

福建省财政厅 福建省科学技术厅 文件

闽财指〔2026〕382号

福建省财政厅 福建省科学技术厅关于安排 2024年度福建省科学技术奖奖金的通知

有关单位：

根据《福建省人民政府关于2024年度省科学技术奖励的决定》（闽政文〔2025〕263号）规定，现将2024年度福建省科学技术奖奖金下达你们，该经费一般公共预算支出功能科目列“2069901 科技奖励”，具体项目经费及科目详见附件。

请专款专用，加强监督和管理，并对照绩效目标做好绩效跟踪管理，切实提高资金使用效益。

- 附件：1. 2024 年度福建省科学技术奖奖金发放明细表
2. 专项资金绩效目标表



信息公开类型：主动公开

福建省财政厅办公室

2026 年 4 月 16 日印发



2024年度福建省科学技术奖金发放明细表

序号	拨付单位	项目名称	主要完成单位	主要完成人	奖励类别	等级	奖金 /万元	政府预算 支出经济 分类科目	部门预算 支出经济 分类科目
1	福州大学	高性能氢燃料电池动力系统关键技术创新及产业化应用	1.福州大学;2.北京亿华通科技股份有限公司;3.北京理工大学;4.宇通客车股份有限公司;5.福建雪人集团股份有限公司;6.华北电力大学;7.福建久策气体股份有限公司	1.王亚雄;2.李飞强;3.何洪文;4.张龙海;5.张国强;6.张功旺;7.高云庆;8.欧凯;9.林歆悠;10.殷玲	科学技术 进步奖	一等奖	15	50501	30199
2	福州大学	食源性蛋白基功能配料绿色制备关键技术及产业化应用	1.福州大学;2.江西师范大学;3.福建省亚明食品有限公司;4.安徽国欣生物科技有限公司;5.山东大树达孚特膳食品有限公司;6.海欣食品股份有限公司	1.蔡茜茜;2.汪少芸;3.张露;4.陈旭;5.张恒;6.张大虎;7.吴其明;8.蒋荣龙;9.田永奇;10.袁毅	科学技术 进步奖	一等奖	15	50501	30199
3	福州大学	大型装备多轴同步高性能控制关键技术与工程应用	1.福州大学;2.福建省海源智能装备有限公司;3.佛山市恒力泰机械有限公司;4.江西中煤建设集团有限公司;5.福龙马集团股份有限公司;6.浙江大学;7.南通锻压设备如皋有限公司;8.江西海源复合材料科技股份有限公司	1.杜恒;2.陈远;3.张志忠;4.余锐平;5.廖青龙;6.方锦辉;7.张西冷;8.陈晖;9.郭凡	科学技术 进步奖	一等奖	15	50501	30199
4	福州大学	深埋隧道围岩大变形致灾机理与稳定控制关键技术	1.福州大学;2.福建省路桥建设集团有限公司;3.福建七建集团有限公司;4.同济大学;5.中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司;6.福建省国筑建设工程有限公司;7.中国矿业大学;8.中兴华骏建设有限公司	1.吴学震;2.李博;3.邓涛;4.刘日成;5.汪志勇;6.肖光书;7.郑斌;8.蒋静;9.廖利云;10.杨丽洪	科学技术 进步奖	一等奖	15	50501	30199
5	福州大学	南方山岭重丘区高填方工程性能控制与生态防护技术及应用	1.福州大学;2.华中科技大学;3.福建省地质工程勘察院;4.泉州市华泰建设工程有限公司;5.中铁十八局集团有限公司;6.中冶建筑研究总院(深圳)有限公司;7.福建省三明市翼宏建设工程有限公司;8.太原理工大学	1.赖汉江;2.郑俊杰;3.张智超;4.崔明娟;5.施伟韬;6.马宏岩;7.张耀星;8.谢明星;9.麻岩;10.曹文昭	科学技术 进步奖	一等奖	15	50501	30199
6	福州大学	深远海台风区超大容量风电平台深基础设计理论与工程应用	1.福州大学;2.中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司;3.福建省二建建设集团有限公司;4.上海城建市政工程(集团)有限公司;5.同济大学;6.阳光学院	1.陈福全;2.贾献林;3.代皓;4.李卫超;5.肖勇杰;6.牟宏霖;7.林忠松	科学技术 进步奖	二等奖	10	50501	30199
7	福州大学	多孔径多尺度计算成像关键技术研究与工程应用	1.福州大学;2.北京空间机电研究所;3.福州市勘测院有限公司;4.中禹(福建)数字科技有限公司	1.黄峰;2.苏云;3.王舒;4.吴靖;5.刘宇;6.沈英;7.吴建	科学技术 进步奖	二等奖	10	50501	30199
8	福州大学	高性能印刷量子点显示关键技术开发与产业化	1.福州大学;2.TCL科技集团股份有限公司;3.冠捷电子科技有限公司(福建)有限公司;4.广东普加福光电科技有限公司	1.李福山;2.郭太良;3.季洪雷;4.胡海龙;5.叶芸;6.侯文军;7.陈旭彪	科学技术 进步奖	二等奖	10	50501	30199
9	福州大学	面向智能显示的神经形态材料与器件	1.福州大学;2.湖南大学;3.闽都创新实验室	1.陈惠鹏;2.胡袁源;3.陈耿旭	自然科学 奖	二等奖	10	50501	30199

序号	拨付单位	项目名称	主要完成单位	主要完成人	奖励类别	等级	奖金/万元	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济分类科目
10	福州大学	城市灾变流传导阻缓与空间韧性提升关键技术创新及工程应用	1.福州大学;2.福建省地质测绘院;3.厦门市城市规划设计研究院有限公司;4.福建省融旗建设工程有限公司	1.洪婷婷;2.邓西鹏;3.杨元传;4.曾志攀;5.王泽阳	科学技术进步奖	三等奖	5	50501	30199
11	福州大学	轨道交通智慧运维与绿色低碳供电关键技术及其工程应用	1.福州大学;2.中铁电气化局集团有限公司;3.西南交通大学;4.福建省协兴建设有限公司;5.福建省华舜水利水电工程有限公司;6.明珠电气股份有限公司	1.金涛;2.林云志;3.易彩;4.陈庆彬;5.唐金权;6.张钟艺;7.李增勤	科学技术进步奖	二等奖	10	50501	30199
12	福州大学	硼碳氮新型轨道催化剂	1.福州大学;2.中国科学院化学研究所	1.谢在来;2.郑梅芳;3.袁涛;4.王心晨;5.姚建年	自然科学奖	二等奖	10	50501	30199
13	福州大学	沿海丘陵区域大坝长期服役安全智能诊断与实时预警关键技术	1.福州大学;2.福建省水利水运勘测设计研究院有限公司;3.水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院;4.河海大学;5.福建全立建设发展有限公司;6.中科城发(福建)建设集团有限公司	1.林川;2.李宏恩;3.林潮宁;4.何建进;5.陈斯煜;6.苏燕;7.黄寅浩	科学技术进步奖	二等奖	10	50501	30199
14	福州大学	面向高效传输的纠错码技术研究及应用	1.福州大学;2.广东工业大学;3.福建福大北斗通信科技有限公司;4.厦门亿联网络技术股份有限公司	1.陈平平;2.方毅;3.余之喜;4.谢肇鹏;5.张联昌	科学技术进步奖	三等奖	5	50501	30199
15	福建师范大学	纺织/石材产业固废耦合制备再生石关键技术及产业化	1.福建师范大学;2.福建师范大学泉港石化研究院;3.广东省科学院资源利用与稀土开发研究所;4.四川大学;5.福建鹏翔实业有限公司;6.福建省南安市华龙树脂有限公司	1.陈庆华;2.罗永晋;3.黄宝铨;4.区菊花;5.孙晓丽;6.张新星;7.李建成	科学技术进步奖	二等奖	10	50501	30199
16	福建师范大学	面向云数据安全的可信验证与跨域共享及风险评估关键技术及应用	1.福建师范大学;2.南京邮电大学;3.福建中信网安信息科技有限公司;4.福州市电子信息集团有限公司;5.上海交通大学;6.远江盛邦(北京)网络安全科技股份有限公司	1.许力;2.王化群;3.金华松;4.李颖;5.权晓文;6.张群洪;7.陈兰香	科学技术进步奖	二等奖	10	50501	30199
17	福建师范大学	新型电子材料拓扑量子态调控与表界面输运机制	1.福建师范大学;2.北京理工大学	1.张健敏;2.姚裕贵;3.黄志高;4.钟克华	自然科学奖	二等奖	10	50501	30199
18	福建师范大学	极端环境光学系统关键技术研究与应用	1.福建师范大学;2.福建福光股份有限公司;3.福建福特科光电股份有限公司;4.福建浩蓝光电有限公司	1.王敏;2.林峰;3.何文波;4.肖维军;5.张先增	科学技术进步奖	三等奖	5	50501	30199
19	福建师范大学	有机胺类固态发光材料的构建和性能调控	1.福建师范大学	1.林正欢;2.凌启淡;3.黄秋琴;4.郑新	自然科学奖	三等奖	5	50501	30199
20	福建师范大学	Levy噪声驱动随机系统的研究	1.福建师范大学;2.三明学院	1.黄璐静;2.王健;3.梁明杰;4.吴炳耀	自然科学奖	三等奖	5	50501	30199
21	福建师范大学	亚热带红壤区水土保持与碳汇协同增效关键技术及应用	1.福建师范大学;2.福建省水土保持试验站(福建省水土保持监测站);3.水利部水土保持监测中心;4.长汀县水土保持中心	1.谢锦升;2.李智广;3.吴娟;4.吕茂奎;5.钟小剑	科学技术进步奖	三等奖	5	50501	30199
22	福建师范大学	森林碳分配模式及其对碳吸收的调控作用	1.福建师范大学	1.陈光水;2.黄锦学;3.姚晓东;4.杨智杰;5.杨玉盛	自然科学奖	三等奖	5	50501	30199

