3. 地方政府及部门对应用型人才培养质量评价

3.1 台州市人民政府关于台州学院应用型人才培养成效的评价

浙江省台州市人民政府

台州市人民政府关于 台州学院应用型人才培养成效的评价

台州学院作为地方应用型大学,深入践行"校城共生"发展 战略,始终秉承"办好一所大学,繁荣一座城市"使命担当,在 高素质应用型人才培养、科技创新和产业创新深度融合等方面成 效显著,为台州经济社会发展提供了强有力的人才和智力支撑。

学校紧密对接国家战略需求和区域经济社会发展要求,深入落实习近平总书记对地方高校"不求最大,但求最优,但求适应社会需要"的殷殷嘱托和《教育强国建设规划纲要(2024—2035年)》,创新性建立100多支"1139科技小分队",构建"四链四维"应用型人才培养体系,培养一大批具有"家国情怀、垦荒之志、扎实本领"的高素质应用型人才,改革经验获多位省领导批示,在国际"互联网+"大会、中德论坛等国内外平台作典型经验交流100余次,被《人民日报》《光明日报》《中国教育报》等60多家主流媒体报道300余次,相关成果被国内众多高校借鉴应用。

台州市人民政府高度重视台州学院发展,高度认可台州学院 在应用型人才培养和产学研协同创新中的突出贡献。A

3.2 台州市经济和信息化局关于台州学院应用型人才培养成效的评价

浙江省台州市经济和信息化局

关于台州学院应用型人才培养质量的评价

台州学院在服务地方经济发展、培养高素质应用型人才方面成效显著。多年来,该校紧密围绕台州市产业需求,构建"政产学研用"协同育人机制,为区域先进制造业、数字经济等领域输送了大批专业技能扎实、创新能力突出的技术与管理人才,有力支撑了本地产业转型升级。

在产业合作方面,学院与台州市重点企业(如银轮机械、 华海药业)共建产教融合基地,联合开展横向科研项目,解决企 业技术难题,助推企业降本增效。依托智能制造、医药化工等特 色学科,学院为本地企业定制开发职业培训课程,开展产业工程 师培训,有效提升了企业人才队伍素质。

毕业生质量广受认可,近三年就业率均达 96%以上,其中超过 40%的工科毕业生入职台州本地企业,成为技术研发和生产管理骨干。企业反馈显示,台州学院毕业生实践能力强、岗位适应快,在推动企业智能化改造、绿色化转型中发挥了关键作用。

台州市经济和信息化局充分肯定台州学院在应用型人才培 养中的示范作用,其成果为台州打造"制造之都"提供了强有力 的人才保障和智力支持,特此证明。

台州市经济和信息

台州市教育局

关于台州学院应用型人才培养质量的评价

台州学院作为地方应用型本科高校,始终保有"办好一所大学,繁荣一座城市"的使命担当,紧密对接区域基础教育需求,创新"师范教育+产业实践"融合育人模式,为台州市基础教育高质量发展输送了大批师德高尚、技能精湛的骨干教师和复合型教育管理人才,成效显著。

学校践行"校城共生"发展战略,深化"U-G-S"(高校-政府-中小学)协同机制,与椒江、仙居等区县教育局共建59所教师发展学校,设立教育实习基地,年均组织2000余名师范生开展沉浸式教学实践。近三年师范生教师资格证通过率达98%,毕业生入职台州中小学占比超75%,成为区域基础教育师资队伍的中坚力量。

我局高度认可台州学院在应用型人才培养、基础教育服务与 创新中的突出贡献,其为台州教育现代化、基础教育优质均衡发

1

展提供了坚实的人才支撑和智力支持。



3.4 台州市科学技术局关于台州学院应用型人才培养成效的评价

台州市科学技术局

关于台州学院应用型人才培养质量的评价

台州学院作为地方应用型高校,在科技创新、技术研发与成果转化领域成果显著,为台州市科技产业发展提供了强有力的人才和智力支撑。学院紧密对接区域科技需求,构建"产学研用"深度融合的创新生态,培养了大批具备科研素养和实践能力的复合型工程技术人才,助力台州打造长三角科创高地。

在科研合作方面,台州学院联合本地龙头企业共建省级重点实验室、市级工程技术中心,积极承接国家级科研项目,申报获批多项高层次科技成果奖项。依托医药化工、智能制造等学科优势,学院与企业联合攻克关键技术难题,促成高水平科技成果转化,显著提升了企业核心竞争力。学校深化科教融汇,推动"科研反哺教学",将企业真实研发课题融入学生课外科研实践和毕业设计。联合市教育局设立"台州市大学生科技创新项目",形成"以研促学、以创带产"的良性循环。

我局高度认可台州学院在应用型人才培养和产学研协 同创新中的突出贡献,其模式为区域科技创新体系建设提供 了示范样板。

3.5 台州温岭市科学技术局关于台州学院应用型人才培养成效的评价

关于台州学院应用型人才培养质量的评价

台州学院作为地方应用型高校,在科技创新、技术研发与成果转化领域成果显著,为台州市科技产业发展提供了强有力的人才和智力支撑。学院紧密对接区域科技需求,构建"产学研用"深度融合的创新生态,培养了大批具备科研素养和实践能力的复合型工程技术人才,助力台州打造长三角科创高地。

在科研合作方面,台州学院联合我市本地企业共建"一带一路" 联合实验室,申报获批多项高层次科技成果奖项。依托材料建筑、智 能制造、电气信息等学科优势,学院与企业联合攻克关键技术难题, 促成高水平科技成果转化,显著提升了企业核心竞争力。学校深化科 教融汇,推动"科研反哺教学",将企业真实研发课题融入学生课外 科研实践和毕业设计,形成"以研促学、以创带产"的良性循环。

我局高度认可台州学院在应用型人才培养和产学研协同创新中 的突出贡献,其模式为区域科技创新体系建设提供了示范样板。



关于台州学院应用型人才培养质量的评价

台州学院在服务地方经济发展、培养高素质应用型人才方面成效显著。多年来,该校紧密围绕台州市产业需求,构建"政产学研用"协同育人机制,为区域先进制造业、数字经济等领域输送了大批专业技能扎实、创新能力突出的技术与管理人才,有力支撑了本地产业转型升级。

在产业合作方面,学院与三门县重点企业共建产教融合基地, 联合开展横向科研项目,解决企业技术难题,助推企业降本增效。依 托智能制造、医药化工等特色学科,学院为本地企业定制开发职业培 训课程,开展产业工程师培训,有效提升了企业人才队伍素质。

毕业生质量广受认可,近三年就业率均达 96%以上,成为技术研 发和生产管理骨干。企业反馈显示,台州学院毕业生实践能力强、岗 位适应快,在推动企业智能化改造、绿色化转型中发挥了关键作用。

三门县经济和信息化局充分肯定台州学院在应用型人才培养中的示范作用,其成果为三门提供了强有力的人才保障和智力支持,特 此证明。

