

# 以奋进之姿展示科协新作为

## ——访市科协党组书记、主席黄宏伟

记者孟建锦 通讯员周怡

### 领导干部谈深化能力作风建设

“市科协坚持党纪严于、实干于行，把开展党纪学习教育与推进巡察整改、深化能力作风建设、落实年度重点任务等结合起来，推动党纪学习教育和业务工作同向发力、互促共进，奋力谱写科协事业高质量发展新篇章。”7月10日，市科协党组书记、主席黄宏伟接受记者专访时说。

黄宏伟说，市科协深入学习贯彻习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述，通过举办读书班、党组理论学习中心组学习、主题党日等，原原本本学习《中国共产党纪律处分条例》，扎实开展学习研讨。持续开展警示教育，加强《中国共产党纪律处分条例》解读培训，全面查找违纪风险点，教育引导党员干部深学严守“六项纪律”，自觉做到学纪、知纪、明纪、守

纪，进一步增强政治定力、纪律定力、道德定力、抵腐定力。

强化思想引领，挺膺担当争创一流。以政治建设为主线，围绕“四服务”职责定位履职尽责，团结带领科技工作者听党话跟党走。组织开展“全国科技工作者日”系列活动，引领广大科技工作者笃行致远、惟实励新，投身经济建设主战场和科技创新最前沿。邀请中国科学院院士桂建芳等4位专家学者到全市18所中小学，开展“大手拉小手”科普讲座，介绍人工智能、高性能纤维产品等最前沿、最热门的科技成果，弘扬科学家精神。

紧扣重点产业，以一流人才推进创新发展。围绕“一主四优多支撑”产业发展，柔性引进高层次人才。先后邀请俄罗斯工程院（外籍）院士、深圳

清华大学研究院无人驾驶和智能交通研发中心副主任吴建平，中国科学院系统生态学客座教授、美国人类生态科学院院士李百炼等专家来堰交流，指导汽车、食用菌、茶叶等产业发展。新建湖北菌源源生物科技有限公司（房县）专家工作站。积极对接中国中医科学院院长、中国工程院院士黄璐琦，中国林科院林业研究所所长张建国等来我市建立科技小院。4月初，房县食用菌、房县生猪、丹江口市油橄榄、竹溪中药材等4家科技小院获批成立。向省科协推荐湖北医药学院院长李飞等一线科技工作者为青年女科学家奖、中国青年科技奖、青年科技人才晨光托举工程候选人。

做强主责主业，以一流服务助力科普工作。深入学习贯彻《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》，强化社会化协同、数字化传播，丰富科普供给。搭建抖音视频号等新媒体平台，发布作品188个，总播放量超500万。组织参与湖北省科普短视频

大赛，调动社会力量开展科普作品创作。十堰被列为湖北省2024年“楚才计划”4个实施城市之一，选拔10名中学生赴武汉大学等高校参与交流。开展青少年科技创新大赛，全市共收集作品9126件，数量居全省第二，市科技馆被评为第38届湖北省青少年科技创新大赛基层赛事优秀组织单位。举办第八届全国青少年无人机大赛（湖北省赛），来自全省32支代表队近500名选手参赛。开展十堰市第三届恐龙地质遗迹科普作品征集活动。探索开展幼儿科学启蒙进校园活动，让科学的种子在少年儿童心中“生根发芽”。竹山县科技馆新馆对外开放，郧西县科普长廊建成投用，竹溪、郧西县科技馆项目建设稳步推进。组织全市优质科普场馆暑期面向中小学生免费开放，科普阵地提质扩面，功能作用不断凸显。据统计，2023年十堰市公民具备科学素质比例为12.1%，相比2022年增长1.2%，年度任务目标值完成情况居全省第二。

## 人人讲安全 个个会应急

“防灾减灾，我们在行动”系列报道②

# 线上线下齐发力 打好防汛“主动仗”

记者孟建锦

应急救援物资储备充足，239部卫星电话落实到位；应急指挥通信车、370MHz自组网、单兵及无人机设备保持激活状态；全市338支防汛抢险队伍共1.46万人严阵以待……近期，我市迎来入汛以来最强降水过程，面对降雨持续时间长、范围广、强度大等情况，我市积极备战、主动迎战，全力确保人民群众生命财产安全。

