



漯河发布客户端



漯河日报微信公众号



漯河手机报微信公众号

中共漯河市委机关报  
中共漯河市委主管主办  
漯河日报社出版

## 习近平对防汛救灾工作作出重要指示强调 要全力组织抢险救援、伤员救治、群众安置 扎实做好防灾减灾各项工作 确保人民群众生命财产安全

新华社北京7月7日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对防汛救灾工作作出重要指示。习近平指出，近日，广西、湖北、甘肃等地因降雨大风天气，接连发生水库溃坝、山体滑坡等灾情，造成重大人员伤亡和经济损失。要全力组织抢险救援、伤员救治、群众安置等工作，最大限度减少人员伤亡，防范次生灾害。

习近平强调，当前防汛形势严峻复杂，各地各有关部门要抓好既定部署措施落实，坚决克服麻痹思想和侥幸心理，盯紧压实防灾减灾责任，深入开展江河湖泊、病险水库、地质灾害易发区等风险隐患排查整治，强化监测预警和应急救援准备，扎实做好防灾减灾各项工作，确保人民群众生命财产安全。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示指出，近期极端天气多发，国家防办、国家防减救灾办要指导各地密切关注雨情汛情，加强险情监测预警，全力开展抢险救援，深入排查灾害风险隐患，落实落细各项防汛救灾措施，严防发生重大次生灾害。

# 为民族复兴积聚磅礴伟力

## ——习近平总书记引领科技强国建设纪实

科技是国家强盛之基，创新是民族进步之魂。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，始终把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，系统谋划、统筹推进，加快高水平科技自立自强，全力建设科技强国。

### 领航定向：以科学擘画筑牢强国基石

北京亦庄，国家信创园园区展厅内，“不能等待、不能观望、不能懈怠”的标语格外醒目。今年2月9日，“十五五”开局之年首次地方考察，习近平总书记第一站就来到

这里，察看人工智能、机器人等科技创新成果展示。仅仅6年多时间，园区从这片创新热土上拔地而起，吸引操作系统、数据库、服务器、整机终端、超级计算、网络安全服务、应用软件等领域的千余家企业入驻，形成了千帆竞发、百舸争流的蓬勃发展态势。

“建设社会主义现代化强国，关键在科技自立自强。要充分发挥我们国家集中力量办大事的优势，把各种优质要素集合起来攻关，加快解决突出短板问题，实现我们的战略目标。”习近平总书记的话语催人奋进，再次凸显科技自立自强之于强国建设、民族复兴伟业的重要意义。

只争朝夕，源自对时与势的深邃思考。

在5000多年文明发展进程中，中华民族创造了高度发达的文明，为世界贡献了无数科技创新成果。16世纪以来，世界发生了多次科技革命，每一次都深刻影响了世界力量格局。中国同世界科技发展潮流渐行渐远，屡次错失富民强国的历史机遇。

“一个国家是否强大不能单就经济总量大小而定，一个民族是否强盛也不能单凭人口规模、领土幅员多寡而定。”正是基于对科技革命史与我国近代史的深刻洞察，习近平总书记指出：“近代史上，我国落后挨打的根子之一就是科技落后。”

创新精神是中华民族最鲜明的禀赋。对来路的深刻洞察、对未来的深远洞见，使得新时代中国的领路人有着更加坚定的历史自觉，对怎样走好科技强国之路作出更加清晰的战略擘画。

“从某种意义上说，科技实力决定着世界政治经济力量对比的变化，也决定着各国各民族的前途命运。”

“如果我们不识变、不应变、不求变，就可能陷入战略被动，错失发展机遇，甚至错过整整一个时代。”

“中国要强盛、要复兴，就一定要大力发展科学技术，努力成为世界主要科学中心和创新高地。”

习近平总书记关于科技创新的一系列新思想、新观点、新论断，大大拓展和深化了马克思主义科技观对科技作用的认识，为做好新时代科技工作提供了根本遵循和行动指南。

党的十八大以来，中央政治局集体学习多次紧扣科技创新主题，聚焦基础研究、人工智能、量子科技等前沿领域；同部分省区党委主要负责同志座谈，指出“抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。不创新就要落后，创新慢了也要落后”；出席两院院士大会，强调“自主创新是我们攀登世界科技高峰的必由之路”……

