

聚力支点提能奋进 开创外事服务新局

——专访十堰市委外事工作委员会办公室主任张超

本报记者刘俊

“当前,全省正奋力加快建设中部地区崛起重要战略支点。市委外办立足职能、主动作为,以‘干部素质提升年’为契机,全力提升涉外服务效能,为服务湖北建成支点、助力全市经济社会高质量发展贡献外事力量。”8月18日,市委外办主任张超在接受记者专访时表示。

张超介绍,市委外办深入贯彻落实省委、市委决策部署,坚持党管外事原则,推动党建与业务深度融合;聚力打造外事品牌与城市名片,服务国际盛会;提升涉外企业服务效能,筑牢海外安全屏障;加强队伍建设,激励干部担当作为,服务地方经济高质量发展。

强化政治引领,夯实党建根基。以机关党支部建设为抓手,深化政治忠诚教育和党性教育,严格落实中央八项规定精神,开展专题读书会、警示教育会等,提升党员干部政治素养和业务本领。班子成员认真履行“一岗双责”,严格执行“三重一大”制度,深化清廉机关建设,开展专项整治,加强清廉文化宣传,压实管党治党责任。实施干部素质提升行动,开展外事业务讲堂、“建设大山里的深圳”研讨会,多措并举强育能。

拓展国际交往,做强经济引擎。充分发挥外事渠道和资源,持续扩大对外开放交流,精准服务全市高质量发展大局。通过精准谋划与高效执行,工作成效集中体现在两大维度:高质量“请进来”与高水平“走出去”,全方位驱动对外开放合作升级。在“请进来”方面,高水平保障2025国际商协会荆楚行走进十堰、十堰—国际汽车产业代表团考察、2025年北京院士专家十堰行、2025“神武峡”国际文旅推介等重大涉外活动在堰举行;创新打造“武当杰克”等有影响力的外宣IP,成功争取“国际武当太极文化节”名称使用权;高质量接待马达加斯加驻华大使让·路易·罗班松、埃塞俄比亚驻华大使塔费拉·德贝·伊马姆、香港驻武汉经贸办事处主任蔡敏君等嘉宾,通过高层对接有效推介十堰“三张名片”,深化经贸产业合作意向,为项目落地牵线搭桥。在接待广西香港商协会会长潘家福一行期间,与香港厂商会检定中心十堰分中心,为我市优质食品及农产品进入香港、走向世界提供支持服务。在“走出去”方面,严格审批流程,科学谋划赴香港、欧

洲、东南亚等重点地区开展招商引资、文旅推介等活动共50余场,将国际交往势能加速转化为服务十堰经济发展的强劲动能。

提升服务效能,助力企业“出海”。指导各县(市、区)委外办强化学习宣传,面向重点“走出去”企业深入开展预防性领事保护宣传活动,提供海外安全风险防范指导,增强企业风险防范意识和应急处突能力。组织企业赴香港参加“家乡市集嘉年华”活动,重点推介武当文化,推广香菇、魔芋等农产品,进一步扩大武当文化和十堰特色产品知名度和影响力。组织企业参加“中日韩经济合作论坛暨友城圆桌会”特色商品展,为我市优质绿色农产品进入日韩市场搭建平台。优化服务流程效率,精准服务企业“走出去”。上半年,办理企业邀请外国人来华商务洽谈36批61人次,宣传并申办APEC商务旅行卡12张,为企业跨境往来提供便利。

淬炼外事铁军,提升队伍能力素质。坚持严管和厚爱相结合,完善干部考核评价机制,充分激发干事创业的积极性与主动性。加大干部教育培训力度,围绕外事业务、国际形势、外交政策、外事礼仪、语言翻译等方面,组织“外事服务高质量发展”专题培训、业务研讨,开展“周学、月讲、年评”。同时,注重在重大外事活动和对外交往工作中锻炼干部,让干部在实践中积累经验、增长才干,打造一支政治坚定、业务精湛、作风优良的外事干部队伍。

行至半山不停步,船到中流当奋楫。市委外办将继续以干部队伍能力建设为抓手,聚焦主责主业,在强化党建引领、服务国际盛会、深化对外交流、提升“外事为民为企”服务能力、建强队伍上持续发力,激励干部立足岗位履职尽责,积极服务国家总体外交和全市经济社会发展大局,为开创外事工作新局面、服务建成支点贡献力量。

