



我市一人上榜2025年第二批“湖北好人”

本报讯 通讯员王小刚报道:11月7日,湖北省文明办公布2025年第二批“湖北好人”上榜人物名单,共15人(组)入选,我市张湾区东风22小学教师刘洪军获评“敬业奉献”类好人。

刘洪军是一位用30余年光阴守望飞鸟、记录生态变迁的“观鸟达人”。上世纪90年代,热爱摄影的刘洪军被色彩斑斓的鸟类吸引,踏上观鸟之路。30多年来,他自费20余万元购置设备,跋涉秦楚山川,先后拍摄30万余张图片,记录鸟类280多种,为中国鸟类记录中心提供记录100余条。他首次在我市发现“东方宝石”朱鹮;首次在堵河张湾段拍下鸟类“活化石”中华秋沙鸭;首次在鄖阳湖国家湿地公园记录下大天鹅、火烈鸟;新发现的领岩鹳、栗背岩鹳、小黑喉噪眉3种珍稀鸟类,

填补了湖北省相关鸟类记录的空白。

刘洪军不仅是记录者,也是行动者。他救助受伤鸟类、拆除捕鸟网、制止盗猎行为,先后救助国家二级和“三有”鸟类20余例;开发《生态道德教育》校本课程,组建观鸟社团,开展校园生物多样性调查活动;拓展环保影响圈,深入学校等单位开展生态讲座,在国家论坛分享经验;担任“十堰民间河长”,积极巡河护水,通过法律途径推动环境问题,为确保“一泓清水永续北上”贡献力量。

刘洪军用镜头记录生态变迁,用行动守护绿水青山,先后获评全国“生态文明教育创新人物”、湖北省“最美生态道德教育园丁”,并获得第七届湖北省环境保护政府奖。

我国第一艘电磁弹射型航空母舰入列

习近平出席入列授旗仪式并登舰视察

新华社三亚11月7日电(记者梅常伟)我国第一艘电磁弹射型航空母舰福建舰入列授旗仪式5日在海南三亚某军港举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席入列授旗仪式并登舰视察。

十一月的三亚,海阔天高,碧波浩瀚。军港内,福建舰踏海而立,满旗高悬,山东舰伏波相伴,来自海军部队和航母建设单位的代表2000余人在码头整齐列队,气氛隆重热烈。

下午4时30分许,入列授旗仪式开始,全场高唱中华人民共和国国歌,五星红旗冉冉升起。仪仗礼兵护卫着八一军旗,正步行进到主席台前。习近平将八一军旗授予福建舰舰长、政委、副政委、副政委向习近平敬礼,从习近平手中接过八一军旗。习近平同他们合影留念。入列授旗仪式在中国人民解放军军歌声中结束。

习近平对我国航母建设发展一直很关注。仪式结束后,习近平登上福建舰,听取我国航母建设发展工作汇报,了解航母体系作战能力生成、电磁弹射系统建设运用等情况。

宽阔的飞行甲板上,4道阻拦索、3个弹射起飞位格外醒目,歼-35、歼-15T、空警-600等新型舰载机依次停放。习近平听取甲板功能布局介绍,不时驻足察看装备设施。习近平同舰载机飞行员亲切交流,详细询问飞机技术性能和电磁弹射特点优势,观看舰载机弹射放飞流程演示。身着多种颜色马甲的航空保障人员看到习主席到来,纷纷围拢过来,向习主席问好,报告各自岗位和主要职责。习近平勉励大家不断提升专业技能和打仗本领,为福建舰战斗力建设贡献力量。



11月5日,我国第一艘电磁弹射型航空母舰福建舰入列授旗仪式在海南三亚某军港举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席入列授旗仪式并登舰视察。这是习近平同舰载机飞行员、航空保障人员合影留念。新华社记者李刚摄

随后,习近平前往福建舰舰岛,登上塔台,了解飞行指挥和起降运行情况。习近平进入驾驶室,察看值班岗位,在航海日志上郑重签名。习近平亲自决策福建舰采用电磁弹射技术。他来到弹射综合控制站,仔细观摩工作流程,按下弹射按钮,甲板上空载的动子如离弦之箭弹向舰艏。习近平十分关心舰上官兵生活,专门来到餐厅

