	稀土废料回收利用稀土氧化物萃取技术研究	福建省华裕天恒科技有限公司	梁观华、李 忠、廖建洪、 刘小明
659	林产工业颗粒物超净 及消除有色烟羽一 体化	福建龙净环保股份有限公司	周宗勇、叶兴联、郑 好、杨 丁、詹秋月、郭 旭、温辉煌、叶 凯、周忠锐
660	一种倒圆台形聚矿自 然崩落采矿方法	紫金矿业集团股份有 限公司	陈景河、彭 云
661	一种有色金属矿山多 金属酸性废水综合利 用的方法	紫金矿业集团股份有 限公司	伍赠玲、邹来昌、季常青、 许 涛、王 弘、傅福金、 庄荣传、王乾坤、黄中省
662	一种带式干燥机	福建龙净环保股份有限公司	张小弟、陈菲琳、刘国华

序号	项目名称	发明单位	发明人
663	多管排重力真空热管 灌注排气方法及系统	福建龙净环保股份有限公司	陈嘉检、袁素华、官德亮
664	一种电感饱和参数测 量电路和装置	福建龙净环保股份有限公司	刘振兴、邹 标、李文芹、赖晓军、邓琳洲、杨 锋、陈文彬、林辉昌
665	一种电缆生产工艺的 质量检测系统及检测 方法	福建富鑫达电子有限公司	谢建南、谢 宾
666	一种 PCB 板打报废半 自动装置	星河电路(福建)有限公司	陈玲
667	一种高结构高比表高 分散白炭黑的制备 方法	福建正盛无机材料股份有限公司	任立荣、曾志恩、徐钰兴、刘安基、黄永生、谢志雄、檀东宇、王锦春、黄志盛、袁建平
668	一种永磁变频木工多 片锯机控制系统	福建省得力机电有限公司	周富群
669	一种可精确控制铜箔 整体面密度的生箔机	福建清景铜箔有限公司	贾永良、宋铁峰、陈亮龙、 郭贵龙、郭小高、黄耀辉
670	一种多级式硫酸锰溶液除油除杂装置及其 控制方法	福建常青新能源科技有限公司	郑承辉、石小东、钟 姝、 张东学、李建球、邹元辉、 颜志梁、王隆肇、彭贝利、 游高平
671	一种金矿堆浸用具有 缓冲结构的混合搅拌 设备	紫金矿业集团股份有限公司	华建彬、雷晓明、张兴勋、 葛永桂、刘庆波、林荣传
672	一种新型储能车隔热 保温车厢及恒温控制 方法	龙岩市海德馨汽车有 限公司	黄建祥、江媛英、高永华、 黄 裕
673	一种炭浸系统炭密度 在线自动检测装置	紫金矿业集团股份有 限公司	华建彬、雷晓明、张兴勋、 葛永桂、刘庆波、林荣传
674	一种金矿堆浸用具有 过滤结构的研磨设备	紫金矿业集团股份有 限公司	华建彬、雷晓明、张兴勋、 葛永桂、刘庆波、林荣传

序号	项目名称	发明单位	发明人
675	一种自动拆模装模箱 梁钢模板	福建华泰隆实业有限公司	廖 宏、张海燕、廖张一
676	高原型一体式多功能 应急保障车	龙岩市海德馨汽车有 限公司	高永华、黄建祥、许庆林、 黄 裕、曾垂潘、竭宏丽
677	一种炭浸选矿工艺的 除杂装置	紫金矿业集团股份有 限公司	华建彬、雷晓明、张兴勋、 葛永桂、刘庆波、林荣传
678	一种一体式渡槽模板	福建华泰隆实业有限公司	廖 宏、张海燕、廖张一
679	一种轴流泵机封装置	瓮福紫金化工股份有 限公司	姜军剑、李鉴明、吴少凤
680	一种圆柱模板预应力 筋加工装置	福建华泰隆实业有限公司	廖宏、张海燕、廖张一
681	一种带有可调式支撑 结构的桥梁钢模板	福建华泰隆实业有限公司	廖 宏、张海燕、廖张一
682	一种可实现快速安装 的桥梁混凝土用钢 模板	福建华泰隆实业有限公司	廖 宏、张海燕、廖张一
683	一种强穿透高覆盖无 人机基站通信指挥车	龙岩市海德馨汽车有 限公司	黄建祥、吕桂林、高永华、黄裕、林荣炜、赖永坤
684	一种 曲面 幅度 可调节 的花瓶钢模板	福建华泰隆实业有限公司	廖 宏、张海燕、廖张一
685	一种匝道桥梁防撞墙 施工用组合式钢模板	福建华泰隆实业有限公司	廖 宏、张海燕、廖张一
686	一种全液压自动行走 隧道衬砌台车	福建华泰隆实业有限公司	廖宏、张海燕、廖张一
687	一种带快速除渣机构 的超细粉碎机	福建丰力机械科技有限公司	张 创、罗智骁、张志聪
688	一种低压浇铸机的浇 铸模具—实用新型 专利	福建丰力机械科技有限公司	张志聪、唐尚霖

序号	项目名称	发明单位	发明人
689	一种移动式高速铁路 隧道水沟电缆槽施工 用钢模板	福建华泰隆实业有限公司	廖宏、张海燕、廖张一
690	用于海上斜桩基础加 固施工的可调角度导 向装置	福建永强岩土股份有限公司	郭琼玲、罗承浩、孔秋平、 许万强、许万洪、罗发锟、 郑添寿、张 强、邱维衍
691	用于海上斜桩基础加 固施工的旋转导向 装置	福建永强岩土股份有限公司	罗承浩、孔秋平、郭琼玲、 许万强、许万洪、罗发锟、 郑添寿、张 强、邱维衍
692	节能除垢型磷酸二铵 管式反应器	瓮福紫金化工股份有 限公司	陈泽恩
693	一种电梯专用曳引机	福建丰力机械科技有限公司	张 创、张志聪、黄庆海、章玉琳
694	一种水肥药一体化 装置	龙岩市农业科学研 究所	张 川、梁金平、张志勇、 周美玲、郑新妹
695	一种便于清理的静电 除尘器	福建顺海通用设备制 造有限公司	阙荣昌、邱书魁、李 健、陈俊明
696	一种冰粉的制作方法	龙岩嘉麒生物科技有 限公司	曹华斌、赖灿明、李 敏、李周恩
697	一种生物活性肽的酶 法提取工艺及其设备	龙岩嘉麒生物科技有 限公司	曹华斌、蓝 端、赖春连、 杜钦盛、李水珍
698	抗茎基腐病百香果新品种"福砧1号"选育 及示范推广	龙岩市莲香农业科技 有限公司	张文斌、叶金巧、吴胜芳、 张志勇、杜 虹、郑振江、 杨蓉华、黄 凤、杜 静、 任茹涛
699	一种地瓜干蜜饯烘烤 装置	连城县福农食品有限公司	罗远雪
700	一种组装式胫骨外科 手术用接骨板	龙岩人民医院	赖华祯
701	一种排尿可控的前列 腺支撑导管	龙岩人民医院	何泉芳

