**主 要 事 迹**

土木建筑工程学院现有教职工75人，其中专任教师64人。有教授15人，副教授19人，其中中国工程院院士1人，国家级人才2人，省级人才6人，宁波市领军拔尖人才11人。学院学科与专业平台、创新团队及基地建设成绩卓著。近年来先后获批科技部国际合作基地1个，省、市一流（重点）学科各1个，市重点实验室2个，市“3315”高端创新创业团队1个，市第一层次创新团队2个。学院还积极推进与政府、企业的深度融合，共建产学研合作平台，成立了院士领衔的“宁波大湾区建设工程技术研究中心”，地域特色明显的“乡村建设与生态技术校企联合研究中心”。

**一、党建树标杆**

学院党委（2019年5月前为党总支）坚持政治建设为统领，制度建设贯穿始终，高树标杆、高设标准，坚持在“五个到位”、“七个有力”上下功夫。学院党委深刻把握党建责任层层传导中的“堡垒”功能，牢固树立“严实效”工作导向，扣紧责任链条，守好一段渠、种好责任田；充分发挥政治核心作用，共筑事业发展“同心圆”，构建形成“研究所+教工党支部”、“专业+学生党支部”的强依托、强联动基层党组织框架，深化探索“党建+”工作体系，积极培育“一名党员一面旗帜”学生党员墙示责任岗、“甬尚雷锋”志愿服务工作室等一批党建与思政育人工作品牌，为学院人才培养、科学研究、社会服务提供坚强有力的精神动能，着力推进学院事业更好更快发展。**学院党委2018年荣获“全国党建工作标杆院系”建设单位和省高校党建“双百”示范群、宁波市“甬城育人先锋”先进基层党组织**；**学院2位教师分别荣获市优秀共产党员、优秀党务工作者,学院获2018年宁波市模范集体荣誉**。

**二、育人创先锋**

学院紧紧围绕国家、地方经济发展和行业需求，设置土木工程、道路桥梁与渡河工程、工程管理和建筑学四个本科专业，

覆盖建筑、交通、市政等领域。学院坚持学科专业协同发展，以学科特色带动专业和人才培养特色发展，坚持以培养创新思维活跃、基础理论扎实、专业知识前沿、实践能力强劲的适应社会需求的高水平应用型人才为目标，逐步拓展形成了博士后、博士、硕士和本科四层次人才培养模式，为浙江省乃至全国培养了大量城镇建设和基础设施建设急需的高层次应用型人才。毕业生一次性就业率一直保持在95%左右，国内外深造率在10%以上，近5年学生获得全国绿色建筑设计竞赛一等奖、浙江省结构大赛特等奖等各级各类学科竞赛奖120余项。大量毕业生奋斗在浙江省交工建设集团、浙江省建设投资集团等工程建设一线，受到了行业与社会的一致好评。2016年学院党委获“甬城育人先锋”基层党建工作示范称号，学院土木工程实验中心获2018年浙江省高校实验室工作先进集体，李立新等教师探索高水平应用型人才培养成果突出，2016年获宁波市高等学校教学成果奖二等奖，教职工张腾、徐亦冬、韩晶晶分获浙江省志愿服务“两项计划”先进工作者、省高校实验室工作先进个人、省级优秀教师暨高校优秀辅导员等荣誉，王银辉、徐亦冬分获宁波市高等学校育人奖、宁波市优秀教师等荣誉。

**三、科技争一流**

学院积极开展科学研究和社会服务工作，近5年来共有300余项科研项目立项，累计完成外源科研经费7200万元。其中，纵向项目163项，包括国家级项目20项，省部级项目17项。共发表论文200余篇，其中SCI、EI检索106篇，授权国家发明专利70多项。科研成果获得了良好的社会效应和经济效应，**获得宁波市科技进步一等奖1项**，**中国专利优秀奖和宁波市专利优秀奖各1项**和“WA中国建筑奖”**社会公平入围奖1项**。以参与单位获得**省级科技进步二等奖2项、市级科技进步奖1项。**

“沿海工程结构安全与耐久性”科技创新团队在混凝土结构耐久性提升及延寿技术方面的研究成果突出，拥有多项自主知识产权的双向电渗技术，可有效提升沿海混凝土结构耐久性，在杭州湾大桥、舟山连岛工程等重大工程中得到成功应用，研究成果达到**国际先进水平**。

“城乡与近海水环境研究团队”由宁波市作为“3315全球高端创新团队”引进，开展水环境面源污染预测和控制、水环境生态修复等领域的理论研究与应用，为宁波市“五水共治”提供全方位、全过程的技术服务，已累计完成课题经费2500余万元，靳慧霞教授**获2014年浙江省农业科技成果转化推广奖。**

**土木建筑工程学院**

**2019年7月5日**