

习近平主持金砖国家领导人第十四次会晤并发表重要讲话 构建高质量伙伴关系 开启金砖合作新征程

据新华社北京6月23日电 国家主席习近平23日晚在北京以视频方式主持金砖国家领导人第十四次会晤。南非总统拉马福萨、巴西总统博索纳罗、俄罗斯总统普京、印度总理莫迪出席。

人民大会堂东大厅花团锦簇，金砖五国国旗整齐排列，与金砖标识交相辉映。

晚8时许，金砖五国领导人集体“云合影”，会晤开始。

习近平首先致欢迎辞。习近平指出，回首过去一年，面对严峻复杂的形势，金砖国家始终秉持开放包容、合作共赢的金砖精神，加强团结协作，携手攻坚克难。金砖机制展现了韧性和活力，金砖合作取得了积极进展和成果。本次会晤正值人类社会何去何从的关键节点。金砖国家作为重要的新兴市场国家和发展中大国，要勇于担当、勇于作为，发出公平正义的声音，坚定战胜疫情的信念，汇聚经济复苏的合力，推动可持续发展，共同为推动金砖合作高质量发展贡献智慧，为世界注入积极、稳定、建设性力量。

习近平发表题为《构建高质量伙伴关系 开启金砖合作新征程》的重要讲话。

习近平指出，当前，世界百年未有之大变局正在加速演进，新冠肺炎疫情仍在蔓延，人类社会面临前所未有的挑战。16年来，面对惊涛骇浪、风吹雨打，金砖这艘大船乘风破浪、勇毅前行，走出了一条相互砥砺、合作共赢的人间正道。站在历史的十字路口，我们既要回望来时路，牢记金砖国家为什么出发；又要一起向未来，携手构建更加全面、紧密、务实、包容的高质量伙伴关系，共同开启金砖合作新征程。

系，共同开启金砖合作新征程。

第一，我们要坚持和衷共济，维护世界和平与安宁。一些国家力图扩大军事同盟谋求绝对安全，胁迫别国选边站队制造阵营对抗，漠视别国权益大搞唯我独尊。如果任由这种危险势头发展下去，世界会更加动荡不安。金砖国家要在涉及彼此核心利益问题上相互支持，践行真正的多边主义，维护公道、反对霸道，维护公平、反对霸凌，维护团结、反对分裂。中方愿同金砖伙伴一道，推动全球安全倡议落地见效，坚持共同、综合、合作、可持续的安全观，走出一条对话而不对抗、结伴而不结盟、共赢而非零和的新型安全之路，为世界注入稳定性和正能量。

第二，我们要坚持合作发展，共同应对风险和挑战。新冠肺炎疫情和乌克兰危机影响交织叠加，为各国发展蒙上阴影，新兴市场国家和发展中国家首当其冲。危机会带来失序，也会催生变革，关键取决于如何应对。金砖国家应该促进产业链供应链互联互通，共同应对减贫、农业、能源、物流等领域挑战。要支持新开发银行做大做强，推动完善应急储备安排机制，筑牢金融安全网和防火墙。要拓展金砖国家跨境支付、信用评级合作，提升贸易、投融资便利化水平。中方愿同金砖伙伴一道，推动全球发展倡议走深走实，推动联合国2030年可持续发展议程再出发，构建全球发展共同体，助力实现更加强劲、绿色、健康的全球发展。

第三，我们要坚持开拓创新，激发合作潜能和活力。企图通过搞科技垄断、封锁、壁垒，干扰别国创新发展，维护自身霸

权地位，注定行不通。要推动完善全球科技治理，让科技成果为更多人所及所享。加快金砖国家新工业革命伙伴关系建设，达成数字经济伙伴关系框架，发布制造业数字化转型合作倡议，为五国加强产业政策对接开辟新航路。着眼数字时代人才需要，建立职业教育联盟，为加强创新创业合作打造人才库。

第四，我们要坚持开放包容，凝聚集体智慧和力量。金砖国家不是封闭的俱乐部，也不是排外的“小圈子”，而是守望相助的大家庭、合作共赢的好伙伴。5年来，我们在疫苗研发、科技创新、人文交流、可持续发展等领域开展了丰富多彩的“金砖+”活动，为广大新兴市场国家和发展中国家搭建了新的合作平台，成为新兴市场国家和发展中国家开展南南合作、实现联合自强的典范。新形势下，金砖国家更要敞开大门谋发展、张开怀抱促合作。应该推进金砖扩员进程，让志同道合的伙伴们早日加入金砖大家庭，为金砖合作带来新活力，提升金砖国家代表性和影响力。

习近平强调，作为新兴市场国家和发展中国家代表，我们在历史发展关键当口作出正确选择，采取负责任行动，对世界至关重要。让我们团结一心，凝聚力量，勇毅前行，推动构建人类命运共同体，共同开创人类美好未来！

与会领导人感谢中方主办此次领导人会晤以及为推进金砖合作所作努力，认为在当前充满不确定性的国际形势下，金砖国家应该加强团结，发扬金砖精神，巩固战略伙伴关系，共同应对各种挑战，把

