



## 郑钦文入选感动中国2024年度人物

本报讯 记者周仑报道：“山海可平，桂冠已挽。你是进攻的火，升腾的箭。红土上的后浪，奥运场的强者，在路的尽头出发。自信冲破壁垒，汗水浇灌梦想，你用球拍向世界展示中国的力量。”8月16日晚，十堰姑娘郑钦文入选《感动中国》2024年度人物，组委会在颁奖辞中介绍了郑钦文取得的成绩与付出的艰辛。

2024年夏天，郑钦文在巴黎奥运会女子网球赛场的拼搏精神感动了很多。她曾连续经历两场超过3小时的苦战，靠着不屈的意志打了下来。决赛前，她紧张到握不稳拍子。但看到观众席上的五星红旗，她才有了力量，全力拼下一块金牌。这也是中国网球史上首枚奥运会单打项目金牌。

郑钦文说：“我不是一个人在作战，现场有那么多为我加油的中国人，他们为我高举着国旗，真的很鼓舞我。这个胜利对我来说无可比拟、独一无二，奥运会其实一直都是比大满贯重要的存在，国家的荣誉永远是要超过个人的。”

2002年10月，郑钦文出生于十堰，6岁时在十堰首次接触网球。2020年8月，17岁的郑钦文踏上职业选手的征程后，仅用两年时间便跻身世界前50位，被称为“火箭少女”。郑钦文先后荣获2022年中国十佳运动员、WTA最佳新人奖、国际级运动健将、WTA年度最佳进步奖、奥运会冠军等荣誉，目前世界排名前十。

## 一句嘱托 一份承诺 一同守护

### ——十堰丹江口库区环保志愿服务掠影

本报记者吕伟 特约记者叶相成

这是一张覆盖全域的守护大网，这是一份忠诚不渝的山水情缘，这是一个担当奉献的志愿群体——

从丹江口市“小水滴”守护水志愿服务组织，到郧阳区汉江清漂队，再到张湾区“湾湾清”碧水守护志愿服务组织……在十堰丹江口库区，2000多支志愿服务组织、33万名碧水守护志愿者，始终牢记习近平总书记殷殷嘱托，常态化在库区巡河清漂，确保“一泓清水永续北上”。今年以来，全市27个国省控水质考核断面达标率、优良率均为100%。

志愿服务是社会文明进步的重要标志。作为全国文明城市，十堰人人都是“守井人”，志愿服务精神已深深融入每个人的血脉，彰显了十堰城市的文明特质。

### 人人都是守井人

为筑牢确保“一泓清水永续北上”政治使命，聚焦守护水节水，丹江口市成立361个“小水滴”守护水志愿服务组织，设立党员、清漂、护岸、巾帼、红领巾等13个“小水滴”志愿者协会，各个村(社区)都有志愿服务队，已

形成全域志愿服务网，实名注册志愿者20余万人。

3年前加入“小水滴”志愿服务队的袁慧，和“德新”护水志愿服务队成员蒋德新都是其中的优秀代表。袁慧曾出席国务院新闻办公室中外记者见面会，分享十堰市“守护绿水青山 共建美丽中国”的做法。蒋德新祖上四代都是渔民，丹江口库区取缔网箱养鱼及长江“十年禁渔”政策实施后，他上交渔船，开上了巡逻船，完成了由渔民到志愿者的身份转换。夫唱妇随，妻子也加入他的行列，成为丹江口市清漂志愿者的最佳佳话。

沿汉江上溯60公里，郧阳区汉江清漂队在汉江郧阳区170公里河段开展常态化巡河清漂，年均清理垃圾超2700吨，汛期最高单日打捞量近80吨。在汉江最大支流堵河张湾区方滩乡段，张湾区7万余名志愿者以点点微光汇聚星河，让碧水守护成为融入日常的动人风景。

截至目前，我市已建立起“8+10+N”(8个综合性、10个区域性、N个专业性)志愿服务组织体系，成立环保志愿服务队2000多支，建设志愿服务

站点5700多个，构建起市县乡村上下贯通、左右衔接、全员参与的环保志愿服务体系。从清理库岸、水面垃圾到全域建设文明河流，从守护水全域覆盖到重点难点精准施策，十堰志愿服务活动组织更加系统，建设目标更加具体深入。

