

共谋长三角数字乡村一体化发展

浙沪数字乡村建设交流会在杭召开

□本报记者 杨怡

本报讯 昨日下午,浙江上海数字乡村建设交流会在杭州召开。浙江省农业农村厅与上海市农业农村委员会赴浙考察团就加速智慧农业发展、高质量建设数字乡村等进行了深入交流探讨。

省农业农村厅一级巡视员张火法在讲话中表示,上海是长三角的龙头,浙沪两地地域相邻、产业相融,要利用这次机会,切实加强

两省市间农业农村特别是数字乡村建设的交流合作,在更高水平上实现浙沪两地机遇共享、优势互补、发展共赢。

上海市农业农村委党组成员、副主任、一级巡视员方芳表示,当前长三角一体化发展已成为国家战略,长三角地区农业农村如何实现高质量一体化发展,也是一项重要课题。浙江是全国数字经济的先行地,数字农业农村建设走在全国前列,希望通过这次考察,能学

习浙江在数字乡村建设中的先进经验。

会上,省农业农村厅重点工作数字“三农”专班相关负责人向考察组介绍了我省数字乡村发展现状、推进数字乡村建设相关实施方案、浙江乡村智慧网1115工程(即1个数据中心、1张地理信息图、1个工作平台、5大领域应用)建设及业务系统应用等情况,并就农业生产管理和行业监管主要应用场景做了详细演示。

“臭水沟”变成好风景

生态沟渠促莲都农业绿色发展

□通讯员 陈阳

见习记者 郑亚楚

本报讯 “这里以前是一条‘臭水沟’,环境脏乱,建了这个沟渠后,像个小公园了。”丽水市莲都区碧湖镇下概头村种粮大户吴协军,日前指着不久前建成的生态拦截沟渠笑呵呵地说,1800平方米的植草毯,450平方米的沉水植物,加上8000株美人蕉、再力花等挺水植物,为美丽田园添了一道风景。

农田氮磷生态拦截沟渠,能截污净水、美化生态,是治理农业面源污染的新技术。下概头村通过

设置节制闸坝、拦水坎、集泥井、透水坝等设施,采用植生材料、配置植物群落等生物措施,重建和恢复沟渠生态系统,提升沟渠对氮、磷等物质的拦截净化能力。“这条沟渠总长1020米,承担起了周边600多亩农田灌溉水的氮、磷消纳任务,达到改善水质、美化环境的效果。”莲都区农业农村局土肥站站长陈丽芬说。

至此,莲都区已建成了3条生态拦截沟渠,总长约3040米,惠及农田1800多亩。吴协军感叹道:“从前欠下的‘生态账’,终于‘连本带利’还上了!”



采收高山蔬菜保供应

昨日,在建德市更楼街道洪宅村海拔400多米的高岩坪山上,种植大户吴建平正在组织村民采收辣椒、茄子、四季豆等高山蔬菜,准备销往市场。受超长梅雨季和新安江水库泄洪的双重影响,该市每天投放市场的蔬菜数量减少,这个蔬菜基地为稳定当地市场供应起到了积极作用。

宁文武 摄

探索促进滩涂养殖业稳健发展

慈溪首推泥螺养殖保险

□本报记者 杨怡

本报讯 “这次遭遇暴雨天气损失不小,幸亏参保了泥螺养殖气象指数险。”日前,拿到8400元理赔款时,慈溪市新浦镇水产养殖户罗建学庆幸地说。他为慈溪市创新推出的国内首款泥螺养殖气象指数保险点赞。

据了解,该保险以探索促进滩涂养殖业发展为目标,参保对

象以泥螺养殖大户、公民专业合作社为主,每亩保额4000元,保费320元,农户承担50%。保险试点首先在该市观海卫镇、新浦镇这2个沿海泥螺养殖主产区推出,共投保了2670亩。由于受春季多雨及梅雨季持续强降雨影响,至保险期结束,理赔金额约129万元,简单赔付率达到151.04%,较好地弥补了泥螺养殖户的经济损失。

