罗振革同志主要事迹

罗振革，1967年1月出生，无党派人士，上海科技大学生命科学与技术学院执行院长，正教授。自1995年从军事医学科学院博士毕业，他便耕耘在生命科学领域教学科研一线，曾先后获得中国青年科技奖、上海市自然科学牡丹奖、张香桐青年神经科学家奖、中国科学院杰出科技成就奖、谈家桢生命科学创新奖、华夏医学科技奖一等奖和北京市自然科学一等奖；并入选中国科学院百人计划、国家自然科学基金委杰出青年、新世纪百千万人才工程国家级人选、国务院特殊津贴专家、上海市领军人才和万人计划科技创新领军人才。

    2018年10月，罗振革全职加入上海科技大学，现任生命科学与技术学院执行院长、常任正教授。在这里，他致力于服务国家发展战略，培养科技创新创业人才，以其深邃的教育理念和独特的科研视角，带领学院打造“科教融合”创新平台，构建科学合理的学科布局、师资队伍及人才培养体系，入选2023年教育部第三批黄大年式教师团队。

一、以德立身，扎根一线重育人

    罗振革自从教以来，始终坚守在教学科研一线，是师生们敬佩的楷模。他将教书育人作为一切工作的中心，全面贯彻党的教育方针，秉承“立志、成才、报国、裕民”育人理念，实施全程育人，全方位育人。他将《科学伦理与规范》纳入所有研究生的必修课，并亲自负责该课程的教学，使学生们在学业生涯早期即树立正确的价值观和世界观。在教学过程中，他采用案例教学法激发学生的创新思维，被学生评为学校首批十位“最受学生欢迎的好老师”之一。他的教学成果获得了中国科学院教学成果二等奖，上海市教育教学成果二等奖。在教育教学管理方面，他作风优良，信念坚定，坚持以德立身，愿意提携后学，勇于担当，遇事不推诿，事事有交代。

二、科教融合，多措并举谋发展

    在学院发展过程中，罗振革坚信产、学、研融合是培育学科生长点、打造人才成长发展土壤的关键。通过构建现代化课程体系，他将前沿科研成果融入课堂，使教学内容与科学发展同步，确保学生能够接触到前沿科学问题和最新研究技术，显著提升学生们的科学品味和独立思考能力。此外，他还积极引导本科生参与国际前沿科研项目，为学生提供实践操作和解决实际科学问题的机会。这种深度参与不仅激发了学生的创新思维，还为他们未来的深造和职业生涯打下了坚实基础，学院本科生继续深造率常年保持在80%以上。

在学科建设方面，他通过优化学科布局，鼓励原创、前沿、交叉及转化研究，带领学院取得了一系列具有国际影响的科研成果。目前学院的76位常任教授中，近半具有国家级人才称号；近五年，学院获得数亿元纵向科研经费支持，包括国自然杰出青年基金项目、重点项目及科技部重点研发项目等，多项研究成果入选中国科学十大进展、中国高等学校十大科技进展、中国生命科学十大进展。

三、改革创新，师资赋能促卓越

    作为改革的前锋，罗振革不断创新人才培养及评价机制，以“培养生物领域国际创新创业人才”为使命，坚持“诚信、爱生、潜心治学；不急功近利、追求原创”的治学理念，邀请国际知名科学家组成评估团队，建立国际化评价机制，点面结合探索人才评价制度创新改革。对常任教授的评价不唯文凭、不唯论文、不唯帽子，聚焦其科研兴趣及未来科研方向，侧重影响力、原创性和战略视野的评价。对人才培养的评价不唯分数、不唯升学，聚焦于本、硕、博及博士后等科研人员的学术交流能力和未来科研兴趣。得益于办学体制和教育管理的创新，短短几年，学院实现了“本硕博”学位点大满贯、全覆盖，人才培养质量获得业界和社会高度认可。

    不忘初心锐意进取，肩负使命砥砺前行。这就是他——罗振革，一名科教融合的探路人，一位改革创新的践行者，以其高瞻远瞩的战略眼光和脚踏实地的工作态度，引领学院走在了国内外生命科学领域的前沿。