



# 习近平致电祝贺阿比纳德尔当选连任多米尼加总统

新华社北京5月24日电 5月22日,国家主席习近平向路易斯·阿比纳德尔致贺电,祝贺他当选连任多米尼加共和国总统。

习近平指出,当前,中多关系保持积极发展势头,双方政治互信不断深化,务实合作成果丰硕,在国际和地区事务中保持密切配合。我高度重视中多关系,

赞赏阿比纳德尔总统坚定奉行一个中国政策,愿同总统先生一道努力,继续引领中多关系不断迈上新台阶,让更多合作成果更好惠及两国人民。

2024年5月25日 星期六 农历甲辰年四月十八 四月廿九芒种 第12720期(今日八版)

国内统一连续出版物号: CN 11-0055 邮发代号: 1-39 农民日报社出版 E-mail: zbs2250@263.net

## 习近平在山东考察时强调

# 以进一步全面深化改革为动力 奋力谱写中国式现代化山东篇章

蔡奇陪同考察



5月22日至24日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在山东考察。这是22日下午,习近平在日照市阳光海岸绿道考察。新华社记者 鞠鹏 摄



5月22日至24日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在山东考察。这是22日下午,习近平在日照港亲切慰问港口科技工作者、运营人员、航运人员。新华社记者 谢环驰 摄

新华社济南5月24日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在山东考察时强调,山东要在全国发展大局中定好位、挑大梁,完整准确全面贯彻新发展理念,以进一步全面深化改革为动力,继续在服务和融入新发展格局上走在前、在增强经济社会发展创新力上走在前、在推动黄河流域生态保护和高质量发展上走在

前,加快建设绿色低碳高质量发展先行区,打造高水平对外开放新高地,奋力谱写中国式现代化山东篇章。5月22日至24日,习近平在山东省委书记林武和省长周乃翔陪同下,先后来到日照、济南等地进行调研。22日下午,习近平首先来到日照港考察。日

照港是重要的能源和大宗原材料中转基地,近年来推进智慧化、绿色化建设,建成顺岸开放式全自动化集装箱码头。习近平听取山东省港口发展建设和日照港规划布局等情况介绍,并察看全自动化集装箱码头作业场景。他说,日照港是改革开放后新建的港口,近年来推进科技创新,将传统港口改造升级为现代化港口,不仅货物吞吐量跻身

全国前列,还积累了通过传统产业改造升级发展新质生产力的经验,值得肯定。习近平亲切慰问港口科技工作者、运营人员、航运人员,希望大家再接再厉、继续奋斗,推动日照港管理运营更上一层楼。随后,习近平考察了日照市阳光海岸绿道。近年来,日照市对沿海裸露场地及岸线破损处进

行生态修复,建成约28公里的阳光海岸绿道,为市民和游客提供了运动休闲好去处。习近平听取绿道整体建设情况介绍,察看修复治理后的海岸线生态环境,了解当地升级文旅产业、提升人民生活品质的做法和成效,并不时同市民和游客亲切交流。他指出,建设绿道应市民所需,是得民心之事。(下转第二版)

## 河北提早部署做好农机服务保障

## 西南区6省份无纸化动物检疫证明互通互认



本报讯(农民日报·中国农网记者孙维福)“三夏”生产即将全面展开,河北省各地正加紧“备战”。“以前是农机坏了才开始修,现在维修部门提前给我们维护保养,还上门维修。有了农机维修小分队,今年麦收更放心了。”近日,在邯郸市肥乡区元固镇三里堤村,看着维修人员不仅为自己的小麦联合收割机进行全面体检,还免费更换了故障零部件,农机手于红军彻底打消了担忧。截至目前,该区已完成检修各类农业机械1200余台。

记者从河北省农业农村厅获悉,为实现夏粮颗粒归仓、秋粮种足种好,河北

省提早制定“三夏”农机保障服务工作方案,进行了专项具体部署,要求各级农业农村部门周密组织机收作业,高质、高效、安全、平稳完成“三夏”农机化生产任务,确保小麦机收率稳定在99.8%以上,玉米机播率达到96%以上。关于组织开展机具检修保养,河北要求依托农机推广骨干力量和农机化生产一线“土专家”,采取“远程指导+实地检修”“集中培训+点对点指导”相结合方式,于5月31日前对所辖地区农机具开展一次全面检修,做到机械保养维修到位、作业前机具参数调整到位。督促农机企业和维修网点做好技术人员、机械

配件准备,确保有机可用、有件可换。加快农机购置补贴实施进度,组织新增联合收割机、玉米播种机等补贴机具及时投入“三夏”生产。

关于保障农机运转顺畅高效,河北要求引导手和作业服务主体依法合规选择适宜的运输车辆,联合交通运输、公安等部门,加强运输企业、车辆服务保障,对于车货总重或外廓尺寸超限的运输车辆,依法依规优先审批发放《超限运输车辆通行证》,及时疏导交通拥堵,全力保障联合收割机运输车辆畅通高效通行。指导各地开通农机“绿色通道”,对持有有效《联合收割机(插秧机)跨区作业证》和《超限运输车辆通行证》的运输车辆,免收车辆通行费,对短时间内联合收割机运输车辆集中到达等关键环节,提前做好应对准备。(下转第二版)

本报讯(农民日报·中国农网记者李丽)近日,西南区无纸化出具动物检疫证明(动物A证)启动会在湖北省武汉市举行,标志着湖北、重庆、四川、贵州、云南、西藏西南6省(区、市)之间跨省域检疫信息实现互通互认。