### 共建守护水“朋友圈”

同饮一江水，共做“守井人”。作为南水北调中线工程核心水源地，我市深入开展“美丽十堰 我们在行动”专项活动，碧水保卫战、“幸福河湖共同缔造行动”“最美守井人”评选活动，实行守护水进学校、进社区、进企业、进农村、进机关，开展十大优秀环保志愿服务队、百名优秀生态环保志愿者评选，“节水护水爱水”公益广告征集等

活动，让守护水节水家喻户晓。

8月13日，“美丽中国，志愿有我”南水北调九省(市)生态环境志愿服务联合行动在我市启动，共同为九省(市)18个志愿组织代表授旗。该行动致力于加强跨部门、跨省(市)生态环境志愿服务资源整合，凝聚九省(市)志愿服务力量，共同守护南水北调中线工程沿线生态环境。

同时，我市着力深化京堰两地民间交流，建立重要节点活动、志愿服务活动和交叉互动平台，常态化开展志愿服务活动。京堰环保志愿服务联盟已开展“饮水思源 感恩十堰”宣讲等活动200余场次，联动京津冀豫鄂15个节点城市举办青少年守护水节水主题巡讲，十堰守护水节水“朋友圈”越来越大。(下转20版)

### 本报今日推出特别报道



### 张澍在房县调研乡村振兴等工作时强调

## 科技兴农强产业 农田固本惠民生

本报讯 记者叶楚榕报道：8月15日，市委副书记张澍深入房县调研乡村振兴、高标准农田建设等工作，并看望慰问脱贫户。

在房县城关镇八里旺生态农业开发有限公司，张澍走进樱桃种植基地，与公司负责人亲切交流，详细了解“八里旺”樱桃的品种特性、亩均产量、日常管护及病虫害防治等情况，关心企

业享受的政策支持以及困难需求。他指出，要持续强化科技赋能，构建“数据驱动”的精准管护体系，打造集品种研发、智慧种植、品牌营销于一体的全产业链。要充分发挥“荆楚头雁”示范作用，带动更多农户融入产业链，实现“头雁领航、群雁齐飞”。

在军店镇三溪沟村高标准农田建设现场，张澍仔细察看水稻示范田管

护、灌溉与排水系统建设、田间道路硬化以及农田防护与生态环境保护等工作。他强调，高标准农田建设关系国家粮食安全，关乎农民群众切身利益。要持续用力、久久为功，以高标准农田建设为载体，推动农户和现代农业发展有效衔接，助力乡村全面振兴和农业农村现代化建设。

张澍到三溪沟村脱贫户孟绪、喻娥

家中，与他们促膝谈心，拉家常、问冷暖、话未来。他仔细询问家庭收入来源、看病是否有医保、孩子上学等情况，察看居住环境是否安全，家中是否通自来水，核实各项帮扶政策是否落地，关切询问还有哪些困难需要解决；鼓励他们要保持积极乐观的心态，相信日子会越过越红火，靠勤劳双手一定能创造幸福美好生活。

## 十堰首台智能空气净化装备车下线

### 融合9项尖端技术 填补行业空白

本报讯 记者孟建锦 特约记者叶航报道：8月15日，由张湾区政德智能装备科技(湖北)有限公司(简称“政德智能装备”)研发制造的我市首台智能空气净化装备车正式下线，标志着张湾区高端智能装备制造领域取得新突破。

长期以来，矿山开凿、隧道施工过程中产生的大量烟雾、粉尘及有毒有害气体，是制约施工效率和安全性痛点。针对这一行业共性难题，政德智能装备开展技术攻关，通过在不同场景的科研数据收集与迭代优化，打造出这款智能空气净化装备车。该装备在填补行业空白的同时，获得4项发明专利、4项实用新型专利、2项软件著作权。

据介绍，该装备车采用无人驾驶、无人操控模式，创新融合负离子、高压静电、等离子、空气还原、静电泄放、电路兼容等9项尖端技术，可在40分钟内将矿洞、隧道等爆破产生的烟雾粉尘和有毒有害气体及运输车辆产生的尾气污染源快速净化，还原清新舒适的空气，真正实现移动式、全方位、无死角动态净化。其单次作业的电力消耗成本控制在百元以内，经济性显著提升。

