

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
2023.9.7
癸卯年七月廿三



国内统一刊号:CN42-0066 第8943期
邮发代号:37-32
星期四
今日4版



湖北十堰: 推进汽车产业 高质量发展

9月6日,在东风商用车有限公司车辆工厂,工人正在进行驾驶室前围装配作业。近年来,湖北省十堰市持续推动汽车产业转型升级,向高端化、轻量化、电动化、数字化、智能化方向发展,并创新供应链金融服务模式,构建现代化贸易服务体系,着力打造零部件全配套、电动车辆链条、商用车全系列、专用车多品种的下一代汽车产业生态圈,推进汽车产业高质量发展。新华社记者伍志尊 摄

黄剑雄在全省生态环境保护大会暨第二轮省级生态环境保护督察动员会上作交流发言 坚决守护一库碧水 全面建设美丽十堰

本报讯 记者姜瑾 全正 通讯员范庭雨报道:9月6日,全省生态环境保护大会暨第二轮省级生态环境保护督察动员会在武汉召开。市委书记黄剑雄在分会场出席会议并作交流发言。市委副书记、市长王永辉,市政协主席赵哲,市领导蔡静峰、胡志莉、蔡贤忠、周智勇、龚举海、宋焱、罗耀华,东风公司区域管理中心党委书记余军,省生态环保督察组成员在分会场出席。

黄剑雄在发言时说,近年来,十堰市深入贯彻落实习近平生态文明思想,按照省委、省政府工作要求,把确保一库碧水永续北送摆在全局工作的首要位置,推动生态文明建设取得显著成效,获评国家生态文明建设示范

市、全国“两山”实践创新基地。一是坚决扛牢“守井人”政治责任。及时召开市委全会,深入学习贯彻习近平总书记关于长江经济带发展、南水北调工作重要讲话和全国生态环境保护大会、省委十二届四次全会精神,牢记“国之大事”,坚持问题导向,对水质安全保障和绿色低碳发展工作再安排、再部署,系统性、体系化推进节水爱水护水,确保一库碧水永续北送。二是用心用情用力系统治水。投资300多亿元,深入开展源头保护、控污减排、岸线管控、排污口整治等“十大行动”。成立生态环境集团公司,加快城区污水处理厂网一体化,建成1967座农村生活污水处理设施,强化雨污分流,推进污水全收集、全处理、全达

标。加强小流域综合治理,开展国土绿化行动,实施历史遗留矿山修复和库滨带消落区物理硬隔离试点,千方百计防止水土流失。实施新一轮农业面源污染防治“七大工程”,推广城乡垃圾分类和垃圾焚烧发电,全域推进人居环境整治。建立问题清单、责任清单,一体推进生态环保督察反馈、长江经济带生态环境警示片披露和自查自纠问题整改。将大数据赋能引入水源地保护,利用卫星遥感、人工智能技术,强化水华、尾矿库、移动污染源风险防控,构建库区保护“数据网”。三是创新生态文明体制机制。严格落实河湖长制、林长制,建立县市区生态环境局长交叉任职制度,成立生态环境警察支队、城管水质巡查支队,“执法+

司法+纪检”联动,开展“守好一库碧水”专项巡察,加强生态环境公益诉讼案件办理。推进“环保管家”进园区,创建环保标杆企业和节水型企业。运用共同缔造理念,激发群众参与库面清漂、志愿巡河的内生动力,成立碧水守护志愿者队伍,邀请北京民间环保组织开展“水源地之行”,推动北京、十堰共同当好“守井人”。深入践行“两山”理念,推动集约节约绿色低碳发展,创建国家绿色金融改革创新试验区、生态产品价值实现机制试点城市。

黄剑雄表示,下一步,十堰将深入贯彻落实省委、省政府部署要求,正确处理“五个重大关系”,以更加强烈的历史主动,坚决守护一库碧水,加快建设绿色低碳发展示范区。

本报讯 记者姜瑾 全正 通讯员范庭雨报道:9月6日,市委书记黄剑雄与来我市调研的新华社湖北分社党组书记、社长惠小勇一行座谈交流。

黄剑雄热忱欢迎惠小勇一行,向新华社湖北分社长期以来大力宣传推介十堰表示衷心感谢。他说,新华社作为国家通讯社,在国内外具有强大的引领力、传播力、影响力。近年来,新华社湖北分社高水平践行“四力”要求,用鲜活的笔墨展现十堰高质量发展的生动实践,有力提振了广大干部群众奋发向上的信心决心,极大提升了十堰的知名度、美誉度。今年以来,十堰牢牢把握经济发展主动权,全市工业用电量增速、地方一般公共预算收入增速、贷款余额增速和汽车出口总量等多项经济指标位居全省前列,发展态势、趋势、气势持续向好。当前,全市上下正锚定绿色低碳发展示范区定位,统筹高水平保护和高质量发展,用心用情用力守护一库碧水,着力构建“一主四优多支撑”现代产业体系,扎实推进城市和产业集群高质量发展,持续抓好乡村振兴“六件事”,奋力谱写绿水青山就是金山银山的十堰篇章。希望新华社湖北分社充分发挥新型全媒体机构和媒体智库优势,聚焦十堰节水爱水护水、绿色低碳发展、优势产业培育、能力建设等方面的新探索、新成效,创新策划一系列有深度、有影响的精品力作,为我市高质量发展营造更好舆论环境。

