



新能源汽车销量首超新车总销量一半

新华社北京11月11日电(记者唐诗凝)中国汽车工业协会11月11日发布数据显示,2025年10月份,我国新能源汽车产销同比保持快速增长,新能源汽车新车销量达到汽车新车总销量的51.6%,占有率首次过半。

具体来看,10月,新能源汽车产销分别完成177.2万辆和171.5万辆,同比分别增长21.1%和20%。1至10月,

新能源汽车产销累计完成1301.5万辆和1294.3万辆,同比分别增长33.1%和32.7%。

整体来看,1至10月,汽车产销累计完成2769.2万辆和2768.7万辆,同比分别增长13.2%和12.4%。10月单月,汽车产销分别完成335.9万辆和332.2万辆,环比分别增长2.5%和3%,同比分别增长12.1%和8.8%。汽车市场延续良好发展态势,月度产销创同期新高。

科技领航向 创新赢未来

2025 科技成果转化交易大会暨第十二届中国科技服务业论坛在十堰开幕

张景安黄剑雄杨显武致辞

本报讯 记者姜瑾 全正报道:11月11日,以“科技领航向 创新赢未来”为主题的2025科技成果转化交易大会暨第十二届中国科技服务业论坛在十堰开幕。科技部原党组成员、国际欧亚科学院院士张景安,市委书记黄剑雄,中国技术市场协会会长杨显武出席并致辞。

张景安对本次大会的召开表示祝贺。他说,十堰是一座承担国家重大战略而兴起的工业化城市,科技资源丰富、工业基础扎实、创新人才荟萃,创造了许多可歌可泣的辉煌成就。创新是第一动力,在十堰举办科技成果转化交易大会,有利于推动科技创新与产业创新深度融合,必将为十堰优化产业结构、提升发展能级注入强劲动能。衷心希望广大科技工作者通过成果转化,让更多先进科学技术源源

不断落地十堰,推进产业智能化、数字化、网联化、绿色化,为十堰高质量发展提供活力、竞争力、创造力。

黄剑雄代表市委、市政府向各位领导嘉宾表示诚挚欢迎。他说,十堰立足于产业基础、经济转型、城市发展,举办科技成果转化交易大会,目的是搭建常态化交流合作平台,汇集撮合广大科技工作者、企业家、金融家,推进创新链、产业链、资金链、人才链深度融合,推动更多科技成果转化为现实生产力、新质生产力。目前,十堰拥有整车企业12家、零部件企业3000余家,30万产业工人和8万专家高工汇集于此,来自市内的高校和北京的院士专家常态化在堰开展科研活动。当前,我市正聚焦建设全省科技创新协同区,奋力打造鄂西区域中心城市。诚挚欢迎各位院士、专家、科技工作者、企业家以十堰为平台,

围绕产业需求搞研发、转化需求建生态,推动更多新技术、新产品、新场景在十堰规模化应用。

杨显武说,多年来,十堰市始终把科技工作放在重要位置,在科技创新和成果转化方面取得了积极成效。近年来,面对全球能源革命和智能革命大潮,十堰主动求变,积极拥抱新能源与智能网联汽车,依靠科技创新和成果转化,在转型发展上迈出了坚定有力步伐。希望大家以此次大会为纽带,全方位、多领域、深层次推动科技成果转化,助力十堰高质量发展。

开幕式上,湖北汽车工业学院被中国技术市场协会授予“共建科技成果转化基地”,湖北医药学院被国家技术转移

中心授予“国家技术转移中部中心基层站点”;现场举行了科技成果转化代表性项目、科技型企业信息价值信用贷款、科技招商项目集中签约仪式;正式上线科技成果转化服务大模型。开幕式前,与会领导嘉宾还参观了我市重点产业科技创新成果展。

俄罗斯自然科学院、俄罗斯工程院院士;工信部火炬中心、国家技术转移中部中心、中核集团科技部、中科院深圳先进技术研究院、中国科学院武汉分院、中国科学院所属研究所、中国技术交易所、上海技术交易所、湖北技术交易所、湖北产业技术创新与育成中心、东风公司研发总院、东风资产管理有限公司有关负责人;省科技厅、省经信厅分管领导;市委、市人大常委会、市政府、市政协领导同志;部分高校、市直相关部门、省内外科技企业负责人等出席活动。

80余项科技创新成果集中亮相我市重点产业科技创新成果展

十堰科创实力“出圈”



▲双轮全地形机器人在技术人员操控下演示运送快递包裹。记者韩玉砚 摄
▲与会嘉宾现场了解武当窑陶瓷研究科技成果转化情况。记者全正 摄

本报讯 记者韩玉砚报道:科技领航向,创新赢未来。11月11日,我市重点产业科技创新成果展举行,活动现场展出了先进制造、新能源、新材料、农业新品种、生态环保等领域的80余项科技创新成果,其中80%为“十堰造”。这些新产品、新技术,不仅展示了十堰雄厚的工业基础和创新能力,也让观众真切感受到科技引领未来的澎湃力量。