序号	拨付单位	项目名称	主要完成单位	主要完成人	奖励类别	等级	奖金/万元	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济分类科目
23	福建农林大学	柑橘生产智慧化管理与智能化加工关键技术装备创制及应用	1.福建农林大学;2.浙江大学;3.奥谱天成(厦门)光电技术有限公司;4.合肥美亚光电技术股份有限公司;5.大咖国际食品有限公司;6.轻工工业杭州机电设计研究院有限公司;7.茗宝(江门市新会区)食品有限公司;8.思拓睿(厦门)数字科技有限公司	1.叶大鹏;2.何勇;3.朱青松;4.翁海勇;5.秦新磊;6.刘鸿飞;7.马俊;8.黄镇雄;9.徐冬云;10.张志会	科学技术进步奖	一等奖	15	50501	30199
24	福建农林大学	营养和激素信号协同调控植物生长发育与环境适应	1.福建农林大学	1.熊延;2.徐通达;3.刘岩林	自然科学奖	二等奖	10	50501	30199
25	福建农林大学	根系向水性与根鞘建成促进土壤磷素高效利用的调控途径及机制	1.福建农林大学	1.许卫锋;2.许飞云;3.刘建平;4.张仟;5.夏天雨	自然科学奖	二等奖	10	50501	30199
26	福建农林大学	大型高性能钢管混凝土叠合结构设计理论、关键技术及工程应用	1.福建农林大学;2.合肥工业大学;3.福建建工集团有限责任公司;4.中国建筑第四工程局有限公司;5.福建省汤头建工集团有限公司;6.华汇工程设计集团股份有限公司	1.廖飞宇;2.王静峰;3.陈宇峰;4.徐超;5.丘华生;6.肖景平;7.刘建军	科学技术进步奖	二等奖	10	50501	30199
27	福建农林大学	我国重要蚊媒病监测与媒介蚊虫绿色防控关键技术与应用	1.福建农林大学;2.中国人民解放军东部战区疾病预防控制中心;3.中国人民解放军军事科学院军事医学研究院;4.江苏省疾病预防控制中心(江苏省预防医学科学分院);5.福州国际旅行卫生保健中心(福州海关口岸门诊部);6.江苏宏微特药医药科技有限公司	1.张灵玲;2.谭伟龙;3.张恒端;4.潘晓鸿;5.褚宏亮;6.黄恩炯;7.冯华华	科学技术进步奖	二等奖	10	50501	30199
28	福建农林大学	农产品有害物质快速高效特异高灵敏检测技术与仪器开发	1.福建农林大学;2.福建省粮油质量监测所;3.福州大学;4.济南大学;5.厦门斯坦道科学仪器股份有限公司;6.厦门芯创生物科技有限公司	1.汪世华;2.庄振宏;3.黄建立;4.吴晓章;5.付凤富;6.黄加栋;7.凌素美	科学技术进步奖	二等奖	10	50501	30199
29	福建农林大学	特色农产品活性物质高效利用关键技术及装备的创新与产业化	1.福建农林大学;2.福建康之味食品工业有限公司;3.福建盼盼饮料有限公司;4.金唐(福建)健康科技有限公司;5.广州金磅肽生物科技有限公司;6.浙江大学	1.林少玲;2.胡嘉森;3.林小晖;4.骆贤亮;5.蔡鹏;6.林枝东;7.冯凤琴	科学技术进步奖	二等奖	10	50501	30199
30	福建农林大学	竹子种质创新的关键技术研发与应用	1.福建农林大学;2.国际竹藤中心;3.将乐县林木种苗站;4.福建省尤溪县国有林场	1.朱强;2.高健;3.谢裕红;4.罗素珍;5.程占超	科学技术进步奖	三等奖	5	50501	30199
31	福建农林大学	红壤强度侵蚀治理区植被优化及生态功能提升关键技术	1.福建农林大学;2.长汀县水土保持中心	1.侯晓龙;2.马祥庆;3.岳辉;4.张厚喜;5.冯随起	科学技术进步奖	三等奖	5	50501	30199
32	福建农林大学	竹木结构性能提升关键技术及工程应用	1.福建农林大学;2.福建潭晟建筑工程有限公司;3.东北林业大学;4.中建海峡建设发展有限公司	1.郭楠;2.盛叶;3.谢智锐;4.邱静;5.张峰	科学技术进步奖	三等奖	5	50501	30199
33	福建农林大学	两种重要RNA病毒的致病机理和免疫调控机制	1.福建农林大学	1.陈吉龙;2.刘莎莎;3.王松;4.郭桂杰	自然科学奖	三等奖	5	50501	30199

