

五部门联合开展2024年新能源汽车下乡活动

工业和信息化部等五部门近日发布通知,联合组织开展2024年新能源汽车下乡活动,加快补齐农村地区新能源汽车消费使用短板。

据介绍,活动以“绿色、低碳、智能、安

全——赋能新生活,乐享新出行”为主题,时间为5月至12月,将选取适宜农村市场、口碑较好、质量可靠的新能源汽车车型,开展集中展览展示、试乘试驾等活动,丰富消费体验,提供多样化选择。活动还将组织

充换电服务,新能源汽车承保、理赔、信贷等金融服务,以及维保等售后服务协同下乡,并落实汽车以旧换新、县域充换电设施补短板等支持政策。通知明确,活动选取一批新能源汽车推广应用比例不高、未来

市场潜力大的典型县域城市,举行若干场专场活动。鼓励各新能源汽车生产企业、销售企业、金融机构、充换电设施企业、销售和售后服务企业积极参加。

据新华社

时事速递

前4个月全国网上零售额同比增长11.5%

商务部电子商务司负责人近日介绍,1至4月全国网上零售额4.41万亿元,同比增长11.5%。其中,实物商品网上零售额3.74万亿元,同比增长11.1%,占社会消费品零售总额比重为23.9%,跨境电商出口占货物贸易出口比重稳步提高。

此外,电商国际合作取得新进展。截至目前,中国已与31个国家建立了双边电商合作机制。

据新华社

港珠澳大桥今年出入境客流破1000万人次

港珠澳大桥边检站数据显示,截至21日9时40分,今年内经港珠澳大桥珠海公路口岸出入境旅客突破1000万人次,同比增长达127.7%,刷新大桥通车以来的最快纪录。

据了解,随着港澳与内地“双向奔赴”热潮持续,叠加“港车北上”“澳车北上”“经珠港飞”等多项通关利好政策影响,今年以来,经港珠澳大桥出入境客流持续快速增长。

据新华社

兰州推进农村产权交易 盘活“沉睡”资源

记者从甘肃省获悉,兰州市积极推进农村产权流转交易,今年已完成农村产权交易额2亿元。

兰州市是甘肃省唯一农村产权流转交易规范化国家级试点。据兰州市农业农村局介绍,截至5月17日,兰州市完成农村产权交易额2亿元,交易项目400余宗,流转土地面积近20万亩,服务农户14991户、企业43家、合作社160个。

据新华社



5月20日,在莱芜区雪野街道黑山村“学生驿站”,放学后的小学生阅读课外书籍等候家长。近年来,山东省济南市莱芜区统筹打造“学生驿站”空间,服务近8000名乡村学生。

新华社记者 朱峥 摄



5月11日,包头市石拐区一家风电装备制造企业,工人在生产线上作业。内蒙古包头市地处黄河“几字弯”顶端,历史悠久、文脉厚重。在这里,蜿蜒流淌的母亲河记录了游牧文明与农耕文明的交汇,雄奇巍峨的秦长城见证了草原文化与中原文化的交融。作为新中国首批建设的三大钢铁企业之一的包钢坐落于此,“草原钢城”的名字为人熟知。现在,这座老工业城市正奋起直追,钢铁等传统产业的积极转型求变,稀土产业抢抓机遇,光伏、风电等新能源产业不断发展,努力打造城市新名片。

新华社记者 连振 摄

小小枇杷树 生出“希望果”

——云南永善念好枇杷栽培“致富经”

乌蒙山翠云雾绕,清风徐来枇杷香。近日,云南省昭通市永善县枇杷迎来丰收,果农们在枇杷林间收获着一颗颗圆润清香的“黄金果”。果农们告诉记者,这就是他们的“希望果”。

永善县过去道路闭塞、产业羸弱。直到2017年末,全县仍有74个深度贫困村,近10万人未脱贫“摘帽”。

摆脱贫困、振兴乡村的“破题之策”就是这一颗颗金黄色的“希望果”。

永善县位于金沙江干热河谷地区,气候独特、光热充足为枇杷栽培提供了得天独厚的生长环境,产出的枇杷果大色鲜、香甜可口,深受消费者青睐。

近年来,永善依托当地丰富的自然资源,把发展枇杷产业作为“一县一业”和“强县富民”的重点工程,倾力打造鲜明的“县

域名片”。

出台政策规划、引进农学人才、组织田间教学、建设示范基地、打造“永善枇杷”IP、培养“土专家”……永善县打出一套发展致富“组合拳”。

“县里组织我们到县农业农村局学习,还有专家指导我们怎么种好枇杷。”永善县果农刘兴江说。目前,永善县枇杷种植、采摘、管理各类受训人员已经达到5.5万人次,成立了农学专家“曾云流枇杷专家工作站”、永善县枇杷协会等,培养了一批懂科学、有技能的“新农人”。

