

# 抢抓“风口” 蓄势腾飞

## ——竹山县加速抢占低空经济新赛道

记者孟建锦

### 抓改革 拼经济 促发展

——深入学习贯彻市委六届七次全会精神

“第一次体验跳伞，我感觉特别刺激，在飞行的过程中，可以俯瞰森林、农田和蜿蜒的河流，景色很美，感觉非常棒。”8月25日，在竹山县麻家渡镇工作的郑英财向记者分享自己在竹山通用机场跳伞时的感受。

市委六届七次全体(扩大)会议要求，要以新质生产力引领产业转型升级，积极抢占低空经济、智能制造、生物医药、激光产业等新赛道。今年以来，竹山县依托通用机场，发挥优势，抢占先机，在低空经济领域频频出招，低空经济正加速“起飞”。

#### 应用场景不断丰富

竹山通用机场于2019年启动选址，2023年11月竣工验收，2024年1月成功试飞，正式转入运营阶段。

在机场审批、建设过程中，该县组织专班到全国各地通用机场考察学习，在全省率先探索实行政府与社会资本合作模式，招标引进西部机场集团参与通用机场建设和运营。

乘着低空经济发展东风，竹山县如何蓄势腾飞？

近日，记者在竹山县通用机场看到，国家造型跳伞队的运动员们在整理检查跳伞装备后，有序登机，伴随着螺旋桨轰鸣声，满载运动员的飞机从跑道飞向天空。飞机在数十分钟的爬升后，到达指定高度，运动员们依次跃出机舱。经过数分钟伞降，运动员们陆续平稳降落至指定位置。

在湖北楚天通用航空公司的牵引线搭桥下，7月15日，国家造型跳伞队和省定点跳伞队入驻竹山通用机场，开展为期三个月的集训。

湖北楚天通用航空有限公司是竹山通用机场低空经济发展合作企业，于5月30日成立竹山分公司，为竹山县抢抓低空经济新机遇、促进产业转型升级、形成新质生产力注入新动能。

“飞机操控平台上的按钮，与模拟操作时是一样的，我们按照步骤操作即可。”8月26日，在机场机库内，教员郭思维详细为学员讲解飞机的各种功能。

今年以来，竹山通用机场先后引进凤凰飞行学院、湖北鸿瑞航空2家航校入驻，开展常态化转场及驻场飞行培训。竹山通用机场公司总经理魏一铭介绍，每一期飞行培训驻场人数有30余人，培训时间为18个月，现已进行转场、驻场飞行1973余架次，累计77441分钟。

“通用机场除了开展飞行员培训、空中巡查、防林护林等飞行作业外，还承担着部分社会公共服务责任。”竹山县低空经济办公室、竹山通用机场筹建工作领导小组办公室周汉卿介绍，目前，该机场已配合国家相关部门开展航空设备测试和航空测绘等作业，并将持续拓展更多低空应用场景。

竹山通用机场作为全省4个正式运用的A类通用机场之一，是该县低空经济发展的重要载体，为低空经济发展提供了强有力的支撑。

#### 消费形态不断延伸

多样化的航空知识、各式各样的飞行装备、沉浸式的飞行体验、实景模拟飞行、独一无二的真机接触、寓教于乐的航空实践……日前，一批初中生走进竹山通用机场，开启航空科普研学之旅。

机场工作人员详细为学生讲解安检步骤后，学生们模拟安检过程进入机场核心区。“近距离接触了解飞机驾驶后，感受到了航空科技的神奇。”参与研学活动的学生张阳说。

“机场与湖北星飞客研学旅行公司签订正式合作协议，已累计开展近千人次的航空科普研学活动。”魏一铭介绍，竹山通用机场作为全市唯一一个“湖北省高空跳伞基地”，以国家造型跳伞队入驻为契机，于7月29日开始开展商业高空跳伞体验活动。

低空娱乐项目最大的特点是刺激、好玩。该县按照“低空飞行+文旅”产业融合发展思路，打造低空文旅新增长极，积极拓展航空运动、低空旅游等低空消费。

低空经济新赛道，能给竹山带来多大的发展空间？

5月21日，我市印发《十堰市低空经济高质量发展实施方案(2024—2026年)》，明确全市低空经济产业布局，提出竹山县依托竹山通用机场，推进通航运营和低空旅游相关产业发展，力争到2026年打造1至2条县域内或跨区域低空旅游航线。