“作为全市防汛抗灾的‘中枢’和‘尖兵前哨’，我们进一步做实‘防’的措施和‘救’的准备，主动有力应对本轮强降雨天气。”7月8日，市应急管理局召开全市应急管理系统强降雨应对工作紧急视频会议，进一步安排部署本轮强降雨防范应对工作。该局坚持极值思维，认真查漏补缺，在市政府督查室组织开展全市防汛、防溺水工作督导检查的基础上，派出5个工作组赴各县市区协助指导防汛、防溺水和汛期安全生产工作。

工欲善其事，必先利其器。进入汛期以来，我市各地陆续开展各类防汛应急演练，全方位检验防汛抢险救灾能力。

我市在郧西县涧池乡孤山村孤山航电枢纽举行“应急使命·2024”汉江防汛抢险综合演练。演练模拟陕南地区和汉江上游持续暴雨，江河水库水位陡涨，洪涝地灾险情多发，十堰市、郧西县迅速启动防汛应急响应，紧急调度水陆空各路精锐救援力量投入抢险救援处置。演练设置16个科目，共20余支队伍、近600人参加演练，出动各类机械装备100余台。

武当山旅游经济特区开展防汛抗旱暨地质灾害防治及消防应急演练，模拟场景设定为受持续强降雨影响，剑河突发洪水，导致河水猛涨，300余名群众被困。该区各相关单位300余人参加演练。

郧阳区在谭家湾镇核桃树垭村

同心水库开展2024年防汛（山洪灾害）应急演练。演练包括应急指挥、群众转移安置、水库防汛抢险、人员救治、现场消杀等科目。

竹山县2024年防汛减灾救灾综合应急演练由防汛抢险、地质灾害避险、防震减灾等3个演练单元组成，演练模拟该县发生持续强降雨天气，霍河水库3小时累计降雨量达150毫米，大坝可能出现险情，危及下游群众安全，各工作组立即奔赴现场，开展巡查监测、技术保障、工程抢险、应急救援、医疗保障、转移安置等工作。

市应急管理局相关负责人介绍，进入汛期后，全市各地结合本地区汛情特点，举办综合应急演练，在适应防汛减灾救灾新形势、满足应急救援实战新要求的同时，展现了全市各级应急管理系统应对汛期的良好状态。

除传统的防汛方式外，5G无人机

巡查、远程实时监控等一系列“硬核”科技，也为防汛防灾提供“第一手”精准数据，让应急响应更高效、更精准。

“视频巡查发现，张湾区黄龙镇堰河草店与西城交接处，有1名人员正在垂钓；竹山县城关镇东门社区堵河坝坝河堤处，有10余名人员正在戏水。请立即调度河段巡查人员前往劝阻。”7月9日下午，市应急风险隐患管控中心工作人员徐由林进行汛期危险水域线上巡查，发现部分临水区域存在危险行为，立即通过我市自主研发的“十堰智慧应急平台”，预警叫应当地相关工作人员，及时劝离危险区域内的人员。

入汛以来，市应急管理局累计对全市出现橙色及以上预警的10个县市区应急管理局和20个重点乡镇进行点对点预警叫应36次，对降雨区域矿山、危化、烟花爆竹等重点企业叫应66次，提高防汛救灾链条处置效率。

- ▶ 消防救援人员进行翻艇自救训练。
- ▼ 消防救援人员进行活饵救援训练。



### 以“演”筑防 以练备“战”

7月6日，在汉江流域郧阳区段，市消防救援支队开展水域救援拉动演练。为积极应对本轮强降雨天气，全力做好“防大汛、抗大洪、抢大险、救大灾”各项救援准备工作，连日来，我市各级消防救援部门开展水域救援拉动演练，进一步提升消防队伍水域救援实战水平，增强防汛救灾能力，做好防汛抗洪应急救援各项准备工作。记者全正 通讯员袁占彪 乐伟 摄

## 竹山县实现“天气盒”预警终端全覆盖 基层防汛有了“千里眼”

本报讯 记者孟建锦 通讯员党时轩 章鹏报道：“运用雷达拼图和天气实况界面，可以较为精准掌握过去24小时和未来1小时内区域敏感点降水情况……”7月10日，竹山县开展“天气盒”预警终端应用技术培训。

