

在“五一”国际劳动节来临之际，党中央、国务院召开大会，隆重庆祝中华全国总工会成立100周年，表彰一批全国劳动模范和先进工作者。这是党的二十大明确新时代新征程党的中心任务后，首次开展全国性劳模表彰，必将激励全党全国各族人民以更加饱满的热情、更加顽强的奋斗、更加智慧的创造，为推进中国式现代化挺膺担当、不懈奋斗。

劳动创造幸福，奋斗铸就伟业。新时代以来特别是2020年以来，以习近平

平同志为核心的党中央团结带领亿万人民砥砺前行，有效应对严峻复杂的国际形势和接踵而至的巨大风险挑战，推动中国式现代化迈出新的重要步伐。在这一历史进程中，各行各业涌现出一大批先进模范人物，这次拟表彰的1670名全国劳动模范、756名全国先进工作者，就是亿万劳动群众中的杰出代表。他们在平凡的岗位上创造了不平凡的业绩，展现了敢打硬仗、勇挑重担的时代风采，为全国上下树立了光辉学习榜样、激发了强大精神动力。

新时代以来的这些年轻不寻常、极不平凡，我们党始终紧紧依靠人民，攻克了一个个看似不可攻克的难关险阻，交出了一份又一份载入史册的答卷。从载人航天事业捷报频传，到量子科技、人工智能等科技成果竞相涌现，(下转第二版)



2025年4月28日 中共周口市委主管主办 周口日报社出版 今日4版
星期一 乙巳年四月初一 国内统一连续出版物号 CN 41-0049 总第10160期 www.zhld.com

河南省一级报纸

习近平在中共中央政治局第二十次集体学习时强调

坚持自立自强 突出应用导向 推动人工智能健康有序发展

新华社北京4月26日电 中共中央政治局4月25日下午就加强人工智能发展和监管进行第二十次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，面对新一代人工智能技术快速演进的新形势，要充分发挥新型举国体制优势，坚持自立自强，突出应用导向，推动我国人工智能朝着有益、安全、公平方向健康有序发展。

西安交通大学教授郑南宁同志就这个问题进行讲解，提出工作建议。中央政治局的同志认真听取讲解，并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表重要讲话。他指出，人工智能作为引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术，深刻改变人类生产生活

方式。党中央高度重视人工智能发展，近年来完善顶层设计，加强工作部署，推动我国人工智能综合实力整体性、系统性跃升。同时，在基础理论、关键核心技术等方面还存在短板弱项。要正视差距、加倍努力，全面推进人工智能科技创新、产业发展和赋能应用，完善人工智能监管体制机制，牢牢掌握人工智能发展和治理主动权。

习近平强调，人工智能领域要占领先机、赢得优势，必须在基础理论、方法、工具等方面取得突破。要持续加强基础研究，集中力量攻克高端芯片、基础软件等核心技术，构建自主可控、协同运行的人工智能基础软硬件系统。以人工智能引领科研范式变

革，加速各领域科技创新突破。

习近平指出，我国数据资源丰富，产业体系完备，应用场景广阔，市场空间巨大。要推动人工智能科技创新与产业创新深度融合，构建企业主导的产学研用协同创新体系，助力传统产业改造升级，开辟战略性新兴产业和未来产业发展新赛道。统筹推进算力基础设施建设，深化数据资源开发利用和开放共享。

习近平强调，人工智能作为新技术新领域，政策支持很重要。要综合运用知识产权、财政税收、政府采购、设施开放等政策，做好科技金融文章。推进人工智能全学段教育和全社会通识教育，源源不断培养高素质人才。完善人工智能科研保障、职业支

持和人才评价机制，为各类人才施展才华搭建平台、创造条件。

习近平指出，人工智能带来前所未有发展机遇，也带来前所未有挑战。要把握人工智能发展趋势和规律，加紧制定完善相关法律法规、政策制度、应用规范、伦理准则，构建技术监测、风险预警、应急响应体系，确保人工智能安全、可靠、可控。

习近平强调，人工智能可以是造福人类的国际公共产品。要广泛开展人工智能国际合作，帮助全球南方国家加强技术能力建设，为弥合全球智能鸿沟作出中国贡献。推动各方加强发展战略、治理规则、技术标准的对接协调，早日形成具有广泛共识的全球治理框架和标准规范。

坚持育龙头抓创新 加快产业转型升级

张建慧到太康县调研产业项目建设工作时强调

本报讯(记者 王艳)4月27日，市委书记张建慧到太康县调研产业项目建设工作，强调要完整准确全面贯彻新发展理念，充分发挥龙头企业带动作用，以创新破除发展瓶颈，加快产业转型升级，打造具有核心竞争力的产业集群，推进新发展格局下县域经济高质量发展。