低空旅游作为一种新兴业态，将旅游观光从地面延伸至空中，将旅游资源由平面向立体延伸，让游客以崭新的视角从空中俯瞰大地，体验到更高更美的视觉享受。

周汉卿介绍，竹山县境内有着丰富的旅游资源，目前，该县正全面勘测低空旅游航线，与湖北楚天通用航空有限公司开展全方位合作，围绕县域旅游资源，计划开发串联圣水湖、武陵峡等景区的低空旅游路线。同时，各点位的临时起降点等基础设施建设也在进一步完善中。

#### 发展势头不断向好

“中场村山路难行，快递进村实效性差，采用无人机配送快递，既减轻了劳动强度、节约了配送成本，也方便了群众网购商品。”8月26日，承运官渡镇武陵广场至中场村快递代收点无人机寄递物流线路的湖北云中翼公司负责人说。

据了解，该线路陆路运输单程需要一小时，使用无人机配送仅用时12分钟。快速配送无人机可载重10至50公斤，飞行距离30至50公里，航线设定后无人机可实现自主起降，非常适合山区、库区物流配送。

“低空经济+物流”是低空经济的主要应用场景之一，市场空间广阔。周汉卿介绍，根据前期试飞结果，该公司编制《竹山县无人机寄递物流试点实施方案》，正在开展航线勘测，预计9月正式开展运营业务。

近年来，竹山县注重规划引领，按照“先有人机、后无人机”“先试点、后推广”“先重点、后普及”的发展思路，加强与深圳联合飞机、深圳丰翼科技、湖北云中翼、北京航天时代飞腾等企业对接，积极探索推进无人机在物流配送、绿松石运输、茶叶转运等方面的场景应用。

该县还结合县域实际情况和市民出行需求，启动短途客运业务，谋划开通竹山县至恩施土家族苗族自治州恩施市、宜昌市及重庆市黔江区等地的短途运输航线，打通通用机场与支线机场乃至干线机场的通道，推动实现“干支通、全网联”。

竹山县将持续优化低空经济产业布局，推进通用航空产业和无人机产业发展，加快打造低空多场景综合应用体系，助力低空经济蓬勃发展。

### 政务快递

## 张澍在调研项目建设、道路安全、气象工作时要求 提高服务效能 加快项目建设

本报讯 记者张婧报道：8月27日，市委常委、常务副市长张澍先后来到十堰生产服务型国家物流枢纽项目现场、市柳林中学、市气象局，调研项目建设、道路安全、气象等工作情况。

十堰生产服务型国家物流枢纽是实现货物集散、存储、分拨、转运等多种功能的基础设施群和物流活动组织中心，在流通网络中发挥着关键节点作用。张澍指出，要集中要素资源力量，梳理阶段性任务清单，精心组织、科学谋划，加强沟通联系，深化规划对接，确保项目建设科学有序推进，抓紧筹备重大项目开工前期工作，为我市建成物流枢纽城市提供有力支撑。

在调研市柳林中学门口市政道路交通安全工作时，张澍强调，学校

周边市政道路关系到广大师生的出行安全，要进一步完善市柳林中学校园周边交通安全设施建设，持续优化学校门口路段交通环境，最大程度保障师生安全的同时，切实提高道路通行效率，有效改善上下学高峰时段交通拥堵情况。

气象预报预警在防汛工作中具有举足轻重的作用，是做好防汛救灾工作的基础和关键。张澍实地调研市气象局科普馆，深入了解气象业务一体化平台运行情况，要求气象部门要紧盯防灾减灾重要任务，充分发挥第一道防线重要作用，加强自身建设，重视人才培养，强化与应急管理、水利和湖泊等部门的联防联控和信息共享，提高气象信息服务效能，奋力争创全省标杆、全国先进。

## 我市研究堵河流域水库群防洪联合调度工作会议要求 健全工作机制 确保安全稳定

本报讯 记者孟建锦报道：8月27日，我市研究堵河流域水库群防洪联合调度工作会议召开。会议听取堵河流域水库群防汛工作情况，观摩堵河流域水库群防汛联合调度管控平台运用场景。市委常委、常务副市长张澍出席会议并讲话。

