

郑州日报

ZHENGZHOU DAILY

创刊于1949年7月1日 毛泽东亲笔题写报名

2026年5月

21日

星期四

丙午年四月初五

今日12版



郑州日报客户端



正观新闻

权威决定影响 品质引领未来 中共郑州市委机关报 国内统一连续出版物号 邮发代号:35-3
郑州日报社出版 CN 41-0048 第17049号

今天白天到夜里 多云转阴天 偏南风2-3级 温度 最高26℃ 最低18℃ 降水概率20%

http://www.zynews.cn

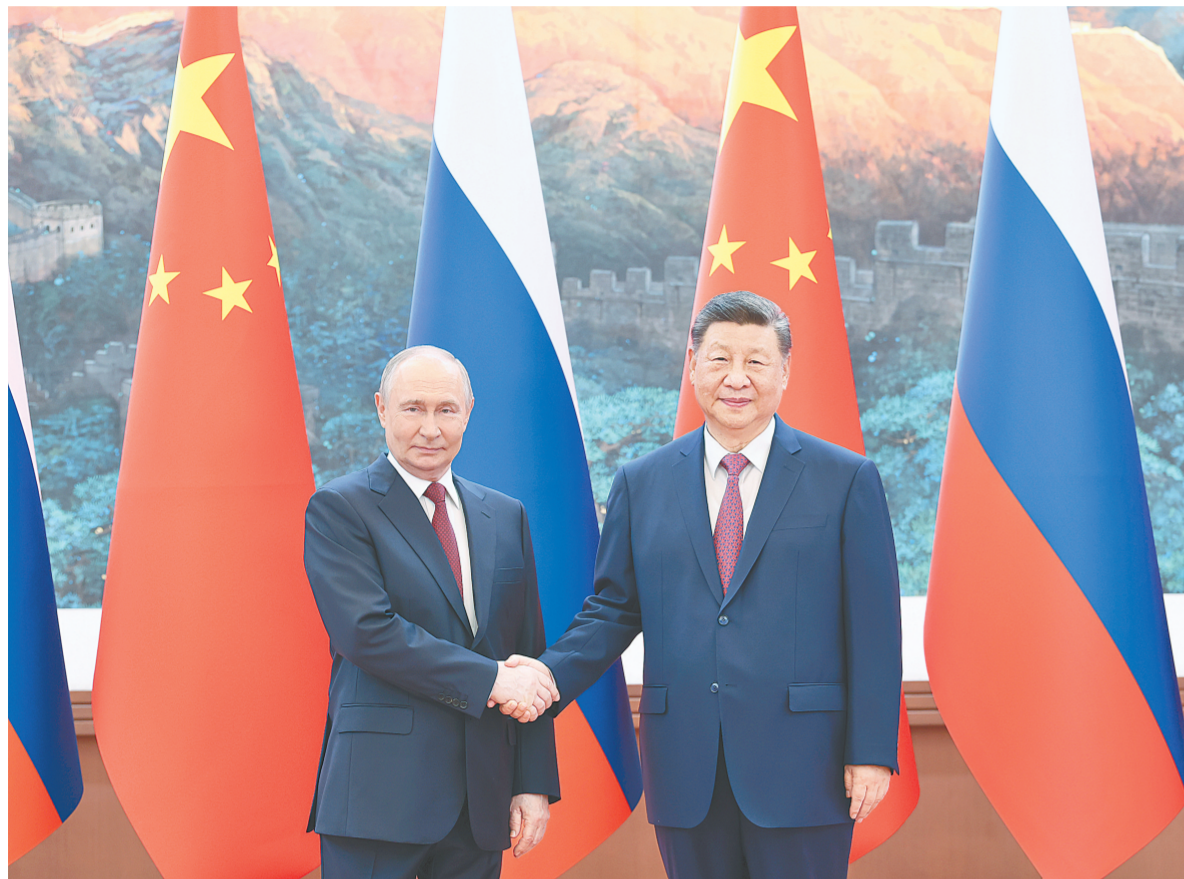
习近平同俄罗斯总统普京共同会见记者

新华社北京5月20日电(记者孙奕 温馨)5月20日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同俄罗斯总统普京会谈后共同会见记者。习近平指出,这是普京总统第二十五次访问中国,充分体现中俄关系的高水平和特殊性。刚才,我同普京总统举行深入友好、富有成果的会谈,就一系列重大问题进行了战略沟通。我们共同签署两国关于进一步加强全面战略协作、深化睦邻友好合作的联合声明,见证

