



6G创新发展部省协同试点专项行动启动

新华社北京6月4日电 工业和信息化部4日发布通知,组织开展6G创新发展部省协同试点专项行动,提出到2029年,进一步激发地方和企业创新活力,形成一批自主创新的6G技术方案,培育一批前景可观的新型业务应用场景,涌现一批丰富多样的新型终端产品,为6G商用落地提供有力支撑。

通知围绕加强技术攻关协同、产业研发协同、应用培育协同、项目布局协同等制定了一系列举措,包括强化6G前沿技术布局,加强通信与人工智能、卫星互联网、无线感知等融合技术方案和系统架构研究,支撑6G标准研制和产业研发;加强6G基站、核心网等通信

设备产业研发;加强新型终端、芯片器件、操作系统、商业航天等6G关联产业培育。

举措还包括,面向沉浸式通信、工业制造、低空经济、具身智能、智慧海洋等6G潜在场景,因地制宜开展6G应用场景培育;组织实施移动信息网络国家科技重大专项,体系化布局6G技术攻关、标准研制等重点任务。

工业和信息化部将密切跟踪6G发展动态,适时组织试点地区优化调整工作方案。同时组织IMT-2030(6G)推进组有序开展6G技术试验;支持试点地区研发成果在相关产品中优先应用;支持6G发展大会等优先在试点地区举办。

马旭明在十堰调研时强调

切实将生态优势转化为高质量发展胜势

本报讯 记者孟建锦报道:6月3日至4日,省政协副主席马旭明率调研组一行深入我市,就加快构建体现湖北优势的现代化产业体系和楚天好茶“五进”工作开展专题调研。市政协主席蔡贤忠陪同调研。

调研组先后到张湾区东风设备制造有限公司、远景动力技术(湖北)有限公司,郧阳区十堰国科鸿鹄科技有限公司,武当山机场,茅箭区东风商用车有限公司整车工厂、驰田汽车股份有限公司,详细了解我市企业技术创新、产业链协同、绿色智能制造和低碳经济发展情况。

马旭明指出,十堰在产业集群培育、产业生态完善、特色产业上成效显著,政协组织要立足职能定位,牢牢把握协商议政、民主监督、凝聚共识核心职责,紧扣产业发展重点任务,围绕产业链群协同、产业生态优化等关键课题,深入开展专题调研,广泛汇集企业诉求,凝聚各界智慧,精准协商建言,助力推动产业规模、质效、能级全面提升。

聚焦楚天好茶“五进”工作,调研组深入郧阳区柳陂镇龙韵村、市奥林匹克体育中心、武当山机场、茅箭区锦华酒店等地,实地察看楚天好茶“五进”工作落实情况。

马旭明对我市在推进楚天好茶“五进”工作中取得的成效给予充分肯定。他强调,要持续做好“茶文化、茶产业、茶科技”统筹文章,擦亮楚天好茶省域公用品牌,抓实楚天好茶“五进”长效落地,让生态好茶飘香更远。要依托本地优质茶资源,延伸产业链条,企业要主动对接“五进”场景布局,丰富产品多元化供给,提升产品附加值,切实将生态优势和资源优势转化为推动高质量发展的胜势。要优化茶产品陈列与体验服务,拓宽本土好茶展销渠道,让楚天好茶在各场景中真正“看得见、品得到、带得走、卖得动”,实现品牌展示与消费转化的双向提升。要以文化开路,深挖历史文脉与民俗风情,推动茶产业与文旅、康养、研学等业态深度融合,打造具有十堰辨识度的融合新样板。

市政协副主席李翔、秘书长龙春来参加调研。

王永辉主持召开市委专题会议研究鄂西区域医疗中心建设工作 聚力提质强特色 深耕区域惠民生

本报讯 记者闵波 张磊 全正报道:6月4日,市委书记王永辉主持召开市委专题会议,研究鄂西区域医疗中心建设工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于卫生健康和医疗保障工作重要指示精神,立足十堰医疗资源优势,进一步解放思想、精准发力、久久为功,持续提升公共卫生服务水平,走出一条贴合十堰实际、彰显区域特色的医疗卫生高质量发展之路。市委副书记、市长余珂出席会议。

