

舟山民生服务网覆盖偏远地区

智慧化海岛服务驿站“幸福驿家”投运

本报讯 10月12日上午,78岁的岱山县大长涂岛居民范夏女,来到东剑社区刚启用的“幸福驿家”,与外甥女进行视频连线通话。在另一间便民室,76岁的庄金丽老人正接受血压测量服务,所用的“微医通”互联网诊断仪器,具备现场测量、网络医师远程诊断功能。

大长涂岛“幸福驿家”主站,设有居家养老服务照料中心和10个便民室,集中了市(县、区)20个政府部门和企事业单位、群团组织的服务资源,为群众提供卫生医疗、养老助老、商品物流、精神文化以及交通服务等6方面便民服务。渔农民如有需求,可通过“舟山幸

福驿家”手机微信小程序、PC网站端、自助机、热线电话和社会组织等“点单”。

“除了群众点单服务,各部门还定期下海岛开展集中公益服务活动。”东剑社区工作人员说,通过信息化平台的融合联动机制,“幸福驿家”把相关政府部门、企事业单位和社会团队“打包成一家”,组团式为海岛群众提供民生服务。

据了解,“幸福驿家”项目由舟山市政府牵头,采用“政府+慈善+社会力量”运营模式,政府部门根据职能进行服务的下沉和延伸,慈善组织利用慈善资金给予兜底保障,社会组织作为购买服务承接主体提

供服务,志愿服务和义工等团队作为服务的有效补充。服务方式从“单线行进”向“集团协同”转变,服务供应从单一实体向网上、掌上和实体融合并轨。今年以来,已分别在该市定海区长白岛、普陀区白沙岛和嵊泗县绿华岛等开展建设。

大长涂岛常住人口不足千人,是一个地广人稀、老龄化严重的“偏远离岛”。岛上的“幸福驿家”设有一个中心和两个分中心,自9月初建成试运行以来,已两次组织公益组织来为渔农民提供综合性服务。12日,舟山有10多家单位组织人员上岛开展便民服务,献演文艺节目。 林上军 陈晓华

我省开展限制使用农药专项整治

□见习记者 郑亚楚

本报讯 记者日前从省农业农村厅了解到,根据农业农村部办公厅关于切实加强百草枯专项整治工作的通知要求,我省于10月9日至10月30日开展限制使用农药专项整治行动,进一步保障农业生产、农产品质量和农业生态安全。

此次整治,内容包括限制使用农药生产经营资质和制度执行、打击非法生产销售限制使用农药行为3方面。核查限制使用农药母药生产企业的生产资质和条件,核查经营限制使用农药的主体资质和条件,对未设有标识明显的销售

专柜、仓储场所及其配套的安全保障设施设备的,责令限期整改。核查限制使用农药生产、购销台账记录,对没有实行专柜销售和实名购买,或记录不完整的,依法处理。

坚决依法打击和取缔非法生产、经营百草枯的行为和“黑窝点”,对于构成犯罪的要依法移交公安机关。结合“绿剑”集中执法行动,加强农药市场监督管理,对于非法销售特别是非法经营百草枯产品的,要从重从快打击。加强对敌草快、草甘膦、草铵膦等灭生性除草剂产品的监督检查,对非法添加百草枯隐性成分行为的,坚决予以依法打击。

搭建“智慧田管”平台

龙湾上线“掌上田长”App

□见习记者 郑亚楚

本报讯 “打开手机App,就能完成农田巡查、问题反馈,十分方便。”这几天,温州市龙湾区海滨街道围垦园区田长陈镇感觉轻松了不少,笑称手机成了履职的好搭档。

9月下旬,龙湾区“掌上田长”App正式上线,成为温州首个田长制App。发现问题,拍照上传,相关负责人处置并反馈结果——这一信息化管理平台,能实时在三维地图上记录田长的巡田内容、路线及时间,全面量化田长履职情况,

推进农田管理的规范化与长效化。

“以往巡田,主要通过纸笔记录的方式,存在情况反馈滞后、巡田过程难以监管、公众参与较少等问题,制约着田长制工作的专业性与高效性。”龙湾区农田土地管理中心工作人员说。

“掌上田长”App改变了这一现状。该App运用大数据等技术,录入了全区所有农田信息,搭建“智慧田管”平台,形成了“一田一档”的统一管理模式。各级田长可利用手机App查询农田基本信息,记录日常巡田情况,并定位巡

查轨迹等。一旦发现问题,即可准确地分类录入,并将现场照片及时上传到后台,直观反映现场问题。

为加快推行“掌上田长”App,龙湾区农业农村局已组织全区162名田长进行了多场培训,宣讲农田整治目标及如何履行好田长职责等内容。下一步,将进一步完善提升功能,同时推出“掌上田长”公众版App。公众如发现农田有垃圾、非法侵占耕地等情况,可直接拍照上传举报,对举报人给予物质奖励,以形成“人人护田”群防群控的良好氛围。

舟山发布“舟叁鲜”农产品区域品牌

□本报记者 杨怡
通讯员 张慧敏

本报讯 10月12日,舟山市农产品区域公用品牌——“舟叁鲜”在舟山新城发布。舟山定海海洋农产品专业合作社等25家农业合作社、水产品企业成为首批品牌授权使用单位。发布会上,还遴选了45个品牌重点推荐优质特色农产品。