据悉，“天气盒”预警终端是省气象局和省应急管理厅联合研制的天气预警信息接收终端，具备天气预报、天气实况、信息发布、雷达回波、雷达拼图等功能，可有效提升基层对极端天气的提前感知和预警能力。

“每个乡镇安装一台‘天气盒’，就像配备了微型气象台，特别是灾害性天气语音预警功能非常实用。”竹山县潘口乡党委副书记常春说，该乡把“天

气盒”信息投屏在办公楼大厅最醒目的位置，便于工作人员及时了解天气变化趋势，掌握灾害性天气预警信息，以便第一时间采取应对措施。

竹山县大力推动“天气盒”预警接收终端全覆盖，充分发挥气象信息“云+端”技术优势，为基层单位安上防汛“千里眼”。目前，该县已在应急管理、水利和湖泊、交通运输、农业农村等防汛责任部门和17个乡镇完成“天气盒”系统安装调试和应用。

“通过‘天气盒’应用，气象服务实现了向基层末梢的延伸，气象预报的精准性、灾害天气预警的灵敏度大幅提升，使防灾减灾从被动防御转变为主动预防。”竹山县气象台台长王军说。

### “防灾小课堂”①

## 什么是“坨子雨”？

短时强降雨即俗称的“坨子雨”，是我市夏季多发的一种灾害性天气，因其突发性强、分布极不均、雨量极大，极易引发山洪、泥石流和中小河流洪水等次生灾害，造成重大损失。

市气象台专家介绍，“坨子雨”往往出现在夏季午后到夜间，我市处在副热带高压的外围，大气极不稳定，并且储存了大量的水汽和热量，在一定的触发条件下，就容易爆发短时雷雨、大风等强对流天气，再加上我市山多的特点，地形的抬升更有利于雨势的维持和加强。

从我市近期天气情况看，7月8日，郧阳区中北部、丹江口市西部出现了短时强降雨。统计数据显示，

8日7时至17时，全市375个自动气象监测站中，雨量100毫米以上的有1站，50~100毫米的有5站，25~50毫米的有19站，雨量最大为郧阳区白桑关龙头站，达113毫米，其最大小时雨量为56.1毫米。

气象专家指出，遭遇短时强降雨天气时，应及时关注当地气象台的预警信息。在户外的群众，要及时回到室内躲避，避免在高大建筑物、广告牌旁长时间停留，小心大风引发高空坠物。在积水中行走时要注意观察，贴近建筑物行走，防止跌入坑、洞中。开车遇到积水过深时，应尽量绕行，不可强行通过。如果雨水漫进室内，要迅速切断电源。（记者罗毅）

## 政务快递

### 民革中央长江生态环境保护民主监督第六调研组 在我市调研时要求

## 推动绿色低碳可持续发展

本报讯 记者潘世新 通讯员李新报道：7月11日，民革中央长江生态环境保护民主监督第六调研组来我市开展监督调研。贵州省人大常委会副主任、民革贵州省委主委王世杰，民革中央社会服务部副部长张长宏，十堰市副市长周智勇等参加座谈会。

调研组认为，十堰始终将长江生态环境保护工作作为重大政治任务，忠诚履行“守井”职责，着力提升“守井”能力，以高标准、硬措施开展污染防治和生态修复，取得了显著成效。

调研组强调，绿色化、低碳化

是高质量发展的关键环节，发展绿色低碳产业具有重要战略意义。要大力推进长江经济带绿色低碳发展，探索建立多元化流域生态保护补偿机制。持续加强丹江口库区生态系统保护修复，实施丹江口库区滨岸带综合治理项目，促进库周城镇绿色、协调、可持续发展，形成汉江流域上下游地区协同发展格局。调研组将坚持“寓监督于保护之中，寓保护于监督之中”，积极主动发现问题、集思广益协调资源解决问题，发挥民革优势，共同推进长江生态环境保护工作再上新台阶。

### 房县 创新服务模式 方便群众办事

本报讯 通讯员向梅报道：“我想开一个理发店，不知道怎么办理营业执照，在‘诗小雅探服’视频号上看到相关视频后，对办理流程有了基本的了解。”7月8日，在房县政务服务中心，前来办理营业执照的张先生高兴地说。今年，房县创新推出智能导

