

# 十堰日报

SHIYAN DAILY

中共十堰市委机关报 十堰日报传媒集团出版  
http://www.10yan.com  
2023.11.23  
癸卯年十月十一



国内统一刊号:CN42-0066 第9006期  
邮发代号:37-32  
星期四  
今日4版

## 习近平会见俄罗斯国家杜马主席沃洛金

新华社北京11月22日电(记者杨依军)11月22日下午,国家主席习近平在人民大会堂会见俄罗斯国家杜马主席沃洛金。

习近平指出,中俄两国互为最大邻国,同为联合国安理会常任理事国,拥有广泛共同利益。今年我同普京总统二度面对面深入交流,就深化中俄全面战略协作和各领域务实合作达成了许多新的共识。明年是中俄建交75周年,中方愿同俄方一道,不断深化永久睦邻友好、全面战略协作、互利合作共赢的双边关系,为两国发展振兴注入新动力,为世界繁荣稳定提供更多稳定性。

习近平强调,加强立法机构合作对确保中俄关系行稳致远具有重要作用。希望俄罗斯国家杜马同中国全国人大加强立法经验交流,充分发挥两国立法机构

各专门委员会、议员友好小组作用,为双方合作提供更加完备的法律支撑,保障好共建“一带一路”倡议和欧亚经济联盟对接,深化在上海合作组织、金砖国家、二十国集团等多边平台的沟通协作。

沃洛金表示,在习近平主席和普京总统的战略引领下,中俄关系达到历史最好水平。俄罗斯国家杜马各党派在支持发展对华友好关系上拥有高度共识。俄方坚定奉行一个中国政策,坚定支持中方维护国家主权和领土完整。俄方愿同中方加强两国立法机构和政党交流合作,积极落实两国元首重要共识,深化人民友谊和互信,为俄中新时代全面战略协作伙伴关系持续发展提供有力法律保障,为两国关系发展作出贡献。

王毅、彭清华参加会见。

## 逐绿而行绘新景

——我市在绿色低碳发展上闯新路走在前作示范

特约记者张春斌 记者朱江 通讯员顾才华

### 新时代 新征程 新伟业

时下,位于十堰经济技术开发区的易捷特新能源汽车有限公司总装车间生产线格外忙碌,每两分半钟就有一台纯电动乘用车下线。该公司成为外贸出口湖北省第一、国内领先的新能源汽车生产企业。以易捷特为代表的新能源汽车产业加速崛起,是我市大力推进绿色低碳发展的一个例证。

作为南水北调中线工程核心水源区、国家重要生态功能区和纯调水区,我市正锚定“绿色低碳发展示范区”定位,加快推进城市转型、产业转型、经济转型,突破性发展“一主四优多支撑”现代产业体系,汇聚合力推动绿色低碳发展。

#### 围绕“一主四优多支撑”推动绿色低碳转型发展

“仙山、碧水、汽车城”是我市享誉世界的三张名片。其中,“碧水”是最耀眼的明珠。南水北调中线工程自2014年通水以来,丹江口水库累计调水突破600亿立方米,直接受益人口超过1.08亿人。保水质,是十堰天大的事。全市干部群众主动当好“守井人”,坚决扛起确保“一库碧水永续北送”的重大政治责任和光荣历史使命。

省委赋予我市“绿色低碳发展示范区”建设重任,对经济发展的含金量、含新量、含绿量提出了更高要求。

十堰因车而建、因车而兴,是名副其实的“汽车城”。2023年3月,我市成功举办首届中国商用车论坛,被中国汽车工业协会授予“中国商用车之都”称号。

产业是高质量发展的核心引擎,是十堰再创“仙山、碧水、汽车城”战略优势的关键变量。在新发展阶段,如何以新发展理念构建产业发展新格局?怎样更好统筹高水平保护和高质量发展?我市提出构建“一主四优多支撑”现代产业体系。一个新兴的战略性新兴产业集群在美丽的山水之间横空出世,推动绿色低碳转型,成为十堰经济高质量发展的强劲动力。

为突破性发展“一主四优多支撑”产业,我市以高端化引领、智能化赋能、绿色化转型为主攻方向,建立“一个产业、一名市级领导、一个牵头部门、一支专家团队、一个行动方案、一套支持政策、一个工作专班”体系,系统推进产业发展。

