

## 2022年度福建省科学技术奖初评通过项目目录 (排名不分先后)

序号	项目名称	奖励类别	第一完成人	第一完成单位	提名单位
1	植物蓝光受体隐花色素原初光反应机理	自然科学奖	王琴	福建农林大学	福建省教育厅
2	花生基因组和重要性状基因研究	自然科学奖	庄伟建	福建农林大学	福建省教育厅
3	植物生长发育调控和逆境适应	自然科学奖	吴双	福建农林大学	福建省教育厅
4	晶态多孔质子导体的设计和微观结构的研究	自然科学奖	张章静	福建师范大学	福建省教育厅
5	非受控环境下数据安全共享理论与方法	自然科学奖	刘西蒙	福州大学	福建省教育厅
6	区域生态环境监测与评估的遥感机理与实现	自然科学奖	徐涵秋	福州大学	福建省教育厅
7	钙钛矿光电转换材料与器件的应用基础研究	自然科学奖	魏展画	华侨大学	福建省教育厅
8	基于四配位硼的新型转化及应用的研究	自然科学奖	宋秋玲	华侨大学	福建省教育厅
9	创新生物纳米材料精准遏制和清除血中致病物质的系统研究	自然科学奖	贾力	闽江学院	福建省教育厅
10	拓扑代数与最优传感器布局的广义度量和映射方法	自然科学奖	林福财	闽南师范大学	福建省教育厅
11	基于新颖微纳结构的光场按需调控机理研究	自然科学奖	吴平辉	泉州师范学院	福建省教育厅
12	小样本高可靠性产品寿命评估方法及优化设计研究	自然科学奖	管强	三明学院	福建省教育厅
13	基于“知识+层次”的视觉感知理解理论和方法	自然科学奖	曲延云	厦门大学	福建省教育厅
14	变换光学隐身、反隐身及超散射基础研究	自然科学奖	陈焕阳	厦门大学	福建省教育厅
15	致密天体爆发机制的多信使研究	自然科学奖	刘彤	厦门大学	福建省教育厅
16	海洋硝化过程的驱动因子与全球变化	自然科学奖	高树基	厦门大学	福建省教育厅
17	肿瘤靶点JMJD6的功能、分子机制和干预研究	自然科学奖	刘文	厦门大学	福建省教育厅
18	诊疗一体化影像探针及临床应用研究	自然科学奖	刘刚	厦门大学	福建省教育厅
19	基于图论的多模态图像模式识别理论与应用	自然科学奖	洪朝群	厦门理工学院	福建省教育厅
20	金属间强相互作用调控及其气态污染物催化净化作用机制	自然科学奖	贾宏鹏	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所
21	柔性铁电晶体材料的设计合成和物性研究	自然科学奖	罗军华	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所
22	海洋动物新型抗菌肽的发现及其产品创制与应用	技术发明奖	王克坚	厦门大学	福建省教育厅
23	多源地质隧道灾变高精度感知与处治技术及工程应用	技术发明奖	高军	福建雄泰建设工程有限公司	平潭综合实验区经济发展局
24	核主泵机械密封智能化健康管理及延役技术及应用	科技进步奖	黄伟峰	福建福清核电有限公司	王华明、李克强
25	食管癌放射治疗关键技术的创新与应用	科技进步奖	李建成	福建省肿瘤医院	于金明、陈传本
26	基于多源信息的岩土边坡隐患智能预警协同防控技术	科技进步奖	聂闻	福建永强岩土股份有限公司	龚晓南、吴琛
27	建筑结构隔震设计方法与性能测试技术及工程应用	科技进步奖	吴应雄	福州大学	周福霖、杜修力
28	海洋藻源色素蛋白/肽的绿色制备关键技术及产业化应用	科技进步奖	蔡茜茜	福州大学	邹小波、刘元法
29	长大桥梁抗震抗风与减振性能提升关键技术及应用	科技进步奖	许莉	福州大学	欧进萍、高宗余
30	基于生消周期藻类细胞特征的水华监测方法与关键控制技术	科技进步奖	于鑫	厦门大学	夏军、朱永官
31	全预制装配化耗能减震韧性结构关键技术与工程应用	科技进步奖	郑莲琼	福建工程学院	福建省教育厅