航服务，借助房县城市IP“房小雅”“诗小雅”形象，开通“诗小雅探服”短视频账号，以模拟办件方式、直击现场的第一视角，录制短视频，方便群众掌握办事流程。目前，“诗小雅”已涵盖惠企政策查询、企业注册、线上预约、便民留言等10项服务功能。

### 张湾区工商联 深化银企对接 助力企业发展

本报讯 通讯员黄臣臣 王子薇报道：7月8日，笔者从张湾区工商联获悉，该区工商联积极开展民营企业融资需求银企对接工作，提高民营企业金融服务质效，助力企业高质量发展。该区工商联工作人员深入企业走访，收集企业融资需求，把讲信用、有担当、社会责任心强、经营管理优的企业优先推荐给金融机构，金融机构根据企业具体情况，组织开展银企对接活动，提供综合金融服务。截至目

前，已收集上报10家企业的融资需求，帮助企业融资近2亿元。该区工商联将发挥桥梁纽带作用，加大银企对接工作力度，更好发挥金融对民营经济的支持与引导作用，激发市场主体活力，推动营商环境不断优化。



### 黄龙滩国家湿地公园管理局 严明纪律规矩 筑牢拒腐防线

本报讯 通讯员李静贤报道：7月8日，笔者从黄龙滩国家湿地公园管理局获悉，该局多措并举推动清廉机关建设走深走实。

该局深入开展主题党日、集中学习等活动，结合工作实际交流学习心得体会，党组书记讲党风廉政专题党课，引导党员干部始终做到忠诚干净担当。常态化开展

检查，对党员干部工作中存在的“庸懒散慢虚粗”等作风问题常抓不懈。通过开展廉政谈心谈话、观看廉政警示教育片等多种方式，开展警示教育，不断筑牢党员干部拒腐防变的思想防线。依托黄龙滩国家湿地公园科普宣教中心，建设廉政文化长廊，增强廉洁文化的渗透力和影响力。

## “今年一定有个好收成”

记者李平

“去年我种植了35亩烟叶，收入有14万元。”7月1日，在房县万峪河乡中院村烟叶种植基地，忙着给烟叶施肥的烟农张海平告诉记者。

“今年是我种植烟叶的第12个年头，多亏烟叶技术员‘保姆式’服务，让我在各个生产环节提前谋划，目前烟叶长势较好，今年一定有个好收成。”张海平高兴地说。目前，中院村发展烟叶450亩，预计今年烟叶生产总值达135万元。

记者在烟叶种植基地看到，技术人员在现场“坐诊”“把脉”，手把手指导烟农如何做好烟叶田间管

理，现场传授病虫害防治相关知识，为烟农答疑解惑。

万峪河乡烟站站长但海山介绍，该站技术人员紧盯揭膜、培土、追肥和病虫害防治、防灾减灾等关键环节，落实各项技术措施，加强田间技术指导服务，因地制宜引导烟农科学做好田间管理，促进烟叶均衡生长，让“绿叶”变为“金叶”。

近年来，万峪河乡坚持种烟、种树、种药、种菇相结合的产业发展思路，构建“一乡一业”“一村一品”产业格局，做优做强特色产业，推动乡村全面振兴。

## “生漆小镇”产业兴

记者段吉雄 通讯员邓大义

“割漆时要先放水，下手不能太狠。要细水长流，不要一次割死了树。”7月6日，竹溪县天宝乡取宝洞村农民杨显贵、汪志鹏忙完地里活后，又来到该村生漆基地忙活起来。

砍漆路、选漆树、扎架、找割口、刮粗皮、放水，杨显贵一边示范，一边向年轻人传授割漆技术：“做到‘四不割’，即不割小树、不割长刀口、不割大刀口、不割歪刀口……”竹溪县是中国“生漆之乡”。

近年来，天宝乡利用得天独厚的自然地理优势，坚持以生漆产业为核

心，持续擦亮“生漆小镇”金字招牌，新建3600余亩良种漆树基地，大力发展生漆产业。采取“公司+合作社+基地+农户”模式，坚持“生漆+文创”的发展思路，在兰池村打造集生漆加工、漆艺产品制作及全产业链展示为一体的综合展馆，引进“产学研”一体的漆艺大师工作室，培育一批技艺精湛的割漆匠人和漆艺工，有效提升生漆产业发展质效。

截至目前，该乡已发展漆树基地8500余亩，能采割的漆树达1500亩。