序号	项目名称	发明单位	发明人
702	一种肩周炎康复治疗 装置	龙岩人民医院	卢笑琼
703	电子级三氟化氯的分离装置及分离方法	福建德尔科技股份有限公司	李向如、李纪明、李嘉磊、陈施华、申黎明、于睿洁、吴 强
704	电子级 SF <sub>6</sub> 精馏前处 理系统	福建德尔科技股份有限公司	刘志强、曾 熙、邱 玲、 赖甜华、胡进军、张晓明、 黄华华
705	一种新型焊接用铜合金板带材料的生产 工艺	福建紫金铜业有限公司	曾佳伟
706	LED 用高性能 SIO2 复合衬底性能提升	福建中晶科技有限公司	蔡 琦、刘熠新、熊彩浩、 欧金亮、钟梦洁、沈志源
707	一种高抗黄变硅橡胶 用白炭黑的制备方法	福建正盛无机材料股份有限公司	任立荣、曾志思、徐钰兴、 黄 宇、黄永生、刘安基、 罗明辉、谢志雄、王锦春、 乐秋灵
708	一种水性木器涂料及 其制备方法	福建龙兴九源科技股份有限公司	钟启财、林 平、钟宝财
709	一种具有组合结构的 锂离子电池	龙岩市嘉邦福新能源 科技有限公司	樊有佑、龚纯飞
710	一种缺气可继续行驶 充气轮胎	黑猫轮胎(福建)有限公司	王天开、叶剑锋、林起贤
711	一种钴湿法工艺中的 高效提铜药剂	福建紫金选矿药剂有限公司	彭钦华、蓝碧波、罗忠岩、 余海城、徐创亮、陈建华、 王 春、甘永刚、陈晓芳、 邹财昌
712	一种电力接地网的综 合安装设备	国网福建省电力有限公司上杭县供电公司	吴 伟、陈 凯、赖晓奇、 关华明、林顺芸、张超武、 张家易、刘易鹏、谢树添、 陈志锋
713	一种简易实用的相机 固定支架装置	国网福建省电力有限公司上杭县供电公司	张超武、李荣台、蓝喜文、 阙圣中、范毅光、李祥春、 丘兴秦、张春辉

序号	项目名称	发明单位	发明人
714	一种收放电力围网支 架装置	国网福建省电力有限 公司上杭县供电公司	李荣台、游化斌、林 晨、陈振江、曾舒娴、凌鹏育、赖华程、蓝 龚、周小洁
715	一种绝缘斗上使用的 绳索自动伸缩装置	国网福建省电力有限 公司上杭县供电公司	张超武、周友琪、阙圣中、 范毅光、傅烨发、李祥春、 丘兴秦、李荣台
716	一种自动化纺织系统	福建新纺纺织有限公司	代 西
717	一种清棉装置	福建中森纺织有限公司	王思琪
718	一种干湿一体组合式 土壤动物分离装置	福建省泰成建设工程 有限公司	佟 帆、郝燕芳、申景昕、 涂伟兴、陈春林
719	一种环保型印染废水 处理回收装置	苏飞(长汀)纺织品有 限公司	李鸿达
720	一种在地震条件下的 大坝风险评价方法	福建省泰成建设工程 有限公司	陈春林、林洪锌、罗伟泷、 蔡振鑫、雷沈招
721	一种针织布生产用卷 线装置	福建荣耀纺织有限公司	李 广、蒲 操、黄 能、 庄永波
722	一种可以移动式晾烟 支架	龙岩市烟草公司武平分公司	石三三、杨美林、童德文、 蓝周焕、修启贵、周仰泉、 陈添昌、刘荣斌、谢连华、 钟增庆
723	一种分层设色地形沙盘	龙岩索利普智能科技 有限公司	陈 诚、林圣江、曾 江
724	一种便于拆卸的纺纱 生产用纺纱筒	福建荣耀纺织有限公司	李 广、蒲 操、黄 能、 庄永波
725	一种高效、精确的自动 分析设备	华润水泥(龙岩曹溪) 有限公司	林 辉、高理琴、邓建锋、邱 枫
726	一种多层组合被	福建佳丽斯家纺有限 公司	胡兰生、郑阿霞
727	一种多用途微型无人 机巡检车	龙岩畅丰专用汽车有 限公司	曾福礼、方 城、张玉巍、 曾建锋

序号	项目名称	发明单位	发明人
728	一种适用于微生物发 酵池的搅拌装置	福建永强岩土股份有限公司	许万强、孔秋平、张 强、 卢焱保、郑文明、邱维衍
729	一种具有抗紫外线的 石墨烯超纤革皮具	天守(福建)超纤科技 股份有限公司	蔡裕泰、张 哲、周文贽
730	一种水性无溶剂新材料生产用的混合装置	天守(福建)超纤科技 股份有限公司	蔡裕泰、黄从东、周文贽
731	一种导电型石墨烯制 备的超纤革韧性测试 平台	天守(福建)超纤科技 股份有限公司	张 哲、黄从东、周文贽
732	折叠围栏转角	福建哈尼贝日用科技 有限公司	黄晓平、黄显诚、李金旺、 吴明春
733	组合式智能发动机加 热系统	龙岩畅丰专用汽车有 限公司	邓国成、方 城、张 莹、张玉巍、苏炜勇
734	一种复合棉芯瞬吸卫 生巾	福建省 媄洁 日用 品 有限公司	邹明东、方洪奎、许秋丽
735	低浓度含砷废水阶梯 深度净化方法	紫金矿业集团股份有 限公司	庄荣传、王乾坤、陈启斌、 沈青峰、季常青、肖 琴、 王 弘
736	围栏床连接支架	福建哈尼贝日用科技 有限公司	黄晓平、黄显诚、李金旺、 吴明春
737	一种高精密阶梯式多 层电路板	龙岩金时裕电子有限 公司	肖裕金、林木源、王海魁、 张兴永
738	一种线路板的成型 模具	龙岩金时裕电子有限 公司	邓广健
739	一种微波同轴电缆的 生产方法及电缆	福建微波通通信技术 有限公司	黄炜、罗裕兴、江翠莲
740	基于机器视觉的洗扫 车作业速度自适应控 制方法及系统	福龙马集团股份有限公司	钟春发、李伟文、姜振灿、 蓝 鹏、李燕华、黄碧霞
741	涂胶机滴胶口改造	福建中晶科技有限公司	欧金亮、苏 宇、钟梦洁、林 颀、邱明力、蔡 琦

