

共同谱写中国—中亚合作的崭新篇章

新华社评论员

友好的相聚，赓续千年友谊；团结的盛会，开辟崭新未来。维夏之月，古都西安，习近平主席同中亚五国元首共商合作大计，中国—中亚峰会成功举办。此次峰会总结历史经验，擘画合作新蓝图，推动构建更加紧密的中国—中亚命运共同体，在双方关系史上树立起一座新的历史丰碑，为地区乃至世界和平稳定注入强大正能量，具有重大而深远的意义。

历史发展的关键时刻，需要穿云破雾的智慧，呼唤胸怀天下的担当。峰会上，习近平主席发表主旨讲话，就建设一个什么样的中亚提出“四点主张”，就如何建设中国—中亚命运共同体提出“四个坚持”，并就怎样发展中国同中亚国家合作提出“八点建议”。这是新时代以来，中国最高领导人首次完整、集中、系统向国际社会阐述对中亚外交政策，得到了中亚各国元首的高度赞同和热烈响应，也为我们构建更加紧密的中国—中亚命运共同体提供了根本遵循和行动指南。峰会期间，习近平主席夫妇在西安大唐芙蓉园为五国元首夫妇举行仿唐入城欢迎仪式，用仿唐菜和陕西特色美食招待远方来客，习近平主席还为恰逢生日的哈萨克斯坦总统托卡耶夫庆生。周到细致的安排、新颖独特的形式，具有浓郁历史人文气息，彰显重情尚义、诚心待客之道，生动表明中国同中亚国家始终是好邻居、好朋友、好伙伴、好兄弟。

力生于团结，事成于和睦。在元首外交的战略引领下，在各方共同努力下，中国同中亚五国达成了包括《中国—中亚峰会西安宣言》《中国—中亚峰会成果清单》等在内的7份双多边文件，签署了100余份各领域合作协议，成果之丰、内容之实、影响之大前所未有。构建更加紧密的中国—中亚命运共同体是本届峰会最重要的政治成果，峰会的成功举办标志着中国—中亚元首会晤机制正式成立，为中国—中亚合作打造了顶级平台。从命运共同体理念在中亚地区多边和双边层面全落地，到对中国—中亚机制进行立柱架梁和全面布局，再到涵盖经贸、交通、能源、医卫、文化等方面的一系列重大合作倡议，此次峰会彰显六国在更高水平、更高标准、更高质量上开展合作的决心，为深化中国—中亚关系注入了新动力，为扩大各领域交流合作搭建了新平台，为深化互利共赢开辟了新前景。

深化中国—中亚合作，立足地区，面向世界，促进的是1360多万平方公里广袤土地的发展与繁荣，追求的是近15亿人的光明未来与美好生活，体现的是立足自身、胸怀天下的责任与担当。从中国—中亚国家普遍支持并愿积极践行全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，到中国同中亚国家一致同意恪守联合国宪章宗旨和原则，坚定捍卫多边主义，抵制单边主义、霸权主义和强权政治，再到双方重申在涉及彼此主权、独立、安全和领土完整等核心利益问题上相互坚定支持……作为和平正义力量的代表，中国同中亚国家在此次峰会上提出的一系列立场和主张为纷繁复杂、变乱交织的世界注入更多正能量和稳定因素，为维护世界和平与安全、促进人类文明进步作出“中国—中亚贡献”。

中国—中亚峰会结束后，习近平主席和中亚五国元首共同种下六棵石榴树，象征着六国像石榴籽一样紧紧团结在一起，寄托对中国—中亚关系美好未来的期待。中国和中亚各国同舟共济、携手前行，睦邻友好、合作共赢之路必定越走越宽广，中国—中亚合作一定能够开出美丽花朵、结出丰硕果实、长成参天大树，为促进世界和平与发展、推动构建人类命运共同体作出新的更大贡献。

新华社西安5月20日电

外交部发言人就七国集团广岛峰会炒作涉华议题答记者问，敦促七国集团成员

停止搞封闭排他的“小圈子” 停止制造和挑动阵营对抗

新华社北京5月20日电 外交部发言人20日就七国集团广岛峰会炒作涉华议题答记者问。

记者问：据报道，七国集团广岛峰会发表联合声明等文件，炒作涉华议题，妄谈台海局势，对东海、南海、涉港、涉疆、涉藏等问题和中国核力量说三道四，称反对单方面改变现状，并以所谓“经济胁迫”影射中国。中方对此有何评论？