抢抓新能源产业发展机遇,我市加大核心技术攻关力度,用发展“含绿量”提升增长“含金量”。紧跟汽车产

业变革趋势,聚焦新能源与智能网联汽车,先后出台《十堰市突破性发展新能源与智能网联汽车产业三年行动方案(2023—2025年)》等,推动汽车产业从传统燃油车向新能源与智能网联汽车转型、从商用车向商乘并举协同发展转型、从汽车产业向汽车相关产业联动发展转型,使老汽车工业基地焕发新活力。

新型电池产业是全球经济发展的新热点。抢占新能源汽车赛道,离不开新能源汽车的心脏——动力电池,做大做强动力电池成为新能源汽车产业发展的关键。围绕锂、钠、钒、固态、氢等5条技术线路,我市按照“材料-电池-应用-回收”循环发展模式,推动动力电池、储能电池同步发展,建链补链强链,全力抢占新型动力电池赛道。

落户十堰的远景动力、万润新能源等一批重点项目正加快建设。其中,远景动力一期生产线已全部投产,万润正极材料出货量居全国领先地位。

据了解,2022年湖北省动力电池产能23.8GWh,十堰达3.5GWh,在全省占比达14.7%;全省磷酸铁锂产能35.83万吨,十堰达13.5万吨,在全省占比达37.6%。

今年元至9月,我市生产汽车21.2万辆,占全省总量的16.2%。其中,生产

新能源汽车7.3万辆,占全省总量的30%。全市26家规模以上新型动力电池企业,产值同比增长117.7%。动力电池、电机、电控等新能源汽车核心零部件产业已在我市完成布局,已建、在建或将建的新型电池项目总投资超过500亿元。

#### 着力建链补链强链 积蓄澎湃发展动能

作为易捷特新能源汽车独家供应商,位于茅箭区的东实大洋电驱动力系统有限公司生产车间呈现一派繁忙景象。在这里,每3分钟就可以下线一台电驱系统集成系统。

该公司总经理助理王志涛介绍,公司前三季度销售量7.5万台,销售额3.2亿元,同比增长13%。该公司设有一个博士后工作站和一个院士工作站,先后承接多个国家大型研究领域项目,是目前国内少数能同时生产氢燃料电池、电机、电控等“大三电”的企业。近年来,公司已拓展小鹏、东风乘用车、东风华神等客户。

锚定绿色低碳定位,积蓄澎湃发展动能。目前,我市共培育汽车零部件企业2000余家,占全省的43.7%;生产零部件总成1000余种、零部件4000余种,产品辐射20多个省市,出口72个国家和地区,成为国内产业链最完善、规模最大的商用车整车及零部件产业集聚区之一。(下转2版)

我市加快建立完善现代化生态环境监测体系

### 环保「黑科技」

### 覆盖「水陆空」

本报讯 记者纪枫波 特约记者叶相成报道:11月22日,记者在茅塔水库饮用水源地自动监测微站看到,一台台设备一字排开,除监测氨、氮、总磷等3项主要污染物指数以外,还监测pH值、电导率、高锰酸盐、藻密度、叶绿素等11项指标。

作为南水北调中线工程核心水源区、纯调水区,确保一库碧水永续北送是十堰最大的政治责任。近年来,我市加快建立完善现代化生态环境监测体系,构建“水陆空”一体化生态环境监测网络,全力守护碧水蓝天。

“谨防人为干扰,请立即离开……”11月20日,记者走进郧西县羊尾国控断面水质自动监测站大门,一阵广播警告声瞬间响起。

“我们在全市国控省控水质与空气环境监测点位全部安装了电子监测设施。”市生态环境局环境监测科科长严霞说。

今年,我市大力建设丹江口库区水质自动监测站及空气自动监控预警系统,在市域所有地表水与环境空气国控及省控自动监测站建设电子监测设施。其中,空气自动监测站采样器20米范围内为禁区,站房和站房房顶及采样区域为管控区;地表水水质自动监测站上游1000米至下游200米内、湖库点500米范围内为管控区。

