



中共枣庄市委机关报

1958年创刊

国内统一刊号：CN 37-0038/

枣庄日报

主流 权威 责任

2026年5月

农历丙午年四月初五

21

星期四



推动枣庄APP



枣庄快报微信

网址：http://www.incm.cn 邮箱：zrbxbw@126.com 新闻热线：13455056846

天气预报：21日夜间到22日白天，多云转阴局部有雷雨或阵雨，东南风(2~3)级转东风(3~4)级，气温(17~26)℃。(枣庄市气象台5月20日18时发布)

第14708期 今日八版

习近平同俄罗斯总统普京会谈

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，充分体现了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增量。

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。

一是筑牢更高质量政治互信，坚定彼此战略支持。政治互信是中俄关系最鲜明的特征，也是《中俄睦邻友好合作条约》的宗旨和根本原则。我和普京总统已经共同决定将这一条约继续延期。双方要继续往开来，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上进一步相互坚定支持，持续密切战略沟通和各层级交往，不断夯实两国政治互信基础。

二是赋能更高质量互利合作，携手推进各自发展振兴。近年来，中俄两国各领域合作阔步前进，取得许多积极成果。双边贸易额已经连续3年突破2000亿美元，今年前4个月双边贸易额增长近20%。双方要乘势而上，深化中国“十五五”规划同俄罗斯2030年前发展战略对接，推动各领域互利合作提质升级，服务两国各自发展振兴。

三是推进更高质量民心相通，厚植两国世代友好根基。随着中俄关系高水平发展，两国人文交往不断密切，民心纽带越拉越紧。我和普京总统决定今明两年举办两国第十个国家主题年——“中俄教育年”。双方要以“教育年”为契机，持续扩大双向留学规模，深化高校及科研平台交流合作，在优秀人才培养、联合科研攻关等方面取得更多可视化成果，为中俄关系不断发展创造更有利条件。

四是开展更高质量国际协作，改革完善全球治理。当今世界很不太平，单边主义、霸权主义危害深重，世界面临倒退回丛林法则的危险。作为联合国安理会常任理事国，中俄两国要坚定履行负责任大国使命担当，捍卫联合国权威和国际公平正义，反对一切单边霸凌和开历史倒车的行径，尤其要反对一切否定二战胜利成果、为法西斯和军国主义“翻案招魂”的挑衅行径，共同推动构建更加公正合理的全球治理体系。

普京表示，此访正值《中俄睦邻友好合作条约》签署25周年重要时刻，这一条约奠定了两国关系全面发展的基础。当前中俄关系处于前所未有的高水平，两国始终秉持相互尊重、平等互助、相互支持的精神，推动双边合作持续深入发展。俄中关系发展有着强大内生动力，两国合作不针对第三方，也不受地缘政治变化的影响。我同习近平主席在热情友好的气氛中就两国关系中的广泛重要议题进行了交流，明确了未来合作方向。俄方对两国关系的未来充满信心，将同中方携手深化伙伴关系和睦邻友好，加强民心相通，助力各自发展振兴和人民福祉。俄中将在国际舞台上保持紧密战略协作，共同维护联合国宪章宗旨原则，共同维护全球安全稳定。

蔡奇、丁薛祥、王毅、何立峰、张国清、谌贻琴等参加。

翟军会见中金资本客人

本报讯 5月20日，市委书记翟军会见中金资本运营有限公司党委委员、执行负责人韩旭一行。翟军、韩旭分别介绍了枣庄经济社会发展和中金资本运营有限公司有关情况，双方围绕产融协同发展、重大项目投资、基金运营管理等进行深入交流，表示将深化务实合作，共同推进优质企业培育和产业链强链，以资本赋能枣庄实体经济高质量发展，携手开创互利共赢美好未来。省发展改革委党组成员、副主任李秋生，市领导张龙江参加。(记者 李鲁)

市政协举行明德书院“委员大讲堂”2026年第五讲

张兵出席

本报讯 5月20日，市政协举行明德书院“委员大讲堂”2026年第五讲。市政协主席张兵出席，市政协副主席李慧主持，张学功、曹力、徐春梅、刘宗国、任立春、王虎参加。

山东大学儒学高等研究院教授李平应邀作题为《中华美德的传承与弘扬》的辅导报告，深刻阐述中华民族传统美德的深刻内涵与当代价值，系统梳理了其历史脉络，阐释了中国共产党人精神谱系的核心特质。