张澍指出，市委、市政府高度重视堵河流域水库群防洪安全，堵河流域水库群防汛联合调度管控平台自建成以来，在防汛调度中发挥了积极作用，要提高思想意识，严格落实防汛工作要求，全力确保人民群众生命财产安全。

张澍强调，要切实增强防汛工作的责任感和使命感，始终把人民群众的生命财产安全放在首位，时刻保持高度警惕，保一方平安。建立健全联合调度工作机制，加强会商研判，进一步完善工作流程、决策机制、应急预案等。着力增强专业科技力量支撑，建强专业队伍，积极争取上级平台远程技术协助，确保平台安全稳定运行。持续强化联合调度的科学性和权威性，牢固树立“一盘棋”思想，执法必严，违法必究，全力应对秋汛，确保江河安澜、水库安全。

## 中国中药协会四届十三次理事会暨首届十堰中药产业发展大会月底在我市举行 探讨新时代中医药传承创新路径

本报讯 记者孟建锦报道：8月28日，记者从市卫生健康委员会获悉，中国中药协会四届十三次理事会暨首届十堰中药产业发展大会将于8月31日在我市举行。

我市素有“天然药库”之称，是全国重点药材产区之一，已查明中药材资源2518种，中药材总面积108万亩，总产26.7万吨。全市现有中药材种植专业合作社超500家、中药材加工企业近百家，中药材领域高新技术企业17家。目前，我市初步形成中药饮片加工产业集群、特色高科技生物医药产业集群、中药融合发展产业集群。

据悉，本次大会由中国中药协会、湖北中医药大学、湖北时珍实验室、市人民政府主办，市卫生健康委员会、市中医药管理局、市中药材产业协会承办。大会邀请行业内权威专家、顶尖学者、企业家齐聚十堰，共同探讨新时代中医药传承创新的路径和方向。

## 市市场监管局开展开学前食品安全专项检查 护航学生用餐安全

本报讯 记者曾雨 特约记者王波 通讯员顾乙宁报道：8月26日，市市场监督管理局、市教育局工作人员来到十堰高级职业学校、湖北工业职业技术学院、湖北医药学院等学校食堂，开展开学前食品安全专项检查，重点对食堂主体资质、原材料采购贮存、从业人员管理、餐饮具清洗消毒等情况进行全面检查。

秋季开学在即，连日来，市市场监督管理局联合教育部门开展开学前食品安全专项检查，加强对学校食品安全的监管和指导，全力护航学生用餐安全。

此次检查范围涵盖全市所有学校、幼儿园等教育机构的食堂以及集中供餐配送单位，检查内容包括学校食品安全相关制度落实、食堂从业人员健康管理、食品加工与制作、复用餐具清洗消毒保洁、大宗食材采购源头把控等情况，督促学校全面落实食品安全主体责任。

在开展校园食品安全检查的同时，市市场监督管理局还对学生用品安全和特种设备安全进行检查，及时排查治理安全隐患，督促学校落实主体责任，提升管理水平，确保师生生命健康安全。

## 土关垭镇建设民生广场 村民休闲有去处

本报讯 记者吴楠 通讯员孙明权报道：“以前这里荒草丛生，现在建成了民生广场，大家可以来这里健身休闲。”8月26日晚，在丹江口市土关垭镇太和大道旁的民生广场上，村民或伴着音乐跳广场舞，或三五成群聊天散步，孩子们追逐嬉戏，广场上充满了欢声笑语。

太和大道是土关垭镇的主干道，道路一侧为山，一侧为村民住房。以前，村民住房前杂草丛生，环境卫生较差。同时，该镇工作人员走访时发现，在家村民多数是中老年人，急需一个休闲娱乐场所。

民有所呼，我有所应；民有所盼，我有所为。今年5月，该镇以“农村小型工程项目建设突出问题专项治理”为切入点，经

过走访调查及会商研判，规划建设集娱乐、文化、休闲、养老于一体的民生广场。该镇通过召开院场会、入户走访等方式，广泛征集村民意见建议，组织村民共同参与广场规划设计，并交由专业公司分模块建设。经过3个月建设，占地5800平方米的民生广场顺利竣工。

