**崔维群主要事迹**

**一、基本情况**

**1.基本情况：**崔维群，男，山东水利职业学院副教授，高级工程师，山东省教学名师，全国水利职教名师，省级特色专业带头人，省级教学团队负责人及省教育厅技艺技能传承创新平台负责人，具有15年高职教育一线教学经历。现为日照市政协委员，山东省自动化学会理事，日照市中华职教社会员，日照市科技合作促进会会员，山东省综合评标评审专家库评标专家，日照市水利局、水文局等多家单位的技术顾问。

**2.主要奖励：**山东省教学成果一等奖、山东省科技进步三等奖、山东省水利软科学优秀成果二等奖、山东省高校人文社会科学优秀成果三等奖等奖励。

**3.主要荣誉：**山东省富民兴鲁劳动奖章、山东省农林水系统五一劳动奖章，并先后获山东省水利厅三等功5次、学校师表奖2次、学校优秀教师2次、学校嘉奖8次、学校先进个人2次。

**二、坚持立德树人，教书育人成绩突出**

作为一线教师，在日常教学和学生管理工作中，始终以“四有”好老师标准严格要求自己，坚持以德立身、以德立学、以德施教，注重全程育人、全方位育人，将思想政治教育与日常课堂教学、第二课堂活动、学生管理等有机融合，取得了良好的效果。

自2004年到学校任教以来，先后承担了《单片机应用技术》《数字电子技术》《可编程控制器及应用》等课程的理论和实践教学任务近10000学时。始终坚持教书与育人相结合，坚持工学结合，知行合一，大力实施“教学做”一体的教学改革，所教授课程深受学生欢迎，教学测评成绩一直名列前茅。注重学生创新创业能力培养，指导学生成立电子协会、电子电气维修青年志愿者服务队等并常年开展活动；组织指导学生参加大学生电子设计竞赛、互联网+创新创业大赛、山东省科技创新大赛等省级以上各类技能竞赛，获三等以上奖励50余项，其中省部级特等奖2项，国家级二等奖4项。

除完成正常教学任务外，还先后担任了电子信息工程技术等专业3届学生的班主任工作，3届班级分别荣获省级优秀团支部、省级优秀班级、校级优秀团支部等荣誉称号。

在教书育人的同时，还刻苦钻研业务，不断创新教学理念，提高自身教学水平。2013年和2016年分别获省职业院校信息化教学大赛三等奖、二等奖，2018年获省职业院校教学能力大赛一等奖。

由于工作突出，先后获山东省教学名师、全国水利职教名师、校级优秀教师、师表奖等荣誉16次。

**三、积极进取，专业和课程建设成效显著**

作为专业带头人，积极探索电子信息工程技术专业“岗课证融通，校企双元共育”的人才培养模式，将我院电子信息工程技术专业建设成为省级特色专业，主持开发通信技术新专业一个；作为团队负责人，将电气自动化技术专业教学团队建设成为省级教学团队；主持省职业教育技艺技能传承创新平台“现代电子信息技术技能创新平台”建设工作。主持建设《单片机应用技术》《机电设备PLC控制》2门省级精品（资源共享）课程，主讲《模拟电子技术》等3门省级、6门院级精品课程；主编《数字电子技术》等教材6部，职业培训教材2部；主持规划建设了28个校内外实训基地，很好地满足了专业教学需求。

**四、勇于创新，教科研和社会服务成绩突出**

先后承担了山东省重大水利科研项目“基于物联网技术的中小型水库自动监控技术研究”等省级科研课题3项，取得软件著作权2项，专利6项，获省科技进步三等奖等奖励。上述科技创新项目已规模推广应用，累计新增产值2000余万元，并取得了良好的社会效益和生态效益。负责完成企业技改、新产品研发、员工培训、技术咨询等社会服务近20项，累计为企业创造经济效益500余万元，节约资金200余万元。

积极投身教育教学研究和改革工作，主持“高职电子信息工程技术专业电子设计课程群建设研究与实践”等省级课题4项，承担“基于课程思政的四三三高职专业教学改革与实践”等省级课题10项。上述教研教改成果已在近10所高职院校推广应用，有效促进了人才培养水平的提高，并获省级教学成果一等奖等奖励。