

长兴龙溪村试水数字乡村建设

“数字长兴”成了香饽饽

随着数字化改革的不断推进,我们的生活因技术而更美好。在浙江,除了城市,很多农村也在试点数字乡村建设。湖州长兴县吕山乡龙溪村率先在全县建设“数字长兴”平台,让村民的日子过得比城里人还智能。

干净整洁的农村新村里,有辆汽车却横在了马路旁,不仅影响了美观,还存在安全隐患。村民尹小芳带着儿子散步时发现了眼前不和谐的一幕,她立刻掏出手机拍照,并上传到了“数字长兴”平台。

后台的工作人员看到信息后,立即来到了现

场,联系到了车辆的主人,并要求他立即将车辆停到车位内。不仅如此,工作人员还通过“数字长兴”的后台对尹小芳的行为进行了加分,这个分数累计到一定数额,可以到附近的自助兑换机上兑换礼品,这也极大地提高了村民参与曝光的热情。

“数字长兴”平台除了能起到村民互相监督,还能实现村民互帮互助。日前,村干部就在后台收到了一条村民的求助信息,村民任水江反映,这几天气温回升,芦笋疯长,但是家里的劳动力不够。为此,村里立刻组织志愿者上门,帮助他进行芦笋打包,这让任水江既意外又惊喜。

如今,龙溪村有300户村民都已经安装上了“数字长兴”平台,里面的家宴预约、远程打印、线上矛盾协调等功能正在被越来越多的村民所追捧。未来,龙溪村里的“数字生活”还将逐步完善更新,真正实现一机在手,生活无忧。

龙溪村村委会工作人员董黄燕介绍:“我们乡村治理工作以前完全是靠两条腿跑出来的,大部分时间花在路上,现在有了这套系统,让大数据帮我们‘跑腿’,让我们的治理工作更加高效、精准、智能。”

计楠

“云”上花更香



日前,为期一个月的首届中国春兰节在绍兴柯桥开幕。期间,将推出“云上精品春兰展”“春兰会客厅”“踏春寻兰”“云上直播间”等精彩活动。

近年来,柯桥区高标准建设“花香漓渚”国家级田园综合体,逐步走出了一条农村生产生活生态“三生同步”、一二三产业“三产融合”、农业文化旅游“三位一体”的乡村振兴新路子。

钟伟 赵炜

省农科院开展科技下乡“六送”服务活动 春耕备耕正当时 科技下乡更有为

3月8日,来自浙江省农科院、浙江省供销社、浙江省农信社的农技专家们来到杭州桐庐县分水镇,开展科技下乡助力春耕备耕暨“六送”服务活动。

分水镇分阳广场上,书籍、种子、肥料等物资已经运送到位。省农科院、浙江农科种业公司、浙江勿忘农种业公司等单位的技术咨询台一字排开,不少农民前去咨询,农技专家为他们一一解答。

浙江农科种业公司的杂交水稻“浙优18”成为现场“人气王”。许多村民看到这里可以领到“浙优18”的种子,纷纷围了过来。“这是我刚刚在那边领的。”一位农民一手拿着宣传册,一手拿着种子,激动地对记者说,“今年就可以拿来播种。”

这次活动采用联合组团的方式,针对桐庐农业生产方面的需求、政策需求和金融需求,开展精准服务,通过送政策、送信贷、送农资、送种子、送技术、送服务,助力春季农业生产,推进春耕备耕工作。

活动现场,省农科院作物与核技术利用研究所与桐庐县农业农村局签署了支部共建协议,省农科院油菜团队与桐庐县农业技术推广中心粮油产业技术团队签署了油菜技术服务协议,浙农集团与桐庐县桐川粮油专业合作社联合社签署了粮油生产社会化服务运营协议。