序号	拨付单位	项目名称	主要完成单位	主要完成人	奖励类别	等级	奖金/万元	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济分类科目
34	福建农林大学	菠萝基因组学研究	1.福建农林大学	1.陈立余;2.明瑞光;3.秦源;4.唐海宝;5.张积森	自然科学奖	三等奖	5	50501	30199
35	福建农林大学	林木生物物质在水泥基材料中的应用关键技术及工程化	1.福建农林大学;2.福建潭晟建筑工程有限公司;3.泉州市华泰建设工程有限公司;4.福建省汤头建工集团有限公司	1.邱仁辉;2.刘文地;3.郑小燕;4.费铭恩;5.吴淑一	科学技术进步奖	三等奖	5	50501	30199
36	福建农林大学	藻类深加工关键技术创新与应用	1.福建农林大学;2.福建省神六保健食品有限公司;3.福建省天源水产集团有限公司;4.大连工业大学	1.赵超;2.陈继承;3.曾峰;4.梁鹏;5.刘斌	科学技术进步奖	三等奖	5	50501	30199
37	福建农林大学	蜜柚化肥减量与提质增效生产关键技术创新及应用	1.福建农林大学;2.中国农业大学;3.新洋丰农业科技股份有限公司;4.漳州联南强环保科技有限公司	1.吴良泉;2.郭九信;3.张福锁;4.武良;5.叶德练	科学技术进步奖	三等奖	5	50501	30199
38	福建农林大学	食用菌优质高效生产关键技术装备创制与应用	1.福建农林大学;2.浙江大学;3.金华市农业科学研究院(浙江省农业机械研究院);4.西北农林科技大学	1.魏萱;2.陈长卿;3.冯旭萍;4.赵艳茹;5.邱君志	科学技术进步奖	三等奖	5	50501	30199
39	福建农林大学	蜂产业提质增效关键技术研发与应用	1.福建农林大学;2.福建省神峰科技开发有限公司;3.福建新之源生物制品有限公司;4.浙江江山健康蜂业有限公司	1.苏松坤;2.李志国;3.聂红毅;4.林焱;5.徐国钧	科学技术进步奖	三等奖	5	50501	30199
40	福建农林大学	机收低留茬再生稻高产高效关键栽培技术创新与应用	1.福建农林大学;2.江西省农业科学院土壤肥料与资源环境研究所;3.安徽省农业科学院水稻研究所	1.陈鸿飞;2.邵彩虹;3.苏凯;4.林文雄;5.李忠	科学技术进步奖	三等奖	5	50501	30199
41	集美大学	坛紫菜多性状复合良种选育体系构建及新品种示范推广	1.集美大学;2.福建省水产技术推广总站;3.福州闽之海水产苗种有限公司;4.福建省平潭县水产良种实验有限公司;5.福建省霞浦金顺丰水产良种有限公司	1.湖潮添;2.王文磊;3.徐燕;4.陈燕婷;5.纪德华;6.陈昌生;7.刘燕飞;8.郭开国;9.高丽明;10.冯德灼	科学技术进步奖	一等奖	15	50501	30199
42	集美大学	乌龙茶提质增值加工及数字化管控关键技术创新及应用	1.集美大学;2.福建八马茶业有限公司;3.中国农业科学院茶叶研究所;4.江苏大学;5.大圃食品(漳州)有限公司;6.驰春机械(厦门)有限公司;7.南京融点食品科技有限公司	1.陈全胜;2.许勇泉;3.欧阳琴;4.焦天慧;5.饶建平;6.林荣溪;7.黄春池;8.王井井;9.林金裕;10.肖美娟	科学技术进步奖	一等奖	15	50501	30199
43	集美大学	海藻多糖高质化利用关键技术研究与与应用	1.集美大学;2.福建农林大学;3.绿新(福建)食品有限公司;4.青岛明月海藻集团有限公司;5.福建省绿麒食品胶体有限公司	1.郑明静;2.陈熠;3.倪辉;4.张龙涛;5.赵丽丽;6.洪涛;7.陈艳红	科学技术进步奖	二等奖	10	50501	30199
44	集美大学	无标记智能精准肿瘤病理诊断方法及应用	1.集美大学;2.南方医科大学南方医院;3.福建省肿瘤医院;4.浙江大学	1.卓双木;2.陈德鑫;3.刘智毅;4.孙阳;5.蒋伟	科学技术进步奖	三等奖	5	50501	30199
45	福建中医药大学	基于“五辨”理论的中医诊断技术创新与设备研发	1.福建中医药大学;2.慧医谷中医药科技(天津)股份有限公司;3.厦门燕来福制药有限公司	1.李灿东;2.林雪娟;3.董玉舒;4.杨朝阳;5.周常恩;6.吴长汶;7.王洋;8.朱龙;9.雷黄伟;10.曾秋红	科学技术进步奖	一等奖	15	50501	30199

序号	拨付单位	项目名称	主要完成单位	主要完成人	奖励类别	等级	奖金/万元	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济分类科目
46	福建中医药大学	基于绿色/精准策略的中药质量保障技术群创建及智能装备开发应用	1.福建中医药大学;2.北京中医药大学;3.睿科集团(厦门)股份有限公司;4.北京市房山区中医医院(北京中医药大学第六临床医学院、北京中医药大学房山医院);5.福建卫生职业技术学院;6.厦门燕来福制药有限公司	1.徐伟;2.余丽双;3.许文;4.王逸飞;5.林志杰;6.许惠凤;7.张红艳;8.刘永静;9.吴志生;10.赵峰	科学技术进步奖	一等奖	15	50501	30199
47	福建中医药大学	老年睡眠障碍中西医结合康复关键技术创新及推广应用	1.福建中医药大学;2.深圳大学;3.福建中医药大学附属康复医院;4.莱森光学(深圳)有限公司	1.刘志臻;2.徐海华;3.徐颖;4.蔡华珠;5.周永进;6.刘红;7.饶婷	科学技术进步奖	二等奖	10	50501	30199
48	福建中医药大学	基于“三阶-三法”中西医结合消化道肿瘤治疗体系构建与推广应用	1.福建中医药大学;2.福建省肿瘤医院;3.中日友好医院;4.福建中医药大学附属第二人民医院;5.漳州片仔癀药业股份有限公司	1.曹治云;2.杜建;3.黄争荣;4.陈旭征;5.程志强;6.魏开建;7.Nathaniel Weygant	科学技术进步奖	二等奖	10	50501	30199
49	福建中医药大学	基于压力调控的抑郁障碍精准康复关键技术创建及应用	1.福建中医药大学;2.香港大学;3.南方医科大学;4.易家健康管理有限公司	1.吴劲松;2.李湄珍;3.张瑞彬;4.丁闽江;5.梁胜祥	科学技术进步奖	三等奖	5	50501	30199
50	福建中医药大学	中西医结合治疗原发性肝癌的创新与临床应用	1.福建中医药大学;2.福建医科大学孟超肝胆医院(福州市传染病医院);3.福建师范大学;4.厦门柏恒生物科技有限公司	1.林尧;2.王清水;3.李灵;4.李芹;5.牛海涛	科学技术进步奖	三等奖	5	50501	30199
51	福建理工大学	桥梁绿色建造新技术与交通智能运维系统研发	1.福建理工大学;2.福州大学;3.中铁二十四局集团福建铁路建设有限公司;4.中旗华昊建设有限公司;5.福建新华夏建工集团有限公司;6.福建省国筑建设工程有限公司;7.福建省建筑科学研究院有限责任公司	1.韦建刚;2.杨艳;3.方捷;4.张伟;5.李孙坡;6.王德辉;7.罗震;8.胡贤忠	科学技术进步奖	一等奖	15	50501	30199
52	福建理工大学	面向多目标性能提升需求的混凝土桥梁数字化运维体系及关键技术	1.福建理工大学;2.中交一公局厦门工程有限公司;3.锦曦控股集团有限公司;4.中大(福建)工程建设集团有限公司;5.展文建设有限公司;6.厦门第一建筑工程有限公司有限公司	1.吴琛;2.麻胜兰;3.田仲初;4.林国良;5.张筱逸;6.项洪;7.邵顺安	科学技术进步奖	二等奖	10	50501	30199
53	福建理工大学	先进地铁列车与智能运营的关键技术及应用	1.福建理工大学;2.中车唐山机车车辆有限公司;3.福州地铁集团有限公司;4.福州轨道交通设计研究院有限公司	1.陈德旺;2.唐立国;3.孟振宇;4.刘林;5.付建广	科学技术进步奖	三等奖	5	50501	30199
54	福建理工大学	基于大数据的高速公路交通流状态多尺度感知技术及应用	1.福建理工大学;2.福建省高速公路科技创新研究院有限公司;3.福建省高速公路集团有限公司	1.邹复民;2.赖树坤;3.廖律超;4.郭峰;5.李潘炬	科学技术进步奖	三等奖	5	50501	30199
55	福建江夏学院	装配式高层隔震结构多尺度协同韧性提升关键技术	1.福建江夏学院;2.福建省二建建设集团有限公司;3.隆恩建设工程有限公司;4.福建省中霖工程建设有限公司	1.郑国琛;2.朱剑钦;3.温小栋;4.陈跃;5.黄跃森	科学技术进步奖	三等奖	5	50501	30199