序号	项目名称	发明单位	发明人
742	调度自动化系统事故简报平台	国网龙岩供电公司、国 网福建省电力有限公 司、积成电子股份有限 公司	章佳莉、林泓生、钟秋添、赖彦村、丘智男、林栢清
743	混流式机组水导轴承 甩油隐患治理	福建华电福瑞能源发展有限公司古田溪水力发电厂	林 飞、郑 炜、余剑锋、杨志恒、许伟杰、吴世华
744	车转子定位工装技改 项目	福建大酉新能源电机 科技股份有限公司	林 媛
745	缩短变电站蓄电池巡 检时长	国网福建省电力有限 公司屏南县供电公司	方志伟、何卓骏、张长世、 高灵清
746	模具热平衡水道加工 方法	宁德文达镁铝科技有 限公司	沙振春
747	一种荒野坦洋工夫红 茶的加工方法	福建农垦茶业有限公司	俞水荣
748	电芯包材报废改善	宁德时代新能源科技 股份有限公司	李二孩
749	锅炉余热回收利用技术应用项目	福建惠泽龙酒业股份 有限公司	甘乾耀
750	提高海水系统防污染 防腐保护装置一次验 收合格率	福建省白马船厂	刘文星
751		福建华电福瑞能源发展有限公司古田溪水力发电厂	李 引、洪建鸿、林锦阳、 钱剑端、张焕然
752	一种铸件产品金相分 析装置	福建省裕翔铸业有限公司	林纪东
753	CPR1000 机组 TWL 型ASG 汽动辅助给水泵调节阀阀杆腐蚀问题的研究及换型改进	福建宁德核电有限公司	赵 辉、邓信浩、顾先勇、 张柏杨、张志勇、符礼游、 李向成、崔志康、兰苏凡
754	高效浆料回收装置	福鼎时代新能源科技有限公司	唐臣刚

序号	项目名称	发明单位	发明人
755	补气装置消音	周宁华电能源有限公司	陈长江
756	关于抗台型风机应急 柴油发电机零起升压 系统应用	宁德市上白石水利枢 纽工程有限公司	于艳冬、燕辰凯、杨 超、 杨秋平、万仁水
757	基于计算机化思维的 现场调试图纸升版程 序研制	中核霞浦核电有限公司	吴 杰、谭 平、刘 标、 郑丽莲、范金焰、葛 江、 王柄栋、宁 捷、王业通
758	复方太子参颗粒粒度 控制的改善	福建省闽东力捷迅药 业有限公司	江玉华、陈 青
759	多处动力电源无功补 偿安装	福建青拓实业股份有限公司	彭江
760	基于 ABB 变频器散热 问题在风电场应用中 的改造	国电霞浦延亭风力发 电有限公司	于艳冬、杨 超、杨秋平、谢潇祥、余 辉、钟泽华、缪 文、林振辉、张圆兴
761	宁德核电消防管网缓 蚀研究与应用	福建宁德核电有限公司	钟红生
762	一种水轮机主轴密封 技术的改造	国能(柘荣)水电有限公司	谢允顶、黄其辉、范宇阳、缪 华、黄磷锋、章柳生
763	一种水电站技术供水 滤水器的改造	国能(柘荣)水电有限 公司	谢允顶、黄其辉、范宇阳、缪 华、黄磷锋、章柳生
764	海水淡化系统降低反 渗透膜浓差极化运行 方式优化技术应用	福建宁德核电有限公司	杨 平、李静林、丁富辉、 郭铁军、廖 靖、李俊峰、 李 欣
765	宁德核电厂稳压器水 位整定值改造	福建宁德核电有限公司	蔡北国、朱 雷、晏 亮、 李怀洲
766	区域低温过程作物冻 害分析评估方法	福建省宁德市气象局	余会康、陈小英、黄文霖、 阮翠冰、陆林营、林巧灵、 陈叙捷、林 忠
767	一种自动风门摩托车 化油器	福鼎市丰泰化油器制 造有限公司	张方志
768	料架包装方式变更	上汽集团股份有限公司乘用车福建分公司	阮棨临、庞宁军、吴加巧

序号	项目名称	发明单位	发明人
769	自动擦拭机构废纸回 收专项改善	时代一汽	尚文帅
770	铜精矿水分测定自动 采集分析计算平台(铜 精矿水分测定软件应 用)	福州海关技术中心	黄永福、张晓莉、陈 雄、 宋佳松
771	降低机组变流器不均 流月均故障次数	福州海峡发电有限公司	王建波、李福建、林延填、 王心榕、郭逸博、蒋君洁、 林 捷、严晓灵
772	一种盾构掘进与既有 顶管隧道位置冲突处 理方法	中国电建集团福建省 电力勘测设计院有限 公司	吴培贵
773	二次回路窃电排查与 分析装置的研制与 应用	国网福建省电力有限公司福州供电公司	李思韬、王全兴、郑鹭洲、 夏桃芳、张登灵、彭志峰、 朱前龙、陈 杰、欧阳剑锋、 陈润欣
774	基于分组分层的配电 网调度指令并行策略 生成方法及应用	国网福建省电力有限公司厦门供电公司	高俊彦、殷自力、许宇航、 黄克勤、李 达、陈华毅、 黄亦昕、高慧娟、吴清潮、 陈 胤
775	隔离开关导流片带电剪切装置的研制与应用	国网福建省电力有限公司莆田供电公司	柯拥勤、李敏、庄何、安格、傅德帅、吴君凯
776	一种便携式线损监测 装置	国网福建省电力有限公司延平区供电公司	曾德荣、何春花、陈 超、陈 功、林汉阳、林展鸿、邹一麒、罗昊杰、李聪晓
777	1000kV 变压器低压套管检修作业平台研制 开发与应用	国网福建省电力有限公司超高压分公司	曲振旭、林 滔、吴智敏、 俞辰铭、苏治宇、梅宇祺、 江孟哲、吴凯越、郑海林、 林琪铭
778	考虑车联网信息共享的配电网—微能网协同规划系统研发及应用		郑洁云、魏 鑫、薛静玮、 林 艳、宋倩芸、张林垚、 倪识远、张章煌

序号	项目名称	发明单位	发明人
779	新能源安全卫士—量 子安全与通信融合网 关研制及应用	国网福建省电力有限公司信息通信分公司	关 城、张良嵩、雷 颀、 黄惠琳、张 昊、林烨婷、 温新永、钟紫荆、陈凯强
780	浆叶配压阀双滤网装 置研制	福建水口发电集团有限公司	蒋梦捷、林勇兵、余运键、 陈 恺、陈汉铭、赵 德、 黄文星、黄敬炯、魏运水、 黄建荧
781	三相模块化智能通流 装置	福建省送变电工程有限公司	陈章山、林旭鹏、罗灿旺、 林 耽、王 鑫、王凡迪
782	不开挖测量接地线埋 设深度装置的研制	福建榕能集团福州亿 力电力工程有限公司	许凌西、王忠和、林乐彬、 黄龙兴、张元伟
783	主汽门行程杆用限位 装置	华电(漳平)能源有限公司	刘永峰、李永旺、林斌善
784	一款适用于电力设备 的防结露保温绝缘干 冰清洗喷嘴研发	福建棉花滩水电开发有限公司	简伟奇、陈长生、许家炜、 乐锦添、兰洪佳、陈芳菲
785	福建风电公司运维部海上风机运维精细管理工作法	华电(福建)风电有限公司	周孙鹏、李雅娜、蔡 玮、 王 珺、黄天宇
786	避雷器在线监测系统研究与应用	福建华电福瑞能源发展有限公司华安水力发电厂	叶旭岚、张诏昌、饶筱彬、 熊卫源、沈宏伟
787	一种机组大轴固定工 具的研制	福建华电福瑞能源发展有限公司安砂水力发电厂	胡立锦、张 绰、苏榕进、刘庆强
788	生产数据治理及分析 应用研究	中国华电集团有限公司福建分公司	曹春兰、陈玲玲、陈耿伟、 郭茂林、陈静霖、曹旺均、 李一飞、阮宏华、谢靖松
789	维纶厂 PVA 沉降回收槽技术改造项目	福建福维股份有限公司	卓先链、张春华、马 鑫、 张发炜、吴绍江
790	一种用于低温泵的机 械密封	福建福海创石油化工 有限公司	冯伯俊、潘贤魁、林山杰、 余锐城、陈春辉、王少君

