



习近平向第七届中国能源商务论坛致贺信

新华社北京11月25日电 11月25日,第七届中国能源商务论坛在北京举办。国家主席习近平向论坛致贺信。

习近平指出,中俄能源合作起步早、基础好,是双方互利合作的典范,为促进两国经济社会发展、增进两国人民福祉发挥了积极作用。

习近平强调,中方愿同俄方一道努力,持

续巩固全面能源合作伙伴关系,共同维护全球能源产业链供应链稳定畅通,推动建设更加公平公正、均衡普惠的全球能源治理体系,为世界能源安全与绿色低碳转型注入更多稳定性。

同日,俄罗斯联邦总统普京也向第七届中国能源商务论坛致贺信。

深刻把握四期叠加

——二论学习贯彻省委十二届十一次全会精神

湖北日报评论员

正确认识形势是把握机遇、应对挑战的重要前提。

省委十二届十一次全会立足世界发展形势、未来发展大势,提出未来五年“确保支点建设取得决定性进展”的奋斗目标。我们要深刻认识到“十五五”时期阶段性特征的深刻分析与清醒研判,做到因时顺势、顺势而为。

“十五五”时期是湖北战略地位整体跃升期。湖北地处我国四大经济区结合部,在全国地理空间和发展版图中占据重要地位。习近平总书记曾形象地说:“各省要立足省情、抢抓机遇,在国家重大发展战略中‘左右逢源’。”去年,总书记在湖北考察时深情寄语:“你们联结东西、承接南北。要在长江经济带高质量发展中奋勇争先,加快建成中部地区崛起的重要战略支点。深化与京津冀、长三角、粤港澳、成渝等区域合作,有序优化产业布局。”随着我国加快构建新发展格局走向纵深,更多由内需主导、消费拉动、内生增长的发展模式将进一步形成,湖北战略交汇之地的功能必将进一步凸显。

“十五五”时期是湖北高质量发展关键转型期。当前,科技创新带来全球经济发展的深层跃迁,特别是人工智能加速突破,成为影响发展转型升级的一个关键性变量。处在新旧动能转换、发展方式转变爬坡过坎阶段的湖北,置身“风口”,更临“关口”。转型必然带来阵痛,升级难免会有波折,但早转早主动,迟转必被动,不转走不动。我们要深刻把握我国社会主要矛盾、总体供需格局、支撑发展的要素条件、驱动增长的底层逻辑的复杂深刻变化,抢抓新一轮科技革命带来的机遇,大幅提高全要素生产率,加快培育壮大新质生产力,推动经济和产业向中高端加速迈进。

“十五五”时期是湖北综合优势系统重塑期。中部地区是我国重要的战略腹地、市场腹地、安全腹地。湖北作为“中部之中”,是经济大省、科教大省、生态大省、农业大省,是国家战略布局的重要省份。随着中部地区“三基地一枢纽”加快建设,湖北将迎来加快打造具有全国影响力的科技创新中心、全国重点产业链供应链组织中心、全国粮食能源储备中心、全国综合交通物流中心等重大机遇。我们的交通区位优势、科教资源、产业基础、市场空间等多重优势,将进一步从静态、单项向动态、集成加速转化,为支点建设集聚更强势能。

“十五五”时期是湖北基本建成支点加速冲刺期。省委省政府关于支点建设的部署是“一年开新局、五年大变化、十年结硕果”,2030年要基本建成支点,2035年要全面建成支点。“十五五”这五年承前启后,直接关系到支点建设的成效。既要看到“十五五”时期我们完全有后劲、有条件加速冲刺,也要看到面对艰巨繁重的各项任务,我们必须迎难而上、苦干实干。咬定“确保支点建设取得决定性进展”不放松,展现高铁的加速度、芯片般的精准度、长江水般的活力感,蹄疾步稳向前走,则突破必来,飞跃随之。(转自《湖北日报》)

武当山机场光伏发电项目并网发电

预计年发电量超495万千瓦时

本报讯 通讯员郝金鑫 华乐微报道:11月24日,十堰武当山机场光伏电站预制仓内,工作人员正对设施设备展开细致巡检,确保光伏矩阵处于最佳运行状态。一排排光伏板如铠甲般覆盖屋顶,悄然将阳光转化为清洁电能。