32	复杂地质环境节理岩体变形破坏模拟装备与锚注协同控灾关键技术	科技进步奖	王刚	福建工程学院	福建省教育厅
33	多雨地区山谷型填埋场资源回收与污染阻控关键技术及应用	科技进步奖	何小松	福建工程学院	福建省教育厅
34	预制菜加工关键技术及装备的创新与产业化	科技进步奖	郭泽镇	福建农林大学	福建省教育厅
35	特色海水鱼保鲜与精深加工关键技术及产业化应用	科技进步奖	吴春华	福建农林大学	福建省教育厅
36	人造肉肠产业化关键技术研究与应用	科技进步奖	曾绍校	福建农林大学	福建省教育厅
37	大宗传统酿造调味品产业提升关键技术创新与应用	科技进步奖	田玉庭	福建农林大学	福建省教育厅
38	海洋环境绿叶蔬菜品种选育及智能化生产关键技术研究应用	科技进步奖	钟凤林	福建农林大学	福建省教育厅
39	百香果种质创新与生产关键技术研究及应用	科技进步奖	陈发兴	福建农林大学	福建省教育厅
40	菠萝花期精准调控技术创新与应用	科技进步奖	秦源	福建农林大学	福建省教育厅
41	袋栽海鲜菇品种选育及高效生产技术体系创新与产业化应用	科技进步奖	孙淑静	福建农林大学	福建省教育厅
42	磷酸赋活法制备竹木质颗粒活性炭关键技术及产业化	科技进步奖	林冠烽	福建农林大学	福建省教育厅
43	植物油基生物质复合材料制备关键技术及产业化	科技进步奖	刘文地	福建农林大学	福建省教育厅
44	杜鹃种质创新与产业化关键技术研究及应用	科技进步奖	郭梨锦	福建农林大学	福建省教育厅
45	南方重要树种人工林质量精准提升关键技术及应用	科技进步奖	吴鹏飞	福建农林大学	福建省教育厅
46	内河航道助航服务能力提升的关键技术研究及应用	科技进步奖	吴允平	福建师范大学	福建省教育厅
47	高性能聚烯烃复合管材关键技术及其应用	科技进步奖	钱庆荣	福建师范大学	福建省教育厅
48	威兰胶生产关键技术及产业化与应用	科技进步奖	朱虎	福建师范大学	福建省教育厅
49	油茶高产栽培及高值化利用关键技术研发与产业化示范	科技进步奖	卢玉栋	福建师范大学	福建省教育厅
50	福建红树林及其生态环境演变规律与恢复提升应用	科技进步奖	胡敏杰	福建师范大学	福建省教育厅
51	以状态辨识为核心的治未病理论体系构建与应用	科技进步奖	李灿东	福建中医药大学	福建省教育厅
52	老年认知障碍早期筛查评估与康复的关键技术及应用	科技进步奖	陶静	福建中医药大学	福建省教育厅
53	光伏电站智能运维关键技术研发及产业化	科技进步奖	程树英	福州大学	福建省教育厅
54	跨行业异构数据智能分析关键技术与应用	科技进步奖	陈羽中	福州大学	福建省教育厅
55	高性能大功率轨道交通供电装备关键技术及工程应用	科技进步奖	林云志	福州大学	福建省教育厅
56	中国古代木构建筑营造技术研究与应用	科技进步奖	朱永春	福州大学	福建省教育厅
57	公路桥梁地震易损性评估与加固关键技术及应用	科技进步奖	陈力波	福州大学	福建省教育厅
58	城市黑臭河道水环境综合治理关键技术研究及示范应用	科技进步奖	范功端	福州大学	福建省教育厅
59	湿电子化学品提纯关键技术及工业应用	科技进步奖	杨臣	福州大学	福建省教育厅
60	轨道交通信息物理融合系统的可信保障技术及应用	科技进步奖	陈祖希	华侨大学	福建省教育厅
61	基于端-边-云智能协同的生活空间智能管控关键技术及产业化	科技进步奖	高振国	华侨大学	福建省教育厅
62	钢框架建筑整体结构抗火试验与设计方法	科技进步奖	董毓利	华侨大学	福建省教育厅
63	复杂海域环境下超长管道整体式沉管施工关键技术与应用	科技进步奖	俞缙	华侨大学	福建省教育厅
64	城市主干道下浅埋小净距隧道施工关键技术及应用	科技进步奖	陈士海	华侨大学	福建省教育厅
