

# “肥药两制” 绿色先行 推进我县农业高质量发展

本报讯 (记者 王鹤涑 通讯员 仇丹娅) 为加快转变农业发展方式,确保粮食安全和农产品质量安全,促进生态文明建设和农业可持续发展,省政府办公厅制定《关于推行化肥农药实名制购买定额制施用的实施意见》,明确到2022年,全省“肥药两制”改革实现县域全覆盖。近年来,我县认真践行“两山”理论,以创建省级农业绿色发展先行县为契机,聚焦“肥药两制”改革,推广绿色循环促增效,走出了一条独具宁海特色的农业高质量发展之路。

需要。我县从推行肥药实名制购买制度,实施肥药“双实名双定额”管控入手,通过配备扫码枪、读卡器等硬件设施,普及“扫码”等信息化技术,落实农药、化肥实名制购买,电子记录、肥药使用记录以及农药废弃包装物回收记录三大制度,完成13家改革示范农资店创建。实现农业投入品“进一销一用一回”全周期闭环管理,三年计划培育“肥药两制”生产经营主体157家,2020年完成改革主体培育56家。

减量技术,大力推广微生物肥料、缓控释肥等新型肥料和水肥一体化技术应用,不合理化肥、农药分别减量677吨、50吨,单位耕地面积化肥使用量为16.5公斤/亩。

100%。推进“生产-加工-产品-资源”循环发展,形成“点上小循环、区域中循环、县域大循环”的三级现代生态循环农业格局。

### 天气预报

今天	明天	今日气象指数
0℃-12℃ 多云到晴	-1℃-9℃ 晴到少云	风力:偏北风3级。 人体舒适度:3级,不舒适。 穿衣指数:6级,适宜穿棉衣、冬大衣等。 紫外线指数:3级,中等。

弘敏铝业 品牌铝材 源于专业

## 桑洲岭隧道全面通车

本报讯 (记者 周韵健 通讯员 葛宇君 陈瑞琪) 昨日,记者从县交通运输局获悉,甬临线宁海岔路桐洲至桑洲岭隧道工程K0+000-K2+846.5段(岔路桐洲至桑洲岭段)完成竣工验收,桑洲岭隧道实现全面通车。

据悉,甬临线宁海岔路桐洲至桑洲岭隧道工程起点位于甬临线岔路桐洲村处,设置隧道穿越桑洲岭后(左线利用老桑洲岭隧道)沿老路至镇区东侧跨越清溪,沿山脚展线,再设桥梁跨清溪接回现状甬临线(利用段老路拼宽处理),经麻岙村,设隧道穿越麻岙岭,终点接S214三门段改建工程,全长9.5公里,总投资约5.2亿元。其中,桑洲岭隧道右洞全长1405米,左洞1385米,双向四车道,设计时速80公里每小时。

## 省慈善联合总会来宁海慰问

本报讯 (记者 杨思敏 通讯员 蒋佳颖) 日前,省慈善联合总会慰问组深入宁海县前童镇官地严家村、双桥村、柘湖杨村、桥头杨村和鹿山村,走访慰问了5户特困家庭,为每户送上2000元慰问金和油、棉被等生活用品,向冬日里最需要温暖的困难群众送去社会各界的关爱和新年的祝福。

“慈善情暖万家”慰问活动以低保户、低保边缘户、特困

## 我县开展夜巡打击非法采矿

本报讯 (通讯员 邱丹 吴宇航 记者 何莎莎) 日前,县自然资源和规划局在一市镇、越溪乡范围内开展夜间执法检查行动,严厉打击非法采矿乱象,有效遏制乱挖滥采行为,切实保护矿产资源,保证矿产资源市场供给秩序稳定。

据了解,此次巡查采取点面相结合的形式,通过在一市、越溪乡范围内以执法车大面积巡查,在部分重点区域以徒步巡查的方式,开展全方位、无死角巡查,全力排查可疑人员、可疑车辆,并对发现问题及时妥善处理,最大限度地打击违法活动,压缩违法分子的作案空间。

近期,县自然资源和规划局将与各基层所通力配合,以“大盘查、大巡逻、大打击”为原则,建立健全常态化的日常夜巡机制,不定时、不定期开展夜间巡查,发现一起、查处一起,坚决遏制非法采矿行为。

## 微型党课 宣讲五中全会精神

近日,跃龙街道举行党的十九届五中全会精神微型党课宣讲活动。宣讲人员以党的十九届五中全会精神为统领,以青年一代的时代使命为逻辑主线,结合各自工作职责,用小故事解读大道理,用小切口反映大主题,为该街道150余名机关干部上了一堂生动活泼的思想政治理论课。

(记者 惠广亮 通讯员 华建平 摄)