在认真听取有关工作汇报后,王永辉指出,建设区域医疗中心既是城市功能所需,人民幸福所盼,也是打造鄂西区域性中心城市的重要支撑。

十堰医疗资源丰富、产业基础扎实、人才储备充足,在全省乃至周边地区比较优势明显。要立足当前医疗行业发展态势和区域竞争格局,打破固有思维定式和发展路径,找准差异化发展定位,避免重复建设和无序竞争,构建特色化发展体系,全面激活区域医疗发展内生动力。

王永辉强调,要立足市域、辐射区域、放眼全国。优化医疗资源布局,加强医院精细化管理,全面提升诊疗水平,让老百姓在家门口就能享受到优质医疗服务。以重点优势专科建设为核心抓手,持续锻长板、扬优势,推动优势专科向更高层次迈进,形成“高

原”之上有“高峰”的发展格局,更好发挥对周边地区的辐射带动作用。坚持市场化发展导向,支持市级龙头医院探索成立国际医疗部,拓宽医疗服务外延,丰富健康产业业态,积极开发“医疗+康养+文旅”等特色产品,提供多层次、高品质医疗健康服务,更好满足多样化、差异化的健康需求,不断开拓健康消费新蓝海,以医疗卫生产业发展支撑医疗卫生事业提质增效。要强化要素保障,凝聚工作合力。用足用活各类政策,围绕重点学科引进培养高水平医疗人才队伍,进一步密切与北京等地协作共建,持续深化与科研院所

在人才培养、临床教学、科研协作等方面的深度合作,构建协同育才、引才、留才、育才长效机制,推动全市医疗服务能力整体跃升。

余珂要求,要站稳人民立场,把便民利民作为出发点和落脚点,持续提升群众就医获得感;要深化公立医院改革,加强医德医风建设,规范诊疗行为,扎实推进医共体建设;要聚焦短板弱项,强化引才育才、科创平台建设,避免同质化竞争;要全力做好支持保障,加快推进重点专科和信息化建设,为鄂西区域医疗中心建设提供坚实支撑。

市委常委、市委秘书长高红民,副市长朱云慧出席会议。

大型系列全媒体访谈节目《美丽中国大家谈》(武当山篇)举行 助力十堰加快建设世界知名文化旅游目的地

本报讯 记者吕伟 特约记者徐刚报道:弘扬生态文明,共建美丽中国。6月4日下午,“美丽中国万里行”系列主题宣传活动的品牌栏目“美丽中国大家谈”及“美丽中国大家谈(武当山篇)”活动在武当山举行。中国风景名胜区协会会长张永利出席并致辞,市委副书记、武当山旅游经济特区党工委书记张澍出席活动,市委常委、统战部副部长、副市长张辉致辞。

张永利表示,十堰坚守生态底色,

深耕文化赋能,走出了一条生态优美、文化兴盛、产业兴旺、惠民利民的绿色发展之路,为全国风景名胜区资源保护、文化活化、融合发展提供了极具示范意义的武当样板。本次活动的举行,既是对武当山生态价值、文化价值、时代价值的高度认可,也为十堰加快建设世界知名文化旅游目的地赋能。

张辉在致辞中说,风景名胜区是美丽中国建设的示范样板,是践行“两

山”理念的重要阵地,中国风景名胜区协会作为行业与政府的桥梁纽带,在资源保护、政策研究等方面发挥重要作用。十堰将依托协会专业力量,在风景名胜区数字化建设、品牌推广、生态价值转化等领域持续发力,守护生态资源,讲好十堰山水故事,推动风景名胜区成为区域经济发展的强劲引擎。

中华全国新闻工作者协会原党组成员、书记处书记张百新,中国风景名胜区协会专家委员会副主任委员、著

名生态学专家安黎哲等嘉宾分别就“以文化为魂,激活中华名山品牌”等话题展开现场研讨。在《美丽中国大家谈》环节,4家企业负责人围绕“文化为魂 科技为翼”作主旨分享。

大型系列全媒体访谈节目《美丽中国大家谈》及直播节目《美丽中国大家谈》由新华网、人民网、哔哩哔哩、抖音、视频号等平台直播,人民网、央视网等10余家中央媒体转播,在全国具有较高影响力。

2026年度湖北省先进级智能工厂名单发布 我市21家企业入选

本报讯 通讯员吴晓天 胡君报道:6月4日,笔者从市经信局获悉,湖北省经济和信息化厅日前公布2026年度省级先进级智能工厂名单,我市共有21家企业入选。至此,全市已累计建成省级先进级智能工厂147家,数量位居全省首位。