65	超轻高承载与高安全驱动的车车主被动防护关键技术研发与产业化	科技进步奖	张勇	华侨大学	福建省教育厅

66	钢铁行业实现NOx超低排放的中低温SCR脱硝技术及应用	科技进步奖	荆国华	华侨大学	福建省教育厅
67	面向边缘感知的轻量化三维数字底座及产业化应用	科技进步奖	蔡国榕	集美大学	福建省教育厅
68	高端反光膜制造关键技术研发及产业化	科技进步奖	杨光	集美大学	福建省教育厅
69	海藻高值化加工关键技术创新与产业化应用	科技进步奖	姜泽东	集美大学	福建省教育厅
70	福建特色鱼类蛋白加工关键技术创新及产业化	科技进步奖	郑明静	集美大学	福建省教育厅
71	食品品质安全近红外光电传感快速智能化检测技术创新和应用	科技进步奖	陈全胜	集美大学	福建省教育厅
72	凡纳滨对虾健康养殖关键技术研究与应用	科技进步奖	张春晓	集美大学	福建省教育厅
73	基于水生态安全的移动式重金属检测系统研发及产业化应用	科技进步奖	陈强	闽江学院	福建省教育厅
74	工农业固废绿色协同利用关键技术研发与推广	科技进步奖	张会芝	三明学院	福建省教育厅
75	高效高密模块化UPS及其智能管理关键技术与应用	科技进步奖	何良宗	厦门大学	福建省教育厅
76	核反应堆控制棒用高安全性中子吸收材料研发及应用	科技进步奖	冉广	厦门大学	福建省教育厅
77	信息智能处理系统安全防护关键技术研究与应用	科技进步奖	高志斌	厦门大学	福建省教育厅
78	网络化客流需求条件下的城市轨道交通智能运输关键技术及决策平台	科技进步奖	许旺土	厦门大学	福建省教育厅
79	城市大脑视觉数据高效感知与智能中台分析技术及其产业化	科技进步奖	纪荣嵘	厦门大学	福建省教育厅
80	面向智能网联汽车的三维环境感知关键技术及产业化	科技进步奖	温程璐	厦门大学	福建省教育厅
81	智能终端语音交互技术研发与产业化	科技进步奖	洪青阳	厦门大学	福建省教育厅
82	重大装备复合材料结构全生命周期健康监测关键技术与应用	科技进步奖	王奕首	厦门大学	福建省教育厅
83	轴承式单向超越离合器研发及产业化	科技进步奖	许水电	厦门大学	福建省教育厅
84	建筑智能传感监控和状态评估的关键技术与管理平台	科技进步奖	雷鹰	厦门大学	福建省教育厅
85	氢燃料电池应急通信指挥车关键技术及产业化	科技进步奖	黄建祥	厦门大学	福建省教育厅
86	全地形车辆橡胶材料关键技术研发与绿色制造	科技进步奖	戴李宗	厦门大学	福建省教育厅
87	重组人乳头瘤病毒16/18型双价疫苗(大肠杆菌)的研制与应用	科技进步奖	夏宁邵	厦门大学	福建省教育厅
88	病理AI辅助诊断平台关键技术研发与产业化	科技进步奖	王大寒	厦门理工学院	福建省教育厅
89	高性能钨钼制品的关键制备技术与应用	科技进步奖	张厚安	厦门理工学院	福建省教育厅
90	垃圾渗滤液全量化处理关键技术及产业化	科技进步奖	严滨	厦门理工学院	福建省教育厅
91	福建泵产业离心泵关键技术与产业化应用	科技进步奖	马栋棋	福建省机械科学研究院(福建省农业机械化研究所)	福建省工业和信息化厅
92	梁板一体化装配混凝土结构体系产业化关键技术与应用	科技进步奖	任彧	福建建工装配式建筑研究院有限公司	福建省住房和城乡建设厅
93	湿热地区沥青路面再生关键技术及工程应用	科技进步奖	林云腾	福建省建筑科学研究院有限责任公司	福建省住房和城乡建设厅
94	大跨度缆索支承体系桥梁动力灾变机理及控制关键技术	科技进步奖	夏坚	福建省建筑科学研究院有限责任公司	福建省住房和城乡建设厅
95	大型富水厚层滑坡治理及智能感知监测关键技术研究	科技进步奖	秦志清	福建省交通规划设计院有限公司	福建省交通运输厅