发言人说，七国集团嘴上唱着“迈向和平、稳定、繁荣世界”的高调，干的却是阻碍国际和平、损害地区稳定、压制他国发展的事情，这种做法毫无国际信用可言。七国集团不顾中方严重关切，执意炒作涉华议题、抹黑攻击中国、粗暴干涉中国内政，中方对此表示强烈不满和坚决反对，已向峰会主办方日本等有关方面提出严正交涉。

发言人表示，台湾是中国的台湾。解决台湾问题是中国人自己的事，要由中国人来决定。一个中国原则是维护台海和平稳定的定海神针。是中国国际关系基本准则，决不接受少数国家炮制的“家法帮规”。国际社会不接受“台独”势力的纵容支持，其结果只会对台海和平稳定造成严重冲击。任何人都不要低估中国人民捍卫国家主权和领土完整的坚强决心、坚定意志和强大能力。

发言人说，香港、新疆、西藏事务纯属中国内政，中国坚决反对任何外部势力打着“人权”幌子对此横加干涉。七国集团应当停止在涉港、涉疆、涉藏问题上对中国指手画脚，深刻反省自身历史和人权劣迹。

发言人说，中国是国际海洋法治的坚定捍卫者和建设者。当前东海、南海局势总体保持稳定，相关国家应切实尊重地区国家维护和平稳定的努力，停止利用涉海问题挑拨地区国家关系、制造阵营对抗。

发言人说，对于所谓“经济胁迫”，美国大搞单边制裁、“脱钩断链”，才是把经贸关系政治化、武器化的真正“胁迫者”。我们奉劝七国集团不要做经济胁迫的同谋和帮凶。

发言人说，中国始终坚定奉行自卫防御的核战略，恪守不首先使用核武器政策，始终将核力量维持在国家安全需要的最低水平。中国是五个核武器国家中唯一作出上述承诺的国家。中国的立场光明正大、坦坦荡荡，不容歪曲抹黑。

发言人强调，中方作为负责任大国，坚定维护以联合国为核心的国际体系、以国际法为基础的国际秩序和以联合国宪章宗旨和原则为基础的国际关系基本准则，决不接受少数国家炮制的“家法帮规”。国际社会不接受七国集团主导的、以意识形态和价值规划划线的“西方规则”，更不接受服务于“美国第一”和少数国家既得利益的“小圈子规则”。七国集团应当反躬自省，改弦更张。

发言人指出，西方少数几个发达国家肆意干涉别国内政、操纵全球事务的时代已经一去不复返了。我们敦促七国集团成员顺应时代大势，把精力放到解决自身存在的各种问题上，停止搞封闭排他的“小圈子”，停止遏制打压他国，停止制造和挑动阵营对抗，回到对话合作的正确道路上来。

世界智能大会：人工智能三问

新华社“新华视点”记者 刘奕湛 白佳丽 郭方达 尹思源

生成式人工智能将如何改变世界？智能生活是否已悄然而至？人工智能如何安全发展？……18日，在天津拉开帷幕的第七届世界智能大会上，千余位院士专家与企业家一起，深入探讨人工智能对经济发展、社会进步产生的深远影响，用碰撞的智慧描绘出未来图景。

生成式人工智能 将带来哪些改变？

随着以ChatGPT为代表的一批现象级应用出现，生成式人工智能进入大众视野，也成为本届大会与会嘉宾们交流的焦点话题。

中国科学技术协会主席万钢表示，协会每年都紧密跟踪研究人工智能领域科学新发现、技术新发展，今年重点对生成式人工智能的平台、企业开展了深入调研。

“人工智能领域最引人注目的变化，就是生成式人工智能的横空出世。”世界工程组织联合会前主席、中国新一代人工智能发展战略研究院执行院长龚克认为，这推动了人工智能从区分事物、单任务的辨别式工具，发展到综合理解事物、多任务的生成式工具，为各行各业的智能化提供新动能，同时也对数据、算法、算力、网络基础等提出了新要求。

