

# 治本攻坚保安全 担当善为促发展

——专访市应急管理局党委书记、局长余绍朝

记者毛以国 马桂滨

“统筹好发展和安全是建功建成本质、打造关键节点的刚性措施和根本保障,全市应急管理系统责任重大、使命光荣。”2月26日,市应急管理局党委书记、局长余绍朝在接受本报记者专访时表示。

余绍朝说,十堰连续两年实现安全生产“两降”(无较大以上生产安全事故,事故起数、死亡人数双下降)和自然灾害“零亡人”的目标。安全生产永远在路上,应急管理事业仍处于“爬坡过坎”的整治攻坚期和规范化提升期。2025年,全市应急管理系统将深入推进“1583”应急管理年度目标落实见效,即守牢坚决遏制较大生产安全事故、直管行业亡人事故、自然灾害亡人事件发生的“一条底线”;坚持夯基提能、标本同治、极值思维、法治保障、项目为王的“五个理念”;做实基层应急基础巩固、安全生产治本攻坚、主动精准防灾减灾救灾、救援实战能力提升、规范使用执法利剑、谋划争取项目资金、助推应急产业发展、干部队伍提能挖潜的“八项重点”;着力实现安全形势平稳向好、成绩排位保优争先、擦亮十堰应急名片的“三个目标”,为建成支点、打造节点贡献应急力量。

强基赋能筑安全。全面贯彻中

办、国办《关于进一步提升基层应急管理能力建设的意见》,加快完善山区大城市“四化”应急体系,巩固完善乡镇应急管理机构和消防救援站(所)一体化建设运行机制,全面推行村级应急服务站建设,对标建设完善市县乡三级应急指挥部,管好用好万亿国债项目应急救援装备,推动形成“综合+专业+社会+基层”的应急救援力量格局,提升“三断”等极端条件下的应急保障能力。坚定推进文化治根,建设防灾安全体验馆“一县一园一馆”(主题公园、体验馆),开展安全宣教“常态进校园”、家庭应急包使用推广活动,向“人人讲安全、个个会应急”的本质安全目标不断迈进。

攻坚治本保安全。一手抓隐患动态清零“治标”,一手抓建章立制常态“治本”,纵深推进安全生产治本攻坚三年行动。对标中办、国办《安全生产考核巡查办法》,进一步优化考核、督导、检查、激励机制,落实中央规范涉企行政检查要求,压实党政领导、部门监管、企业主体、岗位安全“四方责任”。针对各阶段各行业风险特点,加强春季攻势、高温汛期等重点时段全域排查整治,以及建筑施工、燃气管网、特种设备、多业态混合商业体等重

点专项整治,坚决遏制各类事故发生。指导企业建立隐患排查整改、内部有奖举报等工作机制,普及岗前三分钟安全警示教育,强力推进基层安全监管人员100%掌握重大隐患判定标准,加大安全生产标准化创建支持力度,优化安责险事故预防服务,推动本质安全水平稳步提升。

系统减灾护安全。持续推进自然灾害综合风险普查数据更新,成果运用,大力支持综合减灾能力标准化乡镇(街道)、村(社区)创建,推动乡镇(街道)、村(社区)物资储备点、标准化避难场所全覆盖。紧盯森林火灾、水旱灾害、地震灾害等,联合林业、公安等部门严密抓好重点森林防火期防火宣传、火源管控、火案查办等工作。稳步推进地震监测站网络建设,持续加强建设工程抗震设防监管。抢抓汛前“窗口期”,及早检验指挥机制、预案方案、救灾物资等,会同气象部门优化灾害预警信息发布机制,推动精准预警范围从县域向乡镇聚焦。联合水利和湖泊等部门持

续建强“五防协同”指挥体系,做到会商研判、预警叫应、巡查布防、物资前置、避险转移“五个提前”,全力守牢“零亡人”生命底线。

全员提能守安全。深入践行习近平总书记重要训词精神,落实“干部素质提升年”总体部署,系统实施科室、单位定岗定编定责,实现人岗相适、人尽其用。在实战实训中增强机关突击队应急处突能力,提升干部发现风险隐患、指导整改消除隐患的业务水平。激励实干实为,落实评比奖惩制度,提升干部队伍政治素养、纪律作风、专业技能,持续营造“主动学、主动谋、主动干”的干事氛围,全面建设一支能担重任、堪当大用的应急管理干部队伍。