河南省永兴特种设备有限公司是国家级科技型中小企业，年产1000台套生物质锅炉项目已建成投产，产品畅销国内20多个省市，出口亚洲、非洲、欧洲等多个国家和地区。张建慧走进企业生产车间，了解产品种类、市场销售等情况，勉励企业把绿色发展理念贯穿企业发展全过程，充分发挥技术优势，坚持瞄准高端化、智能化、绿色化，立足市场加强产品研发，不断提升品牌影响力和市场占有率。河南中福织造有限公司新增年产800万米坯布智能化改造项目已竣工投入运行，在对原有设备进行织造工艺升级和机械结构调整后，减少人工成本的同时节约用电能耗15%，实现了高效、低耗、低故障。张建慧详细了解企业生产经营和智能化改造项目运行情况，鼓励企业专注主业、稳扎稳打，在技术创新、工艺优化、市场拓展等方面持续发力，大力推进生产过程和管理过程智能化，实现更高层次的发展。张建慧叮嘱太康县负责同志，要聚焦锅炉、纺织等主导产业，整合产业资源，优化产业布局，探索“共享产业园”模式，强化体系化保障，提升服务精准化水平，打造特色鲜明、链条完整的产业集群。

张建慧强调，要抓实项目建设，牢固树立“项目为王”理念，把产业项目作为加快培育新质生产力的有效载体，紧盯“五个清单”，从项目切入、以项目推动、用项目支撑，以更大力度扩大有效投资，奋力冲刺“双过半”。要坚持龙头带动，着力培育壮大龙头企业、链主企业，做深做细链补链强链延链文章，引导更多中小企业融入产业链、供应链，推动产业链上下游延伸，向中高端拓展，不断提高产业集聚度、产品附加值、核心竞争力，提升产业链现代化水平。要强化服务保障，深入企业听取企业诉求，落实落细各项惠企政策，推动企业降成本、提质效，帮助企业稳订单、拓市场，打造良好产业生态，为企业发展壮大赋能助力。

市委常委、太康县委书记马剑平参加调研。①6

市人大常委会召开党组(扩大)会议暨市五届人大常委会第三十五次主任会议

本报讯(记者 刘昂)4月27日上午，市人大常委会召开党组(扩大)会议暨市五届人大常委会第三十五次主任会议。市人大常委会党组书记、主任吴刚主持会议，副主任闫立超、程新华、刘建中、杨雪芹、孙鸿俊、祁永亮和秘书长张继宏出席会议。

党组(扩大)会议深入学习贯彻习近平总书记重要讲话文章《加快建设文化强国》。传达学习习近平总书记考察云南重要讲话精神，闫立超、祁永亮作

交流发言。

党组(扩大)会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要讲话精神，在提升思想认识上下功夫，在发挥人大职能上下功夫，在抓实落地建设上下功夫，确保党中央关于宣传思想文化工作的重大决策部署能够具体地落实到人大工作中。

主任会议研究市五届人大常委会第二十次会议建议议程、日程(草案)；听取市政府关于《周口市高标准农田建设保护条例(草案)》起草情况的说明和市人大常委会农业农村委初审情况的报告；听取市卫生健康委等4个部门关于2024年代表座谈会代表建议办理情况的报告；听取关于人事任免事项的报告，决定将上述事项提请市五届人大常委会第二十次会议审议。

主任会议还听取市人大常委会法工委关于涉营商环境和涉企政策

类规范性文件专项审查工作“回头看”的报告，关于开展涉工业、商贸、市场监管类规范性文件专项审查工作方案；听取市人大常委会社会建设工委关于市人大常委会开展老年助餐服务工作三级联动专题调研视频部署推进会会议精神及我市推进会方案的报告；书面听取市人大常委会关于学习考察立法工作、特色农业产业发展、中医药发展、代表工作的报告。①6

一粒种子的“周口答案”

周口，素有“中原粮仓”美誉。这座因农而立、因农而兴的农业大市，正以种子为支点、科技为杠杆，擘画农业高质量发展蓝图。从实验室的基因解码到万亩良田的丰收画卷，从育种技术突破到全产业链延伸，这场围绕农业“芯片”的科技革命，正为古老的土地注入崭新动能。

破译“底层代码”，支撑“芯片革命”

种业竞争的核心，是科技创新能力的较量。在这场没有硝烟的战场上，周口的科研人员以小麦为对象，开启了一场深度探索遗传基因“底层代码”的“芯片革命”。周麦16号、周麦22号、周麦36号……一系列高产小麦品种，不仅是周口农业的闪亮名片，更彰显着周口雄厚的种业科研实力。

位于宛宛农场的国家试验田，是

改写小麦“底层代码”的主战场。周口市农科院小麦研究所所长王丽娜手持一株小麦样本，眼中满是自豪：“周8425B的诞生，是我们对小麦遗传基因的深度破译——综合运用小黑麦与普通小麦远缘杂交、群体回交、辐射诱变等6种技术。在每一步挑战中，团队秉持着发展种业的使命感，就像培育的小麦一样，风起腰挺，雨击首昂，最终实现突破。”

远缘杂交堪称一场“生命实验”。科研团队如同基因“程序员”，从数以万计的杂交组合中筛选最优解；在小麦抽穗扬花期，用镊子小心翼翼地去除雌蕊原有的花粉，再将不同品种的花粉精准投入。(下转第二版)

