

2025年创新广州科学技术奖公示表  
(科技创新菁英奖格式)

|             |    |  |      |        |      |         |
|-------------|----|--|------|--------|------|---------|
| 候选人<br>基本情况 | 姓名 | 李杰浩  | 工作单位 | 华南农业大学 |      |         |
|             | 职称 | 副教授  | 学历   | 博士研究生  | 从事专业 | 智能农业机器人 |
| 提名者         |    | 华南农业大学   |      |        |      |         |
| 提名意见        |    | 李杰浩，男，中共党员，博士研究生，工学博士，华南农业大学“突出人才”层次引进，副教授，硕士生导师，主要从事智能农业机器人相关的教学与科研工作。  |      |        |      |         |
|             |    | 该同志政治立场坚定，拥护党的领导、贯彻党的路线方针政策，具有较高的思想品德修养。该同志授课育人规范、言行作风、师生关系、公平诚信，近年来无师德师风投诉情况，无学术道德和诚信等问题。   |      |        |      |         |
|             |    | 该同志科研业务能力较强。入选广东省“特支计划”青年拔尖人才、Elsevier全球前2%顶尖科学家，广州市科协“青年科技人才托举工程”。主持国家自然科学基金、广东省科技计划项目重点专项、广西重点研发计划国际项目、国家烟草局智能农机“揭榜挂帅”重点项目等科研项目10余项。以第一/通信作者发表高水平SCI论文30余篇，其中ESI高被引/热点论文9篇，Web of Science引用2400余次，H因子28。曾获得广东省电子信息科学技术青年科技创新奖、北京市优秀博士学位论文、IEEE 系列国际会议最佳论文奖5篇、中国商业联合会科学技术奖二等奖，指导学生参加中国大学生机器人大赛机甲大师超级对抗赛全国赛殿军/高校联盟赛冠军。 |      |        |      |         |
|             |    | 上述成果充分展现了李杰浩同志在教学和科研工作中取得的突出成绩，特推荐申报创新广州科学技术奖科技创新菁英奖。  |      |        |      |         |

|                        |  |
|------------------------|--|
| <p>候选人的主要<br/>科研业绩</p> | <p>李杰浩，工学博士，副教授，硕士生导师，院长助理，教育部“黄大年式”教师团队青年骨干，农业装备技术全国重点实验室。入选广东省“特支计划”青年拔尖人才、Elsevier全球前2%顶尖科学家、广州市科协“青年科技人才托举工程”。主要从事智能农业机器人的教学与科研工作。近三年，主持国家自然科学基金、广东省科技计划项目重点专项、广西重点研发计划国际项目、国家烟草局智能农机“揭榜挂帅”重点项目等科研项目10余项。以第一/通讯作者发表SCI学术论文和顶会论文30余篇，其中9篇入选ESI热点/高被引论文，Web of Science引用2400余次，H因子28。曾获得广东省电子信息科学技术青年科技创新奖、北京市优秀博士学位论文、IEEE系列国际会议最佳论文奖5篇、中国商业联合会科学技术奖二等奖，指导学生参加中国大学生机器人大赛机甲大师超级对抗赛全国赛殿军/高校联盟赛冠军。担任教育部研究生/本科生学位论文抽检评审专家，中国农业机械学会青年工作委员会委员、IEEE EECR2024国际会议组织主席、ACAIT2023亚洲人工智能会议区域主席，担任Remote Sensing、IET Control Theory and Applications、Frontiers in Neurorobotics期刊副主编。</p> |
|------------------------|--|