惠小勇对十堰经济社会发展成效给予高度评价。他表示,今年以来,十堰在守好一库碧水的基础上,经济在全省率先实现疫后重振,经验做法值得深入总结、大力宣传。下一步,新华社湖北分社将一如既往鼎力支持十堰,进一步整合媒体资源,拓展传播渠道,深度挖掘十堰的典型经验、特色亮点,深层次、多角度开展宣传推介,全面客观反映十堰发展成就,推动新华社主流舆论传播与十堰改革发展实践深度融合,更好助力绿色低碳发展示范区建设。

市委常委、宣传部部长蔡静峰,新华社湖北分社副总编辑李劲峰参加座谈。

黄剑雄与新华社湖北分社党组书记、社长惠小勇座谈 营造更好舆论环境 为十堰绿色低碳发展

北京海淀区百余名学生来武当山研学

本报讯 记者张婧 通讯员谭梦婕报道:9月3日,来自北京市海淀区清河中学的百余名学生齐聚武当山,开启“文脉探源·武当山”研学之旅。

在南阳景区,学生们参观气势恢宏的古建筑,领略南岩宫雕凿拼接工艺的奇妙。清河中学高二(1)班学生温凯文说:“最令我印象深刻的是南岩宫,建在峭壁上的宫殿,让人叹服古人在建筑领域的智慧。”

在太子坡景区,学生们游九曲黄河墙,观复真观大殿,听真武帝幼年苦读经书的故事。清河中学高三(1)班学生罗舒一慧在游览时告诉记者:“武当山的美是均衡之美,是厚重历史的沧桑之美,有机会我一定会再次游览武当山。”

同饮一江水,共谱京堰情。北京、十堰两地因水结缘,今后将继续开展这样的研学活动,让“饮水地”变“客源地”、“水源地”变“目的地”,推动武当山旅游高质量发展。

曲黄河墙,观复真观大殿,听真武帝幼年苦读经书的故事。清河中学高三(1)班学生罗舒一慧在游览时告诉记者:“武当山的美是均衡之美,是厚重历史的沧桑之美,有机会我一定会再次游览武当山。”

同饮一江水,共谱京堰情。北京、十堰两地因水结缘,今后将继续开展这样的研学活动,让“饮水地”变“客源地”、“水源地”变“目的地”,推动武当山旅游高质量发展。

智慧护林再添利器 我市首次应用机巢式无人机巡林



工作人员操作机巢式无人机巡林

本报讯 记者曾雨 特约记者李镇海 通讯员艾水 郑威报道:9月6日,丹江口市新布局的机巢式无人机完成森林定线巡检、回巢、自动更换电池、电池充电等一系列操作任务,标志着丹江口“智慧林业”管理平台建设迈出坚实一步。这也是我市首次使用机巢式无人机巡林。

丹江口市本次共布局3架机巢式无人机,其搭载智能巡检系统、智能AI识别系统,能实现无人机自动作业、自动识别告警、全流程监控管理。平时,无人机存储在机巢中,作业时,工作人员通过系统

平台下达指令,机巢接收指令控制无人机,无人机按照指令,全自主执行飞巡任务。机巢式无人机的应用,将有效提高森林资源管护水平,为森林防火、查处涉林违法行为、开展有害生物监测等提供技术支持。

据了解,丹江口市“智慧林业”管理平台由视频监控、物联设备、无人机等组成,包含林长巡林、森林防火、古树名木保护、野生动植物保护、病虫害防治等功能,将于本月完成建设并投入试运行,届时将成为全省首个“智慧林业”平台。

志愿清漂 保护水质

9月2日,在汉江郧阳区段,郧阳区汉江护水志愿者正在打捞江面漂浮物。近年来,我市广泛动员全社会参与水质保护,组织志愿者开展护水宣讲、库区清漂、巡河等志愿服务活动。截至目前,全市共有环保护水志愿服务队746支,今年以来共开展护水志愿服务活动5588场次。

记者 全正摄



2023中国新能源汽车零部件交易会

本月22日至24日在十堰举行

本报讯 特派记者张婧 通讯员刘晨鑫报道:9月6日下午,2023中国新能源汽车零部件交易会新闻发布会在北京召开,中国机电产品进出口商会、十堰市人民政府发布交易会相关信息,并回答媒体记者现场提问。中国机电产品进出口商会副会长石永红,十堰市委常委、副市长张澍出席发布会。

2023中国新能源汽车零部件交易会定于9月22日至24日在湖北十堰国际会展中心举行,活动主题为“新汽车、新生态、新价值”,由中国机电产品进出口商会主办,湖北省经信厅、湖北