在湖北汽车工业学院展区,该院团队研发的车规级的数据核心处理器,给汽车装上了“智慧大脑”。“该系统通过环境感知、智能决策与底盘控制,通过预控制器,真正实现无人驾驶,目前,该控制器已在部分东风车型上采用。”该院科学技术发展研究院副院长杨正才说。

在湖北工业职业技术学院展区,由该院师生团队研发的“沙漠绿洲”自适应沙漠植被定植装置,自主完成“钻孔—投苗—覆土—压埋”沙漠植树全流程,引得围观嘉宾啧啧称赞。

“有了这个装置,沙漠植树不再是‘不可能完成的任务’。”该院教师赵习伟介绍,该装置独创降解凝胶水球缓释灌溉技术,能显著提高植树成活率,为荒漠化治理提供高效、低

碳、可持续的新思路。该装置还可植入北斗卫星导航系统,结合无人机航拍测绘及AI视觉技术,为设备规划灵活植树路线。

在武汉理工大学展区,一个载着货物的双轮全地形机器人格外吸睛。它在技术人员操控下,前后、左右、上下移动灵活机敏,即使模拟复杂路况也游刃有余。

该团队基于LQR算法研发的智能半身保障平台,兼具地形自适应和模块化设计优势。团队成员闫宇轩介绍,该设备既可“单打独斗”,也能组合使用,可广泛应用于物流配送、抢险救灾、厂

区巡检等场景,还能根据实际需求拆解、改装,大大提升复杂环境下的作业效率。

湖北箭飞航空科技有限公司展示的“无人机足球”,尽显“科技+体育”硬核魅力。记者在现场看到,该公司展示的“足球”,实则是被特制网包裹的球形竞技无人机。该公司工作人员付石乔介绍,在特定立体场地内,通过无线电遥控器可精准控制无人机,完成进攻、防守等一系列动作。其比赛规则与传统足球相似,但因在三维空间进行,更具挑战性和观赏性,未来有望成为新兴竞技项目。(下转2版)

区巡检等场景,还能根据实际需求拆解、改装,大大提升复杂环境下的作业效率。

湖北箭飞航空科技有限公司展示的“无人机足球”,尽显“科技+体育”硬核魅力。记者在现场看到,该公司展示的“足球”,实则是被特制网包裹的球形竞技无人机。该公司工作人员付石乔介绍,在特定立体场地内,通过无线电遥控器可精准控制无人机,完成进攻、防守等一系列动作。其比赛规则与传统足球相似,但因在三维空间进行,更具挑战性和观赏性,未来有望成为新兴竞技项目。(下转2版)

千余名北京学子在丹江口、武当山研学

探寻“南水”奥秘 领略武当魅力

本报讯 记者周仑报道:11月11日,由北京市第二十中学教育集团千余名师生组成的研学团,先后来到丹江口市、武当山特区,实地探寻“一泓清水”背后的奥秘,领略武当仙山的魅力。北京日报社副总编辑、北京日报报业集团社务委员会委员、北京青年报总编辑毛晓刚,市委常委、常务副市长周智勇,市委常委、副市长张秀峰,市人大常委会副主任、武当山特区党工委书记师利龙出席“水润京华 缘起十堰”赴十堰研学团主题教育活动。

当日上午,研学团走进丹江口市水质安全保障指挥中心,看南水北调中线工程丹江口水库如何保障水质安全,探寻“一泓清水”背后的奥秘;来到北京一轻(丹江口)食品产业园,观摩工厂智能化生产线,从“好水”和“好橘”的交融中,看“水源地”向“水经济”的转型实践;在丹江口市委党校,大家以“北京青年报小记者”身份,现场采访“护水”



研学团在武当山特区跟随武当弟子习练太极拳。记者刘成臣 摄

妙招。

在武当山景区,研学团在太子坡领略“九曲黄河墙”“一柱十二梁”等武当古建筑奇观,在逍遥宫感受武当

山灵秀山水,并观看武当功夫表演。“太神奇了!没有一颗钉子,仅凭木材拼接就能建成这么稳固的建筑,古代工匠的智慧真是超乎想象!”不少同学

精彩“十四五” 新车城新成就



“蓝天澄澈,空气清新,这种幸福感是实实在在能‘吸’出来的!”11月9日,在市民公园游玩的市民王女士,道出了张湾群众对生态环境的真切感受。

这份获得感背后,是张湾区以“生态优先、绿色发展”为导向,久久为功绘就的生态画卷——今年前10月,该区环境空气质量优良天数比例达91.1%。

水清河畅的生态图景,在张湾大地上随处可见。11月8日,在张湾区花果街道灤河示范段,10余名志愿者沿河岸巡河,一座“鱼鳞坝”镶嵌在河道间,涓涓流水漫过坝体,波光粼粼中尽显生机。经过多年综合治理,灤河水质持续稳定达到国家地表水Ⅱ类标准,成为该区水环境治理的生动缩影。