序号	项目名称	发明单位	发明人
791	福海创安全管理信息 数字化项目	福建福海创石油化工有限公司	苏吉峰、赵会玉、李峰、 易 沁、吴兴弟、罗翔、 林少文、杨小峰、李智城、 翁添乐
792	一种基于人工神经网络煤炭中灰分和水分 预测分析	福建福海创石油化工有限公司	黄忠和、陈献春
793	一种基于感温光纤与 图像型火灾探测器一 体化的消防报警实现 方法	福建省鸿山热电有限责任公司	林旭张、郭影铦、罗媛媛、 陈纪盛、罗炳荣、陈咨财、 黄万武
794	皮带落煤斗满煤检测 装置的研发及应用	福建省鸿山热电有限 责任公司	黄健超、李劲锋、章 凯、颜奕刚
795	一种锅炉启动节能优 化技术	福建省福能晋南热电有限公司	陈 斌、范剑伟、王树芳、 蔡 越、李建武、王兆虎、 李振华、李勤垦
796	南山装置空压机一级 换热器芯子更换项目	福建炼化林德气体有限责任公司	杨华、庄刚
797	一种新型倒液盲板	福建联合石油化工有限公司	刘志安、庄 炯
798	TEA 大钢瓶连接方式 改进	福建联合石油化工有限公司	何立刚、彭正洲、黄小滨
799	一种地下罐可燃有毒 气体报警可拆卸安装 方式改进	福建联合石油化工有限公司	罗海英、张肇宏、陈 昉、陈鹏辉、刘 念
800	创新施工质量智管方法、提升石化装备可靠性	福建联合石油化工有限公司	陈颖锋、郑春晖、陈 曦、杨鹏飞、周胜军、郑仁武、林 峻、张肇宏、庄伟彬、
801	EOEG 装置 2400—D930 闪蒸罐顶 LLS 至 C— 510 管线增加压力控制 阀实现富余蒸汽回收 项目	福建联合石油化工有限公司	蔡义良、张晓光、高 靖、 张志娥、许逸如

序号	项目名称	发明单位	发明人
802	超大容量高压排水不停运顶管接驳技术	中国水利水电第十六 工程局有限公司	叶先鸿、陈 强、郭智磊、 周彬彬、宋国民
803	福建省高速公路建设 监管一体化平台提升 项目	福建省高速公路信息 科技有限公司	韦建华、王阳生、赖树坤、 刘光雄、肖建卿、李永峰、 王非凡、徐沈阳、李淑炫、 茅建伟
804	高速公路失效 CPC 卡智能自动检测分拣专用设备	福建省高速公路科技创新研究院有限公司	田俊山、唐献章、罗 晟、王歆远、丘小联、刘小青、曾德焜
805	一种高速公路 ETC 门架应 急 热 备 份 供 电系统	福建省高速公路集团 有限公司漳州管理分公司	洪明德、李进菊、洪国城、李 捷、杨小斌、黄良芬、游杰超
806	基于智能感知和自主 决断的隧道异常情况 安全预警系统		林思风、程 竞、江辉耀、蒋宏威、潘小松、蓝瑞福、 卢 轶
807	华龙一号发电机碳刷 电动打磨装置	福建福清核电有限公司	张剑泉、任俊波、贾阶生、徐 鑫、刘海婧、黄 鑫、 李江红
808	一套用于核电厂导波 雷达液位计专用校验 工具	福建福清核电有限公司	唐 琴、苟建华、陈瀚斌、 刘 煦、张志强、卢 俊、 曹希伟、宫成军
809	一种用于非接触式限 位开关性能测试平台	福建福清核电有限公司	禹华安、崔晓润、何佳明、 林信桐、李海煌、王玉琪、 王 挺、翁镇帅
810	百万千瓦核电机组大 型二次滤网网片改进 优化	福建福清核电有限公司	侯晓宇、林毅鑫、吴志明、 文 学、费冬冬、闵济东、 胡文盛、赖斌生、余泽辉
811	压水堆核电机组堆内 构件吊装智能对中监 测系统与新型堆内构 件导向装置的应用	福建福清核电有限公司	张坤亚、杨全超、曾继平、 杨 欣、林恒俊、王 伟、 张剑峰、李文霏、赵俊松、 高英楷
812	福清核电除盐水厂房 智能巡检项目	福建福清核电有限公司	潘郑翔、张开鹏、陈智根、 魏韦华、刘 捷

序号	项目名称	发明单位	发明人
813	核电厂预防性项目数 据库智能应用开发	福建福清核电有限公司	李艳蓉、林卫峰、罗 端、 钱 龙
814	一种电厂循环水泵提 轴工装	福建福清核电有限公司	卢家良、吴 明、田 涛、魏邦华、陈锦裕、李 宏、余作长、陈国军
815	一种特殊工况时安全 壳泄漏率计算方法	福建福清核电有限公司	王志永、王洪凯、郭裕丰、李 振、饶建民、金 凯
816	核电厂抽汽逆止阀定期试验排气装置应用	福建福清核电有限公司	於 豪、谢光炜、张家林、 王 伟、李晓刚、付鹏程、 舒 勇、孙浩哲
817	发电机定子冷却水泵 出口逆止阀结构创新 改进	福建宁德核电有限公司	杨节海、卢 奇、毛武威、 吴志鹏、李 峰、刘益标、 王要政、钟争青、梁森虎
818	水库氨氮高应急取水 设施的研究	福建宁德核电有限公司	郭铁军、李静林、李俊峰、 冯 涛
819	核电厂计划合理性检 测软件的自主开发与 全面应用	福建宁德核电有限公司	李 享、吴 磊、武明俊、安魁禄、薛雅鹏、吴 靖
820	一种力矩数显阀门操 作装置	福建宁德核电有限公司	叶亭亭、邢传全、齐焕喜、 吴剑桩、李春平、王英军、 王秀才、孙天鹏、李 强、 李占明
821	基于多维度振动数据 的反应堆主泵动平衡 技术及应用	福建宁德核电有限公司	张 辽、王维友、王祥祥、 杨顺华、韩业泽、王云昌、 张德山
822	1A 汽动给水泵再循环 增设小旁路	福建大唐国际宁德发 电有限责任公司	邓建蔚、侯华东、陈志祥、 陈 杰、亢 春
823	降低中支卷烟烟支空 头率应用研究	龙岩烟草工业有限责 任公司	张小杭、张志彬、邱勇杰、 王己锋、谢诗辉、邓春宁、 贺志华
824	提高烟叶利用率的废弃碎片 再加工系统构建	福建省龙岩金叶复烤有限责任公司	饶如祥、王林烽、杨 刚、 张庆奇、陈隆贞、张庆源、 钟练肇、严权胜、傅修辉

