

山间野果变“增收果”

记者孟建锦

10月31日，记者在张湾区柏林镇秦家坪村朝霞家庭农场八月瓜种植基地看到，铁丝网架上爬满了藤蔓，农场负责人周明朝正忙着搭网架、栽苗、施肥。“今年八月瓜已经收获，现在搭好架子，为明年扩大种植做准备。”他告诉记者。

2017年，在外务工的周明朝返乡创业。回乡后，他在一次和湖南网友交流过程中，得知八月瓜在当地种植广泛，并且销路很好。他想起，小时候，爷爷到山上干完

活，会给他摘很多八月瓜回来。“八月瓜特别好吃，很甜。”周明朝说，八月瓜果形似香蕉，是一种零星生长在山间的野果，产量有限，采摘困难。

周明朝认为，八月瓜营养丰富，又符合现代人追求的绿色天然饮食理念，会深受市场欢迎。于是，他决定在村里先试种一些八月瓜。经过几年不断摸索和培育，他成功规模化种植了八月瓜。

“八月瓜的果实裂开后酷似‘张开的大嘴’，又叫‘八月炸’。它可以直接吃，还可酿酒、榨油、泡花茶。”周明朝指着仓

库里储存的八月瓜介绍，八月瓜个头大、籽少、甜度高，在市场上供不应求。

“今年我们将八月瓜种植申报了乡村振兴项目，再流转8亩土地，组织12户村民加入种植。”该村党支部书记余盛林介绍，今年八月瓜的亩产达2000公斤，按照市场价30元一公斤算，明年村民们的收入将十分可观。该村抢抓八月瓜种植先机，从产业扶持、技术服务等方面，鼓励支持村民积极发展特色产业，提升规模化、产业化发展水平，让村民实现增收致富。

周明朝的果园从最初一亩多地，发展到近10亩、1000余棵果树，从“试验田”变成了“示范园”。昔日长在山间的野果子，摇身变成了让村民增收的“致富果”。



蔡贤忠在市委、市人大常委会、市政府、市政协秘书长联席会议上要求

坚持一条心一盘棋一起干 做到创一流争第一干唯一

本报讯 记者姜珉 纪枫波 通讯员范庭雨报道：11月1日，市委常委、市委秘书长蔡贤忠主持召开市委、市人大常委会、市政府、市政协秘书长联席会议，传达学习习近平总书记对新时代办公厅工作作出的重要指示及全国党委和政府秘书长会议等有关精神，要求联席会议成员单位紧紧围绕中心、服务大局，坚持一条心、一盘棋、一起干，做到创一流、争第一、干唯一，为加快建设绿色低碳发展示范区贡献更大力量。

蔡贤忠指出，今年以来，在市委坚强领导下，各成员单位认真落实“五大机制”，互相支持、协同配合，全力推动经济企稳回升，圆满完成多项重大活动，主动谋划研究问题，加快推动重点工作落实，为服务全市高水平保护和高质量发展提供了重要保障。

我市举行2023年农村能源事故救援应急演练 提升应急能力 筑牢安全防线

本报讯 记者纪枫波报道：10月31日，市2023年农村能源事故救援应急演练在丹江口市举行。副市长龚举海出席并担任应急演练总指挥长。

活动开展启动响应和队伍集结、沼气站着火救援、灭火器使用演练、沼气池中毒人员应急施救、心肺复苏等科目进行演练。我市开展此次演练，旨在进一步增强各地各部门的紧迫感、责任感，检验预案的实用性、可靠性，提升队伍协同反应水平和实战能力，提高干部群众防止事故、应对事故能力，更好地“防风险、除隐患、保平安”。

2023东风商用车、徐工随车整专一体化战略合作签约暨产品首发仪式举行 强强联合谋发展 构建产业新生态

本报讯 记者曾雨报道：11月1日，2023东风商用车、徐工随车整专一体化战略合作签约暨产品首发仪式在十堰经济技术开发区举行。副市长朱云慧、市政协副主席赵国平出席活动。