省商务厅、十堰市人民政府、东风汽车集团有限公司作为支持单位。届时,将举行开幕式暨十堰市汽车产业项目集中签约仪式、新能源整车及零部件展览、汽车零部件外贸出口对接会等活动。交易会期间,中国电动汽车百人会还将在十堰召开首届汽车新生态发展大会,举办“电动化智能化时代重塑汽车价值链”高层论坛。

本届交易会围绕“新能源”“智能网联”“跨境贸易”“汽车后市场”,聚焦汽车产业“电动化、智能化、低碳化、数字化”,展出面积5万平方米,设置零部

件、整车、智能装备等展区,众多国内外知名整车及零部件企业将参展,其中包括比亚迪、大洋电机、上海盘毂动力、远景动力、万润新能源、深圳壁虎科技、四川阿尔特汽车、东风全系等。

据悉,交易会始办于2008年,迄今已成功举办13届,累计签约项目300余个、签约金额超1200亿元,贸易“朋友圈”遍布100多个国家和地区。经过多

年培育,交易会已成为展示汽车产业前沿技术、国际交流合作的重要平台和全国汽车汽配行业极具影响力的专业盛会。

新闻发布会现场,人民日报、新华社、中央广播电视总台、中国汽车报等中央、省、市媒体和财经类、汽车行业近30家媒体记者参加。



十堰经开区将开通无人驾驶微型公交专线

本报讯 记者曾雨 特约记者刘爱理报道:记者从十堰经济技术开发区了解到,本月底之前,该区将在十堰国际会展中心和龙门工业园内开通10台无人驾驶微型公交车。

9月5日,记者在东风特种汽车有限公司看到,工人正在生产无人驾驶微型公交车。这些车辆下线后,技术

人员第一时间对车辆各种无人驾驶参数,特别是即将开通的线路进行详细标定。“标定后的车辆,相当于有了自己的眼睛,能够准确识别前方障碍物,并进行刹车避障。”现场技术人员介绍。

据了解,由东风特种汽车有限公司和东风悦享科技公司联合开发的无

人驾驶智能微公交,搭载激光雷达、激光雷达、高清摄像头等多种高科技传感器。这些设备可以让车辆感知周边240米范围的环境状况。该无人驾驶微型公交车最高时速不超过69公里,续航里程达200公里以上,可以同时容纳19人。

东风悦享科技有限公司十堰项目

部负责人吴洁表示,在2023中国新能源汽车零部件交易会前夕,将开通十堰国际会展中心外环近2公里的无人驾驶微型公交车示范线路,并部署1台车运营。9月底至10月初,将在龙门工业园开通17公里的试运营线路,投入9台车运营,并在10月底开始常态化运营。

市太和医院干细胞延缓人类衰老研究取得新进展

本报讯 特约记者梁时荣 通讯员杜士明 马石楠报道:近日,国家自然科学基金委员会公布2023年度国家自然科学基金项目评审结果,十堰市太和医院生命科学研究郭兴荣教授主持的《ANGPTL8介导小胶质细胞焦亡在阿尔茨海默症发生中的作用及机制研究》获得2023年国家自然科学基金面上项目。这是该院生命科学研究连续4年获得国家自然科学基金和省自然科学基金资助,累计获批各级各类经费500余万元。

项目完成人郭兴荣介绍,目前我国医学上对阿尔茨海默症(俗称老年痴呆症)还没有有效的治疗方法。该

项目获得国家自然科学基金资助,意味着前期研究达到国家认可,成果一旦转化为临床应用,有望为治疗阿尔茨海默症提供更加有效的新技术。

据悉,国家自然科学基金项目作为我国支持基础研究的主渠道之一,面向全国重点资助具有良好研究条件、研究实力的科研机构及研究人员。获该基金资助也是衡量一个医院科技创新能力和科研管理水平的重要标志。

多年来,市太和医院始终坚持临床与科研并举,以临床问题为导向,围绕干细胞与代谢性疾病、干细胞分化与免疫调控、基于肿瘤干细胞的精准

靶向治疗等研究方向,聚焦常见病、罕见病防治新技术开展多项研究,揭示相关机制,破解衰老密码,取得显著成果。

随着科研水平的提升,湖北省脐带血造血干细胞治疗临床医学研究中心、胚胎干细胞研究湖北省重点实验室先后落户太和医院,吸引大批临床科研人员在这些平台开展研究。丁妍教授主持的《NSUN2通过m5C RNA修饰调控Nr2缓解阿霉素心肌毒性的作用机制研究》、王小莉教授主持的《ANGPTL8促进骨髓间充质干细胞老化加速老年性骨质疏松的作用及机制研究》、袁雅红教授主持的《ANGPTL8

通过LILRB2/NF-κB通路促进造血干细胞老化及机制研究》等先后获得国家自然科学基金面上项目立项。截至目前,太和医院生命科学研究所累计获得国家自然科学基金项目资助10项,获得国家发明专利2项,发表高水平论文40余篇,最高影响因子达39分。

在多项国家级和省部级项目支持下,太和医院生命科学研究所人才培养及科研论文质量屡创新高。干细胞相关研究项目的开展,也为干细胞临床应用研究提供坚实理论基础,为下一步干细胞研究相关项目的备案及开展提供重要支撑。