



联合国教科文组织大会将3月21日设立为国际太极拳日

新华社北京11月5日电 正在乌兹别克斯坦撒马尔罕举行的联合国教科文组织大会第43届会议当地时间5日审议通过决议,将每年3月21日(北半球春分日)设立为“国际太极拳日”。

与会代表表示,设立“国际太极拳日”是联合国教科文组织一项具有深远意义的重大决定,对于提升人类健康福祉、推动文明交流互鉴、促进世界和平发展十分重要。

太极拳起源于中国,融合哲学、中医与武术精髓,以“阴阳平衡、刚柔并济”为理论根基,历经数百年发

展形成陈、杨、吴、武、孙等不同技术风格的拳式,全球习练者达数亿人,覆盖180多个国家和地区。2020年,太极拳被列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录。

据介绍,选择3月21日作为国际太极拳日,既呼应春分“昼夜均、寒暑平”的自然节律,更契合太极拳“天人合一”的哲学内涵。

科学研究表明,太极拳对改善慢性病、提升心理健康具有显著效果,其“治未病”理念正被纳入全球公共卫生体系。

习近平在听取海南自由贸易港建设工作汇报时强调

认真学习宣传贯彻党的二十大精神 高标准建设海南自由贸易港

新华社三亚11月6日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在听取海南自由贸易港建设工作汇报时强调,建设海南自由贸易港,是党中央着眼新时代全面深化改革作出的重大决策。要认真学习贯彻党的二十大精神,在党中央集中统一领导下,各级各方面密切协作、主动作为,通过持续努力,全面实现海南自由贸易港建设目标。

11月6日上午,习近平在海南省三亚市听取海南自由贸易港建设工作汇报。国家发展和改革委员会党组书记、海南省委书记冯飞作了汇报。

听取汇报后,习近平发表重要讲话。他指出,党中央决定,今年12月18日海南自由贸易港正式启动全岛封关,这是我国坚定不移扩大高水平对外开放、推动建设开放型世界经济的标志性举措。

各级各方面要精心准备,确保平稳有序。

习近平强调,建设海南自由贸易港的战略目标,就是要将海南自由贸易港打造成为引领我国新时代对外开放的重要门户。要锚定这个战略目标不动摇,全面落实海南自由贸易港建设总体方案,深入实施海南自由贸易港法,解放思想,改革创新,分步骤、分阶段构建与高水平自由易港相适应的政策制度体系。要稳步扩大制度型开放,进一步提高贸易投资自由化便利化水平。深入推进商品和要素流动型开放,更好促进生产要素跨境流动。构建更加开放的人才机制,为自由贸易港建设提供有力人才支撑。深化行政体制改革,优化政务服务,着力打造市场化法治化国际化一流营商环境。

习近平指出,高标准建设海南自由贸易港,主要目的是促进海南高质量发展,助力全国构建新发展格局。要结合

实际科学编制“十五五”规划,紧紧围绕建设“三区一中心”的战略定位,全面提高海南经济社会发展水平。着力打造具有海南特色和优势的现代化产业体系,推动主导产业优化升级,促进科技创新和产业创新深度融合,努力在发展新质生产力上取得新突破。加强同粤港澳大湾区联动发展,深化同京津冀、长三角、长江经济带等区域合作,深度融入共建“一带一路”,在推进高水平对外开放中发挥牵引作用。生态是海南一大优势,要守护好这份家底,坚持陆海统筹,持续抓好突出环境问题整治,高质量建设国家生态文明试验区。加强普惠性、基础性、兜底性民生建设,解决好人民群众急难愁盼问题,扎实推进共同富裕。

习近平强调,越是扩大开放,越要统筹发展和安全,牢牢守住安全底线。

要科学有序安排开放节奏和进度,加强

风险识别和防范,稳扎稳打、步步为营。习近平指出,要以永远在路上的清醒和坚定推进全面从严治党,巩固深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果,努力营造风清气正的政治生态。完善一体推进不敢腐、不能腐、不想腐工作机制,着力铲除腐败滋生的土壤和条件,引导各级干部在遵规守纪前提下敢于担当、善于作为,用扎实奋斗创造经得起实践和历史检验的工作业绩。

习近平强调,当前海南要紧盯“海隅”台风走势,完善有关措施,切实做好防范和应急处置工作,确保把损失降到最低。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇出席汇报会。

何立峰及中央和国家机关有关部门、海南省负责同志参加汇报会。

黄剑雄主持召开市委专题会议强调

打造数字十堰 做强数字经济 更好赋能鄂西区域中心城市建设

本报讯 记者姜琨 全正报道:11月6日,市委书记黄剑雄主持召开市委专题会议,研究推进数字经济、绿色算力产业发展工作。他强调,要深入学习贯彻党的二十大精神,认真落实习近平总书记考察湖北重要讲话精神,关于数字经济的重要论述,按照省委、省政府工作要求,以数字十堰建设为牵引,推动数字经济高质量发展,更好赋能鄂西区域中心城市建设。市委副书记张澍出席会议。