金砖合作提升至新水平，在国际事务中发挥更大作用。

五国领导人围绕“构建高质量伙伴关系，共创全球发展新时代”的主题，就金砖国家各领域合作和共同关心的重大问题深入交换意见，达成许多重要共识。一致认为，要坚持多边主义，推动全球治理民主化，维护公平正义，为动荡不安的国际局势注入稳定性和正能量。要共同防控疫情，发挥好金砖国家疫苗研发中心等机制作用，促进疫苗公平合理分配，共同提升应对公共卫生危机的能力。要深化经济务实合作，坚定维护多边贸易体制，推动构建开放型世界经济，反对单边制裁和“长臂管辖”，加强数字经济、科技创新，产业链供应链、粮食和能源安全等领域合作，合力推动世界经济复苏。要促进全球共同发展，着眼发展中国家最紧迫的需求，消除贫困与饥饿，携手应对气候变化挑战，加强航天、大数据等技术在发展领域的应用，加快落实联合国2030年可持续发展议程，为共创全球发展新时代作出金砖贡献。要加强人文交流互鉴，在智库、政党、媒体、体育等领域打造更多品牌项目。五国领导人同意，在更多层级、更广领域、更大范围开展“金砖+”合作，积极推进金砖扩员进程，推动金砖机制与时俱进、提质增效，不断走深走实走远。

会晤通过并发表《金砖国家领导人第十四次会晤北京宣言》。

会上，五国领导人听取了金砖有关合作机制代表工作汇报。

丁薛祥、王毅、何立峰等参加会晤。

2022工业互联网产业发展大会启幕 壮大山东工业互联网发展新优势

6月23日，“云行齐鲁 工赋山东”2022工业互联网产业发展大会在烟台市黄渤海新区八角湾国际会展中心成功启幕。一天半时间，政府、专家、企业三方合力，交流思想、碰撞智慧，共同探讨在工业互联网的风口如何更好地把握发展机遇，开拓光明前景。

记者 闫丽君 吕奇

2022工业互联网产业发展大会开幕式邀请了院士专家、权威院所、工业互联网知名企业、工业行业龙头企业等高端代表出席，共同为山东省工业互联网产业发展建言献策。中国工程院院士李培根、邱江兴、刘韵洁、刘合，中国工业互联网研究院院长鲁春丛分别作主旨演讲。

当前，世界经济数字化转型已是大势所趋。中国工业互联网研究院院长鲁春丛认为，工业互联网作为基础性、聚合性、融合性技术，为工业乃至产业数字化、网络化、智能化发展提供了实现途径，正加速重塑全球工业供应链、产业链、价值链，成为主要国家顺应新工业革命趋势、推动数字化转型的关键路径。

他建议山东省作为经济大省、工业大省，可以从壮大园区、平台、企业和人才优势等四方面，持续壮大山东工业互联网发展新优势。

开幕式上，还举行了“工业互联网+双碳”园区、“工业互联网+安全生产”联合实验室、“云行齐鲁、工赋山东”系列活动以及山东工业互联网创新研究院等揭牌启动仪式，签署了山东省工业互联网综合服务平台等系列合作协议，开展了更广泛、更深层的产业合作。

一天半的时间内，大会将搭建一个集研判发展态势、展现前沿成果、交流先进经验、推动项目落地、服务精准对接于一体的开放式高端交流合作平台。



“云行齐鲁 工赋山东”大型融媒访谈栏目揭牌仪式启动。 记者 戴伟 摄

省工业互联网协会联合齐鲁晚报·齐鲁壹点重磅推出 “云行齐鲁 工赋山东” 大型融媒访谈栏目揭牌

记者 王光照 朱贵银

“云行齐鲁 工赋山东”2022工业互联网产业发展大会于6月23日至24日在烟台市八角湾国际会展中心举行。会上，进行了“云行齐鲁 工赋山东”工业互联网专项行动与“云行齐鲁 工赋山东”大型融媒访谈栏目揭牌仪式。

据了解，工业互联网连续五年写入政府工作报告。2020年，山东省创建工业互联网示范区获工信部支持。

今年，山东省工业互联网协会联合齐鲁晚

报·齐鲁壹点重磅推出《云行齐鲁 工赋山东》大型融媒访谈栏目，聚焦工业互联网发展中的关键问题，寻找解决方案，通过宣传推广引领制造业企业生产方式转型升级，把山东省工业互联网的发展和应用引向纵深。



扫码下载齐鲁壹点
找记者 上壹点

编辑：于梅君 美编：马秀霞 组版：颜莉

烟台抢抓工业互联网机遇 相关企业已有287家

烟台“因工而兴、因工而强”，工业规模总量、发展潜力位居全省前列。截至目前，烟台市有工业互联网相关企业287家，其中瞪羚企业29家、“专精特新”企业40家，腾讯、华为、紫光等行业头部企业扎根聚集，橙色云、渤聚通、恒远、捷瑞数字等本土企业强势崛起，东方电子、万华、杰瑞、持久等制造行业龙头企业，由制造向服务加速转型。拥有各类工业互联网平台120个，其中省级以上平台20个、国家级“双跨”平台1个，多个项目入选省和国家试点示范，工业互联网生态初步形成。

近年来，烟台各级各部门坚持把数据作为实体经济的重要生产资料，将工业互联网纳入重点产业链培育，塑标杆、搭平台、建生态，多层联动的产业生态初步形成，展现出强劲的赋能效应。2021年，工业互联网及相关产业实现主营业务收入150亿元。

据烟台市工信局四级调研员李旭光介绍，烟台将以举办此次大会为契机，推动数字经济与实体经济协同发展，着力实施“新基建”扩容突破、平台提升创新、园区载体培育等六大行动，探索融合新模式，努力打造国际工业互联网先行城市。

烟台的目标是：到2025年，建成5个以上工业互联网标识解析二级节点，培育数字瞪羚企业30家，数字专精特新企业60家，创建特色型、专业型、综合型等各类工业互联网平台150个，5G基站数量突破2.5万个，全市规上企业全部“上云”，打造国家级工业互联网产业峰会目的地城市。

记者 闫丽君 吕奇