守万家灯火责任重大,护山河安澜使命崇高。全市应急管理系统将锚定“加快建成支点、打造关键节点”的中心任务,掀起主动作为、实干实为、奋发有为的奋进热潮,着力加快构建高水平安全体系,坚决守牢安全底线。

## 服务湖北加快建成支点访谈

## 北京市农林科学院专家组来我市调研时表示 发挥科技优势 深化交流合作

本报讯 记者潘世新报道:日前,北京市农林科学院党组成员、副院长杨国航率专家组一行深入我市,调研我市农林特色产业、智慧农业、设施渔业等产业发展情况并进行技术指导。市委常委、副市长张秀峰陪同调研。

专家组一行先后来到张湾区花果鄂西北花木大世界、市农业科学院柳陂基地、十堰国科鸿鹄科技有限公司、郧阳区白桑关镇高庙村君康山珍食品有限公司、湖北农发(丹江口)渔业科技发展有限公司龙山生态渔业基地等处,详细了解我市特色农业发展、科技创新应用、产业融合模式等方面的实践与成果。

张秀峰表示,十堰将全力做好各项服务保障工作,积极搭建合作平台,推动两地常态化开展交流合作,做好科研成果转化,开创京堰农业科技合作的新局面,共同推动十堰农业现代化和乡村全面振兴。

专家组表示,十堰作为南水北调中线工程核心水源区,生态资源得天独厚,特色农业产业发展潜力巨大,北京市农林科学院将充分发挥科技优势,在智慧农业、数字农机、农产品精深加工等方面与十堰深化合作,推动科技成果转化落地,助力十堰农业现代化发展。进一步加强京堰两地在农业科技方面的交流,探索建立长效合作机制,为十堰乡村振兴注入新动能。

张秀峰表示,十堰将全力做好各项服务保障工作,积极搭建合作平台,推动两地常态化开展交流合作,做好科研成果转化,开创京堰农业科技合作的新局面,共同推动十堰农业现代化和乡村全面振兴。

## 十堰市守水护水节水联合会成立

本报讯 记者罗毅报道:2月27日,十堰市守水护水节水联合会成立。

去年8月,习近平总书记给十堰丹江口库区的环保志愿者亲切回信,在社会各界引起热烈反响。为发动凝聚全社会力量共同守护一库碧水,去年11月,我市启动守水护水节水联合会筹备工作。

据悉,该联合会是由十堰市内从事水利行业的相关单位自愿组

成的全市性、联合性、非营利性社会团体。联合会成立后,将充分发挥桥梁纽带作用,围绕水资源保护、水污染防治、节水宣传等工作,团结带动广大志愿者开展形式多样、内容丰富的志愿服务活动,引导市民增强守水护水节水意识和责任感。积极与国内外相关社会组织、企业和机构开展交流与合作,学习借鉴先进经验和做法,共同提升我市守水护水节水能力。

## 十堰市人民代表大会常务委员会任命名单

(2025年2月27日十堰市第六届人民代表大会常务委员会第二十三次会议通过)

任命苏江为十堰市中级人民法院副院长。

## 十堰市人民代表大会常务委员会关于苏江为十堰市中级人民法院代理院长的决定

(2025年2月27日十堰市第六届人民代表大会常务委员会第二十三次会议通过)

根据《中华人民共和国地方各级人民代表大会和地方各级人民政府组织法》第五十条的规定,十堰市第六届人民代表大会常务委员会第二十三次会议决定:苏江为十堰市中级人民法院代理院长。

## 十堰市人民代表大会常务委员会关于接受王宏同志辞去十堰市中级人民法院院长职务请求的决定

(2025年2月27日十堰市第六届人民代表大会常务委员会第二十三次会议通过)

根据王宏同志因工作变动辞去十堰市中级人民法院院长职务的请求,按照《中华人民共和国地方各级人民代表大会和地方各级人民政府组织法》第三十二条的规定,十堰市第六届人民代表大会常务委员会第二十三次会议决定:接受王宏同志辞去十堰市中级人民法院院长职务的请求,报十堰市人民代表大会备案。

## 十堰市人民代表大会常务委员会任免名单

(2025年2月27日十堰市第六届人民代表大会常务委员会第二十三次会议通过)

