

# 鹤壁日报

中共鹤壁市委主管主办

HEBI DAILY

鹤壁日报社出版

国内统一连续出版物号:CN 41-0009  
http://www.hebiw.com

2024年11月7日

甲辰年十月初七 星期四  
总第10540期 今日四版

## 习近平对社会工作作出重要指示强调 坚定不移走中国特色社会主义社会治理之路 推动新时代社会工作高质量发展

新华社北京11月6日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对社会工作作出重要指示指出，社会工作党和国家工作的重要组成部分，事关党长期执政和国家长治久安，事关社会和谐稳定和人民幸福安康。新时代以来，党中央作出一系列重大决策部署，推动社会工作取得重要成就。当前我

国社会结构正在发生深刻变化，尤其是新兴领域迅速发展，新经济组织、新社会组织大量涌现，新就业群体规模持续扩大，社会工作面临新形势新任务，必须展现新担当新作为。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，坚持以人民为中心，践行新时代党的群众路线，

坚定不移走中国特色社会主义社会治理之路，健全社会工作体制机制，突出抓好新经济组织、新社会组织、新就业群体党的建设，不断增强党在新兴领域的号召力凝聚力影响力，抓好党建引领基层治理和基层政权建设；抓好凝聚服务群众工作，推动新时代社会工作高质量发展。（下转第二版）

# 习近平在湖北考察时强调 鼓足干劲奋发进取 久久为功善作善成 奋力谱写中国式现代化湖北篇章

新华社武汉11月6日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在湖北考察时强调，湖北要深入贯彻党的二十届三中全会精神，坚持稳中求进工作总基调，牢牢把握在构建新发展格局中的使命任务，充分发挥自身优势，鼓足干劲、奋发进取，久久为功、善作善成，在长江经济带高质量发展中奋勇争先，加快建成中部地区崛起的重要战略支点，奋力谱写中国式现代化湖北篇章。

11月4日至6日，习近平在湖北省委书记王蒙徽和省长王忠林陪同下，先后来到孝感、咸宁、武汉，深入博物馆、农村、科技和产业创新平台考察调研。

4日下午，习近平来到孝感市云梦县博物馆参观出土秦简竹牍展。展出的秦律十八种表明，早在2200多年前，我国古代法律制度就已形成体系。习近平详细了解竹简内容、历史文化价值和保护研究情况介绍，指出要继续加强考古研究，提高文物保护水平，为弘扬中华优秀传统文化、增强文化自信提供坚实支撑，让中华文明瑰宝永续留存、泽惠后人，激励人们

不断增强民族自豪感和自信心。5日上午，习近平前往咸宁市嘉鱼县，首先到潘家湾镇十里蔬菜长廊考察。深秋时节，这里仍然满目青翠、生机勃勃。习近平走进田间，察看蔬菜长势，详细了解蔬菜品种、种植技术、销售等情况。他强调，农村天地广阔，农业大有可为。发展现代农业，建设农业强国，必须依靠科技进步，让科技为农业现代化插上腾飞的翅膀。他勉励当地干部群众走科技之路、质量之路、品牌之路，把蔬菜种植这个富民产业进一步做好，让更多群众增收致富。

随后，习近平来到潘家湾镇四邑村，先后走进村养老服务站、党群服务中心、察看养老设施和便民惠民服务情况，了解村级组织运行和整治形式主义为基层减负等工作。他指出，要进一步加强党建引领，抓住“一老一小”这个重点，更加精准有效地为群众排忧解难。要持续为基层减负，让基层干部能够用更多时间和精力服务群众。

在村民熊成龙家，习近平仔细察看家居生活，同一家人围坐在一起，了解生产、

孩子就业创业、家庭收入、养老医疗等情况。听说这些年城乡基本公共服务体系不断健全，农民物质文化生活越来越有保障，习近平很高兴。他希望一家人继续努力，把生产、生活搞得更好，把孩子培养好，让日子越过越红火。

