



《习近平经济思想系列讲读》即将开播

新华社北京3月23日电 由中央广播电视总台、国家发展和改革委员会共同制作的十四集大型专题节目《习近平经济思想系列讲读》，将于2025年3月24日晚19:45档在总台财经频道播出。这是首部系统阐释习近平经济思想的电视专题片。

作为深入学习宣传贯彻习近平经济思想的重点专题，节目聚焦习近平总书记关于贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展、发展新质生产力等重要论述，深入解读蕴含其中的坚定理想信念、鲜明政治导向、深远战略思维、强烈历史担当、真挚人民情怀和科学思想方法，系统梳理习近平经济思想引领新时

代中国经济发展取得的历史性成就、发生的历史性变革，全面展现习近平经济思想的时代特征、理论价值和实践伟力。

节目创新演播室节目模式，特邀我国经济领域领导干部、专家学者作为讲读嘉宾，设置“时代之问”“思路讲读”“思想伟力”“学思践悟”四个版块，结合100多个基层实践案例与40多位案例观察员的解读，生动阐释习近平经济思想的核心要义、丰富内涵和实践要求，推动全社会更加自觉地运用习近平经济思想解决问题、开展工作，切实把所学所悟转化为推动高质量发展的强大力量和生动实践。

本报讯 记者姜琨 全正报道：3月22日，市委书记黄剑雄，市委副书记、市长王永辉，市副市长蔡贤忠，市人大常委主任赵哲，市政协主席蔡贤忠，市政府副市长、省政协委员、省政协常委、武汉大学经济与管理学院二级教授邹薇应邀作专题辅导。

黄剑雄代表市委市政府热忱欢迎朱小萍一行来堰深化合作。他说，十堰是一座经过现代工业文明洗礼的移民城市，交通区位优势、科教资源丰富、产业基础扎实、生态环境优良，具有包容开放、创新创造的城市特质，被誉为“大山里的深圳”。前不久，城市之光无人驾驶清扫车项目在茅箭区投产达效，开启政企合作新篇章。当前，全市上下正深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想考察湖北重要讲话和重要回信精神，着力构建“一主四优多支撑”现代产业体系、培育千亿产业集群，以十堰节点之为服务湖北加快建成支点。希望企业加大在堰投资布局力度，积极参与“车路云一体化”试点建设，在无人清扫车、无人清扫船、智能家电等领域进一步拓展合作空间，推动更多新技术新产品在十堰落地，助力十堰在科技创新和产业创新深度融合上闯出新路，实现政企双向奔赴、互利共赢。市委、市政府将持续营造市场化、法治化、国际化营商环境，为企业在堰发展提供更多应用场景，助力企业降本增效、做大做强。

朱小萍感谢十堰市委、市政府对企业在堰发展的大力支持。她表示，十堰是投资兴业的沃土，前期已成功在堰落地的项目，合作成效超出预期。下一步，将全力推动合作项目满产满销，进一步拓展人工智能、数字文创等领域业务；充分发挥桥梁纽带作用，号召更多深圳企业赴堰考察投资，为十堰经济社会发展作出积极贡献。

市领导蔡贤忠、高红民，城市之光（深圳）无人驾驶有限公司董事长吴恩光等参加座谈。

朱小萍座谈
黄剑雄王永辉与深圳市衡佳投资集团董事长

推动科技供给和产业需求双向奔赴

我市举办领导干部大讲堂

扛牢建支点责任 担当练就善作善成过硬本领

黄剑雄主持并讲话 王永辉赵哲蔡贤忠出席 邹薇作专题辅导

本报讯 记者姜琨 全正报道：3月22日，我市举办领导干部大讲堂，深入学习贯彻习近平总书记关于在全国两会期间重要讲话和全国两会精神，引导党员干部练就善作善成的过硬本领，以十堰节点之为服务湖北加快建成支点。市委书记黄剑雄主持并讲话。市委副书记、市长王永辉，市人大常委会主任赵哲，市政协主席蔡贤忠出席。省政府咨询委员、省政协常委、武汉大学经济与管理学院二级教授邹薇应邀作专题辅导。