序号	拨付单位	项目名称	主要完成单位	主要完成人	奖励类别	等级	奖金/万元	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济分类科目
56	福建省住房和城乡建设厅	海滨型城市洪涝科学调度理论构建与数字技术创新应用	1.福州市城区水系联排联调中心;2.福州大学;3.中国水利水电科学研究院;4.上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	1.李苗裔;2.高尚;3.廖卫红;4.蔡敏;5.胡铭	科学技术进步奖	三等奖	5	50799	31299
57	福建省住房和城乡建设厅	重金属污染场地土壤-地下水污染防治关键技术及应用	1.福建省环境保护设计院有限公司;2.中国地质大学(武汉);3.福建省福旗建设工程有限公司;4.泉州市华泰建设工程有限公司	1.许翔;2.谢先军;3.肖友益;4.涂德贵;5.吕敬飞	科学技术进步奖	三等奖	5	50799	31299
58	福建省住房和城乡建设厅	富水地层可溶性围岩-结构扰动稳定控制关键技术及应用	1.福建省国筑建设工程有限公司;2.福州大学;3.中铁十一局集团有限公司;4.中兴华骏建设有限公司	1.张元超;2.张玉贵;3.江松;4.冯萌萌;5.唐中辉	科学技术进步奖	三等奖	5	50799	31299
59	福建省住房和城乡建设厅	高地应力软岩隧道大变形机理与控制技术	1.中铁二十四局集团福建铁路建设有限公司;2.四川省交通勘察设计院有限公司;3.侨智建设有限公司;4.福建省中霖工程建设有限公司	1.陈希茂;2.袁松;3.张生;4.同肃;5.李斌	科学技术进步奖	三等奖	5	50799	31299
60	福建省交通运输厅	复杂海域大跨度扁平钢箱连续梁桥智能建造关键技术及应用	1.厦门路桥工程投资发展有限公司;2.同济大学;3.中交二航局第二工程有限公司;4.中交一航局第一工程有限公司;5.武船重型工程股份有限公司;6.厦门合诚工程检测有限公司	1.张建斌;2.刘玉擎;3.孟凡超;4.林路宇;5.朱继新;6.钱师雄;7.张雅俊	科学技术进步奖	二等奖	10	50799	31299
61	福建省交通运输厅	筑路无人化装备智能机群作业关键技术与示范应用	1.福建省高速公路集团有限公司;2.清华大学;3.交通运输部公路科学研究所;4.福建省高速公路科技创新研究院有限公司	1.陈礼彪;2.刘天云;3.曾俊敏;4.徐剑;5.郑豪峰	科学技术进步奖	三等奖	5	50799	31299
62	福建省水利厅	深远海域大容量风机基础关键技术开发与应用	1.福建省水利水运勘测设计研究院有限公司;2.天津大学;3.中交第一航务工程局有限公司;4.福建新禹丰建设工程有限公司;5.福州大学;6.江苏斯维尔建筑设计院有限公司;7.福建省福能海峡发电有限公司;8.中交第四航务工程勘察设计院有限公司	1.黄斌彩;2.乐丛欢;3.贺正兴;4.毛以雷;5.曹光伟;6.陈继泉;7.王宇楠;8.杜瑞刚;9.张浦阳;10.杨庆波	科学技术进步奖	一等奖	15	50799	31299
63	福建医科大学附属第一医院	骨关节感染发病新机制与精准诊疗技术的创新及应用推广	1.福建医科大学附属第一医院;2.广东省科学院新材料研究所;3.北京市春立正达医疗器械股份有限公司	1.张文明;2.方心俞;3.张超凡;4.常成;5.白国昌;6.黄子达;7.邱昊;8.李文波;9.杨滨;10.李洪霞	科学技术进步奖	一等奖	15	50501	30199
64	福建省肿瘤医院	食管癌分子影像指导放疗新技术及个体化治疗的研究与应用	1.福建省肿瘤医院;2.北京化工大学;3.复旦大学附属肿瘤医院;4.河北医科大学第四医院(河北省肿瘤医院)	1.陈俊强;2.宋继彬;3.赵快乐;4.吴颖;5.沈文斌;6.刘琪;7.许元基	科学技术进步奖	二等奖	10	50501	30199
65	福建医科大学附属医院	基于微创外科手术的食管癌个体化诊疗策略研究与推广	1.福建医科大学附属医院	1.康明强;2.陈舒晨;3.林济红;4.林江波;5.余绍斌;6.洪志暖;7.高磊	科学技术进步奖	二等奖	10	50501	30199

序号	拨付单位	项目名称	主要完成单位	主要完成人	奖励类别	等级	奖金/万元	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济分类科目
66	福建省妇幼保健院(福建省妇幼保健院)	基于分子代谢特征的子宫内膜癌精准诊疗关键技术创新及应用	1.福建省妇幼保健院(福建省妇幼保健院);2.华中科技大学同济医学院附属同济医院;3.北京大学人民医院;4.首都医科大学北京友谊医院;5.福建医科大学附属第一医院	1.孙蓬明;2.陈刚;3.毛晓丹;4.孙朝阳;5.王志启;6.黄小莉;7.林颖	科学技术进步奖	二等奖	10	50501	30199
67	福建医科大学附属医院第一医院	胃肠恶性肿瘤进展转移新机制的研究与应用	1.福建医科大学附属医院	1.叶建新;2.朱广伟;3.黄永建;4.杨利钢;5.王锦洲	科学技术进步奖	三等奖	5	50501	30199
68	福建省肿瘤医院	胃癌外科诊治体系关键技术创新及推广应用	1.福建省肿瘤医院;2.浙江省肿瘤医院;3.中国科学院杭州医学研究所	1.叶再生;2.陈路川;3.曾奕;4.徐志远;5.覃江江	科学技术进步奖	三等奖	5	50501	30199
69	福建省肿瘤医院	微创前列腺解剖性切除术的技术改良和临床应用	1.福建省肿瘤医院;2.中国人民解放军联勤保障部队第九〇〇医院;3.浙江大学医学院附属第四医院(浙江省义乌市医院,浙江大学医学院附属第四医院医共体);4.福州市第一医院	1.陈书尚;2.朱凌峰;3.郑一春;4.林美娇;5.周浩	科学技术进步奖	三等奖	5	50501	30199
70	福建医科大学附属医院协和医院	血管衰老和高血压血管重结构的新发现及其应用	1.福建医科大学附属医院;2.中国人民解放军联勤保障部队第九〇〇医院	1.洪华山;2.柯一郎;3.谢文辉;4.林晓红;5.陈宏	科学技术进步奖	三等奖	5	50501	30199
71	福建省林业科学研究院	互花米草入侵滩涂乡土植被高效重建技术及应用	1.福建省林业科学研究院;2.泉州桐青红树林技术有限公司;3.福州市长乐区海梭环保科技有限公司	1.谭芳林;2.乐通潮;3.游惠明;4.林捷;5.罗美娟	科学技术进步奖	三等奖	5	50501	30199
72	福建省林业科学研究院	渐进式海岸带森林植被高效修复成套技术	1.福建省林业科学研究院;2.福建省惠安赤湖国有防护林场;3.福建林业职业技术学院	1.林武星;2.聂森;3.高伟;4.尤龙辉;5.李茂瑾	科学技术进步奖	三等奖	5	50501	30199
73	福建省林业局	山地用材林主要害虫绿色防控关键技术创新与应用	1.三明市沙县区森林病虫害防治检疫站;2.福建省林业科学研究院	1.洪宜聪;2.许春枝;3.朱祥锦;4.刘化桐;5.吴建凯	科学技术进步奖	三等奖	5	50501	30199
74	福建省林业科学研究院	绿竹产量与质量安全高效提升关键技术创新及应用	1.福建省林业科学研究院;2.浙江省亚热带作物研究所;3.福建省尤溪永丰茂纸业有限公司;4.福建省田伯生物科技有限公司	1.郑蓉;2.吴承文;3.杨杰;4.夏海涛;5.廖鹏辉	科学技术进步奖	三等奖	5	50501	30199
75	福建省水产技术推广总站	对虾、鳗鲡、大黄鱼等奖主要病害防控技术建立及应用	1.福建省水产技术推广总站;2.广州双螺旋基因技术有限公司;3.福建省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所;4.龙海市顺源水产科技有限公司	1.李水根;2.林楠;3.罗土炎;4.李苗苗;5.王巧煌	科学技术进步奖	三等奖	5	50501	30199