据介绍,武当山机场光伏发电项目利用航站楼屋顶、停车场雨棚等3.5万平方米空间,建设分布式光伏发电系统,总装机容量

达4.95兆瓦。项目采用“自发自用,余电上网”模式,目前已正式并网发电,预计年发电量超495万千瓦时,可满足机场40%用电需求。

国网十堰供电公司开发区供电公司白浪供电所负责人介绍,该公司全程主动对接,在项目报装、设计、营销、验收各环节开辟绿色通道,每个节点专人跟进、倒排工期,有力推动项目如期完成验收,顺利实现并网发电。

我是守井人

点滴守护确保清水北上

我叫方曦,是竹溪县新洲镇的一名镇干部。今天,我想和大家分享我在守水护水路上遇到的几个暖心场景。

今年夏天一个清晨,我沿潘口水库库岸巡查时,远远望见一位白发老人,正小心翼翼地用网兜打捞水面的落叶。走近一看,是附近村里80多岁的陈大爷。“这水是要送到北京的,可含糊不得。”他一边打捞,一边告诉我,每天清晨来库边捞一转,发现垃圾随手清理,这个习惯他已坚持了好几年。

党员老张负责的片区有一段陡坡,清理垃圾时,需要系上安全绳,悬空作业。几年来,他没喊过一声累,只是默默守护着脚下的净土。有人问他图啥,他只是轻轻抚过胸前的党员徽章,笑了笑,什么也没说。

更让我动容的,是村民自发参与的热情。每周“缘溪行”志愿服

务日,镇村干部带着村民清理支沟,妇女组成的“小水花”护水队走家串户做宣传。镇中心学校的“小河长”们,也用稚嫩的肩膀,接过守护水源的担子。

我们在守水护水实践中,也摸索出不少管用的办法。去年春天,一条河流的上游村发现一处污染源,消息很快传到下游村。仅用两小时,一支跨区域护水志愿服务队就完成了处置——打破区划、联合行动,守护更有力。

经过全镇上下多年如一日的守护,如今潘口水库常年碧波荡漾,两个国控断面水质常年稳定在Ⅱ类及以上标准。我们将继续用脚步丈量岸线,用行动诠释担当,守护好这一路北上的清水,让它永远清澈明亮,永续滋润北方。(方曦口述 特约记者付延峰 整理)

投稿邮箱:syrbnews@126.com; 电话:0719-8674910

深化协作聚动能 释放发展新活力

——我市“十四五”加快构建开放联动发展格局

本报记者孟建伟

11月10日至14日,北京市第二中学教育集团千余名师生跨越千里,来我市开展以“水润京华,缘起十堰”为主题的研学之旅。京堰两地因水相连、携手前行的情谊,在少年心中深深扎根。

“十四五”以来,我市紧抓区域协作战略机遇,以北京对口协作为纽带、东风深度合作为支撑、深圳产业协作为引擎,织密内外联动、双向共赢的发展网络。从生态保护到产业升级,从民生改善到创新赋能,一个个共建项目落地生根,一段段协作佳话续写新篇,生动诠释着十堰开放协作、融合发展的坚实步履。

因水结缘 京堰聚力携手共赢

在位于十堰经开区的东部新区综合污水处理厂,设备间内机器轰鸣运转,日夜不息。每天,来自周边工业园区的工业废水汇聚于此,经过立体生态式生物净化、高级氧化等20余道工序“洗礼”,最终转化为汩汩清流,实现达标排放。

污水处理厂运营方、湖北山鼎环境科技股份有限公司技术人员介绍,该公司通过管网无缝收集园区内100余家企业工业污水,经处理后实现达标排放。

十堰作为南水北调中线工程核心

水源区,保水护水是“天大的事”。京堰协作资金中,八成投向生态环保建设领域。北京碧水源、北排集团等环保企业以“打捆托管”模式,统筹运营我市94座污水处理厂和38座垃圾处理厂,为水源区探索出治污新路径。