邹薇教授以《抢抓机遇加快建成战略支点，敢为人先勇担经济大省重任》为题，既从国家战略层面廓清了

支点建设的理论逻辑，又立足具体实践点明了工作的破题路径，还结合市情实际提出了十堰的应尽之为。报告视野宏阔、思想深邃、精彩生动，为更好服务建成支点打开了视野、启迪了思维、注入了动力。

黄剑雄指出，加快建成中部地区崛起重要战略支点，是习近平总书记从大局着眼、从国家层面赋予湖北的重大使命。要登高望远，深刻把握服务建成支点的内涵逻辑，胸怀大局、站位全局，以更高定位、更高标准、更高要求，推动全部工作向服务建成支点聚焦聚力。要更高站位，坚决扛牢服务建成支点的责任担当。要抬高发展坐标，紧盯经济

总量冲刺3000亿元目标，加快谋划实施一批具有标志性、牵引性的重大项目重大工程，整体提升产业竞争力、项目支撑力、生态承载力、城市辐射力、文旅影响力、安全保障力，不断提升发展能级、发展速度、发展质效、发展后劲。要更加积极作为，在财政政策支持、金融信贷支撑、物流降本增效、科技创新赋能、助力市场开拓、要素保障服务有上出实招，以政府有为推动市场更有效、发展高质量，以“满格”状态确保一季度开门红、开门好，努力为全省挑大梁多作贡献。

黄剑雄要求，要攀高致远，始终昂扬服务建成支点的激情斗志。要保

持主动学的恒劲、主动谋的钻劲、主动干的闯劲，以开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育为契机，对标对表全省“干部素质提升年”六大行动，深入开展思想解放大讨论、大调研、大提升，持续深化能力作风建设，锻造服务建成支点的硬脊梁、铁肩膀、真本领，为推进各项任务落地见效提供坚强保障。

市委常委，市人大常委会、市政府、市政协领导同志，市中级人民法院、市人民检察院、驻市高校主要负责同志，市直有关单位主要负责同志等现场聆听报告。会议以电视电话会形式举行，各县（市、区）设分会场。

走进重点工程

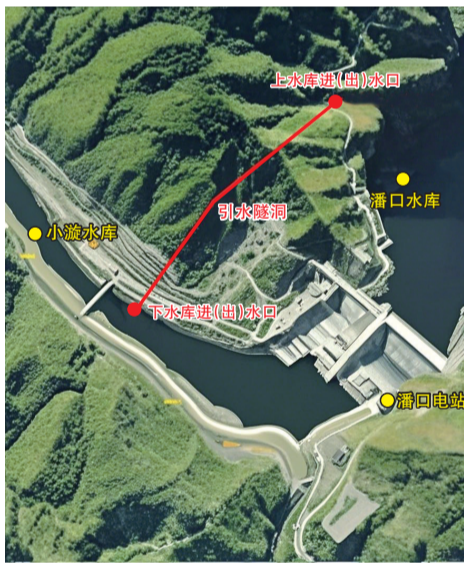
“水能充电宝”让绿电奔腾

——探访我市首个抽水蓄能电站项目

本报记者罗毅



竹山潘口抽水蓄能电站加快建设。 记者刘昆 摄



竹山潘口抽水蓄能电站示意图。(由AI生成)

春潮涌动，机械轰鸣。在堵河竹山段的崇山峻岭间，一座大型“水能充电宝”正“拔节生长”。

在电力低谷期将水从下水库抽到上水库，将电能转化成水的势能储存起来，在电力负荷高峰期，再释放水库中的水发电——潘口抽水蓄能电站的建设，让水在升降间实现电能、势能的互相转化。

作为湖北省抽水蓄能“十四五”规划重点实施项目、十堰市首个核准并开工建设的抽水蓄能电站项目，潘口抽水蓄能电站项目进展如何？有哪些“硬核”实力？3月22日，记者前往电站建设现场一探究竟。

“蜘蛛侠”在山体上“纳鞋底”