序号	拨付单位	项目名称	主要完成单位	主要完成人	奖励类别	等级	奖金/万元	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济分类科目
76	福建省锅炉压力容器检验研究院	高温承压过程装备长寿命安全保障关键技术及应用	1.福建省锅炉压力容器检验研究院;2.天津大学;3.华能(福建)能源开发有限公司福州分公司;4.福建福清核电有限公司;5.福建华电门门发电有限公司;6.福建宁德核电有限公司	1.陈旭;2.王芳;3.李兵兵;4.余伟炜;5.王小信;6.张朱武;7.高超	科学技术进步奖	二等奖	10	50501	30199
77	福建省农业科学院果树研究所	优质大果白肉枇杷新品种选育与应用	1.福建省农业科学院果树研究所;2.浙江省农业科学院;3.浙江大学;4.中国农业科学院茶叶研究所;5.深圳市农产品质量安全检验检测中心(深圳市动植物疫病预防控制中心)	1.蒋际谋;2.邓朝军;3.郑少泉;4.陈俊伟;5.徐昌杰;6.许奇志;7.苏文炳;8.陈秀萍;9.朱长青;10.许家辉	科学技术进步奖	一等奖	15	50501	30199
78	福建省农业科学院水稻研究所	耐储藏抗病优质香稻福香占的选育与应用	1.福建省农业科学院水稻研究所;2.福建省种子总站;3.龙岩市农业科学研究所	1.张建福;2.吴方喜;3.谢华安;4.王颖炬;5.陈双龙;6.蔡秋华;7.魏毅东	科学技术进步奖	二等奖	10	50501	30199
79	福建省农业科学院作物研究所	优良甜玉米自交系闽甜系ASS67和闽甜系688的创制与应用	1.福建省农业科学院作物研究所;2.福建省种子总站;3.四川农业大学;4.山东农业大学;5.广东省农业科学院作物研究所	1.廖长见;2.张扬;3.林建新;4.林海建;5.郑秀琴;6.詹鹏麟;7.张志明	科学技术进步奖	二等奖	10	50501	30199
80	福建省农业科学院农产品加工研究所	福建特色食用菌精深加工技术创新与产业化	1.福建省农业科学院农产品加工研究所;2.福建拓天生物科技有限公司;3.福建长绿食品饮料股份有限公司;4.福建创新食品科技有限公司	1.李怡彬;2.吴俐;3.肖志勇;4.赖谱富;5.汤葆莎	科学技术进步奖	三等奖	5	50501	30199
81	福建省农业科学院农产品加工研究所	生猪养殖废水减排增效关键技术创新与资源化利用	1.福建省农业科学院农产品加工研究所;2.福建农林大学;3.福建九鼎源建设科技有限公司;4.至永建设集团有限公司	1.肖艳春;2.刘朋虎;3.陈彪;4.黄婧;5.翁敏劼	科学技术进步奖	三等奖	5	50501	30199
82	厦门大学	郑兰荪	厦门大学	\	科技重大贡献奖	\	80	50501	30199
83	厦门大学	焦念志	厦门大学	\	科技重大贡献奖	\	80	50501	30199
84	厦门大学	快转转化的选择性控制及其在结构多样性杂环化合物合成中的应用	厦门大学	1.叶龙武;2.周波;3.吕鑫;4.舒超;5.洪凤林	自然科学奖	一等奖	15	50501	30199
85	厦门大学	细胞代谢调控肿瘤生长的新机制和新范式	厦门大学	1.吴乔;2.陈航姿;3.陈旗涛;4.周波;5.侯佩佩	自然科学奖	一等奖	15	50501	30199
86	厦门大学	面向空天飞行器的高温透波型氮化硅陶瓷纤维技术及应用	1.厦门大学;2.西北工业大学;3.福建立亚新材料有限公司	1.李思维;2.兰琳;3.张立同;4.黄祥贤;5.蔡劲军	技术发明奖	一等奖	15	50501	30199

序号	拨付单位	项目名称	主要完成单位	主要完成人	奖励类别	等级	奖金/万元	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济分类科目
87	厦门大学	高效可靠的重复数据删除关键技术及应用	1.厦门大学;2.杭州海康威视系统技术有限公司;3.中山大学;4.福州海康威视数字技术有限公司	1.毛波;2.汪渭春;3.吴素贞;4.付印金;5.王伟;6.张一鸣;7.陈木生;8.王鹏	科学技术进步奖	一等奖	15	50501	30199
88	厦门大学	原位电学电子显微系统	1.厦门大学;2.厦门超新芯科技有限公司	1.廖洪钢;2.孙世刚;3.江友红;4.薛鹏	科学技术进步奖	一等奖	15	50501	30199
89	厦门大学	基于强化博弈的智慧城市轨道交通高可靠信息系统及应用	1.厦门大学;2.厦门公交集团有限公司;3.厦门金龙汽车集团股份有限公司;4.厦门路桥桥信息股份有限公司	1.肖亮;2.林荣生;3.赵彩丹;4.杨和林;5.王学舟;6.于用庆;7.赵毅峰;8.宋晓东;9.张清辉;10.于征	科学技术进步奖	一等奖	15	50501	30199
90	厦门大学	人工智能医疗的关键技术及应用	1.厦门大学;2.腾讯科技(深圳)有限公司;3.福州迈新生物技术开发有限公司;4.麦克奥迪实业集团有限公司;5.麦克奥迪(厦门)医疗诊断系统有限公司;6.福建自贸试验区厦门片区Mantecia数据科技有限公司;7.赛客(厦门)医疗器械有限公司;8.厦门龙进生物科技有限公司	1.王连生;2.吴运声;3.王建民;4.陈木旺;5.黄荣祥;6.周琦超;7.何明军;8.傅晶毅;9.吴贤;10.陈胤燃	科学技术进步奖	一等奖	15	50501	30199
91	厦门大学	无穷维李代数、顶点代数及其量子形变	1.厦门大学	1.王清;2.谭绍滨;3.陈福林	自然科学奖	二等奖	10	50501	30199
92	厦门大学	复杂声场声道下声传播特性高效感知适配技术及产业化	1.厦门大学;2.厦门亿联网络技术股份有限公司;3.中国科学院沈阳自动化研究所	1.董峰;2.康元勋;3.周跃海;4.杨翊;5.江伟华	技术发明奖	二等奖	10	50501	30199
93	厦门大学	大功率氢燃料电池重卡研制及产业化	1.厦门大学;2.厦门金龙联合汽车工业有限公司;3.厦门金龙旅行车有限公司;4.厦门理工学院;5.上海重塑能源科技有限公司	1.周伟;2.苏亮;3.康燕语;4.杨福清;5.褚旭阳;6.翟双;7.朱鑫宁	科学技术进步奖	二等奖	10	50501	30199
94	厦门大学	人工智能驱动的免疫层析快速检测关键技术产业化	1.厦门大学;2.福州大学;3.泰普生物科学(中国)有限公司;4.厦门为正生物科技有限公司	1.曾念寅;2.姜海燕;3.蔡晓沂;4.李寒;5.吴佩树;6.林志铿;7.李玉榕	科学技术进步奖	二等奖	10	50501	30199
95	厦门大学	面向跨域智能决策的社会计算关键技术及应用	1.厦门大学;2.国投智能(厦门)信息股份有限公司;3.集美大学;4.厦门雅迅智联科技股份有限公司;5.厦门瀚亭信息科技有限公司;6.厦门思总建设有限公司	1.王程;2.沈思淇;3.吴鸿伟;4.涂岩恺;5.刘伟权;6.高艳杰;7.温程璐	科学技术进步奖	二等奖	10	50501	30199
96	厦门大学	高可靠性稀土发光材料与激光/汽车健康照明系统研发及产业化	1.厦门大学;2.厦门立达信数字教育科技有限公司;3.漳州立达信光电电子科技有限公司;4.超视界激光科技(苏州)有限公司	1.解放军;2.李淑星;3.陈友三;4.许建兴;5.黄帆;6.鲍永均;7.周天亮	科学技术进步奖	二等奖	10	50501	30199
97	厦门大学	新发突发传染病监测预警技术及其应用	1.厦门大学	1.陈田木;2.芮佳;3.赵泽宇;4.李康国;5.宋文涛;6.苏艳华;7.陈秋萍	科学技术进步奖	二等奖	10	50501	30199