李慧强调，要把传承弘扬中华传统美德与树立和践行正确政绩观紧密结合，始终以中华传统美德为精神滋养，以正确政绩观为行动指南，充分发挥专门协商机构作用。(下转第二版)

制框架下副总理级合作委员会双方主席汇报投资、能源、经贸、东北—远东、人文等领域合作进展。两国外长汇报了中俄在国际和地区事务中协调合作的情况。

会谈后，两国元首签署并发表《中华人民共和国和俄罗斯联邦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》，见证签署经贸、教育、科技等领域20项合作文件。

访问期间，双方发表《中华人民共和国和俄罗斯联邦关于倡导世界多极化和新型国际关系的联合声明》，并达成了其他领域20项合作文件。

两国元首还共同会见了记者。会谈前，习近平在人民大会堂东门外广场为普京举行欢迎仪式。

普京抵达时，礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台，军乐团奏中俄两国国歌，天安门广场鸣放礼炮21响。普京在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队，并观看分列式。

当晚，习近平在人民大会堂金色大厅为普京举行欢迎宴会。

蔡奇、丁薛祥、王毅、何立峰、张国清、谌贻琴等参加上述活动。

中两国都重视教育，教育不仅对个人发展至关重要，更是国家经济社会发展的基础。“中俄教育年”活动内容丰富、规模宏大。俄方愿同中方一道，通过加强教育合作，增进青年一代的彼此了解，让俄中友好事业后继有人，推动俄中关系取得更大发展。

两国元首共同为“中俄教育年”徽标揭幕。蔡奇、丁薛祥、王毅、何立峰、张国清、谌贻琴等参加。

蔡奇、丁薛祥、王毅、何立峰、张国清、谌贻琴等参加。

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。

保持蓬勃发展势头。俄方期待继续同中方保持密切沟通，加强战略协调，以俄中关系的确定性、稳定性为世界和平繁荣作出新贡献。

两国元首还就乌克兰危机等问题交换了意见。

蔡奇、王毅参加。

际法权威，团结全球南方，引领全球治理体系改革的正确方向。

普京表示，在双方共同努力下，俄中关系达到空前的高水平。高层交往密切，政治互信牢固。双边贸易稳步增长，能源供需实现互利互惠，交通、物流、科技等领域合作日益深入。人文交流势头良好，在成功举行“俄中文化年”后，“俄中教育年”将开启。俄中关系经受考验，历久弥坚，已成为全面战略协作的典范。睦邻友好合作条约两国关系奠定了坚实法律基础，在当前形势下具有更加重要的现实意义。俄方愿同中方一道，恪守条约精神，加强战略协调与务实合作，推动两国关系迈上更高水平。俄中合作是动荡国际形势中的重要稳定因素。俄方愿同中方继续加强多边协作，支持中国办好亚太经合组织领导人非正式会议，共同加强上海合作组织地位和影响，增强金砖国家机制团结协作，维护联合国权威，倡导文明多样性，推动国际秩序更加公正合理。

两国元首就中东局势等重大国际和地区问题交换了意见。

两国元首听取了中俄总理定期会晤机

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。

普京表示，教育合作是两国全面战略协作伙伴关系不可或缺的重要组成部分，启动“俄中教育年”具有里程碑意义。俄

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

待、相互尊重、重信守义、合作共赢的基础上发展新时代全面战略协作伙伴关系，政治互信不断深化，经贸、投资、能源、科技、人文、地方等合作持续推进，民心相通更加牢固。中俄关系进入更有作为、更快发展的新阶段。坚定不移推动中俄关系长期、健康、稳定、高质量发展，是双方着眼两国根本利益和世界发展大势作出的战略选择。两国各部门要全力落实好我和普京总统达成的重要共识，充分把握历史机遇，推动两国的互信根基越扎越牢、合作成果越来越丰硕、友谊之路越走越宽。