活动中，徐州徐工随车起重机有限公司、长汽汽车产业供应链有限公司、宝路汽车有限公司、长汽汽车产业供应链有限公司、宝路汽车有限公司、宝路汽车有限公司共同签订《吊机采购协议》；东风商用车有限公司、徐州徐工随车起重机有限公司与宝路汽车产业（十堰）有限公司共同签订《整专一体化项目合作协议》，未来两年预计销售整专一体化整车3000台。当日，参加活动的商用车经销商认购整专一体化整车317辆、销售金额达1.42亿元。

朱云慧在市第七届运动会组委会联席会议上要求 高质高效筹备 确保赛会出彩

本报讯 记者曾雨报道：11月1日，十堰市第七届运动会组委会联席会议在十堰奥体中心召开。会议介绍运动会筹备情况，安排部署相关工作。副市长朱云慧出席会议并讲话。

市委编办 建立联动机制 共护一库碧水

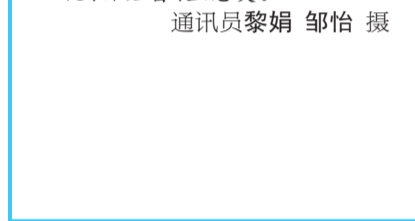
本报讯 通讯员高婕好报道：近日，市委编办调研组赴陕西省汉中市、安康市考察学习机构编制工作，并与两市机构编制部门围绕如何服务保障汉江流域综合治理进行交流。

市城市管理综合执法支队 开展谈心谈话 做细日常监督

本报讯 通讯员李惠报道：日前，笔者从市城市管理综合执法支队获悉，该支队将谈心谈话作为强化源头防腐的重要举措，突出经常性、全面性、针对性，提高谈心谈话实效，筑牢党员干部思想防线。

秋茶采摘忙

10月27日，在房县门古寺镇项家河村生态茶园里，茶农们正抢抓时令采摘秋茶。近年来，该村充分发挥党员干部示范带头作用，按照“茶园周边有林、路边沟边有树、梯壁梯岸有草、茶园内外有埂”要求，打造绿色生态茶园，实现产业优、百姓富、生态美。



通讯员黎娟 邹怡摄



（上接1版）“普通蒸盆200元，药膳蒸盆350元左右，很受消费者欢迎。”餐饮业主郭珊珊介绍，生意好的时候，药膳蒸盆预订应接不暇。

拥有省级重点龙头企业1家、专业合作社40个、示范基地45个、初加工车间4个、交易中心1个，从业人员5000余人，在全国各地设有药材销售点，与国内多家知名药企合作……现在的丰溪镇已

然成为鄂渝陕毗邻地区中药材集散地。面对优越的产业发展条件和难得的发展机遇，下一步棋“落子”何处？

“挖掘和整理中医药地域文化，提升中医药产业文化内涵，延伸中药材产业链、价值链，推动一二三产业融合发展，培育知名品牌。”丰溪镇党委书记刘敬海表示，下一步将以凉桥村等为重点，打造集休闲、娱乐、养生、保健

为一体的中药材特色小镇，为乡村振兴提供坚实的产业支撑。

以市场思维推进产业振兴

深山出好药，致富有良方。凉桥村发展中药材产业，经历了稳规模、提质量、打品牌三个阶段。当地通过分析市场趋势、吸引多方投资、引导产业转型等

举措为产业赋能，发展的各个阶段都找准了节奏、找准了方向、用足了力道，真正实现打造一个产业、致富一方群众、带动一方经济的发展目标。

数字“哨兵”上岗 守卫碧水蓝天

（上接1版）为强化全市重点排污单位实时监控，我市引入用电监测监控等非现场监管手段，在全市351家重点涉水、涉气企业安装环保设施用电监测监控装置850个。

该项目重点安装用电监测监控设施、用电监控智能分析平台及APP终端等。“生产设备及治污设备运行情况，可通过用电量变动情况实时判断。”市生态环境局大气办工作人员说，“若生产设备用电量有变化，而治污设备用电量不变，就可判断治污设施停摆，我们会立即派人到现场察看。”