96	大跨度混合梁刚构桥设计与施工关键技术研究及示范	科技进步奖	林志平	福建省高速公路建设总指挥部	福建省交通运输厅
97	生态敏感区特长隧道绿色建造关键技术	科技进步奖	涂启龙	福建省水利水电工程局有限公司	福建省水利厅
98	福建省治涝水文关键技术研发与推广应用	科技进步奖	黄常斌	福建省水利规划院	福建省水利厅
99	福建省新型冠状病毒肺炎的流行病学及病原学特征研究	科技进步奖	郑奎城	福建省疾病预防控制中心	福建省卫生健康委员会

100	围术期神经保护关键技术促进术后康复的研究创新与应用	科技进步奖	郑晓春	福建省立医院	福建省卫生健康委员会
101	福建社区老年人综合健康评估和干预体系的构建与示范	科技进步奖	朱鹏立	福建省立医院	福建省卫生健康委员会
102	“通督强脊”论治脊柱病的科学内涵与推广应用	科技进步奖	王诗忠	福建医科大学	福建省卫生健康委员会
103	骨肉瘤预后相关分子标志物及其在早期诊断及靶向治疗中的应用研究	科技进步奖	林建华	福建医科大学附属第一医院	福建省卫生健康委员会
104	遗传性中枢神经退行性疾病的分子诊断及应用	科技进步奖	陈万金	福建医科大学附属第一医院	福建省卫生健康委员会
105	OSAHS相关代谢紊乱及心血管损伤的系列研究	科技进步奖	林其昌	福建医科大学附属第一医院	福建省卫生健康委员会
106	肺动脉高压发病的分子机制及药物治疗的系列研究	科技进步奖	谢良地	福建医科大学附属第一医院	福建省卫生健康委员会
107	基于MR引导的恶性肿瘤介入诊疗技术	科技进步奖	林征宇	福建医科大学附属第一医院	福建省卫生健康委员会
108	急性I型主动脉夹层手术技术创新和预后评价体系的推广应用	科技进步奖	陈良万	福建医科大学附属协和医院	福建省卫生健康委员会
109	腹腔镜和机器人胰腺手术关键技术建立和应用	科技进步奖	黄鹤光	福建医科大学附属协和医院	福建省卫生健康委员会
110	分子病理驱动的帕金森病神经保护靶点创新性研究及应用	科技进步奖	叶钦勇	福建医科大学附属协和医院	福建省卫生健康委员会
111	南方风景园林树种主要害虫绿色防控关键技术研发与应用	科技进步奖	何学友	福建省林业科学研究院	福建省林业局
112	经济鱼类高质化开发关键技术创新及应用	科技进步奖	陈贝	福建省水产研究所	福建省海洋与渔业局
113	福建省海上绿色养殖设施装备及模式创新与产业化	科技进步奖	郑国富	福建省水产研究所	福建省海洋与渔业局
114	超大力值精准量传关键技术及应用	科技进步奖	池辉	福建省计量科学研究院	福建省市场监督管理局
115	基于大数据的智能天气预报关键技术及应用	科技进步奖	吴启树	福建省气象台	福建省气象局
116	海峡西岸强对流形成机理与监测预报技术及应用	科技进步奖	赵玉春	厦门市气象局	福建省气象局
117	高层建筑钢板剪力墙高性能抗震体系关键技术提升及推广应用	科技进步奖	赵秋红	福建创盛建设有限公司	福州市科学技术局
118	华龙一号百万千瓦级反应堆冷却剂泵性能提升关键技术与工程应用	科技进步奖	杜鹏程	福建福清核电有限公司	福州市科学技术局
119	分结构宽幅数控提花经编机关键技术及产业化应用	科技进步奖	郑依福	福建省鑫港纺织机械有限公司	福州市科学技术局
120	复杂环境地下给排水管绿色施工与升级修复关键技术	科技进步奖	苏霖	国智建筑科技有限公司	福州市科学技术局
121	云数据中心超大规模SDN网络技术及应用	科技进步奖	林镜华	锐捷网络股份有限公司	福州市科学技术局
122	滨水带综合治理与生态景观岸坡关键技术及应用	科技进步奖	谢雨川	神州建设集团有限公司	福州市科学技术局
123	起重机械安全保障及性能提升关键技术与工程应用	科技进步奖	胡敬铨	永富建工集团有限公司	福州市科学技术局