近年来,我市立足“品”字型优势产业矩阵持续发力,围绕汽车零部件、装备制造、生物医药等优势产业,以中小企业数字化转型城市试点为契机,大力推进企业智能化改造。截至目前,全市已完成217家企业数字化升级任务,建成无人工厂、数字孪生工厂17家。全市规模以上工业关键工序数控化率达69.6%,研发设计数字化普及率达92.9%,产业

数字化转型进入全面加速阶段。

我市坚持以技术创新驱动产业升级,加快布局“具身智能+高端装备”新兴赛道。东风设备制造与汇川技术联合组建国产化中试实验室,突破焊装生产线设备互联技术瓶颈。深圳优必选科技在我市设立首座具身智能体验中心,将人形机器人应用于车间分拣、设备巡检等场景,持续突破“人工智能+制造”关键技术。

市经信局相关负责人表示,将持续完善智能工厂梯度培育机制,不断夯实产业数字化转型基础,以智能制造助推工业经济提质增效,为我市制造业高质量发展注入强劲动能。

颗粒归仓

特约记者郭军

“轰隆隆……”6月3日上午,竹溪县龙坝镇廖家岭村连片麦田里,大型联合收割机来回作业,一派繁忙的夏收景象。

“今年麦子成色好,籽粒饱满。”龙坝镇农业技术推广服务中心主任夏德刚蹲在田埂上,随手摘下一穗麦穗,双手揉搓,吹去麦壳,掌心里金黄的麦粒在阳光下晶莹闪亮。

不远处,大型联合收割机平稳驶过金色麦浪。机身前方的拨禾轮将麦穗卷入,后方均匀喷出细碎秸秆,空气中弥漫着混合尘土与麦秆的清香。

“哗——”随着收割机侧臂卸粮筒对准并排行驶的运粮车,麦粒倾泻而下,撞击车斗发出密集的“沙沙”声。不到两分钟,车斗内便堆起一座“小山”。

“这台机器一天能收五、六十亩,顶过去几十个人一天的工作量。”农机手从驾驶室探头说了一句,又立即转身推杆向前。

田埂上,村民谢宗意正帮忙撑开粮袋。他的裤腿卷至膝上,布鞋沾满泥土,笑容却格外爽朗:“以前天不亮就得磨镰刀,一家人弯腰一整天,累得直不起身。如今耕、种、管、收全程机械化,我在这里务工,一天能挣一百多块钱,顾家、增收两不误。”

今年,龙坝镇小麦种植面积约4000亩。为抢抓农时,应对天气变化,竹溪县农业农村局提前从外地协调调配两台大型联合收割机支援。“预计一周内可全部收割完毕,确保颗粒归仓。”夏德刚表示。

丰收的底气不仅源于机械助力。去年秋播时,龙坝镇推行“党组织+合作社+农户”模式,整合零散土地,实现统一供种、整地、施肥、播种、机械作业和田间管理。以往农户“单打独斗”的碎片化田块,变成了连片高标准农田。

“过去各家品种不同、管理不一,产量难以提升。”夏德刚说,“如今统一运作,全程机械化,既省工省力,又实现稳产增收。”

龙坝镇的夏收场景,是竹溪县“三夏”生产的一个缩影。今年,该县小麦夏收面积约5万亩,各乡镇正抢抓晴好天气加快抢收,同步推进烘干、仓储、晾晒等工作,全力保障夏粮应收尽收、安全入仓。

“粮食进了仓,心里才不慌。”夏德刚拍拍手上的麦灰,笑着说道。

现场短新闻



本报讯 通讯员王琴报道:西十高铁通车运营进入倒计时,其带来的“时空压缩”效应将持续凸显。6月4日,记者从郧西县获悉,该县正抢抓这一历史性机遇,全力推动电力装备、智能燃气设备、汽车零部件等主导产业加速转型升级。

在郧西县天河工业园区,中庸电力装备零碳产业园生产车间内一派繁忙景象。作为全省首家一级能效变压

器生产企业,中庸电力(郧西)集团有限公司深度参与了西十高铁的配套工程建设。该公司总经理魏青介绍,企业为高铁郧西站电力配套项目提供了包括电力变压器、高压配电柜、低压MNS配电柜在内的核心设备,为高铁平稳运行筑牢了“底座”。