“TSP(总悬浮微粒)为107微克/立方米,PM<sub>10</sub>为55微克/立方米,PM<sub>2.5</sub>为28微克/立方米……”日前,记者走进张湾区某工地,该项目工地的扬尘污染在线监管平台实时数据显示,工地大气环境质量状况良好。

“近年来,我市投入近150万元,购置30套扬尘污染在线监管设施。该设施可全天候现场监测7个参数,监测结果通过显示屏滚动显示。”市生态环境局大气环境科副科长张晗指着扬尘污染在线监管设施介绍说,“中间那根长针是避雷针,前面的设备是大气质量监测仪,主要监测工地的TSP、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>等3个参数,后面的设备是噪声监测仪,可现场监测工地噪声状况,侧面的白色设备用来监测温度、湿度与大气压。”

该设施由3米高的支架固定,具有安装、拆卸方便等特点,工地完成施工后,该设施可快速转移至其他工地。监测数据除在工地显示屏上进行现场显示提醒外,还实时上传至十堰市工地扬尘在线监管网。在此基础上,市城管委渣土管理处还添置了一批视频探头与音频设施,计划安装在重点工地的扬尘污染在线监管设施附近,配合扬尘污染在线监管设施对工地进行远程监管。

截至目前,我市已累计建设水质自动监测站47个、空气自动监测站18个、空气质量监测微站109个、工地扬尘自动监控系统30套、视频监控点位400余个。目前,正在筹建26个国控、省控、市控、县域跨界断面和县级饮用水水源地水质自动监测站,优化完善28个县域跨界断面、125个乡镇跨界断面水环境质量监测考核体系,以实现全市重点考核断面水质自动监测全覆盖。

按照“应装尽装、应联尽联”的原则,我市在全市351家重点涉水、涉气企业,建设环保设施用电监测装置800个,加紧建设细颗粒物与臭氧协同控制监测网络站点4个。同时,配备无人机、无人船、大气走航车、快速检测仪等新型监管辅助设备,督促安装污染源自动监控设施445套。

市生态环境局有关负责人表示,我市将学习借鉴杭州千岛湖经验,启动建设“天、空、水、陆”全域一体化监测和“可感、可管、可治、可视、可评”业务闭环化管理的“碧水卫士”平台,通过“技防+人防”,全力守护好一库碧水。



## 我市5个项目入选工信部5G工厂名录

本报讯 记者张婧 通讯员李自琦报道:11月20日,2023中国5G+工业互联网大会专题会议举行。会上,工信部发布《2023年5G工厂名录》,全国共有300个项目入选,其中,我市的农夫山泉数字化5G工厂、东风龙擎动力5G工厂、东风设备制造有限公司5G焊装工厂、东实车身部件公司5G智能焊装工厂、京能热电5G工厂等5个项目入选。

“这里有全球最快的瓶装水生产线,每小时可生产8.1万瓶。”位于丹江口市的农夫山泉数字化5G工厂负责人介绍,“数字化技术大幅提升了生产效率,年

产能达530万吨,目前正在谋划增产扩能。”

据了解,今年以来,市政府先后与中国电信湖北分公司、中国移动湖北分公司签订战略合作框架协议,在数字经济、数字基础设施、数字社会等领域加大合作力度,加快推进以5G为代表的新一代信息通信技术与制造业深度融合,为推进新型工业化聚集强劲动能,助力绿色低碳发展示范区建设。截至9月底,全市电信业务总量同比增长25.7%,增长率居全省第3;建成省级5G全连接工厂11个,数量居全省第2。

## 央视聚焦张湾乡村振兴和文明创建

本报讯 特约记者徐春晓 叶航报道:11月21日,中央广播电视总台发现之旅频道《美丽家园》栏目,播出30分钟专题节目《我的家乡在张湾》,全方位展现老工业基地张湾区乡村振兴和文明创建工作成效。

此次专题节目,分为《我的家乡在张湾——振兴张湾》《我的家乡在张湾——品质张湾》两部分,分别报道张湾区文旅农融合发展推进乡村全面振兴、树牢共同缔造理念创建文明城市实现老工业基地蝶变等。