124	复杂海域中固定式风电场工程建造关键技术与应用	科技进步奖	刘超	福建省燕城建设工程有限公司	厦门市科学技术局
125	胸主动脉病变腔内修复术中保留弓上分支关键技术体系的建立与推广	科技进步奖	王利新	复旦大学附属中山医院厦门医院	厦门市科学技术局
126	新冠肺炎致病机制及救治体系建立与应用	科技进步奖	王占祥	厦门大学附属第一医院（厦门市第一医院）	厦门市科学技术局
127	抗肿瘤药物临床评价体系及关键技术的创建与应用	科技进步奖	李卫华	厦门大学附属第一医院（厦门市第一医院）	厦门市科学技术局
128	恶性肿瘤成纤维激活蛋白PET/CT分子影像的创新和临床应用	科技进步奖	陈皓鋆	厦门大学附属第一医院（厦门市第一医院）	厦门市科学技术局
129	穿越复杂海域地铁盾构隧道建造关键技术研究及应用	科技进步奖	陈晓坚	厦门轨道建设发展集团有限公司	厦门市科学技术局
130	高精高速长寿命打印机传动与控制技术的研究及产业化	科技进步奖	林锦毅	厦门汉印电子有限公司	厦门市科学技术局
131	纯电商用车动力系统产业协同数字化制造关键技术与应用	科技进步奖	梁培栋	厦门金龙联合汽车工业有限公司	厦门市科学技术局
132	极端天气下滨海高强度开发城市韧性防涝体系关键技术研究及应用	科技进步奖	王开春	厦门市城市规划设计研究院有限公司	厦门市科学技术局
133	新生儿危重症救治关键技术建立及推广应用	科技进步奖	庄德义	厦门市儿童医院	厦门市科学技术局

134	面向公共安全的涉网异常行为识别与分析关键技术及应用	科技进步奖	江汉祥	厦门市美亚柏科信息股份有限公司	厦门市科学技术局
135	3.5GHz频段5G终端砷化镓功放芯片研发及产业化	科技进步奖	魏鸿基	厦门市三安集成电路有限公司	厦门市科学技术局
136	公共领域电梯安全风险防控及智慧监管关键技术研究与应用	科技进步奖	伏喜斌	厦门市特种设备检验检测院	厦门市科学技术局
137	慢性乙型肝炎中西医结合防、诊、治体系的构建和推广应用	科技进步奖	梁惠卿	厦门市中医院	厦门市科学技术局
138	良性前列腺增生中西医结合防治研究体系的建立与推广应用	科技进步奖	黄源鹏	厦门市中医院	厦门市科学技术局
139	低温多晶硅车载抬头显示产品开发与产业化	科技进步奖	沈柏平	厦门天马微电子有限公司	厦门市科学技术局
140	基于5G数字孪生柔性产线的工业元宇宙场景技术与产业化	科技进步奖	杨明	厦门盈趣科技股份有限公司	厦门市科学技术局
141	用于10G PON及100G数通的光通信收发芯片研发及产业化	科技进步奖	林少衡	厦门优迅高速芯片有限公司	厦门市科学技术局
142	基于类脑智能的中药生产管控关键技术及临床转化应用	科技进步奖	墙世发	厦门中药厂有限公司	厦门市科学技术局
143	系统工程与数字化技术在三代核电“华龙一号”工程中的应用与创新	科技进步奖	陈国才	中核国电漳州能源有限公司	漳州市科学技术局
144	汽车轮毂智能制造装备、系统及其轻量化设计技术研发与应用	科技进步奖	林资源	正兴车轮集团有限公司	漳州市科学技术局
145	建筑垃圾绿色低碳高质化利用的关键技术及产业化	科技进步奖	郑闽锋	福建省兴岩建设集团有限公司	漳州市科学技术局
146	急性缺血性卒中区域性救治新体系的创建及精准介入技术的应用推广	科技进步奖	蔡铭智	福建省漳州市医院	漳州市科学技术局
147	面向新型电力系统的高压电力设备状态感知与预警关键技术与产业化	科技进步奖	方瑞明	华侨大学	泉州市科学技术局
148	基于知识图谱和深度迁移学习的B2C智能电商关键技术研发及应用	科技进步奖	王成	华侨大学	泉州市科学技术局
149	边缘场景下多模态智能分析与芯片关键技术与应用	科技进步奖	曾焕强	华侨大学	泉州市科学技术局
