

# 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  
2024.9.24  
甲辰年八月廿二



国内统一刊号:CN42-0066 第9257期  
邮发代号:37-32  
星期三  
今日4版

## 我国耕地保护实现“人人动手、指尖监督”

新华社北京9月23日电(记者王立彬)自然资源部永久基本农田查询平台23日正式上线,向全社会提供永久基本农田查询服务。我国耕地保护实现人人动手的“指尖上的监督”。

公众可通过在微信搜索永久基本农田查询平台小程序、访问自然资源部官方网站或下载自然资源部APP等多种渠道,便捷、快速地查询到永久基本农田面积、空间位置等信息。

这是国家层面首次在互联网上向社会提供永久基本农田查询服务,可供查询范围做到“应公开尽公开”,少量数据还需要进一步处理和完善,涉及用地审批、督察执法等事项需向当地县级自然资源主管部门确认永久基本农田范围,后续将逐年更新完善,逐步做到全覆盖。

永久基本农田是依法划定并实施特殊保护的优质

耕地,为保障国家粮食安全发挥重要作用。2022年,自然资源部会同有关部门组织各地开展了新一轮永久基本农田划定工作,将《全国国土空间规划纲要(2021-2035年)》确定的15.46亿亩永久基本农田保护任务落地落图,严格管控。

永久基本农田查询平台正式上线,是对永久基本农田依法实施特殊保护的重要举措,是对各地已开展的永久基本农田公布工作的重要补充,可以为社会公众广泛参与、共同监督和保护永久基本农田提供更多样化的渠道。

公众通过在平台上查询确认耕地性质,如发现在永久基本农田上开展种植果树、花卉、挖塘养鱼等活动并改变耕地性质的,占用永久基本农田建住宅或其他建筑物,以及堆放建筑垃圾等破坏永久基本农田种植条件的,向当地县级自然资源主管部门反映,可得到及时处置。

## 习近平在会见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表时发表重要讲话强调 再接再厉乘势而上 加快建设航天强国

### 并参观月球样品和探月工程成果展览 李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希出席活动

新华社北京9月23日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平23日上午在人民大会堂会见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表时发表重要讲话。他强调,探月工程成果凝结着我国几代航天人的智慧和心血,从一个侧面展示了我们这几年来在科技自立自强上取得的显著成就,充分展现了中国人的志气、骨气和底气。要在全社会大力弘扬追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共贏的探月精神,进一步增强全体中华儿女的民族自信心和自豪感,凝聚起以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的磅礴力量。

中共中央政治局常委李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希出席活动。

上午10时许,习近平等党和国家领导人来到人民大会堂北大厅,全场响起

长时间热烈掌声。习近平等与大家亲切握手,并合影留念。

在热烈的掌声中,习近平发表重要讲话。他表示,今年6月25日,嫦娥六号完成任务后成功返回,我发了贺电。今天,我和其他中央领导同志来看望大家,代表党中央,再次向大家表示热烈祝贺和诚挚问候!

习近平指出,嫦娥六号完成了人类历史上首次月球背面采样,突破了多项关键技术,是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果,是我国探月工程的重要里程碑。20年来,探月工程聚焦关键核心技术领域持续攻关,在科学发现、技术创新、工程实践、成果转化、国际合作等方面取得丰硕成果,走出一条高质量、高效益的月球探测之路,为我国航天事业发展、为人类探索宇宙空间

作出了重大贡献。

习近平强调,探索浩瀚宇宙,建设航天强国,是我们不懈追求的航天梦。新中国成立75年来,在中国共产党领导下,我国一代代航天人坚持自力更生、自主创新,推动航天事业从无到有、从弱到强,从“蓝图绘梦”到“奋斗圆梦”,实现历史性、高质量、跨越式发展,航天强国建设迈出坚实步伐。

习近平指出,外层空间是人类共同疆域,空间探索是人类共同事业。探月工程始终秉持平等互利、和平利用、合作共赢的原则,“嫦娥”既是中国的,又属于全人类,为国际科技合作提供了广阔舞台,为全球深空探索贡献了中国智慧和力量。我们要继续敞开胸怀,深入推进多种形式的航天国际交流合作,同各国分享发展成果、完善外交治