序号	项目名称	发明单位	发明人
825	掺兑翻箱调度系统的 构建	厦门烟草工业有限责任公司	谢伟民、陈佳旭、黄枭男、 罗钧韬、宋庆祥
826	一种新型料水气分离 出料排潮罩及其排潮 方法	厦门烟草工业有限责任公司	邓铠彰、戴宇昕、黄浩宇、 庄浩超、蔡利民、郭泉忠、 兰志勇、陈佳旭
827	一种滤棒输送管的连 接方法及滤棒收发 系统	厦门烟草工业有限责任公司	吴其鹤、赖 晖、林朝辉、 刘 群、阙祥登、贾龙强、 王淑新、陈伟雄、徐耀南、 唐永良
828	烟丝自动化装箱优化方法	龙岩烟草工业有限责 任公司	陈桂平、林少卿、郭天文、 蓝占明、邹 甫、吴洪亮、 刘 倩
829	接装纸处理装置和卷接机	厦门烟草工业有限责任公司	林朝辉、刘 群、王旺金、赖 晖、曾志生、卓伟河、叶建军、俞裕波、蔡 跃、徐耀南
830	YF17A 烟支存储输送 装置柔性连接系统的 设计与应用	龙岩烟草工业有限责 任公司	卢志敏、黄维新、江 琳、 谢春铭、邱勇杰、熊 胤
831	APC 控制技术在再造烟叶涂布率自动控制中的应用	福建金闽再造烟叶发展有限公司	林国士、陈嘉伟、黄 晶、邱治增、黄城宝
832	面向生产车间的集控系统虚拟化研究及应用	厦门烟草工业有限责任公司	刘彦奇、周文滨、洪其浩、 叶思远、陈谐飞、邱振洲、 李福东、吴尚鸿、郭 峰、 钟 蔚
833	提升红军灰小盒质量 及各工序产能	福建鑫叶投资管理集团有限公司	李勇龙、章映刚、曾祥发、 苏 瑾、王福成、李宪刚、 方安学、陈永炳、兰 明、 简世斌
834	基于打叶复烤片烟均 质化提升的打包风场 模拟及导风装置研制	福建省龙岩金叶复烤有限责任公司	饶如祥、王林烽、陈隆贞、 刘锡东、钟练肇、严权胜、 张庆源

序号	项目名称	发明单位	发明人
835	一种滤棒盒输送方法 及装置	龙岩烟草工业有限责任公司	黄许立、马志远、林庆亮、李文灿、郭天文、李武镇、 谢 勇、罗 凯、邓弘立、 林 煜
836	制丝中控生产全过程 预警系统开发与应用	厦门烟草工业有限责任公司	郭 峰、陈谐飞、杨金华、 翁嘉晨、邱振洲、罗旻晖、 严兆崧、张 睿、陈佳旭
837	首创物流和物理检验 岗位技能竞赛新模式、 激发技能人才"比学赶 超"新活力	福建中烟工业有限责任公司	郭 宓、陶志成、范 超、 薛俊斌、沈伟虹
838	信息化众包众创管理	厦门烟草工业有限责任公司	姜 凌、刘彦奇、郭俊豪、周文滨、陈永祺、吴尚鸿
839	构建积分管理体系、提 升员工成长自驱力	厦门烟草工业有限责任公司	马明旻、尹 路、沈伟虹、 卢丽萍、肖小青、苏华明、 朱炜平
840	数据建模及可视化技 术研究与应用	福建省烟草公司漳州市公司	章惠民、郭妙文、丘 豪、蔡凯鹏、林 蔚、姚舒婷
841	构建地市级烟草商业 企业高质量发展水平 动态监测评价模型	福建省烟草公司泉州市公司	郑祺靖、王 祎、李 灵、 江 婕、郭舒兰、范 玥、 陈晗晖、黄毓妍
842	雪茄烟叶智能晾制升 降调层设备研制及新 工具的应用	龙岩市烟草公司永定分公司	张东贤、黄成章、孙 鑫、 詹吉平、林晓路、赖如斌、 张向阳、沈福龙
843	鲜烟叶片氮含量高效 检测方法的研究	龙岩市烟草公司长汀 分公司	卢彬荣、黎炳水、郭学清、 黄 麟、张 星、董桂全、 胡钰萍、兰立娟、胡智予
844	烟草制品零售点存量 拟合模型构建方法的 研究	福建省烟草公司龙岩市公司	邱诗宇、李新明、孙 鑫、 阙建军、吴 镪、陈从灯、 沈顺建、蓝启贤、黄舒玲、 邹丽娜
845	一种新型托烟及户烟 缓存输送机构	福建省烟草公司泉州市公司	黄君玉、黄江榕、庄剑峰、 任书航、陈剑峰、陈鸿清、 黄少伟、戴庆洪、曾丹玫

序号	项目名称	发明单位	发明人
846	例会无纸化系统	福建广电网络集团股份有限公司	林张弦、林 晔、王 莹、詹子昕
847	"银银平台"品牌——基金改造	兴业银行股份有限 公司	帅 军、张 季、胡文玲、 彭远林、高 旭、李海风、 孔凡伟、亢文达、连晓杰、 王显刚
848	基于开放银行的区域 互联网生态场景服务 体系	兴业银行股份有限 公司	方绍全、徐小斌、曾明华、李 诚、温俊欣、连俊港、王于灿、李 恺、段 然、陈钧荣
849	押品风险管理服务项目	兴业银行股份有限 公司	戚克涛、国 微、韦元浩、 林冰文、曹晓龙、潘恒立、 张 洁、蔡振祥、张长潮、 肖 璐
850	产品管理平台项目	兴业银行股份有限 公司	刘裕杰、黄恒健、谢茂善、 陈尊煦、魏鹏程、王佩珊、 陈瑞红、陈定邦、刘汪涛、 董园园
851	大风控存续期项目	兴业银行股份有限 公司	戚克涛、洪 亮、魏 奇、杨樟柏、曹晓龙、高 辉、 郑淑月
852	兴业银行技术中台可 观测性平台	兴业银行股份有限 公司	未 元、詹赵林、王 畅、杨 明、张世豪、邓云亮、 罗治港、程致远
853	"兴业通"代发生态系统	兴业银行股份有限 公司	刘维峰、吴开金、魏文诚、 张晋辉、夏 龙
854	建材电子采购平台 BC 类物资采购模块	福建省建筑材料设备 有限责任公司	徐 超、郑 翔、陈钰明、李铃静
855	一种预制板与钢结构 连接节点技术	福建七建集团有限公司	苏亚森、黄胜水、苏志斌、 吴永顺、郑开宾
856	一种用于 ALC 隔墙板 安装装置技术	福建七建集团有限公司	何云松、张志飘、刘艺伟、 苏亚森、苏志斌、纪龙平、 张艺芳、吴益芳、林文斌、 李冠文