科大讯飞董事长刘庆峰判断，人机交互的根本性变革，会为科研、办公、工业互联网等带来颠覆和机遇。360集团创始人周鸿祎也表示，“这是一个巨大的拐点。”

面对可能的“拐点”，近期“人工智能是否会造部分人类失业”的话题引发热议。百度创始人、董事长兼首席执行官李彦宏对此保持乐观态度，他表示，“我不担心大模型会导致人类工作机会减少。”在他看来，关键创新引擎才是最大的威胁。

总部位于英国的拟未大中华区总经理卢海提出了一个有趣的观点，人类应该成为“自动驾驶”，而人工智能应该是“副驾驶”。

人工智能有哪些新应用？

借助智能传感设备，展示车辆精准识别道路情况，完成路线矫正优化。一键下载App，车辆运行状态、路况信息一目了然。在世界智能大会智能网联车



5月20日，观众观看机器人足球标准平台组比赛。

当日，2023亚太机器人世界杯天津国际邀请赛在国家会展中心（天津）开幕。本次大赛作为第七届世界智能大会的重要组成部分，完全采用线下模式，包含机器人足球、智能驾驶、无人机赛等六大赛项，吸引来自国内外的700余名选手参赛。

新华社记者 李然 摄

体验区，车联网技术的应用引得不少观众驻足。

“近年来，在新一轮科技革命和产业变革的春天里，智能网联汽车汇集了汽车、信息通信、人工智能、大数据等各行业各领域的资源和力量，正逐渐开花结果。”中国汽车技术研究中心有限公司董事长安铁成说。

万钢认为，随着各行业、各领域对人工智能需求的日益增长，与实体经济深度融合的新模式不断涌现，形成了具有中国特色的研发体系和应用生态。

走进世界智能大会的会场，能够清晰地触摸到“智能已不遥远”，智能生活已在潜移默化中纷然而至。

输入患者基本信息，过往病史就会

自动录入以协助医生诊断；根据主诉症状，系统还会给出诊断建议供医生参考……在科大讯飞的展台上，一款智能医疗辅助系统令人眼前一亮。通过人工智能学习医疗知识，目前该系统已能够辅助诊断1400余种疾病，并落地应用。

近年来，“智能+医疗”的模式在我国各级医疗机构中不断应用，从智能药品管理到辅助诊疗系统，在减轻医护人员负担的同时，也令医疗服务“提速增量”，惠及更多人。

“比如在脑科学研究领域，引入智能技术辅助测试判断，就能更精确地进行功能区划分与病理研究。”在天津大学副校长明东看来，智能化浪潮势必成为未来医疗技术领域科研及应用的助力。



“可以说，‘智能’作为数字时代基础性的技术和内生型动力，正成为重组全球要素资源、重塑全球经济结构、改变全球竞争格局的重要变量。”中国联通董事长刘烈宏说。

人工智能如何安全发展？

人工智能加速变革的同时，针对它的伦理规范、风险框架以及治理理念和模式的探索，在大会上被广泛关注。营造创新生态、重塑全球风险防范，正在成为我国人工智能发展的共识。

中国科学院院士管晓宏认为，安全性如果得不到保证，人工智能系统的应用将会受到极大的挑战。安铁成也表示，网络和数据安全的风险日益成为影响产业发展和国际安全的重要因素。

安铁成说，这需要集全行业力量，也需要政府部门加强引导、规范才能得到有效解决。英国驻华贸易使节吴侨文也认为，各国应当共同努力、相互交流，以应对这项新技术带来的挑战和风险。

人工智能的发展还可能带来更多潜在问题。中国科学技术大学网络空间安全学院教授左晓栋表示，人工智能技术发展带来的全球经济结构调整将引导全球资本和人才进一步流向技术领导国，使发展中国家实现现代化的机遇受限。

与会专家认为，问题不容忽视，机遇更加难得。我国已发布《新一代人工智能治理原则——发展负责任的人工智能》《新一代人工智能伦理规范》等，业内对人工智能发展安全也在作出更为审慎的判断。