因水结缘,以协作为桥。“十四五”以来,京堰两地携手实施36个治水护水项目,投入协作资金近5.8亿元,持续推进水质稳定达标、生态持续向好。北京市10个区与我市10个县(市、区)结对共建,启动“碧水守护”三年行动,落地46个小流域治理及环境整治项目。成立京堰环保志愿联盟、节水守护水志愿联盟,带动33万志愿者常态化巡河清漂,织就全民护水网络。

产业协作加速“两山”转化。自《北京—十堰产业协作框架协议》签订以来,我市已迎来多批次央企国企代表考察,促成57个项目签约落地;我市加入北京低空经济产业联盟和花卉产业联盟,26家汽车零部件企业跻身北汽供应体系,年配套规模近3亿元;在京设立的33个销售门店,推动“堰水进京”等绿色食品销售额突破10亿元,水经济产值跃上400亿元台阶。

根脉相连 推动车城向“新”转型

作为东风汽车的摇篮,我市与东

风公司始终血脉相连,秉持“一家亲、一条心、一起拼、一道赢”理念,全面深化战略合作。我市将东风的事当作自己的事,全力支持东风十堰基地做大做强。

在东风商用车有限公司整车工厂,平均每90秒就有一辆崭新的商用车下线。4条整车装配线及5条检测线灵活调度,可实现新能源车、燃气车、油车混流生产,年产能达28万辆。今年以来,东风公司中重型商用车产销两旺,势头强劲。

东风商用车有限公司战略与运营部副部长朱春盼介绍,该公司上半年新能源车出口超8000台,中重卡累计销售6.3万台,同比增长17.6%,助力东风集团中重卡终端销量重返国内榜首。全年力争实现中重卡销售13万台以上,确保“十四五”圆满收官。

当前,我市紧扣鄂西区域中心城市定位,加快向建设“三中心一基地”,推动汽车产业高端化、智能化、绿色化、融合化发展,持续巩固“中国商用车之都”地位。

作为东风汽车发源地、“中国商用

车之都”核心承载区,张湾区集聚700余家零部件企业,134家规上企业实现从结构件到功能件转型,配套网络延伸至上汽、比亚迪等主流车企。数据显示,今年前三季度,该区汽车产业产值达359.3亿元,占全市的46.5%。

近年来,十堰和东风公司以新能源转型为契机,深化“整车+零部件”协同,不断推动技术创新,强化智造能力,加速新能源、智能化等领域发展,全力提升核心竞争力在商用车升级、产业链延伸、创新生态构建上实现新突破。

山海相拥 激活产业升级动能

粉色的车头,蓝白相间的身,头顶黄色警示灯,脚踩四个“风火轮”——造型酷炫、科技感十足的无人驾驶清扫车,俨然一位灵活的“清洁小能手”。它不仅在作业中智能避障,还能发出语音预警。今年3月,随着深圳城市之光无人驾驶智造基地在茅箭区建成投产,全国首台L4级无人驾驶清扫车成功下线。(下转2版)

精彩“十四五”新车城新成就

神舟二十二号飞船与空间站组合体完成自主快速交会对接

我国首次应急发射任务取得圆满成功



11月25日,搭载神舟二十二号飞船的长征二号F遥二十二运载火箭,在酒泉卫星发射中心点火发射。新华社记者李明刚 摄

新华社酒泉11月25日电(记者李国利、刘艺)我国于11月25日12时11分成功发射神舟二十二号飞船,并于15时50分成功自主快速交会对接,中国载人航天工程首次应急发射任务取得圆满成功。

当日的酒泉卫星发射中心载人航天发射场,天气晴朗但伴有大风。“连日来大风天气频发,气象团队精准预判气象风险,为火箭发射方案提供了关键依据。”酒泉卫星发射中心张芳说。

“5、4、3、2、1,点火!”随着倒计时

口令的下达,长征二号F遥二十二运载火箭托举着神舟二十二号飞船点火升空。约10分钟后,箭船成功分离并进入预定轨道。

神舟二十二号飞船入轨后顺利完成状态设置,于15时50分成功对接于

空间站天和核心舱前向端口。交会对接完成后,神舟二十二号飞船将转入组合体停泊段,后续将作为神舟二十一号航天员乘组的返回飞船。

目前,神舟二十一号航天员乘组在轨状态良好,正在按计划完成各项既定工作。神舟二十号飞船将继续留轨开展相关试验。

11月5日,神舟二十号载人飞船因疑似遭空间微小碎片撞击推迟返回。在总指挥部决策实施应急发射后,正在发射场待命的长征二号F遥二十二运载火箭和神舟二十二号飞船迅速进入待发状态,启动16天应急发射流程。

