

“新”潮澎湃入画图

——中部地区五年发展新观察

万物凝新绿，江山入画图。从空中俯瞰，山西、安徽、江西、河南、湖北、湖南等中部六省像一只丰盈饱满的纺锤，静卧在江河之间。五年来，以创新为“丝线”、绿色作画图，一幅中国式现代化的中部锦绣画卷正徐徐织就。

2019年5月，习近平总书记在江西南昌主持召开推动中部地区崛起工作座谈会。今年3月20日，

总书记在湖南省长沙市主持召开新时代推动中部地区崛起座谈会，在推进中国式现代化新征程上，对扎实推动中部地区崛起作出新的战略部署。中部地区发展站到了更高起点上。

新起点上看崛起。跟随新华社记者的脚步，寻“田”、访“谷”、问“路”，触摸中部地区创新驱动、区域协同、绿色崛起的奋进脉搏。（下转06版）

洛阳日报

LUOYANG DAILY

国内统一连续出版物号:CN 41-0004 总第17763期 今日8版



中共洛阳市委机关报

报头题字: **毛泽东**

中共洛阳市委主管主办

洛阳日报报业集团出版

全国百强报刊

2024年6月4日 星期二 农历甲辰年四月廿八

凡人民所需者，莫不全力而为。
——1948年4月9日本报发刊词

习近平致信祝贺中国工程院建院30周年强调

发挥国家战略科技力量作用 为实现高水平科技自立自强建设世界科技强国作出新的更大贡献

新华社北京6月3日电 在中国工程院建院30周年之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信，代表党中央致以热烈祝贺，向全院院士和广大工程科技工作者致以诚挚问候。

习近平在贺信中指出，30年来，在党的坚强领导下，中国工程院团结凝聚院士和广大工程科技工作者，大力推动工程科技发展，不断攻克科技难关，建设大国工程，铸造国之重器，为推动我国工程科技创新进步、促进经济社会高质量发展作出了重要贡献。

习近平强调，工程科技是推动人类社会发展的主要引擎。希望中国工程院在新的起点上，发挥国家战

略科技力量作用，弘扬科学家精神，引领工程科技创新，加快突破关键核心技术，强化国家高端智库职能，为实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国作出新的更大贡献。

3日上午，中国工程院在京举行“践行工程科技使命 推进科技强国建设”院士座谈会。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席会议，宣读习近平贺信并讲话。

丁薛祥在讲话中指出，中国工程院成立30年来，坚决贯彻党中央和国务院决策部署，大力推动工程科技发展，汇聚一流创新人才，产出一流科技成果，贡献一流咨询建议、打造一流学术平台，在国家发展进步中发挥了重

要作用。

丁薛祥强调，在新时代新征程上，中国工程院要牢记建院初心、传承光荣传统，在学习贯彻习近平总书记重要指示精神和为高水平科技自立自强而奋斗的进程中争当排头兵。要当国家战略科技力量的排头兵，牢牢把握新一轮科技革命和产业变革的战略机遇，奋力抢占科技制高点。要当工程科技创新的排头兵，解决好重大工程科技问题，推进科技创新成果产业化应用，更好服务新质生产力发展。要当突破关键核心技术的排头兵，从国家急需和长远需求出发，加强“卡脖子”技术攻关，力争在重要领域取得更多原创性突破。要当国家高端智库建设

的排头兵，紧紧围绕具有战略性方向性全局性的重大问题，加强前瞻性、针对性、储备性战略研究，支撑党和国家决策。丁薛祥希望广大工程院院士带头大力弘扬科学家精神，把人生理想融入国家和民族的事业中，心怀爱国之心、秉持报国之心、勇攀科技高峰，不负党和人民的殷切期望。

座谈会上，中国工程院负责人和院士代表作了发言。中国工程院成立于1994年6月3日。30年来，中国工程院牢记中国工程科技界最高学术机构职责使命，聚力科技创新、汇聚领军人才、建设高端智库、坚持学术引领，取得了一系列重大成果。

市委常委会召开会议

传达学习习近平总书记重要指示精神 研究全市党纪学习教育、促消费等工作

江凌主持 徐衣显、杨晓出席 李保国、孙延文列席

本报讯（洛报融媒记者 李东慧 孙小蕊）昨日，市委常委会召开会议，传达学习习近平总书记近期重要指示精神，研究全市党纪学习教育、促消费等工作。

市委书记江凌主持会议，徐衣显、杨晓出席会议，李保国、孙延文列席会议。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记主持召开中共中央政治局会议审议《新时代推动中部地区加快崛起的若干政策措施》《防范化解金融风险问责规定（试行）》时的重要讲话精神，深刻把握党中央关于中部地区的战略

定位和要求，抢抓推动中部地区加快崛起的政策契机，拓宽视野格局，加强与周边地区联动发展，在日趋激烈的区域竞争中赢得主动。要把防范化解金融风险放在更加突出位置，强化预警研判，完善细化机制，有效防控风险，以高质量金融服务经济社会高质量发展。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记在企业和专家座谈会上的重要讲话精神，深刻把握进一步全面深化改革的目标方向、重点关键、价值取向、方式方法，结合洛阳实际，抓好贯彻落实，为现代化洛阳建设注入强劲动力。要认真