离开村子时，村民们热情欢送总书记。习近平对大家说，推进中国式现代化，必须加快推进乡村振兴，首先是要发展富民产业。希望乡亲们发挥党组织引领作用，齐心协力、团结奋斗，用自己勤劳的双手，让特色产业更有效益，把村庄建设得更美，共同创造幸福美好的生活！

5日下午，习近平到武汉产业创新发展研究院考察，观看科技创新供应链平台成功案例展示和科技创新成果，了解推进科技创新的举措，同科研人员和企业负责人深入探讨交流。他强调，实现高水平科技自立自强，发展新质生产力，对科技创新和产业创新融合提出了更为迫切的需求。广大科技工作者和企业企业家要增强自信、志存高远、协同发力，在提升创新体系整体效能、建设现代化产业体系中不断建

功立业。6日上午，习近平听取湖北省委和政府工作汇报，对湖北各项工作取得的成绩给予肯定，对下一步工作提出明确要求。习近平指出，湖北科教人才优势突出、科技创新能力较强，要在推进科技创新和产业创新上开拓进取。主动融入全国创新链，努力打造具有全国影响力的科技创新高地，更好发挥科技创新策源功能。围绕重点产业强化创新链产业链资金链人才链融合，加强关键核心技术攻关，构建大中小企业协同创新机制，提升科技成果转化水平。坚持传统产业转型升级和培育壮大新兴产业、未来产业齐头并进，因地制宜发展新质生产力，打造更多叫得响的品牌。把修复长江生态环境摆在压倒性位置，着力建设安全韧性现代水网，全面推进流域综合治理，坚定推进长江十年禁渔。

习近平强调，湖北要在全面深化改革开放和扩大高水平开放上勇于探索。抓好重点领域和关键环节改革，全面融入全国统

一大市场建设，构建更加公平、更有活力的市场环境。坚持和落实“两个毫不动摇”，推动多种所有制经济相互促进、共同发展。坚持对内对外开放并重、打造内陆开放高地，深化区域合作，有序优化产业布局。深化内外贸一体化改革，积极参与高质量共建“一带一路”，系统提升开放枢纽功能。

习近平指出，湖北要在城乡融合发展和乡村全面振兴上奋发有为。以武汉都市圈为中心，推进长江中游城市群联动发展。推进以县城为重要载体的新型城镇化建设，发展各具特色的县域经济。扛牢粮食生产责任，抓实重要农产品稳产保供。挖掘特色产业和多种经营潜力，提高农业发展质量和效益。巩固拓展脱贫攻坚成果，加快革命老区振兴发展。统筹推进基本公共服务体系和基层治理，扎实做好民生保障各项工作。深化城乡精神文明建设，推进移风易俗。

习近平强调，湖北要在全面深化改革开放和扩大高水平开放上勇于探索。抓好重点领域和关键环节改革，全面融入全国统

一市场建设，构建更加公平、更有活力的市场环境。坚持和落实“两个毫不动摇”，推动多种所有制经济相互促进、共同发展。坚持对内对外开放并重、打造内陆开放高地，深化区域合作，有序优化产业布局。深化内外贸一体化改革，积极参与高质量共建“一带一路”，系统提升开放枢纽功能。

习近平指出，湖北要在城乡融合发展和乡村全面振兴上奋发有为。以武汉都市圈为中心，推进长江中游城市群联动发展。推进以县城为重要载体的新型城镇化建设，发展各具特色的县域经济。扛牢粮食生产责任，抓实重要农产品稳产保供。挖掘特色产业和多种经营潜力，提高农业发展质量和效益。巩固拓展脱贫攻坚成果，加快革命老区振兴发展。统筹推进基本公共服务体系和基层治理，扎实做好民生保障各项工作。深化城乡精神文明建设，推进移风易俗。