- 一、任命赵平为十堰市第六届人民代表大会法制委员会副主任委员。
- 二、任命宋敬美、周光林为十堰市第六届人民代表大会法制委员会委员。
- 三、任命黄宏伟、董飞为十堰市第六届人民代表大会监察和司法委员会委员。
- 四、任命方孝春、张越为十堰市第六届人民代表大会财政经济委员会委员。
- 五、任命寇伟为十堰市第六届人民代表大会教育科学文化卫生委员会委员。
- 六、任命何衍明、金玉心为十堰市第六届人民代表大会城乡建设与环境资源保护委员会委员。
- 七、任命涂洪勇为十堰市第六届人民代表大会城乡建设与环境资源保护委员会委员、十堰市第六届人民代表大会常务委员会代表资格审查委员会委员。
- 八、任命刘军、易卫兵为十堰市第六届人民代表大会社会建设委员会委员。
- 九、任命张毛宇为十堰市第六届人民代表大会社会建设委员会委员、十堰市第六届人民代表大会常务委员会代表资格审查委员会委员,免去其十堰市第六届人民代表大会教育科学文化卫生委员会委员职务。

## 十堰市人民代表大会常务委员会任免名单

(2025年2月27日十堰市第六届人民代表大会常务委员会第二十三次会议通过)

- 一、任命余敬海为十堰市中级人民法院行政审判庭庭长。
- 二、任命杜语为十堰市中级人民法院知识产权审判庭庭长,免去其十堰市中级人民法院行政审判庭庭长职务。
- 三、任命刘占省为十堰市中级人民法院民事审判第三庭庭长,免去其十堰市中级人民法院知识产权审判庭庭长职务。
- 四、任命许宝林为十堰市中级人民法院立案庭庭长。
- 五、免去宋志彪的十堰市中级人民法院民事审判第四庭庭长职务。
- 六、免去熊品的十堰市中级人民法院民事审判第三庭庭长职务。
- 七、免去代欣的十堰市中级人民法院民事审判第一庭庭长职务。
- 八、免去黄明明的十堰市中级人民法院立案庭庭长职务。
- 九、免去黎明全的十堰市中级人民法院审判员职务。

## 菜苗“摇篮”育“丰”景

当前正是育苗的关键时期,郧阳区柳陂镇沙洲村的菜农们忙着移栽、牵秧,精心培育黄瓜、西红柿、茄子等蔬菜苗。柳陂镇是郧阳区蔬菜种植重镇,近年来,该镇加大对蔬菜产业的扶持力度,通过引进新技术、新品种及开展种植技术培训等方式,提升菜农种植水平,推动蔬菜产业向规模化、标准化、现代化方向发展。

记者张建波 摄



## 市不动产登记中心

### 搭上“智慧快车”提升工作质效

本报讯 记者兰璐 通讯员杨占鳌报道:2月27日,记者从市不动产登记中心获悉,该中心开展AI软件应用培训,5名青年干部职工围绕DeepSeek、豆包、Kimi智能助手、腾讯元宝、纳米A搜索等5款软件,分享其在日常生活及不动产登记领域的应用实践与操作技巧。

培训会上,5名青年干部分别针对不同类型的AI软件进行讲解。这些软件都具备强大的文字处理能力,可智能识别文档内容,根据指令快速精准地提取不动产登记资料中的关键信息,有效缩短人工录入时间,降低数据错误率。依托智能算法,依据预设规则可对登记

申请进行高效审核,提升审核效率与准确性。通过大数据分析技术,实时捕捉潜在风险点,进行风险预警,为不动产登记的安全运营筑牢防线。支持深度搜索模式,具备7×24小时不间断在线服务能力,能够快速响应并解答群众关于不动产登记常见问题。

该中心将紧跟科技发展趋势,组织干部职工深入学习并熟练掌握DeepSeek等AI软件的使用方法,充分运用人工智能分析解决问题,科学高效推动工作,以“人脑+人工智能”提高工作质效,为不动产登记工作注入更多科技力量。

## 房县人民检察院

### 送法进校园 携手护成长

本报讯 通讯员唐湘鄂报道:2月25日,笔者从房县人民检察院获悉,为增强青少年法治观念,护航未成年人健康成长,连日来,该院与团县委、县公安局联合开展法治进校园活动。