服务湖北加快建成支点访谈



太空南瓜等你打卡

8月17日,记者在竹山县溢水镇小东川村云尚小东川露营地拍摄的太空南瓜,南瓜如磨盘大小,是普通南瓜的几倍,两位男士合力才能挪动。据了解,这批南瓜平均重量为64公斤,太空南瓜并非普通品种,是航天科技赋能农业的成果:搭载过航天器的种子在小东川村土地扎根生长,结出了这些“大家伙”。市民可以到尚小东川露营地拍照打卡,感受田园里的科技魅力,解锁不一样的游玩体验。

特约记者程平 通讯员徐平 摄

(上接1版)通过采集企业履约意愿、履约能力、履约行为及行业特征等数据,利用科学模型和合理算法综合评分,为企业信用精准“画像”。

截至目前,第一批204家汽车零部件生产企业参与信用评价,其中A级守信企业199家,占比达97.55%;B级企业5家,占比达2.45%,行业整体信用水平显著提升。

信用“红利”有效释放

获得A级信用评价意味着什么?市市场监管局的答案是:让企业享受优良信用带来的政策红利和市场红利。该局出台《十堰市汽车零部件生

产企业信用评价结果应用细则》,构建涵盖政策扶持、荣誉授予、市场推广等方面的全维度激励措施清单。对信用良好的A级企业,该局大幅降低日常检查频次;办理登记注册、行政许可时开辟“绿色通道”,提供优先办、帮代办、减免办、承诺办、精准办“五办同享”服务。同时,联合金融机构开展“信用助企”行动,将企业信用等级作为重要参考,协助其便捷获取信贷支持,解决融资难题。

中正汽车股份有限公司负责人说:“因企业信用记录良好,办理营业执照延续时无需准备以往十几项材料,仅在线填写两份承诺书便可当天办结。”守信企业真切享受到融资便利、办事快捷等多重“信用红利”,发展信心倍增。

信用赋能产业发展

在开展质量强企强链工作中,该局遴选信用评价A级企业入选产业链质量提升项目,提供计量、标准、检验检测、认证认可、质量管理、知识产权等质量技术服务,进一步增强企业质量诚信意识,提升质量管理水平,塑造“以质取胜”竞争新优势。

该局信用监管科负责人表示,信用评价深度应用带来的融资便利化、政务服务快捷化等,让信用成为企业发展的“通行证”和“加速器”,为企业

发展注入源源不断的动力。

目前,该局已将十堰市十金智能科技有限公司等135家信用评价A级企业纳入2025年茅箭区智能制造产业链质量提升省级示范项目,有效发挥领军企业带动作用,引领产业链质量提升和区域质量发展的积极作用,推动全市制造业高端化、智能化、绿色化发展。

十堰信用评价创新实践正成为推动企业高质量发展的重要引擎。该局相关负责人表示,将持续深耕信用监管与服务,探索信用信息在更多领域的创新应用,推动信用价值最大化,让“信用十堰”的金字招牌愈加闪亮。

锲而不舍落实中央八项规定精神·办实事解难题

处方“云端”流转 购药更加便捷

本报讯 记者冰客报道:8月18日,在郧阳区城关镇一药店,居民王大爷对着智能终端完成“刷脸”认证,系统瞬间调取其电子处方,无需纸质单据便顺利购得常用药品。这一便捷场景,得益于郧阳区推行的电子处方流转服务。

对需长期服药的慢病患者而言,购药流程简化尤为重要。如今,患者在郧阳区城关镇卫生院就诊

后,医生开具的电子处方会实时上传至处方流转中心。患者只需持医保码,在辖区任意慢病定点医院通过人脸识别,即可调取处方完成购药,全程高效便捷。

该区医保局负责人介绍,电子处方流转服务通过信息技术实现处方电子化,依托安全平台直达定点药店,可有效解决手写处方易伪造、难追溯的问题,强化处方真实性与用药

监管,从源头保障用药安全、规范诊疗行为、守护医保基金安全。目前,该区25家定点医院已具备处方流转条件,15家慢病定点医院全部完成系统改造并上线运行,实现全通道贯通。