和士兵舱,察看饮食和住宿保障情况,同士兵们亲切交流,叮嘱各级搞好各方面保障,让广大官兵更好投身部队建设和备战打仗。

离别时,全舰官兵依依不舍,在飞行甲板和码头整齐列队,向习主席敬礼,齐声高呼“听党指挥、能打胜仗、作风优良”。

蔡奇、张国清出席福建舰入列授旗仪式。张升民主持仪式。

福建舰是我国第一艘电磁弹射型航空母舰,也是我国第三艘航空母舰,舷号为“18”,2022年6月下水命名。福建舰由我国完全自主设计建造,其电磁弹射技术处于世界先进水平。

中央和国家机关有关部门、军委机关有关部门、南部战区、海军、海南省以及航母建设单位的负责同志参加仪式。

2025年科技成果转化交易大会将在我市举行

本报讯 记者韩玉砚报道:11月11日,以“科技领航向 创新赢未来”为主题的2025年科技成果转化交易大会暨第十二届中国科技服务业论坛将在我市举行。届时,八方宾朋将齐聚车城,共绘科技赋能区域发展的崭新画卷。

据介绍,本次大会采用“1+1+5”模式,即一场成果交易会、一场开幕式、

五场主题活动。其中,科技成果转化交易会聚焦十堰重点产业方向,集中呈现中国科学院所属研究所、省内高校院所、企业及新型研发机构等一系列代表性创新成果。展厅内特设洽谈区,方便各方深入对接,推动科技成果转化从“纸面”转化为“实践”。

五场主题活动内容丰富、形式多样,包括第十二届中国科技服务业论

坛、中国科学院专场对接活动、新能源与智能网联汽车产业生态技术交流、专家企业行考察调研、湖北省技术经理人培训班等。其中,第十二届中国科技服务业论坛将邀请院士专家作主旨演讲,还将举行省级科技服务机构授牌仪式和高规格圆桌论坛等。在中国科学院专场对接活动中,将发布未来产业新赛道,开展科技创新成果路演,中国科学院专场对接活动、新能源与智能网联汽车产业生态技术交流、专家企业行考察调研、湖北省技术经理人培训班等。其中,第十二届中国科技服务业论坛将邀请院士专家作主旨演讲,还将举行省级科技服务机构授牌仪式和高规格圆桌论坛等。在中国科学院专场对接活动中,将发布未来产业新赛道,开展科技创新成果路演,

组织重点科技企业发布技术需求、金融机构推介科技金融产品,并安排企业与专家团队、投融资机构进行对接洽谈。

本次大会由中国技术市场协会主办,十堰产业投资集团有限公司、国家技术转移中部中心承办,湖北技术交易所、湖北产业技术创新与育成中心、中国工程科技十堰产业技术研究院协办。

致全市新闻工作者的一封信

全市新闻工作者:

在全市上下深入学习贯彻党的二十届四中全会之际,我们迎来了第26个中国记者节。值此,十堰新闻工作者协会向奋战在新闻战线的同志们致以节日的祝贺和诚挚的问候!向长期关心支持十堰新闻事业发展的社会各界人士致以崇高的敬意和衷心的感谢!

长期以来,全市新闻工作者坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面深入学习贯彻习近平总书记

考察湖北重要讲话和给湖北十堰丹江口库区环保志愿者重要回信精神。始终坚持正确政治方向、舆论导向、新闻志向和工作取向,聚焦拼经济、抓创新、强产业、推改革、扩开放、惠民生等全市中心工作,精心策划系列主题宣传,用镜头捕捉十堰的每一个精彩瞬间,用笔尖描绘十堰的每一项重大成就,推出一大批有思想、有声音、“沾泥土”、“带露珠”的优秀作品,唱响了主旋律,弘扬了正能量,有效提升了十堰知名度、美誉

度,为加快推动十堰经济社会高质量发展营造了良好的舆论氛围。实践证明,我们的新闻工作队伍是一支可靠的、高素质的、能打硬仗的队伍!