经实际场景验证，该装备车投用后，每天可延长工程有效作业时间4至8小时，大幅提升施工效率与安全性。



全市首台智能空气净化装备车亮相。记者张启国 摄

### 我市环保志愿者黄祥伟参加全国生态日活动载誉归来

## “用实实在在的行动守好一库碧水”

本报讯 记者叶楚榕报道：8月16日15时20分，随着列车缓缓抵达高铁十堰东站，丹江口市“小水滴”志愿服务联合会秘书长黄祥伟步出车厢。早已在站台迎候的我市代表快步上前，向这位从全国生态文明盛会上载誉而归的“守井人”表示热烈欢迎。

8月15日，2025年全国生态日主场活动开幕式暨践行绿水青山就是金山银山理念座谈会在北京举行。作为全国仅有的6名基层代表之一，黄祥伟赴京参加座谈会，并全程参与了主场活动期间的“绿水青山就是金山银山理念提出20周年重要成果发布会”及“生态

文明建设经验交流会”。值得一提的是，活动展示环节，我市选送的丹江口环库公路、丹江口大坝、东风商用车车身智能制造升级项目等3张图片代表湖北省亮相，充分展现了十堰在生态文明建设方面的丰硕成果。

此次作为基层代表参与国家级盛会，黄祥伟深感责任重大。“这充分体现了党中央、国务院对十堰丹江口库区的高度关心与重视，既是一份信任，更是一份期待。”他动情地表示，“丹江口水库的一泓碧波，承载着保障北方1亿多群众供水安全的重任。作为十堰320万‘守井人’中的一员，我们每个人

都有义务、有责任，用实实在在的实际行动守护好这一库碧水。”

黄祥伟表示，站在新的历史起点上，将始终牢记习近平总书记殷殷嘱托，积极主动和带动更多人参与到守护水、护水、节水行动中，使生态文明理念真正内化为全社会的普遍共识和自觉行动，为确保“一泓清水永续北上”汇聚更磅礴的“小水滴”力量。

据悉，丹江口市“小水滴”志愿服务联合会自2024年8月成立以来，已在丹江口库区累计开展志愿服务活动9万余场次，服务总时长突破460万小时。该联合会荣获“全国最佳志愿

服务组织”称号，其“护水志愿服务项目”荣膺中国青年志愿服务项目大赛金奖及全国志愿服务专项赛一等奖，丹江口库区环保志愿者群体当选荆楚楷模。

“小水滴”志愿服务队伍的蓬勃发展，是我市全民动员、共同参与守护水行动的生动缩影。近年来，我市大力弘扬志愿服务精神，2000多支志愿服务队常年活跃在守护水一线。在他们的精心守护下，全市2489条河流、525座水库得以保持良好生态，丹江口水库水质常年稳定保持在Ⅱ类及以上标准。

8月的丹江口市，热浪裹挟着蝉鸣席卷而来。在该市城区水都大道一处蓝色围挡内，深圳市魏特环境科技股份有限公司生产经理钟明目光专注，指尖轻触控制器——一台半米长的四轮机器人滑入检查井，迅速消失在3米深的地下，开始向雨污管道深处挺进。

这个看似小巧的设备，却是地下管网世界的“超级神探”。巴掌宽的机身搭载200万像素摄像头和10倍光学变焦镜头，如同穿透黑暗的“火眼金睛”。在逼仄、漆黑的管道深处，它能灵活前行，毫厘毕现——管壁如发丝般细微的裂纹、淤积的泥团、接口处的微小错位等毫米级缺陷，均难逃其捕捉。

“发现结构性破损！”钟明话音未落，屏幕上已自动弹出精确坐标和高清影像。“以往面对这类小管径，技术人员只能凭经验盲猜。一旦需开挖处理，常常动用挖掘机‘开膛破肚’，不仅成本高、扰民严重，还可能出现‘挖错地方’的被动局面。”钟明笑着晃了晃手里的控制器说，如今，搭载智能算法的“智慧之眼”让管道健康状况变得直观可查、一目了然。

这场无声科技革命的背后，是丹江口市守护南水北调核心水源区的坚定决心。

丹江口市全面推进辖区总计719.05公里管网的全面普查与智能化监测。如今，智能“体检”的触角正由城市核心区向乡镇延伸。清淤作业与先进的管道闭路电视检测同步展开，智慧排水管理平台全天候高效运转。专业团队每日巡查，机器人深入管道精准“问诊”，水质监测设备实时在线“把脉”，织就了一张“人工巡查+科技检测+智慧预警”的立体防护网。