习近平总书记关于科技创新的重要论述坚持解放思想、实事求是、与时俱进，具有鲜明的创新性、人民性与开放性理论品格。

立于大势，谋在全局。精准擘画，指向领航。

党的十八大提出实施创新驱动发展战略；党的十九大提出创新是引领发展的第一动力；党的二十大提出全面建成社会主义现代化强国“两步走”战略，明确到2035年建成科技强国……

科技强国既是现代化强国的重要内容，也是建设现代化强国的前提条件。（下转2版）

本报讯（记者 王建军）7月7日，市长乔彦强主持召开全市“六职”招商工作推进会，总结前一阶段工作成效，分析存在问题，部署下半年重点任务。市领导周剑等参加。

乔彦强指出，招商引资是经济工作的“生命线”，更是支撑漯河高质量发展的“传家宝”。全市上下要深入学用政策，主动识变应变，跳出传统路径依赖，注重从产业分化调整带来的集聚效应、食品名城集成优势带来的生态效应、龙头企业产业链补链带来的链群效应、“六职+全员”招商形成的带动效应中找机遇、增信心、明路径，放大比较优势、更新招商观念，变“拼政策、拼优惠、拼补贴”为“拼产业生态、拼营商环境、拼专业服务”，努力在新一轮产业布局和招商比拼中抢占先机、赢得主动。

乔彦强强调，要坚持一企一策、一项目一策精准发力，灵活运用产业链招商、科技招商、存量资产招商、资本合作招商、场景招商等方式手段，不断提升招商引资的针对性实效性。要把准招商引资边界底线。各县区要聚焦主导产业，分工协作、错位发展，不能“眉毛胡子一把抓”；坚持算好经济账、生态账、品牌账、长远账，不能“捡到篮子都是菜”；严格遵守上级各项规定，不能“不管不顾踩红线”。要刚性落实项目管理、全流程服务、工作推进等制度机制，以一盘棋统筹、一站式服务、闭环式推进、全过程问效，确保项目招得来、落得下、发展好。

乔彦强强调，“六职”干部作为招商引资的“关键少数”，要当好全员招商“带头人”、产业政策“明白人”、企业需求“贴心人”、以商招商“合伙人”、项目建设“开路人”，不断提高能力水平，推动更多大项目、好项目落地见效，为全市高质量发展提供坚实支撑。

会议通报前一阶段“六职”招商工作推进情况。周剑讲评工作并部署下一阶段重点任务。与会人员共同观看了“六职”招商项目调研纪实片。部分“六职”干部分别作典型发言和分析报告。

# 全市『六职』招商工作推进会召开

乔彦强主持并讲话

## 高质量发展 进行时

漯河港扩容提速 冷链基地初具雏形

# 示范区重点项目建设全速冲刺

本报讯（记者 齐国霞）7月7日，记者走进城乡一体化示范区临港产业园，大千快上的奋进景象映入眼帘：漯河港扩容提升工程工地，旋挖钻机高速运转，满载建筑材料的工程车往来穿梭；中国供销·漯河冷链产业园，保温喷涂作业热火朝天，工人们抢抓工期完成收尾工作；省农投粮食产业园，道路硬化工程已经完工，只待后续设备进场……各项目建设跑出加速度。

“今年以来，示范区贯彻‘项目为王、实干为先’发展理念，锚定临港经济、冷链物流、临港科创三大主攻方向，依托项目全生命周期管理体系，精准攻坚、靶向发力，推动辖区重点项目建设提速、接续突破，为区域经济高质量发展积蓄强劲动能。”市城乡一体化示范区党工委副书记、管委会主任陈召辉告诉记者，为破解项目接续难题，他们创新推行“三库联动、梯次转化”工作机制，及时更新谋划、储备、实施三类项目清单，实现项目发展的良性循环。目前，全区278个谋划库项目聚焦产业升级、民生短板补齐精准布局，不断积蓄发展势能；32个储备库项目稳步推进，土地、资金等要素保障得到强化；7个实施库重点项目挂图作战、倒排工期、全速推进，实现从“纸面



漯河港扩容提升工程建设现场。

本报记者 张腾飞 摄

谋划”到“落地建设”的高效转化，形成梯次接续、滚动发展的良好态势。总投资28亿元的漯河港扩容提升工程建设全线飘红。目前，项目退建大堤土方填筑、背水面草籽护坡已完工，码头核心工程灌注桩施工完毕，