站在潘口抽水蓄能电站厂房土建及机电安装施工现场入口远眺，只见距离潘口水库大坝下游约150米的施工场地上，10多台运输车正来回转运土石方，一派忙碌的景象。

沿着一条水泥路进入工地后，记者将视线下转，一个硕大的基坑赫然呈现，一阵眩晕感骤然袭来。

“这个厂房边坡及基坑深达240米，我们挖了近1年，开挖的土石方多达270万立方米。”项目承建方中国水电五局潘口项目部党支部书记张渊对记者说。

记者定睛一看，只见基坑两侧如刀削般的边坡上，一个个凸起的卯榫规则地排列着；基坑底部，几十名工人正在两个白色的圆盘上忙碌着……

沿“之”字形小路走下基坑，眼前逐渐开阔；面前的大山，仿佛被大斧劈开，整齐的石壁上，露出两个孔洞。

“这是出水口，潘口水库里的水将从这里流进蜗壳，带动水轮发电机组发

电。出水口下方的两个白色圆盘，是我们刚刚完成吊装拼接的尾水肘管。可别小看它们，一个就有75吨重呢！”张渊自豪地说。

站在基坑底部，记者顺着两侧的边坡望去，只见工人们在安全绳的保护下，“悬”在空中开展支护作业，宛若一个个“蜘蛛侠”。

在支护作业过程中，施工人员需要将长40米、45米两种规格的锚索楔入山体，把一个个卯榫连接起来，这个过程仿佛是在山体上“纳鞋底”。“锚索能发挥预应力作用，可以增大边坡抗剪强度，增强边坡稳定性。”张渊说，边坡、基坑共十二级的支护工作已接近尾声。

千组试验严把“质量关”

走出热火朝天的基坑，记者跟随现

场管理员来到工地现场试验室，这里又是另一个天地。

在一台微机电液伺服压力试验机前，试验员刘志英正对一块棱长15厘米的立方体混凝土试件，开展混凝土抗压测试。

压力逐渐上升，直至将试件破坏，仪器显示屏上随即显示该试件的抗压强度值。

“结果显示，混凝土试件抗压强度合格。”刘志英说，为了严控工程质量，他们对进场原材料、中间产品及现场产品开展试验和检测。自项目开工以来，试验室已完成进场原材料检测190组、中间产品检测1224组、现场试验检测46组、混凝土拌合物取样检测1086组，确保进场原材料品质、工程质量总体受控。

除了现场试验检测，在施工过程中，我们还严格落实“三检制”，并通过

网格化管理和PDCA质量管理模式等措施，让人人能管质量、人人会管质量，不断提升潘口抽水蓄能电站主体工程施工质量。”张渊说。

“目前，项目各项工程正有序推进，接下来，将进行厂房混凝土工程、机电安装工程及拦沙坝工程建设。”张渊介绍，项目争取在2026年底建成，实现首台机组投产发电。机组全部投产后，年发电量可达3.5亿千瓦时，相当于12万户家庭一年的用电量。

“电不用完，用来抽水；电不足时，再用高位水发电。”张渊说，潘口抽水蓄能电站就像一座“水能充电宝”，既解决了发电问题，又能保护绿水青山，让更多绿电存得住、供得稳、用得好，将有力推动十堰优化电力结构、发展清洁能源，促进“双碳”目标落地见效。

着力保障库区水环境安全

我市初步建成危化品智慧安防系统

本报讯 特约记者叶相成报道：“一辆石油运输车从丹江口市丁家营高速公路出口驶出，一般关注！”3月23日，在市生态环境局二楼会议室，十堰市南水北调水源地危化品智慧安防系统平台识别车辆后发出预警，工作人员随即作出指示。

十堰是南水北调中线工程核心水源地。为提升水源地安全防护能力，切实保障水质安全，近年来，我市筹资950余万元，逐步建成南水北调水源地危化品智慧安防系统。目前，该系统基本实现对全市危化品运输车辆全过程监管，对境内危化品运输车辆违规行为实时上传，并通过系统对违规