此外,省农科院、省供销社、浙农集团、浙江勿忘农种业公司和浙江农科种业公司还向桐庐县有

关单位赠送了《农业实用技术手册》、各类农作物种子、土壤调理剂、复合肥、尿素等春耕备耕所需物资。

“这是‘浙油51’它产油量高……”“这是‘浙油杂1403’,它高产,高油,稳产……”在里湖村粮油作物生产示范基地,种粮大户们认真听取农技专家的详细介绍,时不时抛出问题请专家解答。

“种植过程中遇到一些技术方面的问题,刚好趁今天到现场来学习油菜的种植管理,能更好地提高我们的种植技术。”一位种粮大户告诉记者。

当天下午,省农科院还组织开展了粮油新品种新技术推介会,为农户们面对面提供科技服务。

见习记者 陈旦 通讯员 胡高洁 王夏君

温州发力未来乡村建设 到2025年建成100个未来乡村

提供多维度的新老村民交互空间,提供乡土文化沉浸式体验服务,提供一二三产创业就业服务支撑平台……在3月9日召开的温州市委农村工作会议上,发布了《关于开展未来乡村建设的实施意见》。

实施意见对未来乡村建设提出了非常具体的指标体系。“重点打造一个和谐共融的生态环境系统、一条助农增收的乡村产业链条、一个开放共享的邻里公共服务场所、一个数字化的服务应用平台、一套优质可及的教育医疗服务设施、一个人性化的养老服务支撑机构、一个现代化的乡村治理体系、一个优秀的文化传承载体、一种彰显瓯派

民居特色的建筑风格和一条快速便捷的对外交通通道,”这“十一个一”标志将成为未来乡村看得见摸得着的品牌标识,随处可见。

据悉,未来乡村分为村域型、镇域型和片区型(跨镇)三种,计划2021年年底前全市完成24个未来乡村试点,2025年全面建成100个未来乡村建设工作。打造十大应用场景,包括提供多维度的新老村民交互空间、提供乡村情景式教育服务、提供驻村康养保健服务体系、提供乡土文化沉浸式体验服务、提供“无废村庄”运营管理机制、提供一二三产创业就业服务支撑平台、打造瓯派民居的绿色智慧乡村建筑、打造智能便捷的交通网络、提供乡村全

环节网络化服务、提供全网格数字化乡村治理体系等。

同时,突出业态培育,夯实共富基础。以项目建设为重点,聚焦未来乡村新产业新业态培育,加快乡村全产业链、全价值链建设,推动传统乡村产业与新兴产业、数字经济融合发展。突出生态优先,统筹美丽城镇、美丽乡村、美丽田园、美丽河湖、美丽庭院等“五美联动”。突出数字赋能,推进整体智治,扩大数字技术在未来乡村建设中的先行推广,融入乡村生产生活场景,让数字化、智能化成为未来乡村建设新的亮点。

应忠彭

灌溉更节水 普陀解锁农业新技术

舟山市普陀区普陀田园综合体以北有一座巨大的“海上玫瑰园”,每年一到5月和10月的开花季,这里便会成为一处花的海洋。一直以来,如何给这片大大的玫瑰花“喂饱水”是个难题。去年10月,海上玫瑰园一期建成了网格化水循环灌溉系统,不仅解决了鲜花“喝水”问题,还大大减少了园区的用水量。

普陀海上玫瑰园一期总占地约18.67公顷,有玫瑰数万株。灌溉系统建成前,养护工人们主要利用水渠灌溉这片巨大的花海。

“我们园区刚刚建成的时候在花田里挖了水渠,之前灌溉主要就用水渠里的水。”海上玫瑰园管理方浙江海悦花世界旅游开发有限公司副总经理裘麟介绍道,“深80厘米的水渠基本上要达到水深

60厘米才能有效灌溉,需水量非常大,且水资源蒸发浪费比较严重。”

据了解,当时水渠里的灌溉用水主要来自附近的临螺河,一到灌溉时间,园区的几台大型水泵就要开始24小时运作保证水渠里的水量,有时工人们还要租用洒水车辅助浇水。

灌溉系统开始建设后,园区在地下埋入了灌溉管线,并将花田分成了一个个小网格,整个园区内安装了近500个取水用的快插口,每隔50米都配备一个。

快插口接上水管后能保证附近网格植株的灌溉供水,同时方便养护工人根据各个网格花田的情况在水里精准添加肥料。粗略统计,相比以往粗放式的水渠灌溉,有的放矢的灌溉系统让园区用水量比以往减少了一半左右。