序号	拨付单位	项目名称	主要完成单位	主要完成人	奖励类别	等级	奖金/万元	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济分类科目
98	厦门大学	高质量多模态定量磁共振技术创新及脑疾病诊疗转化应用	1.厦门大学;2.福建医科大学附属第一医院;3.厦门医学院附属第二医院;4.厦门大学附属中山医院	1.陈忠;2.延根;3.蔡淑惠;4.曹代荣;5.包立君;6.邢振;7.黄玉清	科学技术进步奖	二等奖	10	50501	30199
99	厦门大学	面向视觉物理解的鲁棒表征学习理论与方法	1.厦门大学;2.厦门理工学院	1.严严;2.陈思;3.王茜子	自然科学奖	三等奖	5	50501	30199
100	厦门大学	中微子主导吸积流研究	1.厦门大学	1.刘彤;2.薛力;3.孙谋远;4.顾为民	自然科学奖	三等奖	5	50501	30199
101	厦门大学	面向推荐系统的无偏学习基础理论与方法	1.厦门大学;2.华南师范大学;3.中山大学	1.林琛;2.黄震华;3.王昌栋;4.李辉	自然科学奖	三等奖	5	50501	30199
102	厦门大学	保护性建筑修缮和加固技术创新和工程应用	1.厦门大学;2.厦门合立道工程设计集团有限公司;3.中建三局集团有限公司;4.福建省九龙建设集团有限公司	1.石建光;2.谢益人;3.陈周熠;4.胡红梅;5.陈加才	科学技术进步奖	三等奖	5	50501	30199
103	厦门大学	基于新型分子分型的食管癌精准诊疗方案的建立和微流控单细胞测序新技术研发与产业化	1.厦门大学;2.中国人民解放军联勤保障部队第九〇〇医院;3.福建职业技术学院;4.福州市第一医院	1.刘宽灿;2.傅志超;3.林勇;4.兰小鹏;5.张坤	科学技术进步奖	三等奖	5	50501	30199
104	厦门大学	高热负荷涡轮叶片复合冷却结构优化设计与高精制造关键技术	1.厦门大学;2.嘉庚创新实验室;3.厦门德运芯准科技有限公司;4.苏州德运康瑞生物科技有限公司	1.杨朝勇;2.朱志;3.许醒;4.张惠敏;5.尹坤	科学技术进步奖	三等奖	5	50501	30199
105	厦门大学	穿越断层破碎带隧道围岩失稳灾变防控关键技术	1.厦门大学;2.中国人民解放军海军装备部驻西安地区军事代表局;3.中国人民解放军92728部队;4.西北工业大学	1.董一巍;2.卜昆;3.王振成;4.张杨;5.孔德海	科学技术进步奖	三等奖	5	50501	30199
106	华侨大学	面向大型建筑的高性能组合结构关键技术和工程应用	1.华侨大学;2.东北大学;3.大连理工大学;4.河南理工大学;5.福建省交建集团工程有限公司;6.福建省百川建设发展有限公司;7.健研检测集团有限公司;8.中铁七局集团有限公司	1.常旭;2.李连崇;3.李根;4.王树仁;5.牟文强;6.张八芳;7.梁球寿;8.陈耀文;9.檀俊坤;10.张远松	科学技术进步奖	一等奖	15	50501	30199
107	华侨大学	面向大型建筑的高性能组合结构关键技术和工程应用	1.华侨大学;2.中国建筑第四工程局有限公司;3.中建协和建设有限公司;4.中建五局海西投资建设有限公司;5.厦门合立道工程设计集团股份有限公司;6.厦门市湖里区建设服务中心(厦门市湖里区物业服务中心)	1.胡红松;2.郭子雄;3.赖木火;4.苏龙辉;5.陈波克;6.陈跃辉;7.卢惟铭	科学技术进步奖	二等奖	10	50501	30199
108	华侨大学	长距离水下隧道盾构对接解体法高效建造关键技术及应用	1.华侨大学;2.中建交通建设集团有限公司;3.中铁十一局集团有限公司;4.中国建筑第五工程局有限公司;5.福建荣建集团有限公司;6.厦门轨道交通建设发展集团有限公司	1.陈星欣;2.尹清峰;3.刘永森;4.王春河;5.何明高;6.王东;7.连辉	科学技术进步奖	二等奖	10	50501	30199
109	华侨大学	生物质模板集成催化剂应用基础研究	1.华侨大学;2.厦门大学	1.詹国武;2.李清彪;3.黄加乐;4.孙道华;5.田间	自然科学奖	二等奖	10	50501	30199