序号	项目名称	发明单位	发明人
857	一种高水压承压水降 水井带压封堵方法	福建省建筑科学研究院有限责任公司	钟贵荣
858	泉州邮政纪检工作数 字化管理平台	中国邮政集团有限公司泉州市分公司	邱书毅、谢士盛、张杰洪、 金 峰、李伟民、杜长清
859	构建"逢 8"邮政圩日、 打造金融营销生态圈	中国邮政集团有限公司福建省漳州市平和 县分公司	张文彬、何雪琼、林丽娟、 林金燕、曾小娟、卢志虾、 叶 让、吴美琴、林燕斌、 叶伟松
860		中国邮政集团有限公司福建省分公司寄递事业部	陈华维、江 慧、李 琳、 应玉琳、李 文
861	霞浦邮政极速鲜冷链 项目	中国邮政集团有限公司福建省宁德市霞浦县分公司	俞成文
862	"福至新春"赋能"惠农 基地"	中国邮政集团有限公司 市田市分公司	陈斌
863	我在乡间有亩田	中国邮政集团有限公司 三明市沙县区分公司	陈卫华
864	走千访万金融业务 拓展	中国邮政集团有限公司 市田市分公司	马丽霞
865	外出返乡客群营销 项目	中国邮政集团有限公司福建省政和县分公司	钟翠容
866	邮政代理保险实时督 导管控系统	中国邮政集团有限公司福建省分公司信息 技术中心	刘金平、李海龙、吕 琦、潘多鸿、陈旭辉、张忠灿、叶 飞
867	厦门邮政 AI 智能客服系统	中国邮政集团有限公司厦门市分公司	王少波
868	轻小件项目	中国邮政集团有限公司莆田市分公司	林程
869	以"自提十揽投部直投中心"推动寄递降本增效	中国邮政集团有限公司南平市分公司	李君宝

序号	项目名称	发明单位	发明人
870	引入财务机器人、提高 财务管理水平、推动数 字化转型项目	中国邮政集团有限公司福州市分公司	杨清彬、林锐祺
871	莆田市分公司"职工夜 谈会"工作法	中国邮政集团有限公司莆田市分公司	陈琳玲
872	打造茶叶基地助力乡 村振兴项目	中国邮政集团有限公司福州市分公司	林男、吴凡
873	乡村振兴注入邮政新 活力	中国邮政集团有限公司福建省福安市分公司	吴 昊
874	国际邮件集中混合收 寄项目	中国邮政集团有限公司福州市分公司	王耀荣、郭历凡、陈 晨、陈 盛
875	降本增效赋能 提升 运营效益	中国邮政集团工会福建省福州邮区中心分公司委员会	郑 忠、邹航斌
876	节水节电动态管理 项目	中国邮政集团有限公司福州市分公司	陈宝珠、赵 熠
877	充分挖潜自有人员、实 施场内盘驳承包	中国邮政集团有限公司福州邮区中心	林建福、严星、郑斌
878	员工个人缴款核查 系统	中国邮政集团有限公司泉州市分公司	邱书毅
879	劳模创新工作室领题 破题"整村开发"项目	中国邮政集团有限公司 龙岩市分公司	郑 虹
880	武夷山邮政"文创十文 旅"项目创新攻关	中国邮政集团有限公司 南平武夷山市分公司	黄 芳
881	通过电脑软件程序自动排列莆田东站运输组织计划的建议	南昌局集团公司	唐志海
882	降低 STP 车务终端故障率	南昌局集团公司	郑榕晖、张根博、张 伟、 黄国俊、黄 焱、尧文俊、 李 赛、郭 锐

序号	项目名称	发明单位	发明人
883	研制便携式减速顶油 气压力检测装置	南昌局集团公司	凌敏、沈海生、彭志勇、吴 炜、曹细洋、吴其华、高 闽、孙 晗
884	研发车务段职教信息 管理系统	南昌局集团公司	李北京、饶胜良、罗思恩、 韩震卿、李剑雄、管宜枫、 白海军、张长富、黄建新
885	优化设计集中联锁设备(6502型)控制台行车安全表示牌揭挂方式	南昌局集团公司	王 彬、潘俊杰、谷正舟、陈梦韬、宋俊鹏、张佳鹏
886	便携式开关敞车底门 缓冲装置	南昌局集团公司	张 浩、陈伟乐、李建国、赵峰峰、刘美霞、雷雯萱
887	减少煤炭运输途中自 燃件数	南昌局集团公司	叶德山
888	铁路货运现场作业标 准化视频拍摄教程	南昌局集团公司	李岩宏、刘俊炜、黄汉超
889	联网、补网、强链、实施来舟Ⅱ场到发线改造、 强化枢纽点线能力配套、打通路网"瓶颈段"	南昌局集团公司	胡 敏、汤上龙、曾明毅、林 忠、熊盛松
890	研究构建"全福游"旅游列车体系、推进福建高铁路网与文化旅游深度融合	南昌局集团公司	胡 敏、舒小俊、乐植钢、 兰 楷、赖国勇、吴琳鹏
891	推动百趟旅游专列开进泰宁、助力乡村振兴稳步前行	南昌局集团公司	胡 敏、舒小俊、乐植钢、 兰 楷、赖国勇、江向东、 吴琳鹏
892	可门站铁路煤炭抑尘 数据共享平台	南昌局集团公司	<b>阮晓刚</b>
893	漏洞全生命周期管理平台	南昌局集团公司	殷颂琪
894	关于研发动车组冬季 防寒防冻预警预测监 测模块	南昌局集团公司	肖海长、施飞航、张隆煃、曾宪德、许诚峰、肖 杰

序号	项目名称	发明单位	发明人
895	CRH1A 型动车组空调 系统智能启动开关	南昌局集团公司	游 翔、曹 玮、彭 欣、杨 健、沈行伟、李荣良、李 慧、俞冰冰、胡敏平
896	研制 CR200J 型动车组 车门集控试验装置	南昌局集团公司	谭星亮、刘俊杰、陈 焜、 陈益杭、曹应超、李 健、 林 键、郝慧勇、谭湘兵、 乐志伟
897	摄像手电远程查看系统	南昌局集团公司	李永营、陈华森
898	为段口 AEI 设备运行 状态安装监控设备	南昌局集团公司	刘裕斌、叶良华、刘必兴、 段豫凯、童明英、肖光栋
899	风动架车镐阀门防误 操作防护套	南昌局集团公司	冯佛洋、朱海龙、杨克雄、 陈仕耀
900	关于 CR200J 动车组通 信系统互联互通试验 检测仪设计制作建议	南昌局集团公司	匡达政、吴园梅、谢黎明
901	关于制作 CRH380A 非统型动车组污物箱 液位显示器专用清洁 工具的建议	南昌局集团公司	杜 杰
902	研制 CR400AF—Z 型动车组 VIP 座椅手机 无线充电装置测试卡	南昌局集团公司	乐超奇、李俊兵、汤鹏浩、 罗龙波、杜 杰、陈博杰
903	研发铁路客车车辆尾 灯故障报警装置	南昌局集团公司	吴园梅、匡达政、邱颖涵、 奚 悦
904	研制 TCKZ 制动监测 主机测试仪	南昌局集团公司	孙龙权、罗贤江、欧阳雨蝶
905	关于修配车间轮轴组 轴承磨合机加装防轮 对坠落装置	南昌局集团公司	吴 赞
906	研制联锁系统驱动采 集线线间绝缘测试仪	南昌局集团公司	孙亚飞、李超、卢义松、陈志忠、张明勋、张裕、刘 健、王宇涛、叶晨锋

