

集团所属机电院公司杜量获浙江省劳动模范称号

浙江省机电集团 | 浙江省职教集团 4月30日



4月30日，浙江省庆祝“五一”国际劳动节暨表彰劳模先进活动在省人民大会堂隆重举行，集团所属浙江省机电设计研究院有限公司检测所所长杜量获浙江省劳动模范称号。



杜量

现任浙江省机电设计研究院有限公司，浙江省机电产品质量检测所所长。2003 年始担任历届认监委 TC06 技术专家，2015-2016 浙江省机电集团有限公司劳动模范，2017 浙江省国资委“五个一”人才工程列入**第一批省属企业杰出创新创业人才名单**。带领检测所团队获得多项荣誉：2014、2017 年度荣获全国机械工业先进集体荣誉称号；2012 年度荣获集团公司先进集体荣誉称号；2012 年、2015 年、2016、2017、2018 年度荣获省机电院公司优秀团队称号。

2015 年开始，全面负责检测所的日常工作开展，2015-2018 全所收入以年平均增长率 25%递增，2018 年检测所营收入达 9300 万元。团队人员规模从 80 余人扩大到 150 余人，平均年龄 32 岁，积极培养各专业及部门青年干部独立工作能力和改善工作意识，同时注重对专业技术骨干的培养。引导业务单元明确发展目标，参与改革创新，积极参与认证机构开展的自愿认证的前段研发和后端检测服务，基本完成了实验室从小规模作坊式作业到规模化、专业化、多元化的过渡。

检测所传统的主营业务为检测服务，近年来，他在注重检测服务规范化、标准化发展的同时，引导团队注重贴近行业的技术研究。截止 2018 年，检测所在行业的技术研究方面取得不少成果：为国产大飞机（C919、运 20、AG600）提供轴承质量比对分析及寿命可靠性评估；参与制修订多个专业领域的国际、国家和行业标准；主持数个省级科技厅重点研发项目及院所专项项目；与福州大学研制的用于电弧故障的检测系统填补国内空白，开发的产品部件完成技术转让；在专业期刊上

发表数篇论文并获得多个国家专利；经历数年的实验室自行建设，低压电器专业已具备承接实验室工程总承包的技术和管理能力；开展适用于智能电网的剩余电流动作保护器智能控制模块产业化设计。目前，检测所已初具规模，从产能、业务单元规模、市场开发、结合专业的研发、人员能力提升等方面均朝有序健康方向发展。

（来源：集团党群部）

劳动最光荣



长按扫码关注我们
和实生物
科创未来