

4. 成果的推广应用效果

①引领示范，产教融合成绩斐然

改革成效显著。全国首批十家国家卓越工程师学院建设、首批国家储能技术产教融合创新平台建设、首批工程硕博士培养改革专项试点、首批入选生物医药器械等2个关键领域国家急需高层次人才培养专项的高校。建成3个“全国示范性工程专业学位研究生联合培养基地”，5项研究成果入选全国《工程专业学位研究生教育成果选编》，并荣获“全国工程硕士研究生教育创新院校”荣誉称号。

质量提升明显。实施改革以来，工程硕博士获专利授权、软件著作权等实践创新成果累计近2500项，年生均增长率达15%；获各级创新项目、学科竞赛奖累计近3000项，位列全国高校前列，年生均增长率近20%；12位毕业生获得全国“做出突出贡献的工程硕士学位获得者”“工程硕士实习实践优秀成果获得者”等荣誉称号，涌现出承担国家重大航天任务的“火箭医生”毛万标；攻克超临界锅炉难题的何维等一大批工程科技创新人才；有40%毕业生到头部企业就业，95%用人单位对毕业生实践创新能力表示满意。

产教成果丰硕。与100余家国际国内头部企业签订产教融合战略合作协议。建立研究生联合培养基地、联合实验室、研究院359个，校外高水平专家进入导师团队或课堂近5000人次，建成校企导师团队226支，近五年企业联合攻关科研经费近50亿元。

②辐射全国，“重大模式”获得推广

在国际化人才培养高端论坛、全国学位与研究生教育年会等会议上分享改革经验十余次，得到国内外同行广泛赞誉。自动化等5个学院联合打造的“西昌航天工程班”、机械等9个学院联合打造的“长安汽车工程班”、管理等5个学院联合打造的“重大-安特卫普物流班”等三种模式，成为西安交通大学、同济大学、大连理工大学等200余所高校借鉴的典型范例。工程教指委在西昌卫星发射中心专题交流工程硕博士培养经验，对“重大模式”给予充分肯定并建议推广。100余所高校前来调研200余次，对学校工程专业学位研究生教育改革给予一致好评。

③领导认可，媒体新闻广泛关注

时任国务院副总理刘延东、时任教育部部长陈宝生等领导多次亲临学校考察，充分肯定我校工程专业学位研究生教育改革成效。在《学位与研究生教育》等期刊发表教改论文40余篇，改革成果获2021年重庆市教学成果特等奖（第一名）及其他省部级教学成果奖7项，被《人民日报》《光明日报》《中国青年报》《中国教育报》、人民网、新华网、教育部门户网站等30多家主流媒体广泛报道。