根据动物防疫法,经营和运输的动物产品应当附有检疫证明、检疫标志。其中,动物A证适用于跨省境出售或者运输动物。

无纸化出具动物检疫证明平台是一个旨在通过信息化手段简化动物检疫流

程、提高工作效率并强化监管的系统。该系统包括线上申报、动态二维码核验、畜禽落地信息网上报告等功能,串联动物养殖、检疫、屠宰、产品流通等环节。

去年5月20日,全国首张无纸化动物A证从鄂黔对向开出,完成了省级平台与国家牧通平台数据互通,为跨省调运动物无纸化出证探索了经验。

借鉴首张动物A证的经验,西南区6省(区、市)动物卫生监督机构在农业农村部的指导下,全力推进西南区省际之间信息互通,完成系统升级改造和与国家数据

库对接,目前6省(区、市)之间的系统已经全部打通。西南区6省(区、市)共建有126条指定通道,其中省份间接壤的有60条,2023年西南区内生猪调运11.77万头。

西南区重大动物疫病分区防控指导组负责人表示,西南区无纸化动物A证实现互通互认,是防控重大动物疫病、开展动物疫病净化和区域化管理的重要举措,以此为契机,西南区动物检疫监管部门将进一步健全行业数据库,加强工作协调联动,切实提高西南区内动物检疫监督规范化、科学化、智能化水平。

## 古村注入文旅新动能



农民日报·中国农网记者 裴逸琦 李文博

青砖小瓦马头墙,回廊挂落花格窗,独特江南韵味让江苏省昆山市歌马桥村人气火爆。歌马桥村,因南宋名将韩世忠在此歌马练兵而得名。行走在古村中,白墙黑瓦间是一个个别具一格的餐厅、民宿、咖啡厅、手工作坊,传统村落与新兴业态的融合让慕名而来的游客络绎不绝。“这里距上海直线距离仅1公里,游客中七成以上来自上海。”歌马桥村工作人员赵静芳介绍。

如同苏南地区的很多村庄一样,长期以来歌马桥村的主要收入来自厂房租赁。近年来,以传统村落保护与人居环境整治为契机,借助历史文化底蕴优势,歌马桥村开始转型发展文旅产业。2019年,歌马桥村引入多家企业,成立苏州歌马桥文化旅游有限公司,共同打造文旅综合体项目,采用“国有资本+集体经济+民营企业”经营模式,推进乡村文旅发展。

在市场化运营方式下,一批高端餐饮、民宿、文创店铺纷纷进驻,艺术家、非遗传承人设立工作室、举办艺术展,不断优化乡村文旅“吃、住、玩、游、购、娱”

全产业链场景。

“在开发过程中,我们在坚持传统村落保护和特色田园乡村建设相融合的同时,深入挖掘历史文化,集中呈现古村落、古桥、农耕等文化特色,真正让历史“看得见”“摸得着”“活起来”。”苏州歌马桥文化旅游有限公司负责人介绍,歌马桥村已建设韩世忠纪念馆、新四军淞沪抗日史迹陈列馆2个爱国主义教育基地以及石板街、歌马双桥等地标,全力放大村庄特有文化属性。

社会资本进入乡村产业也带动村民的日子越过越红火。为了整合闲置资源支撑新业态落地,歌马桥村成立农房合作社,盘活闲置房屋,探索“农房收租+公房托管+盘活存量”增收机制,已盘活房屋超1万平方米,户均可增收7万元。(下转第二版)

## 青海推动油菜扩种提单产行动再上新台阶

本报讯(农民日报·中国农网记者孙海玲)日前,记者从青海省农业农村厅获悉,今年以来,青海充分发挥油菜种业、科技、推广优势,紧紧围绕“产能提升”总目标,一手抓扩面积,一手抓提单产,全力推动油菜扩种提单产行动再上新台阶。

青海省委、省政府高度重视粮食安全工作,严格落实粮食安全党政同责,把油料扩种任务纳入粮食安全考核重要内容,狠抓规模化油料生产水平,提单产、攻总产,研究提出农作物单产提升指导意见,通过整县制推进高产高效试点、油菜扩种

示范县建设,加大政策支持力度,确保油菜扩种任务落实。结合油料生产实际,先后制定《2024年青海省绿色高产高效行动实施方案》《2024年粮油菜单产提升行动实施方案》,明确单产提升主攻方向、主推品种、主要模式,积极打造油料单产提升行动示范县,通过合作社、家庭农牧场示范推广各项主推技术,带着农民干、做给农民看,破解油菜生产关键技术瓶颈,为大面积推广提供可学可看可借鉴的样板。

保障粮食安全,稳住面积是基础。近年来,青海扎实推进撂荒地整治,努力增

加种植面积。重视耕地用途管制,切实加大“非粮化”及撂荒地整治工作。各市州、县(市、区)立足实际、多措并举,优化农机作业条件,因地制宜增加油菜、大豆种植面积。同时,优化技术指导,充分利用农业农村系统下沉一线包市包县专家指导组力量,破瓶颈、解难题。近期,技术指导服务队带动万名干部,第一时间分析研判,第一时间制定发布技术建议,第一时间深入田间地头,做好油菜扩种、大豆玉米带状复合种植技术培训指导,为扩面增产提供可操作管用的技术支持。