

2023年度福建省科学技术奖提名项目汇总表

提名单位: 三明市科学技术局

(申报项目数:17 提名项目数:13)				
序号	提名类别	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	科学技术进步奖	超轻高弹运动鞋数字化设计与制造关键技术及产业化	三明学院、三六一度(中国)有限公司、泉州装备制造研究所、福建泉润建设工程有限公司、福建华航建设集团有限公司	邱国鹏、刘阳、李俊、林金攀、戴惠恋、魏书涛、闻霞、张英、谢银辉、章晓达
2	科学技术进步奖	智能高速柔性材料旋切模切关键技术及应用	三明市普诺维机械有限公司、福建理工大锐格模切有限公司、三明市锐格模切有限公司、德普惠(福建)自动化设备有限公司、福建省农业机械化学研究所(福建省机械科学研究院)	陈阳升、练国富、王和平、廖尚滨、陈昌荣、余富才、肖辉芳、郭尚接、陈玉华、吴纯海
3	科学技术进步奖	杉木高世代种源子代耐瘠薄优株筛选繁育示范研究	三明市林业科技推广中心	郭祥泉、吴载璋、廖世水、吴成忠、吴炜、郭永俊
4	科学技术进步奖	多功能自适应快协同智慧型应急救援机器人关键技术及应用	三明学院、福建亿松机械有限公司、福建华航建设集团有限公司、龙岩市西安区建安工业有限公司、北京工业大学	王春荣、赵京、施兴宏、夏尔冬、林智宏、张自强、贾鹤鸣、严伟青、许应龙、朱赞
5	科学技术进步奖	锂离子电池低膨胀长循环天然石墨负极材料的开发与产业化	福建翔丰华新能源材料有限公司	白宇、滕克军、宋宏芳、邱兴煌、万俊伟、钟涛、邓则坤、傅金华、赵东辉、周鹏伟
6	科学技术进步奖	低反射高透光超薄显示面板防眩玻璃数字化制造关键技术及应用	三明学院、福建和达玻璃技术有限公司、龙岩市西安建筑工程有限公司、福建华航建设集团有限公司、东华大学	张雯娟、王海风、余建、张峻焜、强磊、王小燕、赵增瑞、刘达军、刘信雁
7	科学技术进步奖	金属基胶体捕收剂强化细粒钨矿疏水团聚浮选关键技术及产业化	宁化行洛坑钨矿有限公司、中南大学、湖南有色黄沙坪矿业有限公司、中国矿业大学	韩海生、黄景华、卫召、杨美情、杨勇祥、李爱民、付君浩、岳彤、彭建、陈鹏飞
8	科学技术进步奖	南方林区丘陵山地无人机喷雾关键技术研究与应用	三明市沙县区森林病虫害防治检疫站、福建省林业科学研究院	洪宜聪、许春枝、朱祥锦、刘化桐、郭宝宝、邱明镜、周兴、杨希、黄健韬、陈爱平

9	科学技术进步奖	精密机床液体静压元件关键技术及产业化应用	中国机械总院集团海限厦 西(福建)分院有厦 公(厦)门大学、厦 司、厦森数控设备份 公、公浙江杭机成 有床限公、司、福建功	薛松海、姜超、刘文 志、林扬波、潘龙、 陈云、吕鹤、陈洪、 周哲平、余俊成
10	科学技术进步奖	智能轻量化新能源载货商用车关键技术及应用	三明学院、中国重汽 集团福建海西汽车有 限公、司、福建集 团有、公、福建龙 健建、发、有限公 、长安大学司	陈刚、郑开森、朱国 华、周作栋、纪联南 、吴龙、陈明福、周 庆金、高飞、姜学全
11	技术发明奖	硅基应力光电集成芯片的制备及关键技术	三明学院	崔积适、陈洪敏、杨 丰赫
12	科学技术进步奖	智能化节能型轮胎硫化机关键技术及应用	三明学院、中化(福 建)橡塑机械有限公 司(福建天司)、智能装 备有、建公、福建建 博业建设集团有限公 司、厦理工学院司	艾子健、张杰、廖延 章、贾鹤鸣、陈烨、 蔡良霄、王县贵、谭 忠山、李长顺、赵少 聪
13	科学技术进步奖	路面工程环保低碳建设关键技术及工程应用	福建金鼎建筑发展有 限公、司、福建恒声建 设集团有、限公、福 建东南设计集团有限 公、司、福建省泰宏建 设工程有限公、司、广 东工业大学、亿耀 (福建)建设有限公司	严孝彩、孙晓龙、陈 兴添、卿福民、李兴 富、蔡晟、林霄宇、 陈家强、郭永昌
<p>说明：以上项目经完成单位和提名单位公示，无异议，经研究，同意提名。</p> <p style="text-align: right;">提名单位(盖章)：</p>				

提名单位信息

提名单位全称	三明市科学技术局				
通讯地址(邮编)	三明市绿岩新村95幢 365000	传真	0598-8242630		
联系人	游晓军	电子邮箱	yyy6636@126.com	联系电话	0598-8590851
开户银行	三明市工商银行列东支行	银行账号	1404048309022001461		
<p>备注：本开户银行帐号用于下达科技奖励奖金，请认真填写并核对无误！</p> <p>提名单位(盖章)： 年 月 日</p>					