序号	拨付单位	项目名称	主要完成单位	主要完成人	奖励类别	等级	奖金/万元	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济分类科目
110	华侨大学	电动移动作业装备高性能电液控制关键技术及应用	1.华侨大学;2.福建华南重工机械制造有限公司;3.福龙马集团股份有限公司;4.徐州徐工挖掘机械有限公司;5.宁波安信数控技术有限公司;6.太原理工大学	1.林添良;2.陈其怀;3.郭俊峰;4.葛磊;5.黄秋芳;6.任好玲;7.孙忠永	科学技术进步奖	二等奖	10	50501	30199
111	华侨大学	高水压土岩复合地层泥水盾构高效掘进安全保障技术	1.华侨大学;2.中铁十四局集团大盾构工程有限公司;3.中铁十四局集团有限公司;4.厦门地铁建设有限公司;5.河南理工大学;6.中铁第四勘察设计院集团有限公司	1.陈建福;2.陈士海;3.沈峰;4.舒计城;5.蔡光远;6.陈鹏;7.祝杰	科学技术进步奖	二等奖	10	50501	30199
112	华侨大学	高性能陶瓷先驱体聚碳硅烷的产业化及应用	1.华侨大学;2.福建立亚化学有限公司;3.福建立亚新材料有限公司;4.福建火炬电子科技股份有限公司	1.刘勇军;2.贺卫东;3.于庆杰;4.庄佳慧;5.吴叔芳;6.胡建清;7.黄祥贤	科学技术进步奖	二等奖	10	50501	30199
113	华侨大学	基于类脑感知的视觉计算理论与方法	1.华侨大学;2.香港城市大学;3.山东大学	1.曾焕强;2.侯军辉;3.朱建清;4.元辉;5.陈婧	自然科学奖	三等奖	5	50501	30199
114	华侨大学	建筑固废多模态智能识别、精细分选及精品骨料再生装备产业化开发	1.华侨大学;2.福建南方路面机械股份有限公司	1.杨建红;2.黄文景;3.房怀英;4.林伟端;5.阳衡山	科学技术进步奖	三等奖	5	50501	30199
115	华侨大学	城镇污水厂臭气源头削减-高效收集-协同净化关键技术集成与应用	1.华侨大学;2.厦门市市政工程有限公司;3.福建北杭建设工程有限公司;4.福建省蓝深环保技术股份有限公司	1.廖晓斌;2.郭瑞孝;3.李艳星;4.兰强;5.朱国勇	科学技术进步奖	三等奖	5	50501	30199
116	华侨大学	列控系统可信保障关键技术及其在高铁与城轨核心装备中的应用	1.华侨大学;2.同济大学;3.卡斯柯信号有限公司;4.福建理工大学	1.绿锦;2.梅萌;3.朱迎春;4.陈祖希;5.路飞	科学技术进步奖	三等奖	5	50501	30199
117	华侨大学	新型节能环保铝基锁磷剂研发与工程应用	1.华侨大学;2.华大工程科技(厦门)有限公司;3.中建协和建设有限公司;4.福建坤加建设有限公司	1.周真明;2.周锋;3.武学军;4.刘淑坡;5.刘继征	科学技术进步奖	三等奖	5	50501	30199
118	华侨大学	滨海综合交通枢纽超大规模异形基桩群一体化高效建造技术及应用	1.华侨大学;2.中国铁路第二工程局有限公司;3.福建省泰宏建设工程有限公司;4.中国建筑第五工程局有限公司	1.郭力群;2.袁杰;3.杨建国;4.李奇志;5.陈伟昌	科学技术进步奖	三等奖	5	50501	30199
119	中国科学院福建物质结构研究所	多孔配位材料体系的构建及催化小分子转化研究	1.中国科学院福建物质结构研究所	1.曹荣;2.黄远标;3.刘天赋;4.方志斌;5.孟东利	自然科学奖	一等奖	15	50501	30199
120	中国科学院福建物质结构研究所	高效高可靠商用车电驱系统关键技术研究与工程应用	1.中国科学院福建物质结构研究所;2.宁德时代电机科技有限公司;3.山东大学;4.清华大学;5.厦门金龙汽车新能源科技有限公司;6.厦门金龙旅行车有限公司;7.长沙中联重科环境产业有限公司;8.杭州时代电动科技有限公司	1.汪凤翔;2.张品佳;3.张祺滨;4.卢友文;5.叶伟宏;6.江文杰;7.柯栋梁;8.陈华;9.罗训强;10.赖发东	科学技术进步奖	一等奖	15	50501	30199

序号	拨付单位	项目名称	主要完成单位	主要完成人	奖励类别	等级	奖金/万元	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济分类科目
121	中国科学院福建物质结构研究所	纤维增强复合材料快速成型轻量化动力电池箱体成套技术开发及应用	1.中国科学院福建物质结构研究所;2.宁德时代新能源科技股份有限公司;3.福建海源新材料科技有限公司;4.泉州师范学院;5.福州大学;6.江西海源复合材料科技股份有限公司	1.王剑磊;2.陈智明;3.陈晖;4.王睿;5.潘鑫;6.吴立新;7.徐杰	科学技术进步奖	二等奖	10	50501	30199
122	中国科学院福建物质结构研究所	面向数智化柔性制造的智能物流关键技术及应用	1.中国科学院福建物质结构研究所;2.中国移动通信集团福建有限公司;3.福建中科兰剑智能装备科技有限公司;4.哈尔滨工业大学(深圳)	1.戴厚德;2.黄庆荣;3.魏书涛;4.宋霜;5.俞辉	科学技术进步奖	三等奖	5	50501	30199
123	中国科学院城市环境研究所	有毒污染物生物转化的胞外电子转移机制与精准调控方法	1.中国科学院城市环境研究所;2.中国科学技术大学	1.赵峰;2.盛国平;3.肖勇;4.陈洁洁;5.郑越	自然科学奖	一等奖	15	50501	30199
124	中国科学院城市环境研究所	城市生态化提升的数字支撑创新技术研发与应用	1.中国科学院城市环境研究所;2.福州大学;3.天津大学;4.厦门理工学院;5.厦门精图信息技术有限公司;6.同济大学	1.吝涛;2.王文奎;3.左进;4.满旺;5.张国钦;6.王兰;7.马奕芳	科学技术进步奖	二等奖	10	50501	30199
125	中国科学院城市环境研究所	面向生态风险防控的城市基础设施韧性提升关键技术与应用	1.中国科学院城市环境研究所;2.厦门市城市规划设计研究院有限公司;3.福建省禹澄建设工程有限公司;4.中铁二十二局集团第三工程有限公司;5.厦门万宾科技有限公司	1.唐立娜;2.王宁;3.王琳;4.钱瑶;5.谢鹏贵;6.洪文聪;7.黄黛诗	科学技术进步奖	二等奖	10	50501	30199
126	中国科学院城市环境研究所	中国南方稻田氨氧化活性及其微生物驱动机制	1.中国科学院城市环境研究所;2.中国科学院生态环境研究中心;3.安徽大学	1.杨小茹;2.朱永官;3.李虎;4.苏建强;5.周国伟	自然科学奖	三等奖	5	50501	30199
127	中国人民解放军联勤保障部队第九〇〇医院(科技厅代拨)	儿童免疫性肾病诊治关键技术创新与项目推广	1.中国人民解放军联勤保障部队第九〇〇医院;2.中国人民解放军东部战区总医院;3.中国医科大学附属盛京医院	1.聂晓晶;2.高春林;3.杜悦;4.黄隽;5.张浦;6.郑悦;7.冯爱	科学技术进步奖	二等奖	10	50501	30199
128	中国人民解放军联勤保障部队第九〇〇医院(科技厅代拨)	终末期复杂性肝病肝移植术的关键技术创新与项目推广	1.中国人民解放军联勤保障部队第九〇〇医院	1.杨芳;2.蔡秋程;3.吕立志;4.陈永标;5.江哲龙	科学技术进步奖	三等奖	5	50501	30199
129	国家能源集团福建能源有限责任公司(科技厅代拨)	基于能级双维匹配的灵活低碳热电厂关键技术研究与应用	1.国能(泉州)热电有限公司;2.国能南京电力试验研究院有限公司;3.国家能源集团福建能源有限责任公司;4.哈尔滨汽轮机厂有限责任公司	1.严晓生;2.涂朝阳;3.谭锐;4.柯展煌;5.林宝森	科学技术进步奖	三等奖	5	50799	31299