征程万里风正劲,笔力千钧绘新篇。希望全市新闻工作者牢记习近平总书记赋予广大新闻工作者的职责使命,做好“党的政策主张的传播者、时代风云的记录者、社会进步的推动者、公平正义的守望者”。始终围绕中心、服务大局,深入实际、深入基层、

深入群众,以更加过硬的脚力、眼力、脑力、笔力,创作出更多有思想、有温度、有深度的高质量作品,传播好十堰声音,讲述好十堰故事,展示好十堰形象,为十堰以节点之为服务湖北加快建设支点提供更有力的思想保证、精神动力和舆论支持!

祝全市新闻工作者节日快乐、身体健康、工作顺利、阖家幸福!

十堰新闻工作者协会
2025年11月8日

深入群众,以更加过硬的脚力、眼力、脑力、笔力,创作出更多有思想、有温度、有深度的高质量作品,传播好十堰声音,讲述好十堰故事,展示好十堰形象,为十堰以节点之为服务湖北加快建设支点提供更有力的思想保证、精神动力和舆论支持!

祝全市新闻工作者节日快乐、身体健康、工作顺利、阖家幸福!

十堰新闻工作者协会
2025年11月8日

“创一流 争第一 干唯一·千亿张湾的使命担当”系列报道之三

串珠成链 谋振兴

本报记者刘俊 兰璐 特约记者徐春晓 叶航

深秋时节,从十堰中心城区驾车前往张湾区西沟乡,一路秋色斑斓,美景如织——

长河湾景区的亲水嬉戏,隆博烧烤园的户外美味,过风村童话小镇的亲子互动……一颗颗璀璨的文旅“珍珠”,被彩练般的竹竿串联起来,编织成一条“景美、业兴、人和”的乡村振兴链。

作为城乡交融的重要板块,张湾区辖内的两乡两镇生态本底优良。面对传统农业转型课题,如何唤醒沉睡的山水资源?该区的破题之道清晰而坚定:坚持以城带乡、城乡融合,走实“文旅农”协同发展之路,将生态优势转化为发展优势。

产业兴旺是乡村振兴的基石。在张湾区西沟乡沙洲村,60岁的张道军是村里最大的猕猴桃种植户,今年他家的果园喜获丰收。“亩产2000斤,靠采摘和销售,挣了好几万元!”他乐呵

呵地说。该村党支部书记曹立勇介绍,全村57户种植猕猴桃260亩,今年再迎丰收,经济效益可观。

猕猴桃产业是张湾区推动传统种植业走向特色化的一个缩影。目前,该区已发展以小水果为代表的特色种植基地11000余亩,其中猕猴桃2100亩、汉江樱桃2200亩;建成12个农业标准化示范基地,覆盖葡萄、有机茶、草莓、花卉、中药材等多个品类,为乡村振兴注入强劲动能。

沿着堵河向东,从黄龙镇到方滩乡,一幅“云水方滩”的诗意画卷徐徐铺展。白墙黛瓦的“见山茶舍”静卧水畔,茶香与书香交融,游客们在此围炉品茗、临窗览胜。对岸的滨河画廊游人如织,农家乐里炊烟袅袅,欢声笑语不绝于耳。不远处,露营基地、云水商业街、高端民宿群相继落成,共同构成一个“小而美、精而雅”的旅游综合体。

“在方滩,一年有300多天都能御风而行。”国家航空飞行营地十堰基地负责人陈旭颖指着蓝天介绍。今年4月,这个占地150亩的飞行营地正式开营,游客可体验高空“带飞”,俯瞰方滩山水全景。上半年,该飞行营地游客量突破20万人次。

生态美、业态新,乡村振兴根本是为民而兴。堵河岸边的“好山好水好农庄”里,主厨温将军一边忙碌一边笑着说:“靠着这片山水,我们吃上了‘旅游饭’,日子越过越红火。”如今,方滩乡凭借“农业+文旅+体育”融合模式,成功入选国家4A级旅游景区创建名