序号	项目名称	发明单位	发明人
907	铁路信号机引入线配 线核对装置	南昌局集团公司	彭 嘉、王 丹、熊文超、徐 彬、高 霞、陆 英、 郝红卫、赵居红、陈国鑫、 王本宁
908	研制蓄电池分析管理工具	南昌局集团公司	杜跃平、宋家春、石卫芳、 应淑芳、庄 焱、谢友福、 王 梅、罗凯琦、舒海洋、 李 洋
909	研制 FAS 前台测试转 换装置	南昌局集团公司	陈 渊、刘华宇、郑和璟、李桂民、张 雄、杨炳辉、林诒建、黄建东
910	研制进出机房自动灭 火装置报警器	南昌局集团公司	王朝仁、郑玉婕、陈思涵、 汤泽湘、陈 权、夏整强、 袁 伟、郭鑫雨
911	研制信息化记名学习 系统	南昌局集团公司	黄小荣、吴朝阳、舒海洋、 廖 娟、王逸哲
912	轨头下颚打磨支架的 改进	南昌局集团公司	李建辉、王俊华、刘文榜、曹小平、杜 祥、石 川、石修虎、刘 杲
913	DC—32 捣固车防打轨 保护装置	南昌局集团公司	李自强、李建辉、李雪忠、谢芳来、熊绍江、唐建军、刘斌、邵清华、刘虹、张礼明
914	解决打磨电机导向柱发卡	南昌局集团公司	徐 喆、李雪忠、吴 凯、 余志坚、龚志波、刘福禧、 郑厚斌、张 睿
915	研制道岔岔枕偏心套 取出装置	南昌局集团公司	吴 斌、谢 圣、徐玉强、 汪 涛、诸 恒、刘 伟、 沈景潮、孙 强、徐浩竣、 夏志斌
916	研制电动攻丝器	南昌局集团公司	乐美明、万里波、翟 浩、 丛日浩、刘志洋、刘云龙、 程 波、文盼盼、章建华、 刘炫榕

序号	项目名称	发明单位	发明人
917	研制道岔框架测量尺	南昌局集团公司	汤小平、徐玉强、刘 伟、郭才兵、陈命丰、田林笑、郑建平、毕春龙、刘 琪、
918	研制 18 号 AT 道岔 (sc449)护轨专用扳手	南昌局集团公司	魏华、艾鹰龙、徐玉强、吴建军、姜雷、刘绍康、张径舟、徐宇胜、胡小兵、李朝旭
919	铁路长大隧道救援道内排风机加装时控开关	南昌局集团公司	吕勇春
920	隧道取蕊打孔泄压引 排保护装置	南昌局集团公司	王建新
921	使用轮式清扫设备、提高线路大机后清碴效率	南昌局集团公司	陈涛
922	研制接头飞边打磨稳 定器	南昌局集团公司	杨历平、蔡长安、刘 洋、赵 强、李顺明、林金兴
923	关于降低排水沟头水 害发生率、减少水害抢 修费用的建议	南昌局集团公司	李双印、郑君霖、彭忠辉、 熊成都、谢 俊、钱福江、 杨小林
924	钢轨螺栓涂油工具的 研发	南昌局集团公司	邹求新、李劼欣、唐学立、 王泽山、何永琪
925	研制爬梯固定器	南昌局集团公司	陈家兴、曾志辉、杨 祥、刘 欢、刘立成、杨 航
926	研制多功能 Y 型套筒 扳手	南昌局集团公司	胡海涛、吴欢欢、贾一伟、方 冲、徐 骏
927	研制高铁隧道衬砌整 治专用脚手架	南昌局集团公司	杨 松、陈炜彬、熊 峰、李志远、康国新
928	研制万向攻丝器	南昌局集团公司	王晓东、黄 恺、刘 松、 冷剑雄、董保友、吴 明、 夏永武、张 全、唐江永、 周理吉

序号	项目名称	发明单位	发明人
929	缩短道岔改道时间的 建议	南昌局集团公司	余 翔
930	增加轨检仪软件超限 管理值条目数量	南昌局集团公司	杨阳
931	提高道盆伤损早期发 现率	南昌局集团公司	梁 斌
932	研制全桥更换桥梁人 行道支架辅助作业架	南昌局集团公司	周强强、徐 鹏、刘民豪、黄书科
933	屋顶天台雨量计试验 天窗改造	南昌局集团公司	彭 峰、杨国华
934	研制螺栓改锚机钻头 取出装置	南昌局集团公司	黄瑞林、姚登贵
935	三次探伤先进作业法	南昌局集团公司	黄玉涛
936	检查工区优化周期来 配合维修工区进行线 路养护工作的方案	南昌局集团公司	陈涛
937	整治 SC330 道岔结构 延长养护周期	南昌局集团公司	刘海根
938	一种高效的护轨螺丝 扳手的建议	南昌局集团公司	熊胜辉、王善龙、彭鼎奎、 温 辉
939	研制便携式踏步、提高 护坡维修工作效率的 建议	南昌局集团公司	吴 磊、张经懿、刘仁庆、 陈 伟、孙争益、潘志杰、 彭希豪
940	改进工具、提高锈蚀小螺帽处理效率的建议	南昌局集团公司	肖庆晖、熊胜辉、曹国建、 温 辉、刘 文、彭鼎奎、 赵 斌、易 强
941	关于提高道岔廓形打 磨质量的建议	南昌局集团公司	邱永锋
942	增加铁路沿线路肩宽度至 80 厘米以上的建议	南昌局集团公司	陶 振

序号	项目名称	发明单位	发明人
943	研制接触网新型硬点 整正器	南昌局集团公司	郑 超、孟 荣、黄忠明、林祖荣、徐明东、丛君谕、张嘉航、江佳丽、赵 昀、方 路
944	关于漳平站特定位置 开车对标的建议	南昌局集团公司	余清泉
945	隧道内补偿装置定滑 轮偏磨调整简易方法	南昌局集团公司	陈唯
946	降低投光灯组耗电量 的建议	南昌局集团公司	刘 行、王效虎、严世安、 芮 彬、张城托、刘宇奇、 冷雪冬、赵西阳
947	研制电力砍青套牵引 绳工具	南昌局集团公司	于钦国、洪 聪、席德印、 刘博楠、赵少华、李羽长、 尧明光、李 澍
948	研制接触网水平抬高 快速测量装置	南昌局集团公司	宣岭松、文 心、赵泽宇、 胡玉平、陈仲凯、何文斌、 席佳俊、王显优、孙钦峰
949	研制接触网支柱倾斜 报警装置	南昌局集团公司	董踊
950	降低箱变压互熔断管 故障率	南昌局集团公司	李镇星
951	降低作业车手制动机 故障率	南昌局集团公司	熊思伟
952	研制站房吊顶内部结 构检查装置	南昌局集团公司	张鹏
953	开发南铁快充九江火 车站新能源产业园项 目的建议	南昌局集团公司	高剑勇、翁 硕
954	完善福龙列车库内防 护一体化作业程序的 建议	南昌局集团公司	陈恩情、杨 玲