理,让航天科技成果更好造福人类。

习近平强调,探索太空永无止境。希望航天战线同志们再接再厉、乘势而上,精心开展月球样品科学研究,接续实施好深空探测等航天重大工程,推动空间科学、空间技术、空间应用全面发展,为建设航天强国再立新功。

随后,习近平等来到人民大会堂东大厅,参观月球样品和“九天揽月·探月工程二十年”成果展览。

李干杰、李书磊、张又侠、张国清、吴政隆出席上述活动。

实施探月工程是党中央把握我国经济社会发展大势作出的重大战略决策。作为我国航天史上迄今技术水平最高的月球探测任务,嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回,为未来我国开展月球和行星探测奠定坚实基础。

本报讯 记者 刘昱报道:9月23日,市委副书记、市长王永辉主持召开全市经济运行调度会,贯彻落实省委、省政府有关会议精神,听取全市经济运行情况汇报,分析当前经济形势和存在问题,安排部署下一步重点任务。

王永辉强调,各地各部门要咬定目标,进一步坚定信心、鼓足干劲,全力抓好经济调度,抢时间、挖潜力、抓进度,冲刺三季度、决战四季度,坚定不移完成全年经济社会发展目标任务。要找准问题,坚持目标导向和问题导向,围绕重点指标、重点行业、重点企业,认真分析发展增长点,采取有效举措,全力补短板、强弱项。要发挥优势,深刻认识和把握我市经济发展的底气、优势和机遇,紧紧抓住机遇,把自身优势充分发挥出来,不断激发活力、集聚动能。要全面发力,把改革作为增长动力,深入推进大财政体系建设,加大国有“三资”盘活力度,加快构建高质量发展动力循环机制;大力抓好项目投资,用好国家和省有关政策,做好“两重”“两新”项目谋划储备、申报争取工作,加大对中央预算内投资、地方政府专项债券等各类项目调度力度,推动项目快起来,尽快形成更多实物工作量、有效投资量;持续提振市场消费,抢抓当前消费有利时机,因地制宜出台刺激政策,举办高质量促销活动,促进房地产市场平稳健康发展,提升文旅等消费热度,扭转外贸下滑态势;进一步优化营商环境,提升招商引资实效,增强产业发展动能,特别是要把发展民营经济摆在更加突出的位置,为民营经济“松绑减负”。

王永辉要求,各地各部门要增强做好经济工作的责任感紧迫感,加大工作力度,提高工作效率,一天当作两天用,一切工作往前赶,振奋精神、加压奋进,推动各项工作跑出加速度、跃上新台阶。

市领导张涛、周智勇、龚举海、罗耀华出席会议。

## 王永辉主持召开全市经济运行调度会 振咬奋定 精神目标 抓不落动 实摇

### “这里是投资兴业沃土” 记者孟建锦

“十堰汽车产业基础扎实,尤其在汽车零部件制造、新材料、新能源等领域具备明显优势,形成了完整的产业链和产业集群。”9月23日,在2024中国新能源汽车零部件交易会期间,我市组织部分参会嘉宾和企业代表走进赛力斯汽车(湖北)有限公司、驰田汽车股份有限公司等企业考察,一位嘉宾高兴地说。

“赛力斯总装车间智能化的生产设备和整洁有序的生产线,给我留下深刻印象。”在参观完赛力斯汽车(湖北)有限公司后,河流集团有限责任公司总监王晓琴表示,“赛力斯生产的新能源汽车和传统汽车符合我们集团汽车产品出口需求,通过洽谈对接,已有合作意向。”

分享前沿科技、感受智能制造、体验试驾驾乘……走进东风商用车品牌体验馆中心,先进的数字化技术和沉浸式交互体验场景,让参会嘉宾和企业代表眼前一亮。“十堰作为中国重要的汽车产业基地,拥有深厚的工业基础和创新能力,这里是投资兴业沃土。在当下新能源转型和产业升级的浪潮中,十堰展现出的发展优势,将吸引更多企业到十堰投资。”企业家王兴龙如是说。



9月22日,众多嘉宾和市民在2024中国新能源汽车零部件交易会“车路云一体化”展区参观。本届交易会上,国内众多知名整车及零部件企业参展,集中展示一批新产品、新技术、新应用、新模式、新业态,吸引3万余人次入场参观。 记者张启国 摄