技术强带动品质优,品质优促进收入增。记者了解到,仅永善县码口镇中坝自然村的405户人家种植枇杷的面积就已经达到2000多亩,总产值约2550万元。

除了做强“一产”,当地还积极探索创

新经营模式,巩固农民致富增收的成果。永善县副县长陶永成说:“去年我们举办的枇杷文化旅游节、苗族花山节、彝族火把节共接待了近20万人次,旅游综合收入5130万元。”酒店、民宿、餐馆等业态应运而生、不断做强,农文旅融合有声有色、别具一格。

“黄金果”里藏“黄金”,“希望果”中孕“希望”。如今,永善县各类优质特色水果种植面积已超过18万亩,其中枇杷种植面积约占一半。此外,天麻、党参、当归等名贵中药材,以及高山冷凉蔬菜等均是当地重要经济作物。

“全县枇杷种植面积明年力争扩大到12万亩,建成4个万亩连片基地和10个千亩示范园,让群众的生活越来越好。”陶永成说。

据新华社

首个分布式光伏资源开发配置平台在江苏建成

记者近日从国网江苏省电力有限公司获悉,我国首个分布式光伏资源开发配置平台在江苏建成,可实现江苏全境约10万平方公里范围内屋顶分布式光伏资源的精准定位、评估与优化配置,将全面提升分布式光伏装机和使用效率,更好服务“双碳”目标实现。

据悉,这套由国网江苏电力自主研发的分布式光伏资源开发配置平台,创新采用人工智能和大数据分析技术,精准识别并评估江苏全省现有建筑屋顶规模,分类筛选并测算出全省屋顶分布式光伏总装机预计超1.8亿千瓦。同时,平台还能对各细分区域分布式光伏的开发时序做出预测与分析。

“只需要输入位置等信息,平台基于该地区发展需求、电网现状等因素,可迅速测算出该地区分布式光伏可开发规模,并给出‘装多少’‘何时装’建议。”国

网江苏电科院配电网技术中心主任史明明介绍。

江苏光伏产业链齐全,截至2024年一季度,江苏光伏装机达4383万千瓦,其中,分布式光伏装机容量3332万千瓦,占比76%。根据平台测算,江苏未来新增分布式光伏装机有望超1.5亿千瓦,将拉动智能电网、光伏、储能等产业新增产值突破千亿元,带动超万人就业。

国网江苏电力还将全省95个县(市、区)划分为1200余个供电网格,利用平台对供电网格进行光伏承载力仿真分析,定位了2000多个可能出现的电网薄弱点。“根据地区分布式光伏发展进度,我们将分批次出台治理方案,以更坚强的网架,促进分布式光伏可持续发展。”国网江苏电力配电网管理部副主任徐春雷说。

据新华社

记者近日从中国铁路上海局集团公司获悉,由中铁二十二局参建的杭州至温州高速铁路启动联调联试,进入工程验收关键阶段。

据中铁二十二局项目总工程师刘保成介绍,杭温高铁于2023年7月完成架梁,2024年1月完成铺轨,3月开始静态验收。

据了解,联调联试是指铁路部门在高速铁路工程完成静态验收,确认达到联调联试条件后,采用测试列车和相关检测设备,对铁路各系统的功能、性能、状态和系统间匹配关系进行综合检测、验证和调整、优化,使整体系统达到设计标准,满足以设计速度开通运营的要求。

杭温高铁线路全长260公里,设计时速350公里,全线设桐庐东、浦江、义乌、横店、磐安、仙居、楠溪江、温州北站、温州南9个车站。该线路建成运营后,沿线仙居、磐安、东阳、浦江等地将结束不通高铁历史,对于完善区域路网布局,促进长三角城市群联动发展等具有重要意义。

杭温高铁启动联调联试

据新华社