序号	拨付单位	项目名称	主要完成单位	主要完成人	奖励类别	等级	奖金/万元	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济分类科目
130	国网福建省电力有限公司(科技厅代拨)	新能源高占比电力系统首道防线安全保障关键技术及应用	1.国网福建省电力有限公司;2.华北电力大学;3.国网福建省电力有限公司超高压分公司;4.中国电力科学研究院有限公司;5.上海电力大学;6.国网浙江省电力有限公司	1.马静;2.陈月卿;3.黄见虹;4.裘愉涛;5.陈建洪;6.徐晓春;7.穆世霞	科学技术进步奖	二等奖	10	50799	31299
131	国网福建省电力有限公司(科技厅代拨)	兆瓦级电池储能系统高安全紧凑化集成技术及装备	1.国网福建省电力有限公司电力科学研究院;2.清华大学;3.中国科学技术大学;4.福建时代星云科技有限公司	1.范元亮;2.黄兴华;3.王青松;4.徐成善;5.段强领	科学技术进步奖	三等奖	5	50799	31299
132	国网福建省电力有限公司(科技厅代拨)	电力作业现场人身安全行为柔性可靠感知和风险防控技术及应用	1.国网福建省电力有限公司营销服务中心;2.中国电力科学研究院有限公司;3.武汉纺织大学;4.福州大学	1.黄天富;2.金森;3.郭志伟;4.姜明华;5.吴志武	科学技术进步奖	三等奖	5	50799	31299
133	国网福建省电力有限公司(科技厅代拨)	支撑高比例分布式电源接入的配电网协同调控关键技术及应用	1.国网福建省电力有限公司;2.中国电力科学研究院有限公司;3.国网福建省电力有限公司福州大学	1.殷自力;2.葛清;3.周昶;4.徐福聪;5.陈飞雄	科学技术进步奖	三等奖	5	50799	31299
134	国网福建省电力有限公司(科技厅代拨)	新型电力系统用态势感知与交互预测关键技术及应用	1.国网福建省电力有限公司营销服务中心;2.厦门大学;3.国网能源研究院有限公司;4.朗新科技集团股份有限公司	1.钱晓瑞;2.赖国书;3.范晓亮;4.单葆国;5.洪华伟	科学技术进步奖	三等奖	5	50799	31299
135	国网福建省电力有限公司(科技厅代拨)	柔性直流输电多维度运行可靠性提升技术及工程应用	1.国网福建省电力有限公司电力科学研究院;2.国网经济技术研究院有限公司;3.中国电力科学研究院有限公司;4.福州大学	1.晁武杰;2.吴方劼;3.王渝红;4.郑文迪;5.唐茹彬	科学技术进步奖	三等奖	5	50799	31299
136	国网福建省电力有限公司(科技厅代拨)	高能效自主可控智慧物联核心芯片、集成装备及规模应用	1.国网福建省电力有限公司信息通信分公司;2.中国电力科学研究院有限公司;3.福州大学;4.北京芯微电子科技有限公司	1.王晟;2.白巍;3.李德建;4.姚文杰;5.葛元鹏	科学技术进步奖	三等奖	5	50799	31299
137	国网福建省电力有限公司(科技厅代拨)	配电网多重灾害防御与应急关键技术及应用	1.国网福建省电力有限公司经济技术研究院;2.国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司;3.西安交通大学;4.天津大学	1.陈彬;2.谢海鹏;3.秦超;4.陈浩;5.孙轶被	科学技术进步奖	三等奖	5	50799	31299
138	国网福建省电力有限公司(科技厅代拨)	多源数据融合下电力设备智能监测诊断与可靠性提升关键技术及应用	1.国网福建省电力有限公司;2.莆田学院;3.中国电力科学研究院有限公司;4.国网山西省电力公司电力科学研究院	1.陈学军;2.林瑞宗;3.江翼;4.刘翔;5.俞华	科学技术进步奖	三等奖	5	50799	31299

序号	拨付单位	项目名称	主要完成单位	主要完成人	奖励类别	等级	奖金/万元	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济分类科目
139	国网福建省电力有限公司(科技厅代拨)	福建山区输变电工程水土保持与生态修复关键技术及应用	1.国网福建省电力有限公司电力科学研究院;2.福建师范大学;3.长江水利委员会长江科学院;4.国网福建省电力有限公司三明供电公司	1.方克艳;2.江世雄;3.李熙;4.陈垚;5.王重卿	科学技术进步奖	三等奖	5	50799	31299
140	国网福建省电力有限公司(科技厅代拨)	新型电力系统物联终端主动免疫与智能防护关键技术及应用	1.国网福建省电力有限公司信息通信分公司;2.中国电力科学研究院有限公司;3.国网福建省电力有限公司漳州供电公司;4.国网信通亿力科技有限责任公司	1.纪文;2.陈璐;3.郭敬东;4.张坤;5.李宏发	科学技术进步奖	三等奖	5	50799	31299
141	福建省冶金(控股)有限责任公司(科技厅代拨)	重型燃气轮机复杂构件高效精密加工刀具设计与产业化	1.厦门金鹭特种合金有限公司;2.东方电气集团东方汽轮机有限公司;3.厦门钨业股份有限公司;4.华侨大学	1.林亮亮;2.姜峰;3.谢鸿;4.范超颖;5.袁文浩	科学技术进步奖	三等奖	5	50799	31299
142	福建省轻纺(控股)有限责任公司(科技厅代)	高级氧化协同强化处理多源化工污水关键技术研究与应	1.福建省金皇环保科技有限公司;2.福建理工大学;3.自然资源部天津海水淡化与综合利用研究所;4.国智建筑科技有限公司	1.邱宇;2.张宏宇;3.李露;4.冯义彪;5.林有胜	科学技术进步奖	三等奖	5	50799	31299
	总计						1340		

专项资金绩效目标表

项目名称		2024年度福建省科学技术奖奖金			
主管部门（单位）名称		福建省科学技术厅	补助项目/区域	福建省	
资金情况（万元）	资金总额：	1340.00			
	其中：财政拨款：	1340.00			
	其他资金：	0.00			
总体目标	根据《福建省科学技术奖励办法》有关规定，2024年度福建省科学技术奖评选省科学技术重大贡献奖、省自然科学奖、省技术发明奖、省科学技术进步奖、省科学技术成果转化奖、省国际科学技术合作奖六个奖种，总计不超过230项。根据《福建省人民政府关于2024年度省科学技术奖励的决定》（闽政文〔2025〕263号），共有191项（人）科技成果获2024年度省科学技术奖，其中科学技术重大贡献奖2人，国际科学技术合作奖3人，一等奖30项、二等奖59项、三等奖97项，充分发挥科技奖励的引导和激励作用，促进技术创新、产业发展和人才培养，促进科技创新与我省经济社会发展紧密结合，为发展新质生产力提供原动力。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	单位（或区域）目标值
	产出指标	数量指标	支持获奖数量（项）	本批支持我省企事业单位获奖数	≥ 100
		时效指标	项目工作时效	项目专项资金在发文之日起三个月内完成项目结转工作情况。	2026年8月底前
		质量指标	高水平论文占比	获奖项目的支撑论文，被SCI、EI收录的论文数量占项目论文总数的比例。	≥ 70%
	成本指标	经济成本指标	项目奖金成本控制率	本批计划立项安排支持我省企事业单位科技项目金额控制率	≤ 100%
	效益指标	经济效益指标	近三年新增销售额	2021-2023年，完成单位技术转让收入及应用单位应用本项目技术所新增的产品或服务销售额	≥ 1500亿元
			近三年新增利润	2021-2023年，新增利润按新增销售额乘以企业综合销售利润率进行测算；如果技术应用仅对相关产品或服务产生部分影响，需考虑技术应用贡献率的影响	≥ 150亿元
		社会效益指标	产生社会效益的项目数量（项）	产生显著社会效益的获奖项目数量	≥ 50
满意度指标	服务对象满意度指标	公众评议得分	科研单位满意度	≥ 90%	