据了解，我市通过监控企业用电量情况，对环境违法行为实施在线监控，从而精准管控企业污染物排放情况；通过智能分析，实时对企业治污设施异常情况予以报警；通过APP终端，方

便工作人员随时随地察看排污企业生产设备、治污设施运行情况，以便及时发现与处理问题。

我市还将重点排污单位用电监控设施与现有生态环境执法信息化系统联动，实现问题发现、问题分析、问题处置业务闭环管理，全面提高全市执法队伍人员技术水平，提升执法工作能效。

自动采集传输分析存储数据——60个地表水断面全部安装水质自动监测设施

“目前，市生态环境技术中心正加快建设26个重点考核断面水质自动监测站。待这些站点建成投运，我市将实现60个重点管理地表水断面自动监测全覆盖。”市生态环境技术中心主任刘刚说。

记者了解到，全市境内共有大小河流2489条，直接汇入汉江的一级支流有12条。作为南水北调中线工程核心水源区，十堰水环境保护压力大、责任重。

“生态环境部在丹江口库区及上游共设置国控断面75个，涉及鄂豫陕3省5市，我市共有国控断面23个，接近三分之一。此外，十堰辖区设省市控断面27个，断面数量位居全省第二。”市生态环境局水生态环境科有关负责人介绍。

为保一库碧水永续北送，近年来，我市将60个地表水监测断面分为省控断面、市控断面、县域跨界考核断面、县级以上集中式饮用水水源地等四种类型，纳入重点考核管理。目前，这60个水质监测断面，已建成31个水质自动监测站。其他29个水质监

测断面正在陆续建设水质自动监测站。

水质自动监测站，每4小时产生一组水质监测数据。60个水质自动监测站全部建成后，各监测断面监测要素信息可实现自动采集、传输和存储。数据上传至后台后，还可在线分析，研判流域水环境变化情况，如果水质数据出现异常，平台将进行预警，工作人员立即深入现场予以处理，大大提高工作效率。

“充分运用大数据技术，对重点企业、重点水质断面、重点监测站点等实施远程监管，旨在推动生态环保监管由人力密集型向人机交互型转变，由经验判断型向数据分析型转变，由被动处置型向主动发现型转变，更好地守护十堰的‘碧水蓝天’。”市生态环境局有关负责人表示。

发力新赛道 按下快进键

（上接1版）实施零部件提能工程。实施“百家汽车零部件企业提升帮扶计划”，积极推进东风零部件、东实科技等龙头企业在电驱动、智能座舱、线控底盘、新材料等领域加速发展。推进“机器换人、生产换线、设备换芯”行动，完成华阳变速、先锋模具等重点零部件企业智能化改造。建成国家汽车零部件产品质量检验检测中心（湖北），具备58个汽车零部件及总成产品、12项国家标准、1165项参数的检验能力。目前，全市已培育汽车零部件上市企业5家、专精特新企业219家，其中东风零部件集团位居2022全球汽车零部件企业百强第88位、全国百强第12位。

实施新能源培育工程。围绕锂、钠、钒、固态、氢等5条技术线路，按照“材料—电池—应用—回收”循环发展模式，推动动力电池、储能电池同步发展，建链补链强链，全力抢占新型电池新赛道。目前，已培育新型动力电池企业24家，投产产能30GWh，上半年产值同比增长138.9%。远景动力、万润新能源等一批重点项目加快建设。

实施整车强链拉动工程。以供应链重塑产业链，实施“千亿龙头、百亿骨干、上市企业、专精特新”四大企业矩阵培育行动，推动汽车产业链快速迈向中高端。做大东风汽车龙头，推进总投资114亿元的新一代商用车D600平台建设；推动腾飞氢燃料重卡、神河燕钢新能源牵引车等项目建设。目前，我市已建成东风商用车辆