据了解,前不久,《美丽家园》栏目摄制组走进张湾区项目

一线、产业园区、特色企业,在田间地头、村落小巷展开为期6天的调研采访,用镜头近距离记录张湾区乡村振兴新面貌、文明创建新气象。

近年来,该区锚定绿色低碳发展示范区目标定位,立足城郊独特区位优势,打造重点旅游节点,以点带面、一线串珠,推动文旅农融合发展,促进乡村全面振兴;牢固树立共同缔造理念,探索以政企携手、城乡互动、全民联动为特色的文明创建模式,全力满足人民群众对美好生活的向往,实现老工业基地蝶变升级。

## 千年遗址焕生机

11月19日,记者在鄂陕交界处的竹溪县蒋家堰镇关垭子村看到,关垭楚长城横卧在崇山峻岭之间。近年来,竹溪县对关垭楚长城遗址进行保护性修缮加固,挖掘整理楚长城文化,按照楚长城风格,在关垭子村打造鄂陕文旅民俗一条街,吸引众多游客前来观光。

记者纪枫波 通讯员余登明 摄



走在乡村振兴的大道上·产业兴村⑬

## 科学育好苗 链上稳增收

——泉湾村推动红薯产业规模化集约化发展

记者孟建锦

初冬时节,郧阳区梅铺镇泉湾村田间地头,堆放着刚刚收获的红薯。红薯,无疑是该村丰收的主角。

“以前,红薯是救命粮;如今,红薯成了乡村振兴道路上的‘金疙瘩’。”望着丰收的红薯,梅铺镇镇长王世喜喜上眉梢。用当地出产红薯制作的红薯粉条多次亮相中国食博会、农博会等大型展会,获评国家地理标志保护产品。

#### 一株红薯苗 孕育发展新希望

梅铺镇的红薯种植最早可追溯到清朝,历史悠久,种植范围广泛。泉湾村土地资源丰富,自然肥力高,适合种植优质高产红薯。目前,该村共有100余户农户种植红薯,种植面积达600亩,年产量达150万公斤。

红薯如何发展成为乡村振兴的支柱产业?

“长期以来,农民种红薯靠自主育苗,久而久之,品种出现退化,饱受病毒侵扰,产量、品质都难以保证。”泉湾村党支部书记王新奎说。

要想红薯产量高、销路好,种苗是关键。

来到位于泉湾村的种薯育苗基地,



泉湾村村民晾晒红薯粉条

全然不见“面朝黄土背朝天”的传统农业生产场景,处处展现出现代农业的“高大上”。该育苗基地占地300亩,可为郧阳区5万亩耕地提供红薯种苗。

“组培技术是未来红薯产业发展的关键支撑。”该基地育苗技术员易继海介绍,在传统育苗过程中,红薯种苗很容易“携带”病毒。组培技术是为红

薯“脱毒”的利器,在无菌环境下,红薯种苗经过多次消毒,每年3月份在特定的温室里生根、发芽、扩繁,最后移栽大田、繁育种薯。

该基地与湖北农业科学院签订技术合作协议,研发高品质红薯种苗,极大提高了红薯产量和质量。

“红薯适应性强,稳产保收,种1亩

红薯的收入相当于种4亩玉米。育苗基地将红薯种苗免费发放给农户,也能为农户省下一笔钱。”王新奎告诉记者,该村采取“基地+合作社+农户”的种植模式,鼓励村民在家门口种植红薯增收。

“我家种了70亩红薯,亩产6000斤左右,今年又是一个丰收年。”泉湾村村民王国杰高兴地说。

近年来,在梅铺镇政府积极引导,该村深挖资源潜力,将土地有偿转让给合作社和产业能人,大幅提高种植效益,实现红薯产业规模化、集约化发展。

#### 一根红薯藤 串起增收产业链

“没想到过去不起眼的红薯,现在成了香饽饽。”泉湾村村民王新涛笑着说,“今年47亩地可以收获20多万斤红薯,鄂鲁淀粉公司回收价是6毛5一斤,毛收入十几万元呢。”

郧阳区鄂鲁淀粉制品有限公司于2004年落户该村,专攻红薯产业。

“有多少、收多少。”该公司负责人侯春介绍,“商薯19号”产量高,淀粉含量23%至25%,因其口感好,被农民称为“栗子香”。红薯成熟后,公司统一回收,主要用于制作红薯粉条。(下转2版)