## (上接第1版) 访学经历促成了三个“全国第一”

2001年,应义斌回到浙大,继续他的教学与科研之路。这趟访学,促成了三个“全国第一”。

其中一个是第一条高通量实时检测与分级生产线。上世纪90年代,国内水果不论大小、颜色、形状、是否有缺陷都混在一起销售,极大影响了价格,在国际市场上竞争力弱、不占优势。为了将水果自动辨别分类、统一规格打包,早在1995年,应义斌就带领团队开始研发水果高通量检测和分级生产线。“在美国访学时,我也专门选择了这一学术领域的实验室。”无数次废寝忘食、无数次攻坚克难,2004年,我国第一条拥有自主知识产权的基于计算机视觉的水果品质智能化实时检测分级生产线研发成功并实现产业化,应义斌也因此项研究,以第一完成人身份,获得2008年度国家技术发明二等奖。

作为浙江大学农业工程学科的负责人,应义斌瞄准国际农业与生物系统工程教育发展的前沿方向,创建了全国第一个生物系统工程专业,构

建了“多学科融合—国际化拓展—复合型培养”的创新人才培养新模式,为我国农业工程类本科专业教学内容与课程体系的改革和创新人才培养开辟了一条新途径。此项目获2009年国家教学成果一等奖。

一年多的访学经历和多年持续不断的国际交流,使得应义斌具有了良好的国际视野。2013年,浙江大学为了加快世界一流大学建设步伐,决定在海宁建设全新的浙江大学国际校区。当时,应义斌被任命为校长助理和国际联合学院常务副院长,承担国际校区的建设任务。2015年6月担任浙江大学党委常委、副校长后,他仍然分工负责国际校区建设。在此期间,他和同事们一道大胆创新,国际校区所坚持的“一对多、高水平的中外合作办学新模式”得到了国内外同行的高度肯定,被教育部国际司誉为我国中外合作办学的标杆。

## 专心回归学术是内心坚定的选择

走进应义斌的办公室,随处可见的荣誉引人注目:两个国家级教学成果一等奖、一个国家级教学成

果二等奖、一个国家技术发明二等奖、长江学者特聘教授、国家教学名师、国家杰出青年科学基金获得者、浙江省特级专家、欧洲科学与艺术学院院士……四次以第一完成人获得国家教学成果奖励,他也在北京人民大会堂受到了习近平和胡锦涛两任总书记的三次亲切接见。2014年以来,他连续六年入选Elsevier中国高被引科学家。2020年,他还当选了美国农业与生物工程学会会士,这是该学会成立100多年来首位获评的中国大陆学者。

谈及荣誉,应义斌从来都云淡风轻。令他最为骄傲的是,他培养了一批优秀的学生。为了开拓学生的国际视野,应义斌注重让学生参与国际交流,从2003年起,他就提供经费资助学生出国。“当时经费紧张,我们一般会在郊外找酒店住,租车往返于会场和酒店,所以孩子们都戏称我是‘三导’,即‘导师’、‘导游’和‘导航(驾驶员)’。虽然辛苦但很值得。”回忆起与学生相处的片段,应义斌幸福满满。2008年至2011年连续四年间,每年均有一位他指导的博士生荣获全国百篇优秀博士学位论文奖或提名奖。这些奖

章,被他并列悬挂在实验室一面白墙的最高处。迄今,他培养的学生中,已经有近十人入选国家级人才计划。

从1995年担任学院副院长开始,应义斌教学科研和高教管理双肩挑已经26年。很长一段时间以来,回到教室和实验室,潜心教书育人和科学研究一直是他的梦想。2020年8月,应义斌“卸下一切行政职务,专心回归教学科研”的请求得到了上级批准。在正式宣布前,许多得知消息的浙江农林大学老师通过当面交流、电话、微信、短信或邮件等表达了强烈的挽留之情,让他深受感动。“尽管心中充满着恋与不舍,但专心回归学术是我内心坚定的选择……”如今,应义斌几乎把所有时间都放回了实验室和教室,当老师,传道授业,诲人不倦;做科研,不忘初心、躬体力行。

在繁忙的教学与科研之余,宁海依然是应义斌关注的老家。“当年,我们课题组成立之初,就与宁海粮食机械厂合作了与温室机械相关的项目,今后,如果家乡有需要,我将竭尽所能,为家乡发展贡献自己的一份力量。”

## 讣告

原农业银行宁海支行退休员工赖万波,因突发疾病经全力抢救无效,不幸于2021年1月27日17:05在宁波市第一医院逝世,终年89岁。现定于1月29日8:30在宁海县殡仪馆送别火化。遵从本人生前遗愿,家属决定丧事从简。

家属泣告。

2021年1月27日