有了网格化的精准灌溉系统,还要解决水源问题,园区为此因地制宜进行了改造。玫瑰园的西侧原本有个小池塘,去年园区雇了几辆推土机,花了几个月的时间把它挖成了一个小型水库。这个水库目前已经成为主要的灌溉水源地,未来园区还打算把这里打造成一处水域景观,一举两得。

据了解,纵横交错的灌溉水管是更大规模灌溉系统的雏形。目前“海上玫瑰园”已经有部分区域开始引入滴灌技术,未来将覆盖至整个园区。

“滴灌技术能大幅提升水资源的利用率,减少灌溉过程中的浪费。”裘麟从泥土里拔出一个锥形滴灌器向笔者介绍道,“我们已经在尝试把滴灌跟我们的灌溉管线结合起来,争取把每一滴水最大化利用。”

黄银凤 陈逸麟

平阳举办农民技术人员培训班

为提高农民技术人员科学种植水平,保证温州平阳县粮食生产工作有序开展,3月9日,平阳县科协联合县农业农村局举办平阳县农民技术人员培训班(水稻专业)暨平阳县种粮大户协会春耕备耕座谈会,100多位种粮大户参加培训。

会上,县农业农村局、县气象局、县供销社、县粮食局、平阳农商银行相关负责人就今年的农业粮食生产扶持政策、气象保障、土肥相关资源、粮食保险和粮食生产贷款贴息政策等方面作了相关的解读。温州市农业农村局前农业站站长林华作“早稻栽培技术与优质稻米生产”专题培训,温州市农业农村局植保站站长朱洁作“水稻主要病虫害及防治方法”专题培训。

平阳县科协负责人表示,本次培训旨在提升农民技术人员的实用技术水平和科学文化素质,是推进农民技术职称评定工作,开展助农、扶农、帮农,助力该县乡村振兴的一项具体行动。

本报记者 叶扬 通讯员 墨墨

江山农机服务助力春耕生产

趁着短暂的雨后晴好天气,衢州江山市贺村镇敖坪村农户孙林岗近日聘请农用植保无人机作业团队,为种植的100多亩油菜撒药施肥,不出半日就完成了施肥任务。

“农技人员深入农机合作社、田间地头,开展农机保养维修和机械化技术指导,进一步摸清江山市农机作业底数,调查农机户对春耕农机的需求,为全年农业增产增收开好头、起好步。”江山市农业农村局农业机械化发展中心副主任邱江来相告,该中心积极开展农机春耕备耕调查,掌握农户农机需求动向,协调经销商、农机服务组织根据农户具体需求,及时调整销售、服务策略,有序备货备产,保证农机物资货源充足。据初步统计,现阶段全市各类农机具及配件储备充足,基本可满足农户购买需求,年初全市已达成有购买意向的拖拉机30辆、农用植保无人机20余台,涉及金额400余万元。

江山市农业农村局还联合厂家工作人员对江山市农机具进行检修和调试保养,防止农机具“带病”作业,并开展新农机具上门上牌服务,确保安全、高效完成农机春耕生产准备。截至目前,江山市共开展各类农机安全技术培训25场(次),有247台(套)大中型田间作业机械完成农机保险参保业务,全市相关农机合作社已保养检修拖拉机、播种机、旋耕机等各类农机具870余台(套),完成“最多跑一次”农机具上门上牌48台,为春耕生产提供坚实的农机保障。

徐冬云 吴鹏 杨阳

校企联姻 助农增收



3月9日,在位于杭州建德市寿昌镇的浙江睦府农业发展有限公司智慧大棚里,科技人员正在采摘立体栽培的成熟番茄。去年8月以来,该公司与温州科技职业学院达成合作协议,选派8名相关专业毕业生进入该种植基地,从事番茄、草莓等精品农业实践与管理,发挥人才应用的技能优势,提高现代农业种植管理水平,帮助实现增产增收。