习近平强调，双方要聚焦两国发展振兴目标，充分发挥中俄合作机制全面、完备的特点，加强对全方位合作的统筹设计，推动经贸投资、能源资源、交通运输、科技创新等务实合作提质升级，积极布局前沿领域合作，以新质生产力打造增长新引擎；要立足赓续世代友好，加强教育、文化、电影、旅游、体育等人文交流合作，夯实两国友好的社会民意基础；要深化多边协作，进一步密切在联合国、上海合作组织、金砖国家、亚太经合组织等多边平台的协调和配合，坚定不移维护战后国际秩序和国

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、成效明显，丰富了中俄新时代全面战略协作伙伴关系内涵。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

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

国睦邻友好更加深入人心，开创了相互尊重、公平正义、合作共赢的新型大国关系范式，为变乱交织的世界持续注入宝贵的稳定性。今天我同普京总统又就推进中俄全面战略协作伙伴关系达成新的重要共识。为者常成，行者常至。相信在双方不

习近平同俄罗斯总统普京茶叙

新华社北京5月20日电 (记者孙奕)5月20日晚，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茶叙。

习近平指出，多年来，我同普京总统保持频繁交往，共同引领中俄新时代全面战略协作伙伴关系持续走深走实，推动两

懈努力下，中俄关系一定会延续高质量发展态势，竿头日进，更上层楼。

普京表示，此访务实高效、成果丰硕。我同习近平主席共同回顾了俄中关系的发展历程，就广泛议题深入交换意见，明确了下一步两国合作方向，有利于确保俄中关系始终保

信精神，引导广大青年牢记党的嘱托，胸怀远大理想，矢志拼搏奋斗，为推动“强工兴产、转型发展”作出新的更大贡献。

会议审议了《枣庄市深化营商环境创新提升行动方案》，要求各级牢固树立“抓营商环境就是抓发展”的理念，按照“服务企业年”安排部署，持续办好政企恳谈会，扎实开展“百家企业评服务部门”活动，全力打造“近悦远来、企业有

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

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。

市委常委会召开会议

本报讯 5月20日，市委常委会召开会议，传达学习习近平总书记在中央政治局第二十五次集体学习时的重要讲话精神，《在求是》杂志上发表的重要文章《在省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届四中全会精神专题研讨班上的讲话》和给中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖获得者代表的重要回信精神，研究有关工作事项。市委书记翟军主持会议并讲话。

枣庄高新区：锚定算力枢纽 铸就数字高地

本报高新区讯 数字浪潮奔涌，算力赋能未来。作为山东省三大算力枢纽之一，近年来，枣庄高新区以鲁南大数据中心为核心载体，深耕数字基建、聚力算力升级、赋能产业转型，推动“数据存力、网络运力、智能算力”协同发展，为区域经济蝶变升级注入强劲数字动能。

产业要升级，数字需先行。鲁南大数据中心是高新区数字化转型重点战略工程，为省内唯一政府主导、三大运营商共建、三线国家一级骨干节点接入的5A省级新型数据中心。中心硬件实力雄厚，配备110kV专用变电站，采用国际T3+标准，出口带宽6040G，PUE控制

在1.3以下，为高新区算力产业聚落建设筑牢根基。截至2025年底，中心已带动全市产业链企业340家，新一代信息技术产值达92亿元，为600个信息企业提供上云服务，成为区域经济增长重要引擎。

山东鲁南大数据产业发展有限公司产业发展部部长王辉表示：“鲁南大数据中心依托完善的硬件设施、规模化机柜布局及优质网络资源，为高新区算力产业聚落建设提供坚实支撑。高标准配套载体有效补齐区域算力产业发展短板，加速吸引优质企业与重点项目落地集聚，持续推动算力产业规模化、集群化、高质量发展。”

算力强则产业兴。枣庄高新区将算力

产业列为战略支柱产业，纳入六大产业聚落重点培育，推动鲁南大数据中心从单一存储型向“存算一体、训推结合”的多元业态转型。目前，中心算力赋能已覆盖工业智造、政务服务、民生安防、乡村振兴等多个领域，助力企业智能化改造、政务便民提质、民生服务升级，全方位夯实区域高质量发展数字基石。

下一步，中心将紧扣省级算力枢纽建设部署，聚焦“多元异构算力体系”发展目标，持续提升能效。加快二期工程建设，按高密度标准升级基础设施，部署智能算力资源，优化网络传输体系。同时深耕产业生态，招引数据服务、算法开发、具身智能等上下游