万钢表示，要进一步推动科技伦理、规范、标准和技术的融合，为智能体构建与科技向善的人类共同理念相契合的学习、理解和行为模式，以及更具安全性、可靠性、有效性的行为边界，让智能体系能理解并践行人类社会的共同价值观念。

新华社天津5月20日电

韩国多个市民团体集会 反对日本核污染水排海



新华社首尔5月20日电（记者 陆睿 陈怡）韩国多个市民团体20日在首尔市中心举行集会，强烈反对日本政府将福岛核污染水排入大海计划。

当日下午，韩国《韩日历史正义和平行动》、《6·15共同宣言》韩方实践委员会等市民团体和各地赶来的民众聚集在首尔市世宗大路，举行“阻止日本放射性污染水排海全国行动”大会，敦促日本政府采取负责

任的行动，停止推进核污染水排海计划。

参加集会的韩国市民手举“不要污染海洋”等标语，齐声高喊“反对日本放射性污染水排放大海”等口号，呼吁共同制止日本核污染水排海计划。

韩国最大在野党共同民主党党首李在明参加了这一集会。李在明说，日本政府核污染水排海计划，“不顾邻国是否蒙受损失，不顾全球海洋是否遭

5月20日，民众手举“反对向海洋倾倒放射性污染水”等标语在韩国首尔参加集会。新华社发

意大利北部连降暴雨



5月20日，在意大利的吉布洛村，果园被水淹没。新华社发

意大利北部艾米利亚-罗马涅大区近日连降暴雨，引发洪水和山体滑坡，造成至少14人死亡。天气预报显示，这一地区本周末将迎来更多降雨。

艾米利亚-罗马涅大区16日和17日遭遇暴雨，部分城镇36小时内的降雨量达500毫米，许多社区和农田被淹。据意大利安沙通讯社报道，迄今至少14人因灾死亡，大约1.5万人被疏散。

截至19日，部分地区洪水退去，救援人员和志愿者开始清理道路淤泥。然而，在该大区东部的拉韦纳省，一些地区河水再次漫过河岸，山体滑坡风险也在加大。意大利民防部门说，该大区部分地区仍处于暴雨警戒状态。

安沙社20日援引消防部门消息报道，一架直升机在拉韦纳省卢戈市检查受损的输电线时失事，机上4人中1人受伤。新华社特稿

蒙古国遭遇暴风雪



5月20日，在蒙古国苏赫巴托尔省，货车在暴风雪中行驶。新华社发

据新华社乌兰巴托5月20日电（记者 阿斯钢 苏力雅）据蒙古国紧急情况总局最新通报，截至当地时间20日19时，蒙古国东部从19日清晨开始的强沙尘暴和暴风雪导致2人死亡，先前失联的其余人员已全部找到。

据蒙古国各级紧急情况部门的通报，强沙尘暴和暴风雪对该国东部一些地区造成严重破坏。苏赫巴托尔省和肯特省有20多座蒙古包被损毁，另有数十座建筑物屋顶被掀翻。紧急情况部门收到来自受灾地区大量牲畜走失和死亡的报告，损失情况正在统计中。

俄副外长：

西方若向乌提供F-16战机 将引发“巨大风险”

俄罗斯外交部副部长格鲁什科20日警告，西方国家如果向乌克兰提供美制F-16战机，将引发“巨大风险”。

俄罗斯塔斯社援引格鲁什科的话报道：“西方国家持续推升紧张局势，会给他们自身带来巨大风险。我方将会考虑西方国家动作，采取必要措施实现我方既定目标。”

据美国媒体报道，美国总统约瑟夫·拜登19日在日本广岛参加七国集团峰会期间

称，美方支持培训乌克兰飞行员驾驶美制F-16战机。这被认为是美方对乌军援立场的一大转变，为西方国家最终向乌克兰提供F-16等先进战机做铺垫。

去年2月乌克兰危机升级后，美国大力鼓动北大西洋公约组织成员国及其他盟友向乌克兰供应武器装备。美国已经承诺向乌克兰提供先进重型武器，包括火箭炮和“艾布拉姆斯”主战坦克。

乌方多次敦促西方国家提供F-16战机。美国总统国家安全事务助理杰克·沙利文说，拜登与乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基将在七国集团峰会期间会面。

新华社特稿