达成多份重要双边合作文件。两国还将发表关于倡导世界多极化和新型国际关系的联合声明。习近平强调,今年是中俄战略协作伙伴关系建立30周年。30年来,中俄关系栉风沐雨、与时俱进,关系定位不断提升,达到新时代全面战略协作伙伴关系的历史最高水平,树立起新型大国关系的典范。今年也是《中俄睦邻友好合作条约》签署25周年。多年来,两国始终恪守这一条约确立的“不结

盟、不对抗、不针对第三方”原则,坚持平等相待、相互尊重、重信守义、合作共赢,为维护国际公平公道、推动构建新型国际关系作出重要贡献,成为世界百年变局中的关键恒量。习近平指出,在我和普京总统的共同战略引领下,中俄关系已经迈上新起点。双方要顺应和平、发展、合作、共赢的时代潮流,推动中俄关系实现更高质量发展。(下转三版)

习近平同俄罗斯总统普京会谈



5月20日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂同俄罗斯总统普京举行会谈。新华社记者黄敬文摄

新华社北京5月20日电(记者杨依军 温馨)5月20日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂同俄罗斯总统普京会谈。两国元首一致同意《中俄睦邻友好合作条约》继续延期。两国元首先后举行小范围、大范围会谈。习近平指出,今年是中俄战略协

作伙伴关系建立30周年和《中俄睦邻友好合作条约》签署25周年。中俄两国签署睦邻友好合作条约,以法律形式确立了长期睦邻友好、全面战略协作的制度基础,中俄关系由此实现跨越式发展。中俄关系一步一个脚印走到今天这个高度,是因为双方以“千磨万击还坚劲”的毅力不断深化政治互信和战略协作,以“更上一层楼”的精

神拓展各领域合作,以“乱云飞渡仍从容”的勇气捍卫国际公道正义、推动构建人类命运共同体。当前国际形势下,作为联合国安理会常任理事国和世界重要大国,中俄两国要着眼战略长远,以更高质量的全面战略协作助力各自国家发展振兴,推动构建更加公正合理的全球治理体系。(下转三版)

习近平同俄罗斯总统普京共同出席“中俄教育年”开幕式并致辞

新华社北京5月20日电(记者杨依军 温馨)5月20日下午,国家主席习近平同俄罗斯总统普京在北京人民大会堂共同出席“中俄教育年”开幕式。两国元首在热烈的掌声中一同步入会场。习近平首先发表致辞。习近平指出,今年是中俄战略协作伙伴关系建立30周年和《中俄睦邻友好合作条约》签署25周年。在这样一个具有特殊意义的年份启动“中俄教

育年”,是我和普京总统着眼中俄关系长远发展作出的战略部署。教育是国与国之间连接民心、传承友谊的重要桥梁,是功在当代、利在千秋的崇高事业。长期以来,中俄教育合作持续深化、成效显著,丰富了中俄新时代全面战略协作伙伴关系的内涵。以“中俄教育年”为契机,双方要进一步凝聚合作共识、拓展合作领域、提升合作水平。习近平强调,教育兴则国家兴,教育强则国家强。中俄要深化人才

培养合作,共同培育国际顶尖人才队伍和国家战略科技力量,携手攻克前沿科学难题,助力两国创新发展;要践行文明互鉴理念,推动文明传承和教育治理经验交流,共同提高工作水平;要赓续传统友好情谊,进一步释放教育合作潜力,促进两国民众相知相亲,让青少年在深入交流中增进友谊,培育中俄世代友好的接班人。相信在双方共同努力下,“中俄教育年”必将取得圆满成功。(下转三版)