序号	项目名称	发明单位	发明人
955	降低 LED 引导屏的故障件数	南昌局集团公司	朱桂发、潘文广、江沛原、 叶晓民、张 彬、万自强、 叶晓民、张 勇
956	招标文件自稳定性固 定装置	南昌局集团公司	张唯忆
957	物资采购估算价取值 方法	南昌局集团公司	吴淑鹏、邓勇强、付 萍
958	司机室加装燃油压力 表技术方案	南昌局集团公司	王建江
959	SS4 机车(7 字头之后) 在操纵台加装后节车 的电机电压电流表	南昌局集团公司	庄先美
960	关于电力机车高压电 压互感器技术方案	南昌局集团公司	黄如玉
961	研制 DK-2 型制动机 空气试验台	南昌局集团公司	黄志宾、王超军、林时旺、曾玲霞、胡 杰
962	关于提高乘务员库内 机车五步闸优良率	南昌局集团公司	凌东东
963	HXD3D 型电力机车控制接地检测改进方案	南昌局集团公司	万勇辉
964	研发弓网故障判断处 置乘务通小程序	南昌局集团公司	魏永
965	改进和谐型机车干燥 器试验台的建议	南昌局集团公司	杨小东
966	关于 HXN5 型机车五 代滑油再利用的建议	南昌局集团公司	吴 昆、徐跃田、范俊华
967	DSA—200 型受电弓平 衡杆防护改造的建议	南昌局集团公司	吴 云
968	减少 HXD3C 型机车雨 刷故障件数	南昌局集团公司	胡伟伟、李苏文、谭静海、徐跃田、熊文兵、龚常荣、 喻厚斓

序号	项目名称	发明单位	发明人
969	研制东风型内燃机车 电动扳手盘车装置	南昌局集团公司	范俊华、聂华平、赵明月
970	降低 HXD1C 型机车 220V低压柜故障次数	南昌局集团公司	姚智文、陈 玮、李文宏
971	HXD1B\HXD1C型机车牵引杆销液压拆卸装置制作	南昌局集团公司	吴 荣、陈 浩、张东方
972	提高生产调度指挥中心视频监控使用效率	南昌局集团公司	朱会娟
973	关于减少旅客遗失物 品数量的建议	南昌局集团公司	胡 琨、杨隽雯、漆丽君
974	自管设备台账电子化	南昌局集团公司	郭祥虎
975	关于交班重点车只需 在班计划重点与交接 班本中填写的建议	南昌局集团公司	刘正文、欧云鹏、李 斌
976	关于取消调车作业计 划系统推峰作业自动 备注功能的建议	南昌局集团公司	刘正文、欧云鹏、李斌
977	关于规定车站值班员与行调加强联控的建议	南昌局集团公司	扈博文、廖为东、熊性锋、 鲁云江
978	医院全域低时延智慧 网络服务	中国电信股份有限公司福建分公司	陈 真、陈义驹、吕 沛、 曾燕萍、郑新明、李 晨、 刘新伟、薛慧慧
979	深化快电运营、扩大 C 端触客面、提升业务 发展	中国电信股份有限公司福建分公司	苏 斌
980	永固纺织高档织物面料 5G 数字化车间项目	中国电信股份有限公司福建分公司	苏云飞、曾逸鸣、蔡佳乐、 王冬玲
981	基于规则引擎的动态 网络拓扑管理	中国电信股份有限公司福建分公司	谢良汉、谢 辉、陈耿生、 翁奇兴、陈志强、黄嘉诚

序号	项目名称	发明单位	发明人
982	基于软交换及 AI 技术的天翼智呼平台	中国电信股份有限公司福建分公司	何灯辉
983	构建一线经营导航系统、强化赋能提升战力	中国电信股份有限公司福建分公司	陈景文、赖经华、叶鲤虹、 吴春梅、林碧霞
984	健全区县客户服务全 流程服务评价体系	中国电信股份有限公司福建分公司	朱玲
985	基于 VoLTE 视频座席 能力的智能客户联络 中心平台	中国电信股份有限公司福建分公司	吕韫泽、周 松、陈建辉、林春辉、邱向峰、林 敏、龚少文、黄鸿宇
986	基于乡村振兴平台运营、强化市县分局三级 战力合成	中国电信股份有限公司福建分公司	魏连媛、蒋艳红、林 昕
987	集约新南丰商超生态权益运营、促业务规模 拉新	中国电信股份有限公司福建分公司	洪佩芳
988	一种基于多手段深度 探针及全方面安全态 势感知	中国电信股份有限公司福建分公司	谢 辉、林文伟、陈耿生、王培松、汤胡伟、易鹏程
989	车辆违停智能监管应用、AI 赋能助力生命通道畅通	中国电信股份有限公司福建分公司	陈秋凤、陈孙华、林倩雅、 郑超群
990	福建电信基于部门自 治的统一认证组织树	中国电信股份有限公司福建分公司	兰丽湖
991	一种数据中心多系统 集成管理平台的"智慧 园区"建设方案	中国电信股份有限公司福建分公司	张培赟
992	"噪声基线"+"SOAR" 助力网络安全告警常 态化运营能力提升	中国电信股份有限公司福建分公司	曾悦
993	一种隧道 LTE 单缆覆 盖场景局部双流实现 方法	中国电信股份有限公司福建分公司	郑诗喆、张明图、元 婧、 陈中道、杨国明、沈春阳

序号	项目名称	发明单位	发明人
994	福建电信互联网专线 IP 备案稽核准确率提 升研究	中国电信股份有限公司福建分公司	郑秀兰、刘 丹
995	云业务资源端到端管 理与故障可视化	中国电信股份有限公司福建分公司	何章灿、傅伟强、许维明、 蔡雨妙
996	关于皮基站快速部署 和标准化产品建设的 研究应用	中国电信股份有限公司福建分公司	郭岩青
997	E8—C 预配置组件	中国电信股份有限公司福建分公司	孙秋翔
998	宁德电信数字化综合 平台	中国电信股份有限公司福建分公司	王友雁、谢科峰、何叶灵
999	流量数据化支撑平台	中国电信股份有限公司福建分公司	魏雪观
1000	构建以全岗位价值为 基础的绩效分配制度 的创新与实践	中国电信股份有限公司福建分公司	翁 欣

## 福建省百万职工"五小"创新大赛优秀组织奖名单

福州市总工会 泉州市总工会 三明市总工会 尤岩市总工会 龙岩市总工会 漳州市总工会 省机械化工矿冶工会