

习近平在金砖国家外长会晤开幕式上发表视频致辞



五月十九日，国家主席习近平在金砖国家外长会晤开幕式上发表视频致辞。新华社记者 李学仁摄

习近平回信勉励南京大学留学归国青年学者 在坚持立德树人推动科技自立自强上再创佳绩 在坚定文化自信讲好中国故事上争做表率

回信

南京大学留学归国的青年学者们：

你们好！得知你们以李四光、程开甲等老一代科学家为榜样，在海外学成后回国投身科教事业，在各自岗位上努力报效祖国、服务人民，取得丰硕成果，我感到很欣慰。值此南京大学建校120周年之际，谨向你们并向全校师生员工、广大校友致以热烈的祝贺和诚挚的问候！

你们在信中表示，生逢伟大时代是人生之幸，留学归国青年要心系“国家事”、肩负“国家贵”，这些话讲得很好。希望你们大力弘扬留学报国的光荣传统，以报效国家、服务人民为自觉追求，在坚持立德树人、推动科技自立自强上再创佳绩，在坚定文化自信、讲好中国故事上争做表率，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦积极贡献智慧和力量！

习近平
2022年5月18日
(新华社北京5月19日电)

生员工、广大校友致以热烈的祝贺和诚挚的问候！

习近平强调，你们在信中表示，生逢伟大时代是人生之幸，留学归国青年要心系“国家事”、肩负“国家贵”，这些话讲得很好。希望你们大力弘扬留学报国的光荣传统，以报效国家、服务人民为自觉追求，在坚持立德树人、推动科技自立自强上再创佳绩，在坚定文化自信、讲好中国故事上争做表率，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦积极贡献智慧和力量！

生员工、广大校友致以热烈的祝贺和诚挚的问候！

习近平强调，你们在信中表示，生逢伟大时代是人生之幸，留学归国青年要心系“国家事”、肩负“国家贵”，这些话讲得很好。希望你们大力弘扬留学报国的光荣传统，以报效国家、服务人民为自觉追求，在坚持立德树人、推动科技自立自强上再创佳绩，在坚定文化自信、讲好中国故事上争做表率，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦积极贡献智慧和力量！

南京的前身是创建于1902年的三江师范学堂，1950年正式定名为南京大学。建校120年来，一批批留学归国人员在南京大学留下了报效祖国的奋斗足迹，李四光、程开甲等是其中的杰出代表。近日，党的十八大以来从海外学成回国到南京大学工作的120名青年学者代表给习近平总书记写信，汇报教书育人、科研创新等方面工作感悟，表达了弘扬优良传统、担当强国使命的坚定决心。

新华社北京5月19日电 5月19日，国家主席习近平在金砖国家外长会晤开幕式上发表视频致辞。

习近平指出，当前，百年变局和世纪疫情叠加影响，国际形势中不稳定、不确定、不安全因素日益突出。但是，和平与发展的时代主题没有变，各国人民对美好生活的追求没有变，国际社会同舟共济、合作共赢的历史使命也没有变。作为国际社会积极、向上、建设性力量，金砖国家应该坚定信念，直面风浪，以实际行动促进和平发展，

维护公平正义，倡导民主自由，为处于动荡变革期的国际关系注入稳定性和正能量。

习近平强调，历史和现实告诉我们，以牺牲别国安全为代价，片面追求自身安全，只会造成新的矛盾和风险。为了促进世界安危与共，我前不久提出了全球安全倡议。金砖国家要加强政治互信和安全合作，就重大国际和地区问题密切沟通协调，照顾彼此核心利益和重大关切，相互尊重主权、安全、发展利益，反对霸权主义和强权政治，抵制

冷战思维和集团对抗，共建人类安全共同体。

习近平强调，发展是新兴市场国家和发展中国家的共同任务。面对当前各种风险挑战，加强新兴市场国家和发展中国家团结合作，比以往任何时候都更为重要。五国要同更多新兴市场国家和发展中国家开展对话交流，增进理解互信，拉紧合作纽带，加深利益交融，让合作的蛋糕越做越大，让进步的力量越来越强，为实现构建人类命运共同体的美好愿景作出更大贡献。

习近平向金砖国家政党、智库和民间社会组织论坛致贺信

新华社北京5月19日电 5月19日，金砖国家政党、智库和民间社会组织论坛以视频方式在京开幕。中共中央总书记、国家主席习近平向论坛致贺信。

习近平指出，当前，全球经济复苏脆弱乏力，发展鸿沟加剧，气候变化、数字治理等挑战严峻。金砖国家要不忘成立初心，牢记合作使命，同广大发展中国家一道推动国际社会同心合力、迎难而上，携手开辟更加光明美好的发展前景。中

