



习近平向2025年中国国际服务贸易交易会致贺信

新华社北京9月10日电 9月10日,国家主席习近平向2025年中国国际服务贸易交易会致贺信。习近平指出,当前,世界经济格局深刻变化,全球发展挑战与机遇并存。中国将坚定不移扩大高水平对外开放,积极对接国际高标准经贸规则,加快在自由贸易试验区、国家服务贸易创新发展示范区等平台先行先试,有序推进服务市场开放,

推动服务贸易高质量发展。中国愿同各方一道,携手推进全球服务贸易开放创新合作,建设开放型世界经济,为构建人类命运共同体不断注入新动力。2025年中国国际服务贸易交易会当日在北京开幕,主题为“数智领航,服贸焕新”,由商务部和北京市人民政府共同主办。

黄剑雄在汉拜访问国铁武汉局党委书记、董事长戴弘

完善着力塑造区域铁路发展新布局

本报讯 记者姜琨报道:9月10日,市委书记黄剑雄在武汉市拜访问国铁武汉局党委书记、董事长戴弘,积极对接推进重点铁路项目,着力塑造区域发展新动能。黄剑雄代表市委市政府向国铁武汉局长期以来关心支持十堰发展表示衷心感谢。他说,铁路是经济社会发展高质量发展的重要支撑和强大引擎。多年来,国铁武汉局始终支持库区发展、心系十堰人民,大力支持十堰重大铁路项目建设,铁路规划编制、综合运力提升等,在群众出行、汽车出口、优质绿色农产品走出大山等方面发挥了重要作用,带动经济结构、产业结构、社会结构不断优化,为十堰更好统筹高水平保护和高质量发展提供了强有力支撑。当前,全市上下正深入贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神,按照省委、省政府工作要求,加快建设对外开放新通道,放大四省通衢区位优势,构建“一主四优多支撑”现代产业体系,培育壮大汽车及零部件、生态文旅康养、绿色食品饮料等十大千亿级产业集群,加快建设鄂豫陕渝毗邻地区中心城市,加快打造“大山里的深圳”,以十堰节点之为服务湖北加快建成支点。希望国铁武汉局一如既往关心支持十堰,在重点高铁项目纳入国家“十五五”铁路发展规划并争取项目早日开工建设,完善铁路网布局,加快启动高铁十堰东站站前工程项目建设,增加高铁班次、优化发车时间、促进旅铁融合等方面给予更大支持,帮助支持十堰完善综合路网体系,优化交通结构,畅通发展动脉。市委市政府将持续打造一流营商环境,全力做好项目建设服务保障,携手开创互利共赢美好未来。

戴弘感谢十堰市委市政府对国铁武汉局的大力支持,对十堰经济社会发展取得的成绩表示祝贺。他表示,近年来,十堰发展气场持续升温,特别是在产业转型升级、文旅融合发展、重点铁路项目建设等诸多领域取得优异成绩。国铁武汉局将充分发挥行业优势、专业优势,做好重点铁路项目的谋划与推进工作,全力支持十堰重点高铁项目早日进规、早日开工,加快推进西十高铁等工程项目建设,加密汉十高铁班次、优化提升运行效率,进一步提高铁路运输供给水平和服务质量,更好助力十堰经济社会高质量发展。市领导张澍、柯贤国,中铁第四勘察设计院集团党委副书记、副院长张长能等参加活动。

太空“智慧眼” 监管无死角

本报记者纪枫波 特约记者叶相成

9月7日下午,十堰市丹江口水库水质安全保障指挥中心内,卫星遥感监测屏上一处库区水面异常影像引起工作人员的注意——疑似漂浮物的斑块正随水流缓慢移动。指挥中心立即启动自动交办机制,将线索推送至指挥中心丹江口分中心。当地迅速组织人员赶赴现场核查,最终确认“漂浮物”实为漂漂作业的小船。

作为南水北调中线工程核心水源地,十堰肩负确保“一泓清水永续北上”的重大使命。然而,全市拥有620平方公里水域、3524.8公里库岸线及2489条河流,保水护水点多、线长、面广,传统人力巡查难以实现全域覆盖与实时响应。如何破解这一监管难题?十堰给出“太空方案”,与中科卫星科技集团开展深度合作,通过租用商业卫星,在丹江口水库水质安全保障指挥中心搭建起具备“太空视角”的监管枢纽,每3天对全市水域、丹江口水库岸线及河流进行一次深度扫描,突破水质监管的地理空间限制。

“卫星就像库区上空的‘智慧眼’,能远程捕捉水面漂浮物、岸线异动等隐患,比人工巡查更高效、更全面。”指挥中心工作人员杨洋介绍,该技术可精准识别水华、疑似排污、侵占河道等多种隐患,让潜在环境问题无处遁形。依托卫星技术,指挥中心构建起“技防+人防”的天罗地网:卫星负责全域扫描与实时监测,发现异常自动报警并生成预警信息推送至相关部门;地面联动水库断面水质监测、重点排污企业在线监管、库岸线视频监控等六大系统,形成“卫星看、监控盯、水上巡、岸上查”的空天地一体化监控体系,大幅提升问题处置效率。