在房县思源实验学校,该院干警以“法伴成长,‘未’你而来”为主题,为全校师生上了一堂生动、深刻的法治教育课。干警用通俗易懂的语言、鲜活典型的案例,为同学们讲解校园欺凌、预防毒品的相关知识,深入浅出地讲解了校园欺凌的表现形式、危害以及如何预防和应对校园欺凌。结合真

实案例,向同学们介绍了毒品的种类、危害以及如何远离毒品,引导同学们树立法治观念,增强自我保护意识,学会用法律武器维护自身合法权益。为学生发放法治绘本《向阳花开》,鼓励同学们认真学习法律知识,争做尊法、学法、守法、用法的新时代好少年。

该院将建立常态化法治教育机制,持续开展形式多样的法治进校园活动,让法治教育更具趣味性和吸引力,加强与学校、家庭及社会各界的沟通协作,形成保护合力,为未成年人健康成长保驾护航。

## “小巨人”如何练就“独门绝技”

(上接1版)2022年9月,在我市科技项目“揭榜挂帅”机制推动下,湖北双兴智能装备有限公司与农业农村部南京农机化研究所签订合作协议,建立专家工作站,集中资源解决核心技术难题,联合研发生产水稻小麦联合收割机、玉米豆类专用收割机,将粮食破碎率降到百分之六左右,远低于百分之三的国家标准,解决了企业发展“卡脖子”问题。

此外,该公司还与该研究所联合承接国家项目“大豆玉米复合种植一体化联合收割机”,联合开发的豆类联合收割机成功投入市场,持续推动企业效益增长。“目前,农业机械产值已占公司总产值的‘半壁江山’。”李正江说。

### 政策精准滴灌 转型破局“有底气”

以专破局、以精立业、以特求强,以新赋能,是突破“卡脖子”技术的关键。

“好政策给我们实实在在的支持,

让企业转型更有信心,发展更有底气。”李正江说。

近年来,我市把支持中小企业发展摆在突出位置,先后出台《关于促进专精特新中小企业高质量发展的若干措施》《十堰市中小企业数字化转型城市试点工作方案》等文件,加强专精特新中小企业梯度培育,以数字化转型为牵引,提高中小企业核心竞争力,激发涌现更多专精特新中小企业。

截至去年底,全市累计培育省级专精特新企业341家,国家级专精特新“小巨人”企业20家,其中,国家级专精特新重点“小巨人”企业2家。新增省级制造业“单项冠军”企业65家,总数达101家,新增数位居全省第二。

以政策精准滴灌,滋养企业“繁花满树”。我市坚持把科技体制改革作为创新驱动高质量发展的关键变量,构建以“用”为导向的科技创新供应链,整合现有42条市级政策和22条县(市、区)级政策,涉及金融支持、平台培育、场景应用等方面,汇总形成“政

策包”,激励技术供需对接、成果转化、投资供需联动。

2024年,十堰科创供应链平台累计入驻企业3700家,发布各类需求2711项,完成对接项目711项,主要指标居全省第一方阵。

“今年,我们将持续大力发展高新技术产业,同步推进传统产业转型

### 记者手记

## 以变求新 以新破局

曾以传统汽车零部件加工制造为主的小企业,如今成长为行业领先的农业机械装备制造商,湖北双兴智能装备有限公司的发展历程,是我市中小企业以科技创新推动转型升级的生动实践。

科技创新是中小企业突破瓶颈、实现高质量发展的必由之路。面对产品附加值低、市场竞争激烈等困境,双兴智能果断转型,每年拿出10%以上的销售收入用于技术研发,并与高校科

升级、新兴产业扩量提质,未来产业布局落子,做强高能级科创平台矩阵,集中力量攻关关键核心技术,加快打通“转化-孵化-产业化”循环链条,不断完善科技金融服务体系,在推动科技创新和产业创新深度融合上奋发有为。”市科技局党组书记、局长程孝荣表示。

院所合作,组建专业团队,聚焦行业前沿技术,开发出多款具有自主知识产权的农机装备,打破了国外垄断,实现了从“制造”到“智造”的跨越。

双兴智能的成功,不仅为公司发展开辟了广阔的新天地,也为我市产业转型升级提供了强有力的支撑。其成功转型升级的背后,是有政府和有效市场强强联合的成果。坚持政府搭台、企业唱戏,我市政企在“双向奔赴”中,必将跑出产业发展“加速度”。