工厂、东风小康、东风越野车等7大工业园区。全市培育整车生产企业12家、专用车生产企业51家，其中8家拥有新能源汽车生产资质，年产能达26.7万辆。

在整车企业带动下，我市形成了汽车零部件产业上游有纺织品、铸造等原材料加工、供应，中游有发动机、车身、车架、车桥等关键零部件研发、加工，下游有销售、维修和物流服务的全产业链条。

“带一张银行卡，就可以在零部件市场组装一台车。”十堰经济技术开发区党办主任戚威介绍，成都大运十堰分公司在我市选配零部件占比达75%，易捷特在我市采购新能源电池、电控、电机等零部件比例达59%。

做优环境 提升产业竞争力

正高级教师、全国技术能手、世界技能大赛国家集训队教练……很难想象，一个27岁的十堰小伙已经拥有这些头衔。

这名小伙，就是我市引进的高技能人才、东风汽车技师学院教师吴杰。“没有成千上万次训练，就不可能把控比头发丝还细的误差！”吴杰介绍，对于一般重型车辆维修人员来说，维修测量精度误差只需要控制在0.03毫米，而想要在世界技能大赛上取得好名次，精度误差必须控制在0.01毫米。

世界技能大赛是最高层级的世界职业技能赛事，被誉为“世界技能奥林匹克”，其竞技水平代表了各领域职业技能发展的世界先进水平。2017

年，年仅21岁的吴杰代表中国参加第44届世界技能大赛重型车辆维修项目，他也是第一个在该项目上亮相的中国人。

“国际重型车辆维修竞赛，只会一种车辆的维修技术远远不够。”吴杰说，重型车辆维修项目需要参赛选手掌握工程机械、商用车、农业机械、林业机械方面的维修，如重型卡车、挖掘机、压路机、收割机、伐木机等车辆的维修技术。整个项目比赛时间为三小时，每一项都有标准的操作流程，这对首次参赛的他来说是不小的考验。最终，吴杰拿下了该项目第九名的好成绩。

今年5月4日晚，央视一套《晚间新闻》以《吴杰：培养重型车辆维修人才》为题，报道吴杰的事迹。市委人才办主任张璟璇说，我市坚持引进各类人才，用科技赋能产业发展。建设中国工程院十堰产业技术研究院、清华大学十堰新能源材料实验室、新能源与智能网联汽车零部件创新中心、专精特新学院，建立重点高企培育库、科创载体建设库、成果转化对接库、高层次人才引培库。

张璟璇介绍，我市连续10年开展北京院士专家十堰行活动，先后有286人次北京院士专家来我市帮扶464家单位，解决高端技术难题789个，达成合作项目195个，建成院士专家工作站17个，推动全市发展汽车零部件类规上高新技术企业超260家，实现产值超

150亿元。

我市创优市场环境，积极融入服务“一带一路”建设，向出口企业发放外贸出口奖励8000余万元，鼓励抢占海外市场。加强与瑞典哥德堡、英国考文垂等国际汽车城市交流合作。连续举办13届中国汽车零部件（汽配）交易会，承办2023年全省新能源与智能网联汽车产业技改经验交流暨二季度工业经济运行分析会。在首届商用车论坛上，25个重点项目现场集中签约，投资总额达393.3亿元。

创优融资环境。创新产业升级贷、科技创新贷、绿色发展贷、产供强链贷等金融服务模式，将“事后补贴”变为“事前贷款”，实现资金扶持由“撒胡椒面”变为“精准滴灌”，促成湖北天道新能源汽车公司重组，新增新能源汽车产能2万辆。设立十堰新动能、湖北车百、深高投等多支汽车产业基金，总规模达18.8亿元，投资汽车产业项目35个，形成“多支基金支持一个产业”的基金集群，放大集聚效应，进一步提升汽车零部件产业价值。

“坚持创新驱动，融入全球实践。”市委书记黄剑雄说，十堰汽车产业崛起不仅对中国制造的发展意义重大，更对全球经济和全球汽车产业转型产生巨大推动力和深远影响。展望未来，我市将在更高水平开放中推进汽车产业发展，探寻中国汽车工业高质量发展之路，与全球汽车产业协同共荣。