在30处关键污水井内，自动监测设备如同忠诚哨兵，时刻紧盯化学需氧量(COD)指标，数据一旦异常，系统即刻告警，机器人随即出动进行精准定位探查，功能性缺陷、结构性破损、雨污混接等病灶被精准标注于“地下管网数字化分布图”，形成动态更新的健康档案，将管网养护模式从“头疼医头”跃升为“未病先防”。

实践是最好的验证。汛期，该市六里坪镇管网水位骤升，机器人半小时锁定堵塞管道的一截树枝，避免污水倒灌；在土关垭镇，它准确识破一根筷子粗细的裂缝，工作人员依据“定位图”高效完成修补；在浪河镇一处商铺下方渗漏点，工作人员实施微创修复，不扰商户。

此刻，这些钢铁“神探”仍在地下穿梭，700余公里长的管网正逐一扫描建档，转化为可追溯、可分析的“活档案”。

点点科技微光，照亮城市“生命线”的隐秘角落，智能检测机器人为北上清流筑起一道坚韧的智慧防线。

### 我市召开第4期企业家座谈会 同谋实干良方 助企纾困解难

本报讯 记者周仑报道：8月15日，我市召开第4期企业家座谈会，听取工业企业投资项目建设情况，协调解决项目推进过程中存在的困难问题。市委副书记张澍出席并讲话，市委常委、副市长高红民主持会议。

今年以来，全市上下坚决贯彻落实党中央决策部署和省委工作要求，全力以赴抓项目、拼经济、促发展，经济运行总体保持稳中有进态势。上半年，我市GDP同比增长7.4%，增速位列全省第一；规模以上工业增加值同比增长12.4%，增速位居全省第三；工业投资同比增长9.3%，其中工业技改投资同比增长30.2%。

张澍强调，项目既是工业企业

转型升级的关键所在，也是城市发展的后劲所在。各级各部门要把项目建成竞争力，把投入转为产出力，进一步坚定项目投资信心，以项目建设带动企业转型、产品升级，更好赢得市场主动；要同企业一起打通项目落地“最后一公里”，增强工作主动，做好企业帮扶，完善常态化沟通机制，抢抓机遇项目，真抓实干促项目，超常举措推项目；要凝聚合力推动项目建设，强化要素保障，抓好政策落实，加强企业培训和政策解读，对相关问题实施“清单化”管理，统筹协调督办，在用地、融资、基础设施建设等方面为企业提供更便捷服务，政企携手为全市经济社会高质量发展注入澎湃动能。

### 张湾区大环保大健康产业链供应链对接大会举行 深化产业协作 共享发展机遇

本报讯 记者孟建锦报道：8月15日，张湾区大环保大健康产业链供应链对接大会举行。此次大会吸引深圳市政木实业集团有限公司产业链上下游70余家企业及相关领域专家学者齐聚一堂，共谋产业发展，提升招商质效，助力张湾协同创新的产业链供应链合作向更高层次迈进。市委常委、张湾区委书记张涛，市委常委、副市长高红民主持活动。

大环保大健康产业，是前景广阔的朝阳产业、民生产业。政木集团作为行业创新的开拓者和引领者，掌握多项前沿核心技术。今年7月，该公司智能制造环保装备车及大健康智能设备项目落地张湾区，并与湖北纽普德防务科技有限

公司联合成立政德智能装备科技(湖北)有限公司。活动现场，由张湾区政德智能装备科技(湖北)有限公司研发制造的首台智能空气净化装备车正式下线。

对接大会举行项目集中签约仪式。张湾区与深圳市鸿鑫旺科技有限公司、蚁群空间智能科技有限公司(深圳)有限公司、深圳市智能终端产业协会、深圳市产投协同园区发展有限公司、深圳市衡佳投资集团有限公司达成战略合作协议；深圳市政木实业集团有限公司与无锡佳海鑫科技有限公司、湖北广奥减振器制造有限公司、康缘爱电子有限公司等10家企业集中签约，内容涉及模具生产、智能装备生产、产业园开发、新材料生产等多个领域。

### 导读

“长江大保护十周年·百村蹲点调研行”长江流域地市媒体大型融媒报道——

## 红色岗托绿意浓

(详见20版)

管道做「肠镜」 隐患现原形

本报记者 闵波