习近平强调，湖北要在全面深化改革开放和扩大高水平开放上勇于探索。抓好重点领域和关键环节改革，全面融入全国统

统推进历史文化遗产保护传承和活化利用，加强长江文明溯源研究和传播展示。大力弘扬大别山精神、抗洪精神、抗疫精神，广泛践行社会主义核心价值观。实施文化惠民工程，积极发展新型文化业态，把更多优质文化产品和服务送到群众身边。打造精品文旅品牌和线路，把文化旅游业培育成为支柱产业。

习近平指出，要紧紧围绕抓改革促发展加强党的建设，提振党员干部干事创业精气神，既勇于开拓创新又持之以恒抓好落实，既敢拼敢闯又善于团结协作，努力创造经得起历史、实践和人民检验的业绩。加强基层党组织建设，打造坚强战斗堡垒。推进党纪学习教育常态化长效化，驰而不息正风肃纪反腐，不断巩固发展风清气正的政治生态。

习近平强调，今年还剩下不到两个月时间，各项工作特别是经济工作要进一步抓紧抓实，努力实现全年经济社会发展目标。

何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察。

## 市委科技委第二次会议召开 赵宏宇主持并讲话 李可出席

本报讯（首席记者 范鑫）11月6日，市委科技委第二次会议召开，传达学习省委科技委会议精神，听取淇河实验室建设情况和《鹤壁市大力支持中试基地建设推进中试城建设的八条政策措施（讨论稿）》起草情况的汇报，研究部署我市科技创新工作。市委书记赵宏宇主持并讲话。市长李可、市委副书记洪利民、市领导田开胜、王泽华、李小莉出席。

会议指出，要围绕加快转型发展、打造新时代高质量发展示范城市的总体目标，在体制机制创新、人才队伍建设、产

学研用深度融合、科技研发投入等方面干在实处、走在前列，抢占科技创新新赛道，让科技创新这个“关键变量”成为推动高质量发展的“最大增量”。

会议强调，建设淇河实验室，是我市贯彻落实省委“第一战略”的具体行动。要抢抓机遇，瞄准国家战略需求，发挥创新主体作用，推动更多创新成果走出实验室、形成新质生产力。要创新体制机制，以市场化为导向，探索创新管理机制和科研组织方式。要坚持全市一盘棋，以淇河实验室为龙头，探索一体化科技

成果转化新模式。要坚持边建设、边运行、边开展科研攻关，组织实施一批科研攻关项目，尽快取得一批突破性、引领性成果。

会议强调，支持中试基地建设、推进中试基地建设，是我市立足实际、以科技创新引领产业创新的重要举措。要聚焦主导产业，着眼市场价值和长远科技研发，统筹抓好中试平台建设，持续加大招商力度，全域谋划布局中试服务体系，推动更多科研成果转化为现实生产力。

## 淇河实验室挂牌仪式举行 赵宏宇李可参加

本报讯（首席记者 范鑫）11月6日上午，淇河实验室挂牌仪式在河南信息科技学院（筹）一号实验楼淇河实验室总部举行。市委书记赵宏宇，淇河实验室主任、英国皇家化学学会院士魏冬青共同为淇河实验室揭牌。市长李可主持挂牌仪式。市委副书记洪利民，市领导田开胜、王泽华、李小莉出席。

仪式上，洪利民宣读了《河南省人民政府关于建设淇河实验室的批复》。魏冬青介绍了淇河实验室的战略谋划、建

设思路和工作计划。

淇河实验室由河南信息科技学院（筹）、上海交通大学、中铝郑州有色金属研究院有限公司、河南生物产业集团有限公司、河南省科学院鹤壁分院等牵头组建，重庆大学等高等院校和企业参与建设。

淇河实验室聚焦功能性新材料领域，重点围绕镁基、生物医用两大新材料方向，采用“1+2+N”的运行模式，成立知识产权运营公司，开展应用

技术研究和成果转化。“1”即实验室总部，设在鹤壁科技创新城河南信息科技学院（筹）；“2”即“镁基新材料研发中心”“生物医用新材料研发中心”，其中“镁基新材料研发中心”与中铝集团深度合作，导入上海交通大学优势科技资源，整合提升现有镁基新材料实验室和检测中心等研发平台，助力打造一流全镁产业生态；“N”即中铝集团、河南生物产业集团等多个企业的中试基地。