土关垭镇将持续聚焦群众急难愁盼问题，听民声、办实事，把民生问题解决在“家门口”，兜牢民生底线，让乡村建设既有“面子”又有“里子”，不断提升群众幸福感、获得感。

为民办实事 我们在行动

## 摩拳擦掌 准备竞赛

8月28日，2024中国技协城市主产业职业技能(十堰)联盟暨技术工人、工匠大会的参赛选手在东风商用车有限公司车辆工厂熟悉赛场。中国新能源汽车技术(商用车)竞赛今日在东风商用车有限公司车辆工厂举行，来自全国的20支精英代表队在此进行激烈角逐。本次赛事不仅是对参赛选手专业技能的考验，也是中国新能源汽车技术特别是商用车领域发展成果的一次集中展示。当日，参赛选手还来到世纪百酒店停车场参观我市生产的新能源商用车，感受汽车产业发展的蓬勃生机。

记者潘世新 通讯员张晓宁 摄



## 守得山水绿 迎来天地宽

记者李平

村“两委”前往郧阳区香菇小镇、房县等地实地考察学习香菇管护技术；到竹山县学习蜜蜂养殖技术，邀请养蜂技术人员到村，教授蜜蜂养殖相关知识；对接新合作、佰昌、华西等市场主体，建立农产品供求关系。

该村邀请市、区两级农林专家、市场主体负责人，对该村蜜蜂、香菇、竹产业发展进行规划指导。探索完善

“公司+集体+农户”联动发展模式，注册成立十堰市共建农旅发展有限公司，与寿康永乐、新合作等大型商超建立密切合作关系，依托“武当竹”品牌，大力发展竹产业，不断延伸产业链，开发竹叶茶、竹制品。打造“莫家沟竹笋”品牌，走特色化、规模化、品牌化发展路子。坚持联农带农机制，带动村民养殖蜜蜂280箱、栽种香菇

10500棒，培养养蜂技术员、食用菌管护员各2名。争取50万元对香菇基地大棚进行改造，新建空气能烘干房、冷链保鲜库，购置摇蜜机、灌装瓶、竹子切割机设备，夯实产业发展基础。

如今的莫家沟村，生态宜居、产业兴旺，展现出一幅和美乡村新画卷。

## 种下苦连翘 过上甜日子

通讯员赵天芳

“连翘规范化种植及产地一体化加工技术研究及示范”等课题研究，与企业共同组建十堰市秦巴山区道地药材连翘野生抚育关键技术校企共建研发中心，连翘规范化种植及产地一体化加工技术研究及示范技术研发中心，推动连翘产业发展。

“经过数年的科学指导，大柳乡连翘鲜果年产量达400吨，药农年收入达到2000万元。”大柳乡党委副书记、乡长彭丹介绍，为了支持中药材产业发展，大柳乡出台相关奖补政策，建立标准化中药材示范基地，对

药材种植户进行以奖代补，对有意愿投资药材产业的企业加大扶持力度，有效促进中药材产业发展。积极探索“中药+”融合发展新模式，打出“药旅、药文、药膳、药养”组合拳，促进中医药一、二、三产业融合发展。该乡在虎啸滩景区设置中药材文化展区，建设大柳药材展示馆，宣传推介大柳道地药材文化，全方位开发道地药材科普、体验、旅游等功能。

目前，大柳乡拥有中药材公司2家，种植大户、中药材合作社15家，连翘、苍术、天麻、黄精等道地药材种植

面积达5000亩，从业人数2000余人。“大柳乡坚持把中药材产业作为调整种植结构、增加农民收入、壮大集体经济的特色产业来抓，充分发挥党建引领作用，积极推行‘村集体经济+合作社+农户’模式，带领群众通过种植中药材增收致富。”大柳乡党委书记刘昌武表示。



眼下，郧阳区大柳乡连翘迎来了采收期。8月25日，笔者在该乡看到，连翘树在风中摇曳生姿，一簇簇连翘果压弯了枝丫，村民们忙着采收、称重、装袋、搬运……构成一幅喜人的乡村丰收画卷。

近年来，大柳乡凭借得天独厚的地理位置和气候优势，牢牢抓住中药材产业发展“牛鼻子”，因地制宜发展中药材产业，为当地群众增收种下“药引子”，鼓起村民“钱袋子”，走出发展“新路子”。该乡在全域种植连翘，充分发挥其水土保持、经济药物、观赏旅游等作用，做到既有经济价值，又有生态价值。

自2017年起，湖北医药学院相关教授团队把大柳乡作为基地，探索“高校+公司及合作社+基地+药农”产业化示范与推广模式，先后开展