### 十堰市推进汽车产业供应链建设专题会议召开 强化政企协同 推进产业升级

本报讯 记者曾雨 通讯员刘剑报道:9月22日,十堰市推进汽车产业供应链建设专题会议在十堰国际会展中心召开。市委常委、常务副市长张澍参加并讲话。长江汽车产业供应链有限公司、湖北长江车百链科技有限公司、十堰亿脉科技有限公司等企业代表,东风商用车、湖北三环等链上企业相关负责人参会。

会议指出,近年来,十堰深入贯彻省委省政府关于搭建供应链、重塑产业链、提升价值链决策部署,推进汽车产业供应链建设行动取得显著成效,但仍存在着供应链业务没有全链条打通等问题。要进一步强化政企协同,完善政

### 商(专)用车出口路径行业研讨会举行 碰撞智慧火花 共谋发展良策

策支持体系,以汽车产业供应链建设赋能整车及零部件企业高质量发展。

会议要求,要聚焦专业细分市场,深入剖析专业汽车信息服务平台赋能零部件中小企业的着力点和切入点,找准实现路径。坚持整专一体、整零协同,完善全市汽车产业供应链政策体系,支持供应链公司向汽车零部件二到四级供应商拓展业务。聚焦物流地网建设,制定发展规划,形成切实可行的全市物流仓储设施建设方案。多部门协同发力,破解供应链公司及链上企业发展难题,持续巩固优势业务,拓展零部件中小企业业务,推动汽车产业聚链成群、加快发展。

本报讯 记者余杰报道:9月23日,2024中国新能源汽车零部件交易会系列活动之商(专)用车出口路径行业研讨会在十堰国际会展中心举行。市人大常委会副主任卢嘉昌与来自汽车领域的专家、企业家齐聚一堂,共同探讨我国商(专)用车出口形势及发展机遇,为十堰商(专)用车高质量出海献计献策。

十堰作为我国重要的汽车产业基地之一,现已形成商用车全系列、乘用车多品种、电动车全链条的产业体系。目前,全市有从事汽车及汽车零部件生产的企业3160多家,产品出口72个国家和地区,是全国汽车产业化程度最

高、产业链最完整、集群优势最明显的城市之一。此次研讨会围绕商(专)用车行业现状、出口形势、发展趋势及应对策略进行深入探讨,为我市商(专)用车企业搭建良好的出口路径交流平台,助力相关企业加快参与国际竞争和融入全球市场的步伐,对推动我市经济稳增长、产业转型升级起到了积极作用。我市将持续实施“商乘并举、油电并重”战略,切实做到以新促变、向新提质,努力开拓中亚、东南亚、中东、美洲、欧洲等地区市场,力争到2025年汽车产量突破80万辆,产值达2500亿元,成为国际一流的商(专)用车生产基地。

(嘉宾发言摘登详见3版)

### 2023年度湖北省美丽河湖优秀案例名单公布 我市剑河榜上有名

本报讯 记者孟建锦报道:9月21日,记者从市生态环境局获悉,省生态环境厅日前公布2023年度湖北省美丽河湖优秀案例名单,我市的剑河榜上有名。

据悉,此次10个美丽河湖优秀案例分别是:木兰湖(武汉)、汤湖(武汉)、剑河(十堰)、三峡水库(秭归段)(宜昌)、季家湖(宜昌)、南河(襄阳)、牛车河水库(黄冈)、唐崖河(恩施)、西水河(恩施)、张家湖(天门)。

省生态环境厅流域处相关负责人介绍,10处美丽河湖案例各具特色,涵盖河流、湖泊、水库等不同类型,是水生态环境保护的典型。剑河发源于武当山金顶吊钟台,流域总面积47.2平方公里,最终汇入丹江口水库。为确保“一泓清水永续北上”,十堰市以改善水生态环境质量为核心,确保库区水质安全为主线,开展剑河流域综合治理,统筹水环境、水生态、水资源“三水共治”,全面推进截污、控污、减污、清污、治污、管污,自2018年以来剑河实现连续六年水质稳定达标。如今的剑河两岸绿树成行、绿草覆地,实现“水清、河畅、岸绿、景美”的目标。