宁文武

杭州铭辰贸易有限公司遗失原法人章一枚,姓名:寿彩珍,特此声明作废。

杭州富阳新义纸业化工有限公司减资公告

经本公司股东会决定:本公司认缴注册资本从4050万元减至50万元。请债权人自接到本公司书面通知之日起三十日内,未接到通知书的自本公告之日起四十五日内,有权要求本公司清偿债务或者提供相应的担保,逾期不提出的视其为没有提出要求。

杭州富阳新义纸业化工有限公司

杭州赛特机车技术服务有限公司减资公告

经本公司股东会决定:本公司认缴注册资本从500万元减至300万元。请债权人自接到本公司书面通知之日起三十日内,未接到通知书的自本公告之日起四十五日内,有权要求本公司清偿债务或者提供相应的担保,逾期不提出的视其为没有提出要求。

杭州赛特机车技术服务有限公司

杭州石祥物业管理有限公司减资公告

经本公司股东会决定:本公司认缴注册资本从1000万元减至100万元。请债权人自接到本公司书面通知之日起三十日内,未接到通知书的自本公告之日起四十五日内,有权要求本公司清偿债务或者提供相应的担保,逾期不提出的视其为没有提出要求。

杭州石祥物业管理有限公司

杭州御尚企业管理有限公司减资公告

经本公司股东会决定:本公司认缴注册资本从2000万元减至100万元。请债权人自接到本公司书面通知之日起三十日内,未接到通知书的自本公告之日起四十五日内,有权要求本公司清偿债务或者提供相应的担保,逾期不提出的视其为没有提出要求。

杭州御尚企业管理有限公司

杭州富阳正誉食品有限公司 法定代表人:诸金周 地址:宁波市鄞州区邱隘镇横港路79号

浙江南德电气有限公司 法定代表人:戴珏珺 地址:杭州市西湖区三墩镇陆板桥苏家坝21号

浙江省3·15诚信企业展示

杭州华夏基石企业管理咨询有限公司

法定代表人:饶征

地址:杭州市滨江区长河街道科技馆街1600号银泰国际商务中心2109室

浙江康榜生物科技有限公司

法定代表人:谢文魁

地址:杭州市拱墅区石祥路525号2幢一楼137室

台州忆口香餐饮企业管理咨询有限公司

法定代表人:王坚武

地址:台州市椒江区开元支路68-1号

诸暨博阳投资管理有限公司

法定代表人:丁鹏

地址:诸暨市暨阳街道金鸡山路12号蓝铂公寓305室

杭州欧优机器人科技有限公司

法定代表人:潘绍永

地址:杭州市钱塘新区听涛路云水物美四楼小英雄机器人

浙江云中翼科技有限公司

法定代表人:吴红英

地址:杭州市下城区朝晖路168号钛合国际大厦A座1308室

杭州佰全物业服务集团有限公司

法定代表人:吕云

地址:杭州市下城区中山北路631号晶晖商务大厦B座10楼

浙江国态壹未来药房有限公司

法定代表人:王静

地址:杭州市江干区新塘路672号中豪国际商业中心3幢4楼

浙江班尼戈智慧管网股份有限公司

法定代表人:李家德

地址:玉环市滨海工业区仁和路153号

浙江南德电气有限公司

法定代表人:戴珏珺

地址:宁波市鄞州区邱隘镇横港路79号

童画控股有限公司

法定代表人:李琦

地址:杭州市西湖区紫荆花路405号

浙江深华颖智能科技有限公司

法定代表人:胡天凤生

地址:衢州市江山市四都镇傅筑村儒竹路7-1号

杭州惠康医疗器械有限公司

法定代表人:莫关根

地址:杭州市萧山区浦阳镇谢家村891号

杭州喜大科技有限公司