高铁时代也将为郧西县传统支柱产业焕新带来难得机遇。作为当地传统优势产业代表企业,郧西精汽配

有限公司的差速器壳体产品长期配套长城、吉利、奇瑞、华晨宝马、长安福特等多家主流车企。该公司总工程师谢毛毛认为,西十高铁将极大拉近郧西县与西安及周边地区时空距离,公司正积极拓展新客户,推动市场版图持续扩大。

西十高铁正式通车后,人流、物流、信息流、资金流将在郧西县加速汇聚,为地方企业技术创新、市场开拓、

品牌升级创造有利条件。目前,该县正立足县域产业布局,主动对接西安都市圈优质产业资源,着力构建优势互补、产业协同的发展生态圈。

郧西县工业园区相关负责人表示,将牢牢把握西十高铁通车机遇,深化产学研协同、产业链上下游联动,推动传统产业转型升级、新兴产业集聚发展,不断激活产业内生动力,为县域经济高质量发展注入强劲动能。

“以生态‘智治’推进环境善治”系列报道①

六道工艺层层净化 千度烈焰变废为能

记者段吉雄

编者按:近年来,我市深入践行绿色发展理念,以科技赋能环境治理,精准施策、系统保护,在废气治理、水质提升、电厂减排、污泥资源化、水源地智慧管控等重点领域持续攻坚、纵深推进,形成了一批具有地方特色的创新实践与实用成果。在第55个世界环境日之际,本报推出“以生态‘智治’推进环境善治”系列报道,通过一线案例与创新故事,生动展示我市以硬核技术守护蓝天碧水净土的坚实步伐,敬请关注。

6月2日清晨,记者跟随一辆垃圾清运车,驶入位于张湾区柏林镇的十堰城区生活垃圾焚烧发电厂。出乎记者意料的是,在这个日均处理600吨生活垃圾的厂区,竟然鸟语花香、流水潺潺,几乎闻不到刺鼻气味。

“厂区的‘洁净秘密’就藏在里面。”发电厂工程师王尧边介绍,边引领记者走进中央控制室。只见巨大的电子屏幕上,焚烧炉内跃动着橘红色的火焰,实时温度显示为1000℃。王尧介绍,该项目于2024年12月正式投产,年处理生活垃圾约18万吨,年发电量达1亿千瓦时,可满足约8万户家庭的全年用电需求。

真正让厂区实现闻不到异味、看不见蓝烟的,是一套先进的烟气净化系统。生活垃圾在1000℃高温下充分燃烧,其中大部分剧毒物质二噁英被高温分解。为了将烟气中残留的微量有害物质“赶尽杀绝”,工厂采用了“SNCR(选择性非催化还原)+炉内高分子脱硝+半干法脱酸+干法脱酸+活

性炭喷射+布袋除尘”的组合式净化工艺,形成全流程环保屏障。

“布袋除尘是最后一道,也是最关键的‘防线’。”王尧说,在烟气进入布袋前,活性炭已被喷入烟道,强力吸附二噁英与重金属等残留污染物。随后,烟气进入由特殊纤维滤料制成的“滤网”,将被活性炭吸附的污染物粉末及飞灰彻底截留。滤袋表面逐渐累积的粉尘层,还能对残余有害物质进行二次吸附净化。

监测数据显示,该厂主要排放指标均远优于国家标准。与此同时,垃圾渗滤液经深度处理后全部回用,燃烧后的炉渣经回收金属后制成环保建材,实现循环利用。

作为南水北调中线工程核心水源地,我市肩负着确保“一泓清水永续北上”的重要使命。自2014年正式通水以来,丹江口水库已累计向北方输水超770亿立方米。北京市中心城区居民的生活用水,“南水”占比近八成。而这座由北京北控环境投资有限公司参与建设的垃圾焚烧发电项目,正是首都以产业协作反哺水源地的标杆工程。

“通过‘变废为能’的先进工艺,该项目每年可助力十堰节约标准煤约1.3万吨,相应减少二氧化碳排放约3.2万吨。”王尧告诉记者。

目前,我市已在城区、房县、丹江口市共建成三座垃圾焚烧发电项目,全市生活垃圾无害化处理率达100%,已全面告别“填埋时代”。