行为进行派单、处置、回传等闭环管理，为严格境内危化品运输管理、保障丹江口库区水环境安全奠定了坚实基础。

同时，我市还发布《关于实施南水北调核心水源地危化品车辆限行措施的公告》，明确限行车辆类型、禁限行路段，并分别给出绕行方案。其中，丹江口市将环库公路作为严管路段，在215公里的环库路上设置7个预警点和6个拦截点，每个拦截点安排交警和值班人员24小时值守。在进入环库公路的7个主要交通路口安装防入侵系统，通过比对车牌号和外形特征识别，确保危化品车辆不进入环库公路。

2025十堰马拉松嘉年华节目征集启动

本报讯 记者周仑报道：3月23日，记者从2025十堰马拉松组委会获悉，即日起，2025十堰马拉松嘉年华面向社会征集优秀文艺作品，进一步提升马拉松文化氛围，全方位展示十堰城市魅力和文化底蕴。

2025十堰马拉松嘉年华将于4月10日至13日在十堰奥体中心举行。节目征集分“文化传承”“活力十堰”“城市名片”三个类别，包含非遗文化（如郢阳凤凰灯、武当风采演绎等）、舞蹈（民族舞、街舞等）、歌曲（独唱、对唱、大合唱等）、乐器演奏（独奏、齐奏、合奏等），以及运动（啦啦操、团体操、健身操、太极拳等）等多种形式。其中，舞

蹈、歌曲节目时长不得超过5分钟，情景剧、语言类节目时长不得超过8分钟。表演者年龄不限，未成年人需有监护人陪同。表演道具自备，组委会将提供舞台基本设备。

本次活动为公益性，不提供演出报酬。组委会将为所有参演团队或个人颁发纪念证书，并为优秀节目提供推广机会。

活动接受个人报名或团队报名（团队报名人数在15至30人），节目内容需积极向上，展示十堰、推广十堰为目标，鼓励原创作品。报名者需在3月29日前，将表演视频、节目名称、团体或个人信息，以及联系方式发送至官方邮箱 wesker_shen@163.com 参与报名，咨询电话：18610587216，联系人：沈老师。

我市“新十项措施”助力公立医院改革和高质量发展系列报道⑤

十堰输血费用报销实现“指尖办结”

1200人获血费减免超120万元

本报记者李琳婕 通讯员宋伟

3月22日，记者从市中心血站获悉，我市试点推行血费报销线上申报服务以来，已累计为1200名无偿献血者办理血费减免121.81万元，跨省异地报销实现零突破。

黄石市民蔡先生是该项便民政策的受益者之一。蔡先生此前在十堰累计献血2000毫升，其母亲2024年在湖北省肿瘤医院治疗期间，输注了2个单位白红细胞和10个单位冷沉淀，但未及时报销。今年2月18日，蔡先生通过“十堰献血”微信公众号在线提交申请，仅30分钟就完成审核到账流程，1560元报销血费

转至其银行帐户。

为进一步完善医疗惠民利民举措，持续提升群众满意度和获得感，市卫健委将“推进无偿献血者及直系亲属用血优先，输血费用采取多种方式减免且‘一次都不跑’”纳入今年改善群众就医体验新十项措施。

为落实服务承诺，我市已构建起立体化报销服务体系：省内就医用血报销可通过医院结算窗口，“十堰献血”微信公众号或市区直点办理；省外就医用血报销可通过“全国电子无偿献血证”微信小程序

实现线上办理。

作为连续八届（16年）荣获“全国无偿献血先进市”称号的城市，我市千人口献血率长期稳居全省前列。截至2024年底，全市累计90.5万人次参与无偿献血，献血总量突破315吨。报销方面，2024年我市共完成本地报销1157人次、118.68万

元，代省内其他血站报销41人次、跨省异地报销2人次。

“从纸质证明到电子凭证，从窗口排队到掌上秒办，我们正在打造全周期献血服务体系。”市中心血站相关负责人表示，下一步，将持续探索优化“血液银行”存取服务机制，让每一份爱心都能获得及时回馈。

医改新风尚 健康新体验

十堰市卫健委 十堰日报社 联办