此外,以卫星为核心的智慧监管体系,还配套建立“监管一调度一监督”三大平台协同机制。卫星发现的问题经指挥中心分析后,迅速交办至属地政府或相关职能部门,工作人员实时跟踪处置进度,办结后上传材料销号。市纪委监委设立生态环保监督室,对逾期未处置事项亮“红灯”督办,形成“问题收集一分办交办一处置督办一办结销号”的完整闭环。

如今,卫星技术已推动十堰保水护水工作实现三大转变:从人力密集型向人机互动型转变——卫星替代部分巡查任务;使人力更聚焦于精准处置;从经验判断型向数据分析型转变——卫星传回的多维度数据为水质趋势预判提供科学支撑;从被动处置向主动预警转变——提前识别潜在风险,防范问题扩大化。

8600万年! 全球首次准确测定恐龙蛋化石年龄

湖北郧阳青龙山恐龙蛋有了“出生证明”



▲科研人员在研究结晶恐龙蛋化石。新华社记者伍志尊 摄

▲原址保存的恐龙蛋化石群为科研工作提供了难得的标本。新华社记者伍志尊 摄

本报讯 记者刘炜 段吉雄 张雅华报道:“沉睡”8600万年的青龙山恐龙蛋,终于有了准确的“出生证明”!9月10日,中国郧阳恐龙蛋研究中心专家、湖北省地质科学院高级工程师赵璧接受采访时难掩激动。这一“出生证明”的关键信息,来自9月11日国际SCI期刊《Frontiers in Earth Science》(《地球科学前沿》)发表的论文。论文中提到,从湖北省地质科学院等组成的团队,创新采用碳酸盐激光剥蚀铀铅定年技术,通过质谱仪检测恐龙蛋壳方解石气体中

铀、铅含量,最终准确测定湖北郧阳盆地青龙山恐龙蛋化石群地质年龄为距今约8600万年,破解了青龙山恐龙蛋化石长久以来“年龄成谜”难题。上世纪九十年代,科研人员在湖北十堰郧县(现郧阳区)青龙山裸露岩层中发现恐龙蛋化石。随着勘探推进,这里发现形态各异的恐龙蛋化石数万枚,集中分布于10平方公里范围内。地层剖面上,2至6层恐龙蛋化石层位稳定,使青龙山成为研究白垩纪恐龙繁衍和远古生态的重要标本库。2001年,国务院正式批准设

立湖北青龙山恐龙蛋化石群国家级自然保护区。青龙山恐龙蛋化石群是世界上迄今发现的原址保存最集中、最完整、规模最大的恐龙蛋化石群。2021年10月,研究人员在该自然保护区核心区土庙岭发现了恐龙骨骼化石,证实了该区域“龙蛋共存”的独特现象,这在世界范围内极为罕见。此前,因缺乏精准定年材料,科研人员对青龙山恐龙蛋化石地质年龄的判断多依赖地层推测。此次科研技术的成功应用,为恐龙蛋化石研究打开

了新大门。中国科学院古脊椎动物与古人类研究所高级工程师张蜀康说:“以前给白垩纪的地层确定年代,要靠火山活动时形成的锆石,以后可以用恐龙蛋化石给白垩纪的地层制定更精准的时间标尺了。”“这次应用的定年技术,未来不仅能为全球不同地区的恐龙蛋化石核定年代、厘清演化脉络,还能为绘制古气候曲线、研究远古地球环境变化提供全新实用工具。”赵璧介绍。(相关报道见4版)

贯彻落实市委六届十次全会精神⑧

绘就宜居宜业和美乡村新画卷

本报讯 记者叶楚榕报道:9月6日,竹溪县中峰镇田野上空,搭载精密设备的无人机化身“空中卫士”,为农作物织就科技防护网——通过网格化巡飞捕捉病虫害早期迹象,生成高清影像与热力图,辅助精准防治。

市委六届十次全会提出“促进城乡融合发展,巩固拓展脱贫攻坚成果,办好乡村建设‘六件事’”,为全市乡村振兴工作锚定方向。各地各部门迅速行动,以产业提质、生态增效、民生改善为抓手,将全会精神转化为具体实践,让乡村既提“颜值”,又增“内涵”;既富“活力”,又添“福祉”。

今年是巩固拓展脱贫攻坚成果同

乡村振兴有效衔接五年过渡期的收官之年。市农业农村局局长刘坤表示,将认真贯彻落实全会精神,以脱贫攻坚巩固拓展为主线,加强返贫动态监测与帮扶,常态化开展“五访五看”,抓实抓牢责任、政策、工作“三落实”,守牢不发生规模性返贫致贫底线,扎实推进巩固拓展脱贫攻坚成果提质增效,奋力建设水源地共同富裕样板区,让脱贫成果成色更足、底色更亮,确保交出满意答卷。