港池疏浚陆上开挖已完成过半，港池轮廓日渐清晰；预制构件累计完成1656件，占总工程量的80%，引桥PHC桩完成近90%，接桩作业完成近90%，现浇构件、安装构件同步推进。项目建成后，将形成11个千吨

级散货泊位，年设计通过能力达1825万吨，进一步完善区域内河航运体系，大幅提升货物集散、水陆联运能力，助力漯河打造区域性内河航运枢纽。（下转2版）

# 培育未来产业 增创发展优势

罗平 培育未来产业，是我市抢占未来赛道、赢得发展主动的关键，也是推动产业转型升级、塑造核心竞争力的重要抓手。近年来，我市秉持“人才高地、创新之源、食品未来”发展理念，建成并运营中原食品实验室，聚焦食品产业转型升级中的重大科技需求，打造食品创新

“发动机”；向“新”而行培育现代食品、新材料、先进制造三大产业集群，形成龙头引领、链群协同的产业发展新格局，未来产业加速成势。面对新一轮科技革命和产业变革，新技术、新业态、新模式、新产品加速迭代，已成为发展新质生产力、构建现代化产业体系的核心支撑。在激烈的区域竞争中抢占先机、赢得主动，必须立足产业特色、发挥比较优势，持续在新质生产力培育、产业链提质上精准发力，以科技赋能产业转型升级、以创新引领未来。

“链”上发力。坚持“产业出题、科技答题”，推动食品产业向营养、健康、高端、特色化方向转型升级，全力争创现代食品国家先进制造业集群；深耕绿色联碱、氟硅新材料、铜基新材料等重点产业链，持续增强产业链高端环节自主可控能力和企业核心竞争力；壮大食品机械装备、电力装备、超高压流体等特色产业链，动态培育一批深耕细分赛道、创新能力突出、成长潜力巨大、引领作用显著的专精特新企业。“融”出特色。聚焦生物制造、新能源、新材料等前沿领域，依托产业投资

基金、中原食品实验室、联合实验室等平台，深化产学研用融合，加快科研成果就地转化，梯度培育专精特新、单项冠军、独角兽等企业主体，持续优化“11+8”重点产业链布局，推动产业协同联动发展。充分激发企业创新活动，推动各类优质创新资源向企业集聚，大力培育核心技术领先、创新动能充沛的科技领军企业和高新技术企业。“合”聚动能。坚持教育、科技、人才一体化统筹推进，深化产教融合、科教融汇，持续培育输出适配产业发展的实用型、技能型专业人才。（下转2版）

### 要闻简报

#### 今年我国人形机器人整机产量有望突破10万台

7月7日，工业和信息化部科技司副司长甘小斌在2026世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议新闻发布会上表示，我国大模型、智能体等加速迭代，今年人形机器人全年整机产量有望突破10万台。当前，人工智能这个“关键变量”，正成为经济高质量发展的“强劲增量”。甘小斌介绍，目前，我国规模以上工业企业人工智能应用普及率已超30%，工业

和信息化部正会同各方深入实施“模数共振”“人形机器人与具身智能实景实训”等专项行动，挖掘高价值应用场景。良好生态是人工智能发展必不可少的“阳光雨露”。从标准看，产业界已研制近200项关键标准；从开源看，AtomGit开源社区注册用户超1100万；从投融资看，国家人工智能产业投资基金加快运营，带动社会资本加大对产业支持力度。

#### 新版国家免疫规划疫苗儿童免疫程序及说明印发

国家疾控局、国家卫生健康委日前联合印发《国家免疫规划疫苗儿童免疫程序及说明（2026年版）》，进一步规范适龄儿童疫苗接种工作。新版免疫程序及说明明确，国家免疫规划疫苗均可按照免疫程序或补种原则同时接种；百白破疫苗免疫程序由此前“3月龄

起始”调整为“2月龄起始”，共接种5剂次；双价HPV疫苗纳入国家免疫规划，接种对象为13周岁女孩，共接种2剂次。为更好守护孩子们的健康，新版免疫程序及说明针对特殊健康状况儿童专门明确了接种总体原则。均据新华社

### 新闻导读

#### 暑期爱心托管班 解决职工“带娃难”

7月6日，郾城区、舞阳县、源汇区职工子女暑期爱心托管班开班，为职工子女提供全方位托管服务，有效解决职工暑期“带娃难”。爱心托管班坚持公益性、普惠性、安全性原则，课程设计突出趣味性、实践性、综合性，让孩子们在假期学有所获。

### 31综合新闻