## 濮阳市人大常委会考察组到我市考察 邵景良史全新参加

本报讯（记者 马飞）11月6日下午，濮阳市人大常委会主任邵景良、副主任林宪率考察组到我市考察。市人大常委会主任史全新、副主任郑志学参加。

在市人大全过程人民民主示范基地，考察组通过现场观摩、听取汇报、观看纪录片等形式详细了解市人大常委会工作开展情况及示范基地作用发挥情况，对鹤壁市人大常委会在建设全过程人民民主示范城市、地方立法、代表工作、民生实事项目人大代表票决制方面探索出的创新

做法给予高度评价。考察组表示，鹤壁市人大常委会深入践行“五同”理念，超前谋划、高位推进，按照“六站融合”“三区协同”“六室联动”布局理念，创新拓展代表联络站功能，建设市县乡三级代表履职阵地，拓宽了人大了解民情、反映民意、汇集民智的渠道和方式，形成了自己的特色亮点，非常值得学习借鉴。

在市城乡一体化示范区耕德电子产业园，考察组深入厂房车间，实地察看生产线运行情况，仔细询问产品定位、优势

及市场前景，认为鹤壁市人大常委会在就业保障、技能培训、营商环境优化等方面监督支持有力、法治保障有效。考察中，双方还就卫河生态保护、汇聚流域协同治理合力等工作开展了深入交流。

史全新对濮阳市人大常委会考察组的到来表示欢迎，希望以此次考察为契机，不断推进两市人大常委会深度合作，互学互鉴、取长补短，共同实现人大工作守正创新、提质增效，为经济社会发展做出新的更大贡献。

## 加快推动创新链产业链深度耦合

□本报评论员

重大科技创新平台，是突破关键核心技术的“实力担当”，也是支撑加快转型发展的“坚实底座”。11月6日上午，淇河实验室在河南信息科技学院（筹）挂牌，迈出了我市高能级科研平台建设的第二步。我们要以淇河实验室为龙头，努力打造创新策源地，推动创新链产业链深度耦合，加快形成新质生产力、核心竞争力，为推进中国式现代化建设鹤壁实践提供强大支撑。

科技创新是产业创新的重要源

头，产业创新是科技创新的重要载体。党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出“推动科技创新和产业创新融合发展”。推动创新链产业链深度耦合，能够使科学技术更好对接市场需求，加快科研成果向现实生产力转化，犹如DNA双螺旋结构，相互依存、相互促进，不仅是培育和发展新质生产力的关键抓手，也是破解发展难题、加快建设现代化

产业体系的有效手段。

近年来，我市始终把创新摆在更加突出的位置，围绕产业链部署创新链，围绕创新链布局产业链，加快突破关键核心技术，促进科技成果转化应用，以创新为产业转型升级蓄势赋能。住佳光子紧盯光电子产业发展趋势，与中国科学院半导体研究所河南研究院加强合作，成功推出PLC型光分路器芯片等多款芯片，让“中原光谷”的影响力越来越强；

## “三聚”产业向新而行系列报道之一

从原材料到新材料，链条变长、身价倍增

### 龙宇“超钢”炼成记

□本报首席记者 张心致 记者 张婷媛

在宝山经济技术开发区，鹤壁煤化工以煤炭为原料生产出的无色液体甲醇，不用车辆运输，只需通过管道便输送到只有“一墙之隔”的鹤壁龙宇新材料有限公司（以下简称“鹤壁龙宇”）的生产区，再流进密密麻麻的管网，经过数道反应工序，最终变成了白色颗粒状的聚甲醛。11月5日，记者走进鹤壁龙宇，深入采访了该市“三聚”产业之一的聚甲醛产业发展现状。