郧阳区委书记梅华表示,该区坚持绿色导向,持续扩绿量、守绿线、增绿效,大力发展循环农业,促进绿色农业提质增效。按“减量化、再利用、再循

环”思路,成立有机废弃物资源化利用联盟,将回收的畜禽粪污、秸秆等加工成“土壤营养品”,不断完善绿色循环农业生态链。

“以强县工程为统领,持续巩固拓展脱贫攻坚成果,不断提升农村基础设施和公共服务能力,全力推动农业农村现代化。”房县县委书记谢晓鸣表示,将以特色产业为抓手,用工业化思维发展农业,围绕强龙头、延链条、建集群,

突破性发展食用菌、中药材、黄酒等特色农业;以群众增收为核心,出台《关于促进农民增收八条意见》,通过产业带动、务工吸纳、资源盘活、岗位兜底,带动群众稳定增收;以乡村建设为引领,大力实施8个乡村振兴示范片区建设,全面推进养老照料、幼儿托育、厕所改造等乡村建设“六件事”,实现农村公交、寄递物流、文体广场等行政村全覆盖。



旧家电焕“新生”

——我市废旧电器的绿色循环利用之路

本报记者周仑

位于茅箭区东城经济开发区的十堰市再生资源有限公司。刚进厂房,叉车的轰鸣声与工人搬运时的吆喝声便传入耳畔。59岁的搬运工鲍喜茂正弯着腰扶住一台旧冰柜。“这台重50多斤,得小心别磕坏了铜管。”鲍喜茂说,家电以旧换新政策实施后,他每天要搬三十多台旧家电,旺季还得加班。

公司暂存厂房内,工人们正核对家电信息。“自家家电以旧换新政策实施以来,公司已收到废旧家电超6万件。”十堰市再生资源有限公司副总经理邹勇说,目前,商场、卖场是旧家电的主要来源,占比达60%。

作为十堰指定的绿色智能家电家居以旧换新回收实施企业,该公司在全市已布局27个回收网点,形成“市区1小时上门、县城24小时响应”的回收网络。“我们配备多辆专用转运车,集中运输旧家电,并按品类进行细分。”邹勇介绍,大家电因十堰暂不具备拆解资质的企业,需运往外地处理;小家电则送往房县的湖北城源科技有限公司。此外,公司还回收报废车等再生资源,去年回收处置量达60万吨,相当于减少30万立方米的垃圾填埋量。

精细低碳处置 让废旧家电“变废为宝” 如果说再生资源公司是旧家电“收

站”,那么位于房县的湖北城源科技有限公司便是“再生工厂”。

8月16日,记者来到湖北城源科技有限公司,只见满载废旧小家电的货车正在卸货,微波炉、电水壶、电风扇等小家电堆成小山,工人们身穿统一的防静电工装,用叉车将家电运往拆解车间。

“我们公司是十堰唯一一家拥有家电报废拆解资质的企业,每天可处理2000多件废旧小家电。”该公司工作人员边说边带着记者走进拆解车间,机器轰鸣声扑面而来。车间按“预拆一破碎一分拣一深加工”划分功能区,工人与设备协同作业,一派繁忙景象。

在预拆区,几名工人正在拆解一台旧微波炉。“先拆电源线,再拆外壳,清理油污后拆电路板和磁控管,10多分钟就能完成。”工人陈师傅说。拆解现场,电源线里的铜丝、电路板中的贵金属、磁控管的铝外壳等拆解的零部件按区域分类存放。

预拆完成后,分类好的部件被送往破碎区。在一台大型破碎机前,工人将塑料外壳、金属部件分批送入进

料口,机器运转时发出“轰隆”声,几秒钟后,出料口就吐出细小的碎片。“破碎后的混合物会被送到自动分选设备,通过磁选、风选、电选分离出铁、铜、铝、塑料等材料。”工作人员告诉记者。

“我们和省内下游企业合作,将废铁、废钢送到钢铁厂,铜送到铜厂,塑料送到塑料制品公司,形成‘拆解—销售—再制造’产业链。”湖北城源科技有限公司相关负责人表示,回收利用既能节约资源,又能减少碳排放。

循环经济并非“一拆了之”,而是兼顾资源回收和环保处置。“比如拆解电路板,我们先用专用设备提取里面的金、银等贵金属,剩余基板送去焚烧发电,做到‘能收尽收、能利用尽利用’。”公司负责人表示。

从市民家中旧家电,到回收网点转运,再到拆解车间“重生”,我市已形成完整的家电循环利用产业链。市商务局相关负责人表示,未来,将继续完善回收体系,优化回收网络布局,提高再生资源回收率,推动全市资源循环利用的效率与质量双提升,助力绿色低碳发展。

2025新能源汽车零部件交易会
2025 NEW ENERGY VEHICLE PARTS EXPO
开幕还有 8 天

打造十大千亿级产业集群 冲刺经济总量3000亿目标