今年以来,张湾区实施库岸线整治、城乡污水处理提升、入河排污口整治等十大攻坚行动,纵深推进神定河、灤河流域综合治理,让水质长期稳定在“中国好水”标准。

在该区黄龙镇东湾村,村级河长何杰每天都会认真记录巡河笔记。这位省级“最美护河员”的记事本里,写满了志愿者守水护水的故事。目前,张湾区注册志愿者超8万人,志愿服务组织达440个,通过“群众参与、共建共享”理念的深度渗透,实现生态治理从“政府主导”向“全民行动”的转变,构建起“人人关注、人人参与、人人受益”的治理新格局。

在十堰城区生活垃圾焚烧发电厂内,一车车垃圾经焚烧转化为电能,实现“变废为宝”的绿色蜕变。

近年来,张湾区锚定向新提质、向绿而行发展方向,改造升级传统产业,培育壮大新兴产业,全面构建“一主四优多支撑”现代产业体系,大力发展绿色农业、生态康养、乡村旅游,持续深化对口协作,加入北京低空经济、花卉产业联盟,成功引入燕京啤酒、玖博中药、京能热电、北控环境等项目,让“护水成效”持续转化为“发展实效”。

生态蝶变催生文旅新活力。张湾区主动融入十堰建设世界文化旅游目的地发展大局,深入挖掘东风文化、汽车文明、城市文脉,推动工业遗产、山水资源与城市功能有机融合,让一个个生态项目成为串联山水、惠及民生的绿色纽带。同时,抢抓低空经济发展机遇,以应用场景建设为突破口,在政务巡检、物流配送、文旅康养、人才培养等“低空+”领域率先破题,为经济高质量发展注入新动能。

统筹推进“流域环境综合整治+低空经济产业”EOD项目,主导谋划“美丽河湖”建设项目3个,深入开展大气污染防治“四大专项”,统筹饮用水源地保护,协调推进39条支沟治理与39家涉水企业全覆盖检查……如今的张湾,绿色发展浪潮奔涌、动能澎湃。

抬头看到“天空蓝”,俯首可见“碧水清”,放眼满是“生态绿”……如今的张湾,良好生态已成为人民高品质生活的标配,更成为千亿级示范区建设的最亮底色。

绿色发展意正浓

本报记者罗毅 兰璐 特约记者徐春晓 叶航

【创一流争第一千吨·千亿张湾的使命担当】系列报道之五

深入学习贯彻党的二十届四中全会精神

竹山县以党的二十届四中全会精神为指引 书写高质量发展新篇章

聚力攻坚突破 擘画发展蓝图

本报讯 记者张婧 通讯员但兴竹报道:11月11日,记者从竹山县获悉,当前,该县上下以党的二十届四中全会精神为指引,从县委理论学习中心组到基层党组织,层层联动深学细悟,将精神要义转化为科学谋划“十五五”发展、推动高质量发展的实践动能。

11月4日,竹山县委常委(扩大)会议召开,传达学习党的二十届四中全会精神并部署重点工作,强调要把思想和行动统一到党中央决策部署上来,全面掀起学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神热潮,高质量编制“十五五”规划,紧盯年内目标冲刺赶超,以实干实为奋力谱写中国式现代化竹山新篇章。

“十五五”时期是竹山县特色产业转型攻坚、发展能级提升的关键期。面对中部地区崛起、南水北调后续工程高质量发展等多重机遇,以及“两新两重”、消费提振等政策叠加,该县锚定“两山”实践创新发展先行区目标定位,力争全面建成世界绿松石之都和国家战略性新兴产业集聚地、省级工业旅游休闲康养地、省级轻工卫浴产业、省级绿色农产品加工地,力争2030年经济总量突破300亿元。

产业发展是竹山高质量发展的核心引擎。低空领域、竹

山通用机场无人机集群穿梭试飞,18家涵盖研发、物流、通航服务的优质企业集中入驻,形成“企业集聚+技术支撑+场景应用”全链条格局,为“空中经济”插上腾飞之翼;群山之间,绿松石产业焕发新生,凭借全球80%以上市场占有率撑起百亿级产业集群,从数字直播到国际展会,从传统工艺到数智赋能,“世界绿松石之都”名片愈发璀璨。

在发展新征程上,竹山县将多点发力补短板、强优势——强化项目支撑,争取重大交通、水系联通、战略储备项目,建设区域交通节点城市;突出产业倍增,培育千亿绿松石、千亿轻工卫浴产业及百亿水产业、文旅产业、未来产业,实现产业与企业能级双突破;提升城市品质,推进以县城为载体的新型城镇化,做强副中心与特色小镇,壮大镇域经济;擦亮生态底色,通过精准、科学、依法治污守护流域生态,坚决守好“一泓清水”;补齐民生短板,推动教育强基、医疗提质,着力办好民生实事,持续增强群众获得感。

在党的二十届四中全会精神指引下,竹山县传统优势与新动能双向发力,生态底色与发展亮色交相辉映,一幅产业兴、城市美、民生优的高质量发展画卷正徐徐展开。