何为聚甲醛？从产品的定义看，聚甲醛是一种性能优良的工程塑料，具有类似金属的硬度、强度和刚性，而且在很宽的温度和湿度范围内都具有很好的自润滑性、良好的耐磨劣性，并富于弹性，有着“超钢”“赛钢”之称；从我市功能性新材料的产业布局中看，聚甲醛在我市“三聚”产业中，最早建设、最早投产，不

仅实现了煤炭到聚甲醛这一从“燃料”到“原料”、从“原料”到“材料”、从“材料”到“产品”的转变，更是我市立足产业基础，对产业转型“从哪转”这一问题给出的答案。

那么，鹤壁龙宇的“超钢”是怎样炼成的？产出的聚甲醛又有怎样的前景呢？

“我们生产聚甲醛所需的原材料就来自我们的‘邻居’鹤壁煤化工。”鹤壁龙宇综合管理部经理孙大雷介绍，两家企业不仅互为产业链的上下游，园区还通过建设原料输送管道，节省了大量运输、仓储和损耗成本。

据了解，鹤壁龙宇年产30万吨聚甲醛一期项目设计产能可为年产6万吨，拥有目前省内规模最大的单套生产装置。项目于2021年12月开工建设，2023年9月公司一次性全流程投料试车成功，当年12月达到设计生产负荷，实现了当年建成、当年投产、当年达产。

“近期，煤炭价格每吨700元左右，甲醇的市场价为每吨2400元左右，而聚甲醛的市场价每吨1万多元。”孙大雷说，煤炭由黑变白，“变身”为聚甲醛后，不仅身价倍增，也预示着聚甲醛产业未来的不平凡。

“目前，聚甲醛正在替代一些传统上被金属所占领的市场，如替代锌、黄铜、铝和钢制作的许多部件。”鹤壁龙宇质检中心主任高峰介绍，目前，聚甲醛已经广泛应用于电子电气、机械、仪表、日用轻工、汽车、建材、农业等领域。“比如，各种精密仪器的齿轮、汽车上的安全带卡扣、照明灯具的开关、玩具上各种部件，还有冰箱、洗衣机、空调等家电里面的零配件、背包、衣服上的纽扣等，可以说聚甲醛的应用领域已经与我们的日常生活密切相关。”高峰说。

（下转第二版）

## 我市“五力”齐发夯实稳就业基础

本报讯（记者 李琳琳）就业是民生之本，是实现经济持续健康发展、民生改善和社会大局稳定的重要驱动力。近两年，我市城镇新增就业完成比例居全省第一，城镇调查失业率低于全省平均水平，“人人持证、技能河南”建设持续居全省前列。这是记者11月1日从市人力资源社会保障局了解到的。

高位推动，凝聚合力。我市确立了“把增加就业岗位提高居民收入作为推动经济发展、招商引资和项目建设的先导目标”的指导思想，把稳就业放在经济工作的重要位置，举全市之力推进。

扶持带动，激发动力。实施“四位一体”创业服务体系，扶持创业带动就业，每年开展创业培训8000人以上，发放创业担保贷款2.5亿元以上，率先在全省完成目标任务。近3年来，共扶持创业4000人以上、带动就业1.3万人。在今年省创业创新大赛的5个赛道中，我市获得2个一等奖、1个三等奖。

全面拉动，提升能力。创新实施“整村推进”“整企推进”“整行业推进”等技能培训评价新模式，每年开展各类职业技能培训6万人以上、新增各类技能人才5万人以上，连续3年获省职业技能大赛优秀组织奖。

上下联动，深挖潜力。因地制宜建5个零工市场、17个就业驿站、150个城镇社区“一刻钟就业服务圈”、177个乡村技能就业服务站，实现公共就业服务家门口全覆盖。丰富活动，增加活力。成立全省首个人社部门牵头的单身青年人才联谊会，每月22日举办联谊活动，截至目前已吸引1200余名单身青年人才参加，促成166名单身青年人才“脱单”，解决了青年人才的婚恋问题和家长的烦恼，有力提升城市的人才吸引力、人力转化率、人口集聚度。

（下转第二版）