150	跨越隐伏断层隧道灾害防治关键技术及应用	科技进步奖	蔡奇鹏	华侨大学	泉州市科学技术局
151	绿色节能数据中心精准管理和智能调优技术研发与应用	科技进步奖	翟术英	华侨大学	泉州市科学技术局
152	面向下一代互联网的主动防御关键技术及应用	科技进步奖	金华松	泉州信息工程学院	泉州市科学技术局
153	精品再生骨科制备方法及智能成套装备产业化应用开发	科技进步奖	黄文景	福建南方路面机械股份有限公司	泉州市科学技术局
154	长效全防滑功能橡胶鞋底的开发及应用	科技进步奖	王经逸	黎明职业大学	泉州市科学技术局
155	大数据驱动的智能运动鞋服功能性关键技术及其产业化	科技进步奖	王锋	黎明职业大学	泉州市科学技术局
156	绿色化智能化大型新能源地坪磨抛车	科技进步奖	叶根翼	三明学院	三明市科学技术局
157	高耐蚀强润滑清洁能源燃料内燃机气缸套关键技术及应用	科技进步奖	王春荣	三明学院	三明市科学技术局
158	大功率激光加工装备研制与应用	科技进步奖	薛松海	中国机械总院集团海西（福建）分院有限公司	三明市科学技术局
159	新型高刷新全面显示屏的开发与产业化	科技进步奖	黄丽	福建华佳彩有限公司	莆田市科学技术局
160	新型智慧防控安全体系关键技术创新与产业化	科技进步奖	闻辉	莆田学院	莆田市科学技术局
161	纺织面料立体印花智能装备关键技术与应用	科技进步奖	孟婍	福建屹立智能化科技有限公司	莆田市科学技术局
162	超薄竹刨花板生产关键技术及产业化	科技进步奖	叶世俊	福人集团森林工业有限公司	南平市科学技术局
163	新型全预制装配式桥梁建造关键技术和应用	科技进步奖	胡梦涵	福建承昌建设工程有限公司	龙岩市科学技术局
164	工业废气回收提纯电子级六氟乙烷关键技术	科技进步奖	李纪明	福建德尔科技股份有限公司	龙岩市科学技术局
165	现役堤防长效健康服役与生态整治关键技术及应用	科技进步奖	郑喜年	福建汇达建筑工程有限公司	龙岩市科学技术局
166	基于节能运行的智能化气力输送系统	科技进步奖	潘仁湖	福建龙净环保股份有限公司	龙岩市科学技术局
167	燃煤烟气低碳节能深度净化系统及装备	科技进步奖	廖增安	福建龙净环保股份有限公司	龙岩市科学技术局

168	低碳节能水泥窑协同处置垃圾技术及装备研发与应用	科技进步奖	吕学斌	福建龙麟环境工程有限公司	龙岩市科学技术局
169	畜禽多靶点低耐药高效替抗减抗的技术集成与推广应用	科技进步奖	邱龙新	龙岩学院	龙岩市科学技术局
170	大型低品位金属资源露地协同规模化开采关键技术研究与应用	科技进步奖	陈景河	紫金矿业集团股份有限公司	龙岩市科学技术局
171	含砷物料资源化、无害化处理关键技术开发及工业化应用	科技进步奖	王乾坤	紫金矿业集团股份有限公司	龙岩市科学技术局
172	超长寿命锂离子储能电池关键技术及应用	科技进步奖	赵丰刚	宁德时代新能源科技股份有限公司	宁德市科学技术局
173	锂电池工业质检关键技术及其系统集成应用	科技进步奖	NI JUN	宁德时代新能源科技股份有限公司	宁德市科学技术局
174	高安全性锂电池用凝胶聚合物基陶瓷复合隔膜的研究与应用	科技进步奖	王晓明	宁德卓高新材料科技有限公司	宁德市科学技术局
175	番鸭细小病毒病和小鹅瘟二联活疫苗创制关键技术及产业化应用	科技进步奖	陈少莺	福建省农业科学院畜牧兽医研究所	福建省农业科学院
176	大宗经济海藻生物脱腥与深加工关键技术及装备	科技进步奖	林晓姿	福建省农业科学院农业工程技术研究所	福建省农业科学院
177	食用菌废弃物资源化利用模式及关键技术研究与应用	科技进步奖	黄秀声	福建省农业科学院农业生态研究所	福建省农业科学院