单,年吸引游客30万人次。

产业是基础,融合是关键。方滩乡的精彩蝶变,是张湾区实施“一线串珠”战略,以全域旅游激活乡村振兴的生动注脚。多年来,全区坚定践行“两山”理念,打破“点性思维”,推动旅游与相关产业深度融合,拓宽群众增收渠道,跑出乡村振兴“加速度”。

在柏林镇,知雨轩田园综合体通过“农耕研学+非遗传承”的模式,将农田变为“第二课堂”,让农民转型“研学导师”,并打造集展示、传习、产销于一体的“非遗工坊”,有效提升农产品附加值,带动村民本地就业。(下转2版)



绿潮涌动 车城焕新

「共建美丽城市 共创美好生活」系列报道①
我市持续提升绿色低碳发展水平
本报记者段吉雄 通讯员王文童

编者按:城市是现代化建设的重要载体、人民幸福生活的重要空间,承载着群众对美好生活的向往。为深入贯彻落实习近平生态文明思想和习近平总书记考察湖北重要讲话、重要回信精神,即日起,本报推出“共建美丽城市 共创美好生活”系列报道,聚焦我市推进绿色低碳、环境优美、生态宜居、安全健康、智慧高效建设任务,共建和谐美丽城市,共创幸福美好生活,推动城市高质量发展的鲜活实践,敬请关注。

清晨的丹江口水库,万顷澄明,晨雾如纱绕着岸线,把远山近树都晕成水墨;正午的十堰经开区生产车间,机械臂精准挥舞,新能源货车加速下线;黄昏的城市绿道,梧桐掩映间,市民骑着单车穿梭而行……这一幅幅生动图景,正是车城十堰以绿色为底,绘就高质量发展新篇章的生动缩影。

“风光水储”织就绿色动力网

9月28日,总重241吨的湖北潘口抽水蓄能电站主厂房桥机吊装成功,为两台14.9万千瓦可逆式水泵水轮机安装扫清障碍,标志着鄂西“电力粮仓”建设迈出关键一步。而早在2024年底启动的房县百万千瓦抽水蓄能项目,与鄂西各县县推进的分布式光伏电站形成呼应——后者年并网发电量的减碳效应,相当于种下10万棵大树。

截至目前,十堰清洁能源装机总规模已突破150万千瓦,预计2027年将达200万千瓦,可满足20万户家庭全年用电需求。这场能源革命的深处,是十堰以国家碳达峰试点城市建设为契机,率先推动能耗双控向碳排放总量和强度双控转变的战略抉择。

9月12日,十堰国际会展中心2.06万平方米屋顶“阳光电站”试运行,成为全市首个“光伏+储能+能效管理”一体化公共建筑零碳示范项目。“白天发电供会展中心使用,余电存入储能设备夜间释放,形成能源闭环。”项目负责人介绍。如今,十堰正以“风光水储”一体化模式推进能源结构调整,集中式项目与分布式光伏县县试点并举,竹溪、竹山等地的林业碳汇交易机制试点,更让“绿水青山”有了清晰的“价格标签”。

绿色智造激活发展新动能

走进东风设备制造有限公司焊装车间,176台机械臂奏响“金属交响”;驰田汽车产业园智能化生产线上,每4分钟就有一辆新能源重卡下线;十堰高新区智能农机产业园内,无人驾驶拖拉机整装待发。

“我们正从‘中国商用车之都’向‘中国新能源商用车之都’加速迈进。”市经信局负责人表示。经过33年积淀,十堰聚集1200多家核心汽车及零部件企业,形成年产50万辆整车能力,成为全国少有的“商乘并举、油电并重”产业基地。

绿色转型浪潮席卷全领域。“全国绿色农产品输出地”建设提速,房县香菇、竹溪茶叶等贴上碳足迹标签,通过绿色物流走向全国;茅箭区离岸科创中心聚焦低碳技术研发,鄖阳区“山树换票子”林业碳汇机制让林农受益,丹江口库区生态产品价值核算系统为“绿水青山”定价提供科学依据。(下转2版)