为保障政策过渡期服务质量,该区医保局联合卫健部门及医疗机构推出多项便民举措:开设慢病特病服务专窗优化流程,缩短患者等待

时间;督促医疗机构保障药品供应,满足长期用药需求;在窗口一线增派人员提供引导、政策解读等服务。

“下一步,我们将深化流转应用,聚焦11月门诊统筹药品电子处方顺畅接入,动态监测运行情况,持续优化服务细节,让参保群众享受更安全、便捷、高效的医保用药服务。”该区医保局负责人表示。

道路“黑化”升级 铺就振兴坦途

本报讯 通讯员程剑峰 向文杰报道:8月18日,笔者在房县门古寺集镇至车家湾路段看到,新铺设的沥青路面平整宽阔、标线清晰,宛如一条黑龙蜿蜒穿行于群山之间,往来车辆行驶平稳,道路两侧绿意盎然,与青山绿水、民居田园构成一幅美丽的乡村画卷。

据了解,这条全长约15公里的道

路曾因弯多路险、路面破损严重,给群众出行和农产品运输带来极大不便。门古寺镇党委政府坚持问需于民,将道路升级改造列为年度重点民生实事,积极向上汇报争取,推动项目落地。该镇纪委成立专项督查组,全程跟进监督,紧盯施工质量、资金使用等关键环节,积极协调解决工程推进中的困难,确保工程优

质高效推进。

此次改造对道路进行“黑化”升级,对沿线5处危险路段进行重点加固,增设800余米安全防护栏,安装10余块交通警示标志,显著提升道路安全性和群众通行舒适度。

“这条路真是修到了我们心坎上了。”在家门口晾晒药材的村民张敏笑着说,“现在商贩能直接开车到村里收

购我们种植的中药材,价钱也比以前高。”“路好了,跑运输又快又安全,效率提高不少。”常年往返于门古寺集镇和房县县城的货运司机李强说。

道路畅通,百业兴旺。这条“民心路”的升级改造,有效解决了群众出行难题,沿线村民发展的中药材、野生蜂蜜等农副产品运输更加便捷,乡村旅游发展也迎来了新机遇。

2025年“数据要素×”大赛湖北分赛文化旅游赛道颁奖活动在我市举行

数字经济赋能 激活发展动能

本报讯 记者张婧报道:8月20日,2025年“数据要素×”大赛湖北分赛文化旅游赛道颁奖活动在我市举行。省数据局党组书记、局长周森峰,市委常委、副市长张秀峰,湖北省文旅厅二级巡视员童建新出席活动。

据悉,2025年“数据要素×”大赛湖北分赛文化旅游赛道聚焦城市品牌推广,共吸引92支队伍报名参赛,经过激烈角逐,19支优秀队伍脱颖而出。最终,十堰市《数据要素赋能武当山数字文旅创新发展》项目荣获一等奖;武汉市《湖北文旅全域智慧旅游综合服务平台》、《AI+5G-A重塑“数据要素×文博”新体验》项目荣获二等奖;武汉市《“逍遥武当”VR大空间沉浸式体验》《鹤境数生—黄鹤楼智慧文旅全场景创新引擎》、恩施州利川市《数据要素资源汇聚 赋能利川文旅数字化发展》项目荣获三等奖。

颁奖活动中,武汉大学测绘遥

感信息工程国家重点实验室教授黄先锋做题为《数据要素赋能武当山文旅创新发展》的主旨演讲,市数据局相关负责人作数字经济招商推介,丹江口市相关负责人作绿色算力专题推介。中铁智算中心项目等一批数字经济产业项目现场签约,合同引资额达55.7亿元。

据悉,在省数据局的帮助推动下,我市以武当云谷大数据中心、竹溪国芯一号大数据中心为代表的绿色算力集群初具规模,以南水北调中线核心水源区可信数据空间为代表的数字基础设施日趋完善,以数据“聚、通、用、管”为重点的数据流通利用持续加速,推动数字产业的快速聚集,吸引华为、金山、科大讯飞等企业在十堰落地发展。

我市将以此次活动为新起点,深耕创新、协同发力,让数字技术更好激活文化资源、丰富旅游体验,让更多人在“数”与“旅”的交融中,感受荆楚文化的深厚底蕴,激活数据要素的巨大潜能。