拆除99处河流沿线违建点位

舟山全域提升河流泄洪能力

本报讯 舟山市开展河道及小流域沿线违法建筑整治行动,经过3个月的突击,取得明显成效。排查发现的河道及小流域沿线违法建筑点位99处,近日已全部拆除,有效提升了河流泄洪能力。

这次整治行动,涉及39个乡镇(街道)140个行政村的544个河段。为做到不留死角、不抱侥幸,达到底数清、情况明,舟山市组织力量深入各地排查,确保无盲

区、全覆盖,共排摸出违法点位99处。经防洪安全评估、深入调查取证后,5月起全面进入整治阶段,按照分类分期、逐步攻坚、先易后难的原则,建立销号清单,挂图作战。对重点违法建筑做到一案一策、逐一突破。例如该市定海区金塘镇的一户农家,在河道上搭建了一座简易桥,连接道路和农田,给汛期安全带来较大隐患,经再三上门做思想工作,近日得以顺利拆除。 林上军 石艳虹 黄馨莹

“八个一”促进管水用水,去年节水18862万立方米

衢州率先完成农业水价综合改革

本报讯 日前,江山市农业水价综合改革顺利通过验收。至此,衢州市成为全省第一个全面完成农业水价综合改革任务的设区市。

自2018年以来,衢州积极探索大型灌区和山丘区提高农业用水效率的新机制,全力推进一个用水组织、一本产权证书、一笔管护经费、一套规章制度、一册管护台账、一条节水杠子、一种计量方法和一把锄头放水的“八个一”落地见效,精心打造水价改革示范区。

经2年多的努力,基本建立健全了水价形成、精准补贴、节水奖励和考核“四项机制”,全面完成了165.41万亩水田的农业水价综合改革任务。

“我们核定的标准为每年每亩700立方米,实际用水量590立方米。”江山市峡口镇王村大畈灌区放水员徐正生说,大畈灌区共有水田981亩,实行“一把锄头”放水后,遵循先急后缓、精准灌溉,有效杜绝了“跑、冒、漏”及溢水浪费现象,每亩稻田用水量从改革前的

800立方米下降到去年的590立方米。而对于江山市凤林镇凤林村种粮大户徐卫军来说,有了专人管水、保证供水,避免了水稻因缺水而枯死,肥料也不会因溢水而流失,亩产增加50公斤以上,还每亩化肥减施了7公斤多。

农业水价综合改革,节水减排成效显著。2019年,衢州市农业灌溉节水量达到18862万立方米,COD、总磷、总氮分别减排3013.7吨、125.7公斤、77.6吨,有效改善了农村水生态环境。 王国成 郑赛

台州推出盘活闲置农房定向金融产品

最高可贷千万元

□本报记者 杨怡

通讯员 曹松涛

本报讯 为探索金融助力闲置农房盘活利用,台州市新近推出了“农家-乐业贷”“农宅贷”等金融产品,支持个人、企业等利用闲置农房,发展乡村休闲旅游、农村康养等经营项目。贷款额度最高不超过1000万元,贷款利率根据相

关规定给予差异化优惠。

据统计,台州市目前共有21190幢闲置农房,面积294.5万平方米。为进一步推进闲置农房盘活利用,该市自去年起先后出台了《关于促进闲置农房盘活利用的意见》及其流转交易细则。“政策对全市闲置农房的集中连片盘活利用进行了规范,构建了‘1+5’政策体系,打造台州特

色的闲置农房盘活利用模式。”台州市农业农村局局长有关负责人表示。

近年来,台州市闲置农房流转相对比较活跃,但也存在一些困难,尤其是缺少资金方面的支持。此次推出的“农家-乐业贷”等,主要用于新建、改建、扩建和装修农家乐(民宿)等的经营设施,以及补充日常周转资金等。



日前,位于金华市婺城区雅畈镇汪家村的朋达山庄员工在无花果基地里进行管护作业。近年来,该山庄向当地农民流转240余亩土地,发展草莓、梨、无花果等产业,开办农家乐,效益可观。 孔德宾 摄