178	进口热带水果危险性有害生物监测预警与除害处理	科技进步奖	傅建炜	福建省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	福建省农业科学院
179	水稻重大害虫褐飞虱绿色防控关键技术创新与应用	科技进步奖	施龙清	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院
180	农艺农机融合促进杂交稻制种提质增产技术创新与应用	科技进步奖	吴志源	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院
181	基于绿芦笋优化栽培模式的病虫害绿色防控技术研究与应用	科技进步奖	杜宜新	福建省农业科学院植物保护研究所	福建省农业科学院
182	南方设施番茄新品种选育与产业关键技术研究利用	科技进步奖	朱海生	福建省农业科学院作物研究所	福建省农业科学院
183	纳米炭染色剂研发及其在肿瘤手术标记定位中的临床应用	科技进步奖	王瑜	中国人民解放军联勤保障部队第九〇〇医院	中国人民解放军联勤保障部队第九〇〇医院
184	间充质干细胞治疗糖尿病关键技术研究	科技进步奖	吴志贤	中国人民解放军联勤保障部队第九〇〇医院	中国人民解放军联勤保障部队第九〇〇医院
185	医学影像大设备智能化质量控制与管理关键技术研究与应用	科技进步奖	付丽媛	中国人民解放军联勤保障部队第九〇〇医院	中国人民解放军联勤保障部队第九〇〇医院
186	口岸外来入侵植物检疫鉴定及防控关键技术及应用	科技进步奖	虞赟	福州海关技术中心	中华人民共和国福州海关
187	省级电网高比例核电安全灵活运行控制技术及应用	科技进步奖	林毅	国网福建省电力有限公司	国网福建省电力有限公司
188	配电网数字化全顺控调度关键技术及工程应用	科技进步奖	陈宇星	国网福建省电力有限公司	国网福建省电力有限公司
189	规模化风电并网系统稳定分析与主动阻尼控制技术及应用	科技进步奖	马静	国网福建省电力有限公司电力科学研究院	国网福建省电力有限公司
190	大型变压器硫腐蚀故障检测诊断与高效防治关键技术及规模化应用	科技进步奖	连鸿松	国网福建省电力有限公司电力科学研究院	国网福建省电力有限公司
191	架空输电线路耐候钢杆塔耐久性提升关键技术及工程应用	科技进步奖	林德源	国网福建省电力有限公司电力科学研究院	国网福建省电力有限公司
192	基于云边端协同的低压配电网智慧运维关键技术及应用	科技进步奖	范元亮	国网福建省电力有限公司电力科学研究院	国网福建省电力有限公司
193	考虑多能源互补的综合需求响应优化控制及市场交易关键技术及应用	科技进步奖	杜翼	国网福建省电力有限公司经济技术研究院	国网福建省电力有限公司
194	基于云计算的电力网络空间威胁智能分析防御关键技术及应用	科技进步奖	蔡宇翔	国网福建省电力有限公司信息通信分公司	国网福建省电力有限公司
195	基于电力工业互联网的智能终端网络安全关键技术及应用	科技进步奖	郭敬东	国网福建省电力有限公司漳州供电公司	国网福建省电力有限公司
196	航空轻合金零件精密加工用高强韧性刀具的研制及产业化	科技进步奖	刘超	厦门钨业股份有限公司	福建省冶金（控股）有限责任公司
197	国产首套带式焙烧机高品质熔剂性球团关键技术与装备	科技进步奖	洪荣勇	福建三钢闽光股份有限公司	福建省冶金（控股）有限责任公司
198	高安全长寿命车用动力电池系统关键技术研发及产业化	科技进步奖	赵金保	厦门金龙汽车新能源科技有限公司	福建省汽车工业集团有限公司
199	高强度超薄化学钢化汽车玻璃技术的产业化应用	成果转化奖	林军	福耀玻璃工业集团股份有限公司	福州市科学技术局
200	基于聚硼硅氧烷的自适应共混弹性体鞋材的研制及产业化	成果转化奖	蔡维健	泉州匹克鞋业有限公司	泉州市科学技术局