郧西县开展公平竞争审查业务培训

变“单打独斗”为“协同作战”

本报讯 记者马胜江 通讯员曾义平 李荣梅报道:8月14日,郧西县召开公平竞争审查联席会议,开展相关业务培训,探索跨部门竞争审查协作机制,进一步提升公平竞争审查质效。

会议通报《郧西县2025年上半年公平竞争审查制度落实情况》,与会人员集中学习《公平竞争审查条例》《公平竞争审查条例实施办法》等;以“全面落实公平竞争审查制度,建立跨部门竞争协作机制”为重点,开展公平竞争审查业务和湖北省公平竞争审查系统使用培训。

该县聚焦突出问题,扎实开展“审查攻坚月”行动,集中力量、集中时间,对涉及市场主体经济活动的政策措施进行拉网式自查。积极开展全覆盖实操培训,全面应用公平竞争审查系统开展自我审查、联合审查、集中审查,切实提升重大政策措施审查质量。把公平竞争审查列入发文必经程序,持续优化公平竞争审查工作流程。强化跨部门协同发力,加快跨部门竞争审查协作机制落地见效,推动审查业务从“单打独斗”向“协同作战”转变。

市生态环境局

锻造严实作风 服务中心大局

本报讯 特约记者叶相成报道:8月19日,记者从市生态环境局获悉,该局以案为鉴提“四力”,不断强化党性教育,锻造严实作风,强化担当作为,为服务建成支点、推动美丽十堰建设提供坚强作风保障。

该局要求党员干部在学以铸魂中提高思想免疫力,对标对表悟思想、入脑入心学铁规,以案为鉴知敬畏,做到真学、真查、真改。在立行

立改中提升整改穿透力,持续深化整治形式主义为基层减负,零容忍整治侵害群众利益突出问题,坚决纠治不担当不作为问题。在以上率下中提高示范引领力,局领导班子成员率先垂范、以身作则,带头树正气、知敬畏、正家风、抓主责,同时督促分管科室、分局严格落实。在建章立制中提高制度约束力,加强制度执行监督检查,推动作风建设常态化长效化,促进工作质效持续提升。

小区里的清凉妙招

本报记者徐国文

8月17日,酷暑难耐,在张湾区汉江路街道浙江路社区邦泰紫霄台小区,一座凉亭成了居民们的避暑好去处。

步入凉亭,一阵清凉扑面而来。细密的白雾从一套系统内持续喷出,笼罩整个空间。弥漫的水汽与亭外蒸腾的热浪,形成了鲜明对比。

“这雾喷得可太妙了!”居民李明德手里的蒲扇摇得慢悠悠,脸上满是惬意,“以前夏天在这儿下棋就像在蒸笼里,不一会儿就汗流浹背,现在再也不担心汗珠子滴湿棋盘了。”

凉亭另一侧,几个孩子在水雾中欢快嬉戏。他们好奇地伸出小手触碰凉丝丝的雾柱,又被飘落的水珠逗得咯咯直笑,玩得不亦乐乎。“这里怎么这么凉快呀?”第一次带孩子来凉亭的小区居民王慧

满脸疑惑。“你还不知道吧?”旁边一位居民热情地解释,“这是物业新装的雾森系统,通过高压把水打成细雾,降温效果特别好。”

正在乘凉的另一位居民也点头附和:“我特意问过物业公司的马经理,这系统不光能降温,还能净化空气呢。”

在这个“仙气飘飘”的凉亭,老人们围坐闲谈家常,孩童们嬉戏玩闹,邻里间的欢声笑语伴着轻柔的喷雾声,在湿润清凉的空气中静静流淌,形成一道靓丽的风景。



现场短新闻

探寻地理标志产品发展密码



8月19日至20日,参加省知识产权局主办的湖北地理标志“底蕴寻源”主流媒体新闻行的媒体采访团来到丹江口市、房县,用镜头和笔触记录丹江口翘嘴鲌、房县黑木耳、房县香菇、房县黄酒等国家地理标志产品的独特魅力与发展历程。图为采访团在丹江口市均县镇省级翘嘴鲌原种场了解翘嘴鲌生态养殖情况。记者张启国 摄