在认真听取有关情况汇报后,黄剑雄指出,数字经济、绿色算力是我市建设鄂西区域中心城市的关键抓手、重要支撑,是服务湖北加快建成支点的崭新赛道、关键增量。近年来,我市数字产业

加速成长,绿色算力底座不断夯实,数字经济与实体经济融合发展持续加快。要抢抓机遇、乘“数”而上,着力打造数字经济千亿元级产业集群,不断塑造经济社会发展新优势。

黄剑雄强调,要突出前瞻布局,加快推进设施网络化。围绕建设“双千兆”城市,推动5G网络行政村全覆盖,不断完善网络基础设施,全面补齐隧道、镇村等区域通信信号盲点。统筹调度算力资源,做大做强武当云谷大数据中心,持续壮大我市算力规模。畅通智算传输通道,打通武当云谷至武汉、西安高通量光纤直连通道,实现高速大容量、确定低时延、泛在广覆盖互联共享。要突出集链成群,加快推进数字产业化。以数字化

思维重构产业链条,通过技术融合与模式创新,推动产业模式从规模化生产向定制化服务转型,夯实数字经济发展根基。进一步优化产业生态,聚焦算力、数据等产业链,制定出台支持政策,发放算力券、数据券,持续激发数字经济发展活力。要突出数实融合,加快推进产业数字化。在产业智改数转上下功夫,积极推进汽车、装备制造等重点产业全流程数字化改造,更好发挥数字技术赋能、改造、替代、融合作用。以数字化赋能现代农业、林下经济,通过运用大数据、人工智能、卫星遥感等技术,推动农业生产向智能化、精准化、高效化迈进。建好用好智慧文旅平台,搭建十堰文旅大模型,在文旅体验、消费出行、业态场景等方面精

准发力,推动我市文旅产业在数智时代焕发新的活力与生机。积极搭建线上贸易平台,打造汽车及零部件、绿色农产品、绿松石数字贸易枢纽。

黄剑雄要求,要突出破题挖潜,加快推进数据价值化。探索建立全市数据共享管理平台,支持大数据集团整合数据资源,完善数据治理、确权、清洗、变现路径,不断提升数据利用质效。突出应用拓展,加快推进治理数字化。统筹城市运行管理、12345热线、亲清在线等平台功能,构建高效便捷、协同联动的公共服务体系,让数据赋能政务服务、人工智能改善服务体验、数智治理提升管理效能。

市领导高红民、周智勇参加会议。

市直各部门深入学习贯彻党的二十大精神

锚定目标勇作为 聚焦发展开新局

本报讯 记者闵波报道:连日来,我市市直各部门持续深入学习贯彻党的二十大精神,锚定目标勇作为,聚焦发展开新局,以实际行动推动高质量发展,为加快建设鄂西区域中心城市提供有力司法支撑。

市中级人民法院认真学习党的二十大精神,力求通过专题学习、系统培训等形式推动学深悟透、落地见效。立足审判职能,主动服务大局,为加快建设鄂西区域中心城市提供有力司法支撑。

市人民检察院积极推进更高水平平安十堰、法治十堰建设,依法严惩各类犯罪,常态化推进扫黑除恶。坚决扛起守水护水政治责任,持续深化“服务

支点建设 助力长江大保护”专项工作。践行司法为民,深化“枫桥经验”检察实践,做实未成年人综合司法保护,以法治力量守护人民群众美好生活。

市应急管理局紧盯“守住安全底线”目标,扎实推进安全生产治本攻坚三年行动,严格落实隐患排查“四个100%”要求,深化矿山、工贸、危化品等多领域专项整治。加快推动“一县一馆一园”、应急驿站等基层应急能力项目建设,并对成效显著的单位予以激励。同步强化森林防灭火、重大风险防控等重点工作,科学谋划“十五五”应急体系建设,为全市经济社会发展筑牢安全屏障。

市审计局召开专题党组会议,传达学习党的二十大精神,研

究部署落实举措。统筹完成年度审计任务,精准谋划“十五五”审计发展规划,聚焦产业能级提升、物流枢纽建设、科技创新、城市更新、保水护水、民生改善、国企改革及新质生产力培育等关键领域,强化审计监督,确保与市委、市政府中心工作同频共振,为我市高质量发展提供审计保障。

市国资委着力优化国有资本布局,推动资源向优势产业、新兴产业和未来产业集中。围绕“一主四优多支撑”现代产业体系,加快推动传统产业转型升级,培育壮大新能源汽车、生物医药、绿

色低碳等特色产业集群。持续深化国企改革,完善现代企业制度,健全市场化经营机制,不断增强企业核心竞争力和发展动能。

市医保局构建“党组引领、支部研学、基层宣讲”三级学习机制,深入推进健全多层次医疗保障体系、强化基金监管、深化支付方式改革等重点任务。积极推进经办服务下沉,优化基层医保服务网点布局,着力破解群众在异地就医、慢特病保障等方面的急难愁盼问题,切实增强医保政策的普惠性和兜底功能。

