

2023年度福建省科学技术奖提名项目汇总表

提名人单位: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转模切关键技术及应用	三明市普诺维机械有限公司、福建理工大学、三明市锐格模切科技有限公司、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、龙岩市西安建筑工程有限公司、北京工业大学	王春荣、赵京、施兴林、夏尔冬、林智宏、张自强、贾鹤鸣、严伟青、许应龙、朱贊
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发与应用	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西(福建)分院有限公司、厦门大学、厦门扬森数控设备有限公司、浙江杭机股份有限公司、福建成功机床有限公司	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、福建荣建集团有限公司、福建龙健建设发展有限公司、长安大学	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(福建天华智能装备有限公司)、福建博业建设集团有限公司、厦门理工学院	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与工程应用	福建金鼎建筑发展有限公司、福建恒声建设集团有限公司、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、林雷宇、陈家强、郭永昌

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。

提名单位(盖章)：

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	

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！

提名单位(盖章)：

年 月 日