“这次应急发射,火箭系统有三个不变:生命至上、安全第一的理念不变,火箭基本的技术状态维持不变,火箭飞行总体方案基本不变。”中国航天科技集团刘焯说,为争取时间,本次任务对发射流程项目进行了调整。

从神舟十二号任务开始,我国载人飞船发射采用“发一备一”的滚动备份模式。一旦出现突发状况,备份的运载火箭与载人飞船可以迅速从待命状态转入发射状态,执行空间站应急救援任务。

据介绍,神舟二十二号飞船为无人状态,搭载了航天食品、航天药品、新鲜果蔬。针对神舟二十号飞船舷窗裂纹的处置装置等,后续将作为神舟二十一号航天员乘组的返回飞船。

“神舟二十二号飞船作为新批次首艘飞船,开展了涉及多项系统、载荷安装空间、元器件等多项技术改造。”中国航天科技集团刁伟鹤说。

郧西县深入学习贯彻党的二十届四中全会精神

阔步奋进“建功支点、二次创业”新征程

深入学习贯彻党的二十届四中全会精神

本报讯 记者纪枫波 特约记者邹景根 徐光意报道:记者日前从郧西县获悉,该县把学习贯彻党的二十届四中全会精神作为重大政治任务,统筹推进年度目标决战决胜、“十四五”圆满收官、“十五五”谋篇布局,提出“聚力打好‘六场硬仗’,阔步奋进‘建功支点、二次创业’新征程”目标,为全省加快建成支点、十堰打造鄂西区域中心城市贡献郧西力量。

产业培育是“二次创业”的战略重心。郧西县围绕构建现代化产业体

系,加快培育三大百亿级主导产业。生态旅游康养产业依托七夕文化、山水资源,做活“生态+文旅”“文旅+农业”,今年接待游客数量有望突破千万人次。获评全国县域商业领跑县,跻身全国县域旅游发展潜力百强县第5位。新能源汽车数智制造产业紧盯行业风口,积极引进上下游配套企业,奥维工业三件套市场占有率40%,精减汽配变速器市场占有率全国第2。绿色有机农产品加工产业延链补链强链,不断壮大食用菌、生态渔业等重点农业产业链,

“郧西马头山羊”等品牌影响力持续扩大。该县将前瞻布局数字经济、低空经济、循环经济新赛道,推动产业向智能化、绿色化、融合化转型升级。

科技创新是“二次创业”的核心引擎。该县主动融入全省“61020”全链条攻关体系,活用“双20”帮扶机制与“双百”科技赋能工程,与仙桃市、中国电科院武汉分院、华电集团湖北公司等达成一批合作协议,推进科技创新与产业创新深度融合。中电电力创新全省县域唯一一家省级重点实验室,正在加快建设全国重点实验室。诚友公司依托国家菌草中心、上海农科院科技力量,做活“菌草+”文章,全链条发展食用菌产业,加快建设国家农业产业化龙头企业

业,带动1.5万户农户链上增收。

生态保护是“二次创业”的鲜明底色。该县坚决扛牢确保“一泓清水永续北上”政治责任,一体推进美丽县城、美丽乡村、美丽山川建设,全域建设“六无乡镇”,持续提升生态承载力。实施汉江流域(郧西段)生态修复、污水处理厂提标改造等项目,建立水质监测全覆盖体系。坚持“三绿并举、四库联动”,大力发展林下经济、水经济,让绿水青山成为群众幸福靠山。

郧西县将抢抓西十高铁开通机遇,加快推动城乡融合发展,建设“高铁拉来的城市”,谋划储备一批“十五五”重大项目,为高质量发展注入强劲动能。

导读

我市“十四五”时期市场枢纽领域工作成效显著
外贸进出口额增长三倍

(详见2版)