深入学习贯彻党的二十大精神

“创一流争第一干唯一·千亿张湾的使命担当”系列报道之二

链动产业新生态

本报记者闵波 特约记者徐春晓 叶航 通讯员袁媛

深秋的张湾区,汽车产业热潮涌动。车间内机械臂精准挥舞,柔性生产线高效运转;展台上新能源车型与核心部件熠熠生辉;签约现场产业链上下游企业携手聚力,一幅产业协同发展的画卷,正在这片热土上铺展延伸。

作为东风公司发源地,“中国商用车之都”核心承载区,张湾区深耕汽车产业,以链式思维重构产业基因,在强链延链补链中锻造新优势,朝着千亿级产业集群稳步迈进。

整车企业的龙头引领,是链式发展的核心引擎。东风商用车新疆公司总装车间内,混流生产线以行业领先技术高速运转,计算机控制系统实现多系列

车型同步生产。试制车间里,新一代6×6沙漠越野车正做最后调试,这款“硬核产品”即将扬帆出海,有望成为开拓国际市场的“尖兵”。过硬的质量、精准的定位,让公司订单持续增长,生产线满负荷运行。前三季度,该公司产量同比增长64%,第四季度订单预计突破3000台,产品远销非洲、美洲、东南亚。

东风华神的总装车间同样活力迸发,平均每150秒就有一台商用车驶下生产线。这条投入1.41亿元打造的智能混流生产线,是国内唯一支持油电混流、小批量多品种生产线,可适配2000多种车型排产,推动该公司年产能从3万台跃升至5万台以上。

龙头引领,集群发力。前三季度,张湾区5家整车企业总产量达11.2万辆,实现产值210.9亿元,占全市整车产值的65.6%,成为区域高质量发展“的定盘星”。

专用车领域的创新,展现出链式思维的协同效应。在湖北人杰特种汽车科技有限公司装配线上,随车起重运输车整齐排列。这款融合东风华神高端

底盘与徐工吊机的“明星产品”,成为基建、应急领域的“抢手货”。“产品搭载VX华神底盘,配备12吨至18吨吊机,主升高度最高达23米,能够轻松应对复杂工况。”该公司总经理张自利介绍,公司与武汉理工大学合作引入PDM系统;同时搭建供应链平台,创新经销商合伙人模式。前10月,该公司销售收入突破6亿元。(下转2版)

精彩“十四五” 新车城新成就



用好“天眼”守清波

我叫卢俊昌,是丹江口库区水质安全保障指挥中心郧阳区分中心工作人员。我始终牢记并践行一句沉甸甸的嘱托——确保“一泓清水永续北上”。我的护水利器,是16架在汉江郧阳段上空常态化巡飞的返巢式无人机。

2024年,为加快构建“1336+N水质智慧监测体系”,郧阳区专门成立我们这个技术团队。我从原单位抽调过来后,专门去武汉学习了一个多月,考取了由中国民航局颁发的无人机机长证。经过一段时间练习,我很快就能熟练操作无人机巡河了。

最让我有成就感的,是每年暑期的防溺水巡查。每天清晨和傍晚,我和同事带着两台便携式喊话无人机在河边巡查。看到有孩子在水边玩耍,我们就通过无人机喊:“小朋友,快离开,水边危险!”听到空中传来的提醒,孩子们大多会赶紧跑开。一个月下来,能劝返一两百人次。

如今,无人机回传的数据可通过AI算法自动识别疑似问题并进行标注。接下来,我们打算对算法进行优化升级,提高识别精准度,还计划给无人机加装水质检测设备,让它不仅能“看”,还能“测”,练就更高强的“护水本领”。

有人问我,天天对着屏幕操控无人机,枯燥吗?我真不觉得。每次从传回的画面里看到汉江的碧波,想到这泓清水将会流到北京,惠及首都市民,我就觉得这份工作特别有意义。我会继续操控好这些“空中眼睛”,让一泓清水永远清澈,永续北上!(卢俊昌口述 记者潘世新 整理)

投稿邮箱:syrbnews@126.com

西十高铁供电线路跨十天高速公路架线施工启动 空中撑起移动“保护伞”



“移动式伞形跨超车”缩短了风险作业时间,助力提高效率、保障安全。

本报讯 记者潘世新报道:11月5日上午,西十高铁十堰段炉子沟至箭流铺牵引站220kV线路工程迎来关键节点——横跨十天高速公路的架线施工启动。

记者在现场看到,两辆特制移动式跨超车分列高速公路两侧,高高擎起的防护网将施工区与行车区隔离。高空塔架上,施工人员娴熟地进行导线牵引与展放;地面工作人员精准调控设备,各方协同配合,既保障了高速公路正常通行,又实现了施工

流程的高效推进。

“采用移动式伞形跨超车作业,不仅操作灵活,还显著节约了人力物力。”施工方负责人介绍,这种施工方式最大的优点是安全可靠,能最大程度保障高速公路通行安全。

据了解,本次实施架线作业的P3至P5区段施工总长943米,预计5至6天可完成全部架线任务。截至目前,全长47.8公里的外部供电工程已完成总工程量的80%,计划月底实现全线贯通。