习近平同俄罗斯总统普京共同参观“传承中俄世代友好 树立大国关系典范”图片展

新华社北京5月20日电(记者杨依军)5月20日晚,国家主席习近平同俄罗斯总统普京在北京人民大会堂共同参观“传承中俄世代友好 树立大国关系典范”图片展。习近平和普京不时驻足仔细观

看,听取讲解,并愉快忆及中俄两国近年来友好交往合作的瞬间。两国元首指出,中俄友好的伟大事业顺应历史大势和时代潮流,牢不可破,必将行稳致远、一往无前,不断续写新的精彩篇章。

图片展由新华社和俄罗斯塔斯社共同举办,生动呈现新时代以来两国元首之间的密切交往,全面展现中俄睦邻友好合作迈出的坚实步伐。蔡奇、丁薛祥、王毅参加。

“着眼中俄关系长远发展作出的战略部署”——习近平主席同普京总统共同出席“中俄教育年”开幕式侧记

3版

安伟在开展巡河活动时强调

加快完善城市防洪排涝体系 坚决守护人民群众生命财产安全

本报讯(记者张昕)当前我市已进入主汛期,贾鲁河道安全畅通是安全度汛的关键。5月20日,省委常委、市委书记、贾鲁河省级河长安伟开展巡河活动,强调要深入贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾的重要论述和在河南考察时重要讲话精神,全面落实省委部署要求,加快完善城市防洪排涝体系,构建“西拦、北排、东调、南下”防洪排涝总体格局,筑牢安全屏障,坚决守护人民群众生命财产安全。

省水利厅党组成员、副厅长任汝成,省住建厅党组成员、副厅长李新怀,郑州市领导虎强、李凤芝,开封市领导杨克俊、王珏参加活动。祥和山工程是贾鲁河综合治理关键节点,兼具生态景观与防洪屏障功能。在工程现场,安伟察看河道行洪断面、生态护岸情况,听取贾鲁河综合治理工作汇报。他指出,要立足流域整体布局,强化源头拦蓄、河道畅排、工程联动,提升河道行洪排涝能力,有效应对超标标准洪涝灾害,确保绝

对安全。开封市尉氏县贾鲁河后曹拦河闸是贾鲁河干流重要控水工程,承担着分洪调度、保障行洪安全的重要职责。安伟来到后曹闸,实地察看河道防汛备汛情况,听取重大调蓄工程规划方案汇报。他强调,贾鲁河是郑州市防洪排涝主干河道,要严格落实河长制,打通堵点卡点,提升流域联防联控排水水平,夯实城市本质安全根基。巡河中,安伟强调,要立足于防大汛、抢大险、救大灾,统筹黄淮海流域,以有

效应对超标标准洪涝灾害为目标,平急结合、系统推进工程建设、河道疏浚、管网更新、积水点治理等工作,加快补齐防洪排涝短板。要加快完善城市防洪排涝各项规划,抢抓“六张网”建设政策机遇,积极争取政策支持,形成全域协同、上下联动、高效处置的安全保障体系。要坚持人民至上、生命至上,积极运用人工智能等技术赋能,优化“五预联动”体系,提升应急处置能力,切实为经济社会高质量发展筑牢安全屏障。

市十六届人大常委会第五十次主任会议召开

本报讯(记者董艳竹)5月20日,市十六届人大常委会第五十次主任会议召开。市人大常委会主任周富强主持会议,市人大常委会领导宋洁、魏东、孙建功、樊惠林、王春晓、李小虎出席。会议听取了年度监督工作相关议题实施方案的说明,研究通过了听取和审议市人民检察院关于未成年人检察工作情况报告实施方案、市政府及其工作部门关于法治政府建设(依法行政)情况报告并对部分政府工作部门依法行政情况开展满意度测评实施方案、市政府关于融入服务全国统一大市场建设工作情况报告的实施方案、市政府关于市“十五五”规划纲要推进工作情况报告实施方案。会议研究通过了关于对《进一步优化营商环境的决定》落实情况开展专题调研实施方案、关于开展发挥外事优势助力郑州企业出海情况专题调研实施方案。研究通过了《郑州市人民代表大会代表建议、批评和意见处理办法》,决定将《办法》提请常委会会议审议。

