



2019年度国家科学技术奖励大会在京举行

## 骄傲！4位丽水人获国家科学技术进步奖

□ 记者 吴启珍

本报讯 1月10日,2019年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂举行。4位丽水人分别参与完成的4个项目荣获国家科学技术进步奖。

据了解,国家科学技术奖是我国科学技术领域的最高奖,分为国家最高科学技术奖、国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖五个奖项,每年评审一次。2019年度国家科学技术奖共评选出296个项目和12名科技专家。我市的丁勇、王标、吴德兴和季向阳分别参与完成的4个项目荣获国家科学技术进步奖。

丁勇是缙云县壶镇镇人,1997年毕业于缙云中学。他参与完成的“海上大型绞吸疏浚装备

的自主研发与产业化”项目荣获国家科学技术进步奖特等奖,该项目实现了我国绞吸疏浚装备从“被封锁”到“限制出口”的跨越发展。丁勇自2001年加入中国船舶工业集团公司第七〇八研究所以来,担任多个重点项目或高难度项目的专业主任设计师和副总工程师,参与解决多个关键技术问题。2014年至今,他担任亚洲最强自航绞吸式挖泥船“天鲲号”的副总设计师,参与设计并解决该船多种技术难点。

王标是缙云县大源镇余溪村人,现任国际关系学院网络与教育技术中心主任、教授。他参与完成的项目荣获国家科学技术进步奖一等奖。多年来,他致力于信息安全、计算机网络和数据分析等方面的创新研究,主持和参与国家863、国家科技支撑、国家社科基金等国家级、省部级重大攻关项目数十个,发表论文数十篇。

吴德兴是缙云县三溪乡人,现任浙江省交通设计院董事长。他参与完成的“复杂艰险山区高速公路大规模隧道群建设及营运安全关键技术”项目荣获国家科学技术进步奖一等奖。吴德兴从事公路工程方面的设计、咨询及科研工作30年,主持和参与了四十余项国家和浙江省重点公路工程综合项目的前期工作和设计工作,多项重大公路项目获国家和省部级优秀设计奖。

季向阳是青田籍青年人才,主要研究方向为信号处理、机器学习、光学成像等,现任清华大学自动化系控制理论与技术研究所所长。他领衔完成的“编码摄像关键技术及应用”项目荣获国家科学技术进步奖二等奖,该项目在应用基础理论、共性核心技术、关键装备平台等方面取得了一系列突破性成果。季向阳曾获得国家杰出青年科学基金、中国青年科技奖等学术荣誉,并受聘为丽水市政府特聘专家。



2020年  
第一场雪 03版

刚刚过去的周末,我市各地开启了“雨雨雨”模式,气温也有所下降。缙云大洋山、遂昌白马山等地更是迎来了2020年的第一场雪。 通讯员王子武摄于缙云大洋山

## 2020年,为丽水奔跑指明方向 省政府工作报告里那些值得骄傲的“丽水元素”

02版

## 我市发布实施《关于推进养老服务体系建设的实施意见》 15条养老新政将惠及全市52万老年人

04版