### 市东风22小学获评“全国湿地教育学校”

本报讯 记者段吉雄 通讯员刘洪军报道:9月21日,记者从中国湿地学校网络委员会获悉,十堰市东风22小学被评为“全国湿地教育学校”,是全市唯一获此称号的学校。

“湿地教育学校”于2004年由湿地国际中国办事处发起创建,后由中国湿地学校网络委员会授牌。该学校将湿地保护与教育教学有机结合,延展湿地教育的宽度;通过建设优美的校园生态空间,打造拥有完整湿地系统的生态环境教育教室,让学生身临其境领略湿地奥秘;创编《东风22小学生态教育读本》,将湿地保护知识融入其中,带动更多师生、家长参与湿地保护;依托湿地公园开展多种形式的实践活动,深受师生和家长欢迎,获得社会好评。

据悉,该校在2018年获评鄂西北首个“国际生态学校”,2019年获评“湖北省湿地教育学校”。

水护水政治责任。通过开展生态德育、生态课堂、生态学校管理等工作,将湿地保护与教育教学有机结合,延展湿地教育的宽度;通过建设优美的校园生态空间,打造拥有完整湿地系统的生态环境教育教室,让学生身临其境领略湿地奥秘;创编《东风22小学生态教育读本》,将湿地保护知识融入其中,带动更多师生、家长参与湿地保护;依托湿地公园开展多种形式的实践活动,深受师生和家长欢迎,获得社会好评。

长期以来,市东风22小学以“生态道德教育”为抓手,扎实开展湿地保护教育,扛牢守

## 2024中国新能源汽车零部件交易会硕果累累 签约项目50个 总金额353.9亿元

本报讯 记者曾雨 特约记者刘爱理报道:9月23日下午,2024中国新能源汽车零部件交易会成果发布会在十堰国际会展中心举行。副市长罗耀华出席并致辞。中国机电产品进出口商会汽车国际化专业委员会秘书长孙晓红发布交易会成果。

据了解,本届交易会以“绿色动能,智联未来”为主题,顺应国内国际行业发展趋势,对构建汽车产业新格局、推动产业转型升级起到积极作用。来自全国各地的530余位业界专家、学者、企业家参加活动,聚焦汽车产业前沿展开一系列探讨,共商发展新路径。270余家知名整车及零部件企业参展,集中展

示“三电”系统、智能网联、新能源汽车零部件等一批新产品、新技术、新应用、新模式、新业态,吸引3万余人次入场参观。

交易会上,国内外千余家采购商与参展企业广泛开展业务洽谈、经贸合作,累计洽商交易金额23亿元。其中,阿塞拜疆里士满汽车公司与十堰经开区国资参股企业亿亿汽车公司达成意向合作,未来一年将采购1000台“十堰造”汽车,出口东欧、西亚、中东等地区。汽车行业产业链供应链对接会签订整车、专用车采购订单2300台。在中国(十堰)汽配城、汽配广场分会场,现场车辆成交额1820万元,协议销售额2600万元,交易总额达2.7亿元。

交易会上累计举办30余场招商洽谈活动,共签约项目50个,总金额353.9亿元。

发布会上,十堰经开区招商引资项目集中签约,“产业研究院”等新型研发机构揭牌,并向交易会领军企业、领军人物、成长型企业颁奖。抽奖环节,16名幸运得主分获特等奖和一、二等奖。其中,特等奖得主获得一辆价值6万元的易捷纯电动新能源汽车使用权。

当前,国内汽车产业已由电动化的

“上半场”转入智能化的“下半场”,我市将抢抓汽车产业转型换道机遇,以新质生产力为引领,以供应链体系为抓手,以高端化、智能化、绿色化方向,坚定不移抓龙头、强链条、建集群,推动创新链、资金链、人才链、产业链深度融合,努力建设国际一流的商用车生产基地、全国一流的军车和高端应急装备车辆生产基地、全国重要的新一代汽车零部件基地,加快建设绿色低碳发展示范区。

聚焦 2024 中国新能源汽车零部件交易会

距 大会 2024 开幕还有 18 天