树立和践行正确政绩观

郑州市扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育 一体推进学查改 实干担当促发展

本报讯(记者李娜)当前,树立和践行正确政绩观学习教育在郑州市走深走实、见行见效。全市各级党组织深入贯彻中央部署、落实省委及市委要求,坚持学查改一体推进、贯通融合,引导广大党员、干部校准政绩坐标,强化实干担当,切实把学习教育成果转化为推动郑州国家中心城市高质量发展、高效能治理的强大动力和实际成效。深学细悟 凝心铸魂强根基 全市各地各单位紧扣四个“深入学习”要求,分层分类开展学习研讨、专题培训,推动正确政绩观入脑入心。市委政研室立足以文辅政,参谋献

策核心职能,靶向抓实正确政绩观学习教育。紧扣主业精准学,聚焦市委中心工作、重大课题研究、重要文稿起草开展靶向研学,做到学深悟透、思想铸魂。立足岗位深入查,对照要求,查摆调研不深入、改革建言不精准、文稿服务不接地气等短板弱项,建立清单台账闭环整改。学以致用通务实干,把学习成效融入改革议题谋划、基层调研走访、决策咨询建言全过程,真正把学习成果转化为辅政履职实际成效。市委党史和地方史志研究室坚持“第一议题”抓学习,“第一政治要件”抓落实,通过举办读书班、开展交流研讨、组织现场教学、正反面典型案例剖析等方式,聚

焦主题,精心组织,教育引导广大党员干部深刻把握“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求。市总工会注重分层分类推进学习教育,领导学示范学,严格落实“第一议题”制度,先后举办党组中心组集体学习2次、专题研讨2次、专题读书班1期。支部联动全覆盖,各支部依托“三会一课”、主题党日,组织党员原原本本学习论述摘编、开展学习交流,推动学习融入日常。市行政审批和政务信息管理局紧扣“深学细悟 入脑入心”主题,将学习成效转化为优化政务服务、整治“形象工程”的具体行动,推动125个集中整治发现问题全部按期清零,实现学思用贯通。(下转二版)

中央主流媒体报道郑州

CCTV

编者按

央视财经频道《经济信息联播》近日推出系列报道“织密六张网 聚力扩内需”。其中,昨日播出《从“算力”到“织算网” 超算智算融合筑牢科研底座》《1分钟“数说”算力网:跨越山河立体成网 超级大脑全速奔流》《统筹调度高效运营 全国一张“算力网”赋能千行百业》3集报道。节目聚焦今年4月在河南郑州正式投用的我国最大规模科学智能计算集群,深度剖析其如何盘活算力资源,赋能千行百业。本报今日予以编发,敬请关注。

扫描二维码 看视频新闻

织密六张网 聚力扩内需

央视财经频道聚焦郑州 关注全国一体化算力网建设

从“算力”到“织算网” 超算智算融合筑牢科研底座

随着人工智能驱动科学研究成为全球科技竞争的新制高点,从千亿参数模型训练到气象预报、新材料研发,科学智能的每一个突破都需要强大的算力支撑。作为当前科研投入的重要基础设施,一张智能调度的算力网正在加速建设。今年4月,我国最大规模科学智能计算集群在河南郑州正式投入使用,它和普通的算力中心有什么不同?一起到现场感受一下。记者来到位于河南郑州的国家超算互联网核心节点,现场看到有超过6万张的国产AI加速卡正在高速运行,不仅可以完成科学计算,也能支撑人工智能的训练和推理,更可以实现不同地区和类型的异构算力资源统一接入、统一调度。4月投用以来,这里推动超算互联网整体构建了国内最大规模的科学智能计算基础设施。(下转二版)