近年来,舟山农产品品牌建设成效显著,全市已注册农产品商标1932件。“舟叁鲜”作为一个全域性、全品类、全产业链的综合性渔农产

品区域公用品牌,将有效整合全市渔农业优势资源,努力成为提升渔农业产业竞争力、推进渔农村供给侧改革和促进渔农民增收的重要平台。今后,符合条件的舟山农产品均可在产品包装上使用该标志。

舟山市农业农村局局长洪碧表示,下一步将全力推动“舟叁鲜”品牌运营,以9个省级特色农产品优势区建设为主平台,推动海岛特色渔农业产业集群发展、不断壮大。同时,加大品牌宣传推广力度,创新营销方式,着力提高“舟叁鲜”品牌的知名度和影响力。



火龙果“穿新衣”

金秋时节,在仙居县台湾农民创业园,果农正忙着给火龙果“套袋穿衣”。实施果实套袋生产,可有效防止病虫害,提高果品成色、果肉质量和果实产量。 王华斌 摄

嵊州种粮大户配套投资粮食产业项目

本报讯 近日,嵊州“二分田”联合社收到了15位社员的300万元资金。由此,嵊州市首个由种粮大户共同投资的粮食产业链生产能力提升项目工程正式启动。

“二分田”联合社拥有3900亩水田,今年种植的优质稻喜获丰收,还首次实现了粮食加工和销售一条龙。其中,面积超过2000亩的“早优73”稻,米质好、上市早,且收获后可自行再生,节本增效明显。而今年种植的500亩优质玉米,亩产创全省最高纪录。联合社还开展社会化服务,为100多户农户提供全程服务1400多亩。

前不久,嵊州获得省财政农业项

目资金300万元的奖励,决定将这笔资金用于建设粮食产业链生产能力提升项目,由“二分田”联合社负责实施。该项目总投资600万元,包括建设1000吨的收储粮仓,购置现代化农机、大米真空包装流水线等。所需的300万元配套资金,由联合社15位种粮大户自行出资。

联合社负责人过永华表示,他们已成立了飞防、耕作、收割、粮食加工等专业化小分队,有效地提升了社会化服务能力。嵊州农技推广中心主任赵洪说,由种粮大户共同实施这个粮食产业项目,能充分调动农业生产主体的创造性,推动嵊州粮食产业化进程。 俞其军

余姚深化细化帮护低收入农户

本报讯 余姚市低塘街道郑巷村73岁的低收入农户陆永来,因患恶性肿瘤导致生活困难。该市农业农村局结对干部得悉后,第一时间帮着对接保险公司,为其申请医疗保险帮扶,顺利领到一笔住院费用额外补助。

统计显示,至9月初,余姚仍有低收入农户7868户、10305人。如何推动全市低收入农户奔小康,是高水平全面建成小康社会的“必答题”“压轴题”。为此,该市专门召开了结对帮扶工作推进会,具体部署落实,深化低收入农户“一户一策一干部”制度,帮护责任到人。到目前,全市低收入农户结对帮护

率已达100%,确保村村有部门、户户有干部、月月有走访,确保不落一村、不落一户、不落一人。

核实帮扶对象信息、强化政策宣传、定期上门走访、帮助解决困难……该市根据低收入农户实际情况和当地产业发展情况,对有劳动能力的,以送技术、促就业等为主,侧重增强“造血”功能;对无劳动能力的,则侧重“输血”式帮扶。坚持以乡镇(街道)干部为主、市级机关干部为补充的原则,充分依托党建结对、村企结对等制度基础,广泛发动机关干部、联村干部、第一书记等合力推进落实,务求一对一结对帮扶见成效。 谢敏军

浙农林大入大学本科新生3995位

新生大数据,见证发展变化

本报讯 近日,浙江农林大学公布了2020级新生大数据。综合3995位本科新生,显示了不少有趣的信息,包括学生男女比例、年龄结构、身高变化等。如老家距校最远的超过5000公里,年龄最小的才15周岁。

在该校新生大数据中,男女比例约为44:56,女生仍然多于男生。女生比例不断上升,不仅和专业设置增加有关,也和时代变迁相关。新生的个子又高了不少,1.8

米、1.9米的越来越多,最高的达2.06米,学校为此专门定制了“加长版”床位。年龄方面,最早的出生于1993年,最晚生于2004年,两者相差11岁。其中2002年出生的有2274位,成为该校的新生主力军。

数据显示,新生来自全国31个省(区、市),其中浙江依旧是最大生源地,共有2619位。来自贵州、河南、安徽的都在100位以上。汉族占绝大多数,居后五位的分别是维吾尔族、壮族、苗族、布依族、回族。

该校虽是省属重点高校,但生源来自全国各地,少数民族学生数量也有不少。

从姓氏看,王姓最多,共有262位,其次为陈(254)、张(216)和李(179)。同名同姓的也不少。还有一些较罕见的姓氏,如苟(gòu)、宦(huàn)、俸(fèng)、郜(gào)、揭(jiē)等。

新生大数据不仅体现了学校的生源结构,也从侧面反映了社会的发展变化,能给人启示。 陈胜伟