国愿同包括金砖国家在内的世界各国一道，加快落实联合国2030年可持续发展议程，稳步推进全球发展倡议落地落实，共同构建全球发展共同体。

习近平强调，希望金砖国家和发展中国家的政党、智库和民间社会组织履行责任担当，深化沟通交流，为实现全球共同发展、推动构建人类命运共同体贡献智慧和力量。

论坛由中共中央对外联络部指导金砖国家智库合作中方理事会、中国民间组织国际交流促进会共同主办。南非非洲人国民大会主席、总统拉马福萨，阿根廷正义党主席、总统费尔南德斯，柬埔寨人民党主席、政府首相洪森和印度尼西亚民主斗争党总书记、前总统梅加瓦蒂等以视频或书面方式向论坛致贺。来自10个国家的130余名政党领导人、智库和民间社会组织代表线上参会。

做大合作蛋糕 共创美好未来

——解读习近平主席在庆祝中国贸促会建会70周年大会暨全球贸易投资促进峰会上的致辞

“让我们携起手来，坚持和平、发展、合作、共赢，共同解决当前世界经济以及国际贸易和投资面临的问题，一起走向更加美好的未来！”

5月18日晚，国家主席习近平在庆祝中国国际贸易促进委员会建会70周年大会暨全球贸易投资促进峰会上发表视频致辞。

习近平主席在致辞中回顾了我国贸促会70年的发展历程，提出应对全球挑战的4点建议，强调中国扩大高水平开放的坚定决心，呼吁全球工商界携手共克时艰，共享机遇，共创未来。

4点建议凝聚共识 为应对全球挑战指明方向

初夏北京，满目青翠，现场与会嘉宾步入北京钓鱼台国宾馆会场前不禁拿出手机定格美景。

会场内外，有关国家领导人、国际组织负责人、商协会和贸促机构代表、企业代表共1.1万余人相聚“云端”，为应对挑战探索答案。

当前，百年变局和世纪疫情交织，经济全球化遭遇逆流，世界进入新的动荡变革期。面对世界之变、时代之变、历史之变，全球工商界对和平发展、公平正义、合作共赢的期盼和追求更加迫切。着眼全球发展大势，习近平主席提出4点建议：

- 聚力战胜疫情。
- 重振贸易投资。
- 坚持创新驱动。
- 完善全球治理。

中国欧盟商会主席伍德克表示，在全球经济面临多重压力之时，习近平主席的4点建议非常及时，旨在助力各方团结合作应对挑战，携手推动全球经济重回正轨。

中国贸促会发展研究部部长聂文慧说，各国工商界是推动世界经济复苏的重要力量。习近平主席提出的4点建议，顺应工商界期盼，有助于凝聚共识、增进信心、形成合力，为新形势下应对全球挑战、实现和平发展、公平正义、合作共赢指明了方向。

在线参会的皇家加勒比游轮亚洲区主席刘福楠表示，这4点建议具有很强的现实针对性，契合了企业在华发展的需求。作为服务贸易领域的代表，愿以实际行动坚守中国市场，积极等待旅游开放和行业复苏时机的到来。

4点建议中，“聚力战胜疫情”居于首位，凸显全球团结抗疫的重要性与紧迫性。

当前，新冠肺炎疫情仍在高位运行，病毒变异存在巨大不确定性。全球累计确诊病例已超5.2亿例，死亡病例逾627万例，给人类生命安全、全球经济带来全方位冲击。（下转3版）

我们的新时代

不忘为人民创作的初心与责任

讲述人：北京人民艺术剧院导演闫锐

14年前，我从中央戏剧学院导演系毕业，进入北京人民艺术剧院工作。第一次走进首都剧场的大门，我人都是懵的，没有想到自己能够成为北京人艺的一员。

2021年11月，为庆祝北京人民艺术剧院新建的曹禺剧场落成，院里派我导演曹禺先生的经典剧目《原野》。重新创作经典之作，我彻夜难眠，真怕干砸了。最终，在剧院的鼓励和前辈指引下，我也真正体会到什么是如切如磋，要想导出好戏，唯有如琢如磨。

我的艺术梦想，是努力使现实主义创作富有凝练鲜明的表现和疏阔的东方

之美。进入大学之前，我有着十余年的戏曲表演经验，是北京人艺给了我充分的宽容，鼓励我大胆进行戏曲美学精神和话剧审美追求相结合的探索。

2018年，“北京学者”、院长任鸣和我共同执导了《名优之死》；2021年，我又执导了话剧《大闹天宫》，这两部戏都是以中国戏曲为主题的话剧作品。

还记得，蓝天野老师在看过这两部戏后，与我有过一番深刻的谈话。他鼓励我向中国传统戏曲学习，多塑造中国的人物形象、表达中国人特有的思想感情。2021年老爷子在获得“七一勋章”后，给我们讲了一堂生动的党课。他一直用行动感召着我们如何做人、做事，90多岁高龄还在排戏、亲自给演员示范。