推进“双百”工程 落实“双20”帮扶机制 鄖西县签约“三链”融合项目49个

本报讯 记者吴守全 特约记者邹景根 徐光意报道:11月7日,中国人寿·十堰鄖西(武汉)创新链产业链对接大会在武汉东湖宾馆举行。活动现场签约“三链”融合项目49个,涵盖科技创新、产业协作、人才引进等多个领域,其中包括4个“双百”“双20”重大项目和24个招商引资项目,为鄖西县域经济高质量发展注入新动能。

鄖西县与武汉大学、中国地质大学(武汉)等十余所高校现场签订科创与人才合作项目21个,并正式聘请5名招才大使,推动校企合作迈向更深层次、更广维度。作为本次合作的重要成果,湖北汽车工业学院与鄖西县共建的“湖北省鄖西新能源汽车产业技术研究院”正式揭牌。该院是湖北省首批县域省级新型研发机构,未来将建设新能源汽车荆楚工匠学院,构建“政策共推、平台共建、难题共破、成果共享”的产教融合新机制。

在“双百”科技赋能工程方面,中唐电力(鄖西)集团有限公司与中国电力科学研究院有限公司武汉分院达成合作,将依托鄖西电力装备零碳智慧产业园,联合申报建设全国重点实验室,助力打造百亿级领军企业和百亿级产业集群。

中国华电集团湖北发电有限公司与鄖西县签署“双20”科技赋能工程项目协议,双方将共同推进清洁能源供应体系与低碳产业生态建设,进一步优化区域能源结构,服务绿色低碳发展。

为深入落实湖北省“双20”结对帮扶机制,鄖西县与仙桃市现场签订结对帮扶框架协议,双方将在产业发展、文化旅游、科技创新、物流运输、人才交流等领域开展务实合作,增强鄖西内生发展动力。省科技厅也将持续强化科创引领,为鄖西县域经济赋能。

据了解,此次对接大会是中国人寿与鄖西县合作开展的第10场专题招商活动,有效推动一批科技型中小企业落户鄖西,促进创新资源与地方产业深度融合。

北京千人学生研学团将走进十堰 同上一堂“行走的思政课”

本报讯 记者何利报道:11月10日至14日,由1000余名北京学生组成的研学团将走进十堰,开启一段为期五天的生态与文化探索之旅。

据悉,本次活动由北京青年报社、十堰市南水北调区域协作中心共同主办,北京青年报新媒体有限公司、十堰文旅体投资集团有限公司联合承办,旨在深入贯彻习近平总书记给十堰丹江口库区环保志愿者的重要回信精神,推动京

中庸电力(鄖西)集团有限公司与中国电力科学研究院有限公司武汉分院达成合作,将依托鄖西电力装备零碳智慧产业园,联合申报建设全国重点实验室,助力打造百亿级领军企业和百亿级产业集群。

中国华电集团湖北发电有限公司与鄖西县签署“双20”科技赋能工程项目协议,双方将共同推进清洁能源供应体系与低碳产业生态建设,进一步优化区域能源结构,服务绿色低碳发展。

为深入落实湖北省“双20”结对帮扶机制,鄖西县与仙桃市现场签订结对帮扶框架协议,双方将在产业发展、文化旅游、科技创新、物流运输、人才交流等领域开展务实合作,增强鄖西内生发展动力。省科技厅也将持续强化科创引领,为鄖西县域经济赋能。

据了解,此次对接大会是中国人寿与鄖西县合作开展的第10场专题招商活动,有效推动一批科技型中小企业落户鄖西,促进创新资源与地方产业深度融合。

据悉,本次活动由北京青年报社、十堰市南水北调区域协作中心共同主办,北京青年报新媒体有限公司、十堰文旅体投资集团有限公司联合承办,旨在深入贯彻习近平总书记给十堰丹江口库区环保志愿者的重要回信精神,推动京