学习贯彻习近平总书记在主持中共中央政治局第十四次集体学习时的重要讲话精神，更加自觉地把高质量充分就业作为经济社会发展的优先目标，加快产业结构重构，深化高等教育改革，抓好劳动力技能培训，支持全民创业，完善就业创业服务体系，努力提供更多高质量就业岗位。

会议听取了全市党纪学习教育进展情况汇报。会议指出，党纪学习教育启动以来，我市按照中央、省委部署，紧扣目标、把握重点、精心组织，总体进展良好。下一步，要抓实规定动作、严防

形式主义，引导党员干部认真学习《中国共产党纪律处分条例》，切实增强党纪观念、守纪意识。要坚持融入日常、抓在经常，加深对党的纪律规矩的领悟，不断加强党纪学习教育针对性实效性。要抓好工作统筹，把开展党纪学习教育与贯彻落实中央和省委部署要求、推动市委“三项重点工作”、整治群众身边不正之风和腐败问题、整治形式主义为基层减负、抓好省委巡视整改等工作结合起来，不断改进工作作风，持续优化政治生态，推动现代化洛阳建设取得新成效。（下转02版）

本报讯（洛报融媒记者 孙小蕊）2024年高考即将来临。昨日，市委书记江凌深入城市区部分高考考点，检查高考准备工作，强调要提高站位、精心组织，严谨细致做好各项准备工作，确保2024年高考安全、规范、平稳、有序。

江凌先后到洛阳市第五高级中学、洛阳市第十二高级中学考点，走进考务办公室、视频监控室、试卷保密室、广播室、餐厅等场所，详细了解考场布置、智能安检门配备、监考安排、试卷保密、服务保障等情况。他指出，高考既是对广大考生的大考，也是对组织能力的大考。要做好各项准备，认真开展安检装置、视频监控、外语听力等考场设备调试，统筹做好考点及周边交通出行、噪声治理、饮食安全等保障工作，让考生舒心、家长安心、社会放心。

江凌强调，高考牵动千家万户，关系广大青年学子前途命运，确保高考安全平稳顺利是各级党委政府的重大政治责任。要以“时时放心不下”的责任感，细致做好高考组织各项工作，确保全市高考安全平稳顺利。要严肃考场纪律，严格保密管理，强化人防、物防、技防措施，严厉打击考试舞弊，坚决维护高考公平公正。要坚持以考生为本，密切关注考生身心健康，强化心理疏导和人文关怀，帮助考生放松心情、轻装上阵、从容应考。要强化服务保障，严谨细致做好交通疏导、食品安全、医疗应急、噪声管控、极端天气应对等工作，切实营造良好的考试环境，保障考生发挥最佳水平、考出最好成绩。

调研中，江凌还详细了解学校校园建设、教育教学等情况，强调始终把教育摆在优先发展的战略地位，切实提升学校软硬件条件，更好满足学生学习生活需要，努力办好人民满意的教育。王军、徐超文等参加活动。

江凌在检查高考准备工作时强调
严谨细致 做好各项准备 规范平稳 有序工作

大攻坚 见实效 建新功

隧道、涵洞等工程完成超九成，黄河大桥进入“高空作业”阶段

济源至新安高速公路建设加速推进

站在地面仰望，109米的桥塔屹立在河岸，高耸入云；乘坐电梯向上，莽莽青山渐渐被人俯视，一泓碧水慢慢映入眼帘；站在塔顶，目之所及皆为绿色，让人心旷神怡。

日前，记者随济新高速公路有限公司工作人员来到新安县石井镇境内的黄河南岸，探访济新高速公路建设情况。

济源至新安高速公路全长约48.5公里，起于济源原镇南，接荷宝高速，在八角山跨越黄河进入洛阳市新安县石井镇，向南跨连霍高速，在新安县铁门镇北顺接新伊高速公路。济新高速公路建成后，将进一步缩短黄河两岸各城市间的距离，把沿线丰富的旅游资源串珠成链，对群众出行、旅游资源整合、黄河流域生态保护和高质量发展都有重要意义。

黄河大桥项目是济新高速公路的控制性工程，位于小浪底大坝上游30公里处，跨越黄河小浪底库区，北岸与济源八角山隧道相接，南岸与洛阳新安荆紫山特大桥连接。济新高速公路黄河大桥工艺先进，是世界首座独塔塔式锚碇悬索桥，桥塔高109米，主跨555米，按双向六车道标准建设，设计时速100公里。（下转02版）



在位于新安县石井镇的济新高速公路黄河大桥项目建设现场，大桥上部结构施工加紧推进，工人正在进行大桥猫道建设，为后续大桥主缆架设做准备。

洛报融媒记者 张怡熙 通讯员 张锋 张相国 摄

万基控股2×60万千瓦 热电联产机组项目全面投产

为企业电力供应和我市中心城区供热再添新支撑

02版

市总工会组织首期“会聚新职工·筑梦洛阳城”主题培训，邀请50名新入职青年品游洛阳

感受城市发展脉搏 坚定建功洛阳决心

02版



6 957 650 419482