北京人艺有一批用情、用心甚至是用生命创作的艺术家，十几年来，我有幸与他们共事、向他们学习。这种边实践边向前辈学习的工作方式，使我对“守正创新”有了更深理解。只有充分理解、吸收传统文化精华，才能做到学古不泥古、破法不悖法，只有深入人民群众，才能有意义、有价值地创新。

北京人艺到6月份就70岁了。对年轻文艺工作者而言，传承之责很重、创新之路很长。每当大幕拉开，我就想，作为青年创作者，只有沉下心来，深入生活、向经典作品学习、向前辈艺术家学习，不忘为人民创作的初心与责任，才能不负观众与前辈之重托。（本报记者董城采访整理）

奋斗者正青春

能源短缺，是日益严峻的全球性挑战。能否在地球上造出“人造太阳”，为人类提供清洁、稳定的能源？这一问题，困扰了全世界几代科学家。

为了实现“人造太阳”这一梦想，一个平均年龄只有33岁的高精尖科研团队，用青春与智慧书写了科技报国的新时代篇章，被誉为“种太阳”团队。

这个团队，就是荣获第二十六届“中国青年五四奖章集体”的核工业西南物理研究院“人造太阳”中国环流器二号M(HL-2M)装置研制团队。

“人造太阳”，一个世界前沿科技领域——受控核聚变。

对核能的利用，主要包括核裂变和核聚变。大家比较熟悉的是核裂变。而为地球提供光和热的太阳，其能量来源是核聚变反应。与核裂变不同，核聚变反应不产生核废料，也不产生温室气体，原料可从海水中提取，清洁又稳定。

为实现中国的“聚变能源梦”，“种太阳”团队以一往无前的奋斗姿态，毅然承担起我国最新一代先进磁约束核聚变实验研究装置建设重任。

“种太阳”，有多难？要在人工控制条件下，实现等离子体的离子温度达到1亿摄氏度以上。要制造出容器，承载1亿摄氏度的等离子体。要把1亿摄氏度以上的时间保持得足够长，直到满足稳定发电需要。

这样的神奇操作，离不开“种太阳”团队研制的HL-2M装置。“HL-2M装置作为我国最新一代先进磁约束核聚变实验研究装置，是实现我国核聚变能开发事业跨越式发展的重要依托装置。”核工业西南物理研究院聚变科学所党委书记、副所长毛维成介绍，2020年12月4日，新一代“人造太阳”装置——中国环流器二号M(HL-2M)装置在四川成都建成，并实现首次放电。

“科学研究是科技和工业的先行，唯有在科研原始创新领域不断突破，才能确保核心技术牢牢掌握在自己手里。”这是“种太阳”团队的共识。

几年来，“种太阳”团队想方设法从实现装置建设的全面国产化入手，不断攻克关键技术难关，最大限度克服了“卡脖子”现象。

HL-2M装置的真空室，为放电实验提供超真空环境，比宇宙真空环境还要低好几个数量级，用来盛装上亿度高温等离子体。但是，设计精度高、制造难度大等原因，使众多企业告知真空室无法加工。

“我们只能将科学思维迅速调整为工程思维，亲自动手设计工程图纸。”核工业西南物理研究院聚变科学所副所长钟武律说，经过6年艰难探索，团队制造出我国首台D形截面特材双层双曲面薄壁件全焊接环状超真空容器，相关工艺和技术指标均达到国际领先水平。

“关键方案推倒重来，在很多时候是不敢想象的事情，但在‘种太阳’团队，却是科研工作的常态。”核工业西南物理研究院聚变科学所党委副书记蔡立君说，“原始创新就意味着要敢于推倒重来，不断向科技的广度和深度进军。”

“建成HL-2M装置，是一项前无古人的事业，在规定时间内实现这个奇迹，最根本的是要有一支能奋斗、敢拼搏的科研团队。”毛维成说。

美国以核心技术为由禁售高强度膨胀螺栓，这是团队需要解决的又一个“卡脖子”难题。“越是封锁，越要超越。”团队成员从零开始，经过数百种材料比对和上千次试制，终于攻克关键技术，打破国外封锁。

“HL-2M装置的所有核心部件，都是由我们中国人自己设计制造完成的。”蔡立君说，团队不仅锻造了一批国际视野的领军人才和创新团队，而且极大提升了我国制造水平和工程技术能力，带动了产业技术升级。

“作为一支年轻的科研团队，我们将一如既往地战斗在攀登核聚变科技高峰的一线，打造开放共享的国际合作平台。”“种太阳”团队成员一致表示，“我们力争在中国点亮世界第一盏‘聚变之灯’。”

在中国点亮第一盏「聚变之灯」

——记荣获第二十六届「中国青年五四奖章集体」的新一代「人造太阳」中国环流器二号M装置研制团队

本报记者 罗旭