科技创新·周口实践

堵“蚁穴”方能固“长堤”

据中央纪委国家监委网站4月22日消息，2025年一季度，全国纪检监察机关立案现任或原任村党支部书记、村委会主任1.9万人。数据表明，在全面从严治党向基层延伸的当下，规范“微权力”运行刻不容缓。而在乡村振兴战略纵深推进的背景下，基层治理能力现代化不仅需要制度框架的搭建，更在于将治理效能转化为群众可感知的实践成果，这正是规范“微权力”运行的核心意义所在。

“微权力”治理事关基层治理能力的三个维度，即制度执行力、权力约束力和风险防控力。制度执行力决定政策落地的精准度，权力约束力影响群众信任的坚实度，风险防控力关系社会稳定的可持续性。当前部分地区的治理实践表明，当村级权力运行失去有效制衡，不仅会造成公共资源耗散，更会导致基层治理的动员能力、服务能力、整合能力系统性退化。

提升基层治理能力需构建从制度到实践进而上升至文化的递进式改革路径。通过编制村级小微权力流程图，将制度文本转化为可操作的行

动指南；借助数字化监督平台建设，使权力运行轨迹从“半透明”转为“全透明”；培育“阳光用权”的治理文化，让规范行使权力成为基层干部的行动自觉。这三个层面的协同推进，实质是治理能力从被动约束到主动提升的质变过程。

规范“微权力”本质上是在锻造基层治理的“基础能力”。这种能力体现在政策执行的“不变形”、群众参与的“不空转”、矛盾化解的“不出村”等具体治理场景中。当基层干部习惯于在制度轨道上行使权力，当群众监督转化为治理改进的持续动力，基层政权就获得了破解“有限资源应对无限诉求”难题的关键能力。

提升基层治理能力没有终极答案，只有持续改进的过程。规范“微权力”运行既是能力建设的起点，也是检验治理成效的标尺。唯有将每个村级组织的权力运行真正实现从“管得住”向“治得好”跨越，才能堵“蚁穴”固“长堤”，为乡村振兴筑牢最坚实的治理底座。②9

今日谈



4月25日上午，在周口中心港小集作业区堆场建设工地上，工人们正紧张施工。据了解，周口中心港小集作业区将于今年年底投入运营，作为港口的重要配套工程，堆场建设正有序推进。 记者 梁照曾 摄

一季度我市经济运行延续上年回升向好态势

本报讯(记者 张旭 通讯员 李会杰)4月23日，记者从市统计局获悉，2025年一季度全市经济运行情况发布。初步核算，一季度全市实现地区生产总值852.67亿元，按不变价格计算，同比增长6.6%，高于全省0.7个百分点。

总的来看，随着各项政策措施落地见效，一季度我市经济运行延续上年回升向好态势，生产稳定增长，需求稳步释放，实现良好开局。

农业优势持续稳固。一季度，全市实现农林牧渔业总产值161.10亿元，同比增长3.3%。小麦长势较好，春耕备耕工作扎实推进，抗旱保苗、病虫害防治工作有序推进，进行科学

水肥管理，持续巩固小麦良好长势，全力夯实夏粮丰收基础。

工业生产保持稳定。1—3月，全市规模以上工业增加值同比增长7.1%。制造业拉动有力，全市规模以上制造业增加值增长10.4%，拉动全市规模以上工业增长8.8个百分点。

服务业快速发展。一季度，全市服务业(第三产业)增加值增长7.4%，占GDP比重为56.5%，对全市GDP的贡献率达56.1%。规模以上服务业运行良好，1—2月，全市规模以上服务业营业收入增长21.1%，较上年同期加快10.2个百分点，高于全省12.6个百分点。10个行业门类中，有9个实现同比增长。

有效投资稳步增长。1—3月，全市固定资产投资增长7.1%，高于全省1.7个百分点。分产业看，第一产业投资增长22.6%，第二产业投资增长7.9%，第三产业投资增长5.8%。重大项目支撑稳定，全市亿元以上在建项目(不含房地产)同比增加110个，完成投资增长8.2%，高于全市投资增速1.1个百分点，拉动全部投资增长6.2个百分点。其中，高成长性制造业中装备制造、汽车及零部件、现代家居等产业投资增长强劲，分别增长91.1%、84.3%、81.7%。

消费潜力加速释放。1—3月，全市实现社会消费品零售总额583.23亿元，增长7.3%，高于全省0.3个百分

点。值得关注的是，近九成商品零售实现增长，全市限上企业(单位)消费品零售额110.39亿元，增长15.1%，高于全省1.5个百分点。22类限上企业商品中有19类商品零售额实现增长。

市统计局有关负责人表示，一季度我市经济运行延续上年回升向好态势，但也要看到，当前外部环境仍存在诸多不确定性，部分行业、企业生产经营仍存难题，有效需求释放不足等问题仍然存在，持续向好基础仍需巩固。下一阶段，要以更大力度抓好各项具体任务落地落实，积极扩大有效投资，充分激发消费潜力，切实激发经济活力，持续巩固和增强经济回升向好态势。②9