

# 与汉学结伴，促进中外文明交流互鉴

## ——习近平主席复信激励广大青年汉学家和国际中文教育工作者为推动构建人类命运共同体贡献智慧和力量

新华社记者

11月12日，中共中央总书记、国家主席习近平向第二十次中越两党理论研讨会致贺信。

中越两国人士在接受新华社记者采访时表示，习近平总书记的贺信高度评价两党加强治国理政经验交流与理论研讨的重要现实意义和深远影响，彰显中方推动两党两国不断续写新时代友谊新篇的坚定决心。他们将深入学习习近平总书记贺信中的重要论述，充分发挥两党理论研讨会平台作用，进一步深化两党理论研讨和学术交流，巩固友谊互信、增进思想共识，为推动中越关系发展作出新的更大贡献。

**为两党两国继续深入开展治国理政经验交流指明方向**

“中越两国是好邻居、好朋友、好同志、好伙伴，是具有战略意义的命运共同体。”习近平总书记在贺信中指出，两党深入开展治国理政经验交流，共同探索符合本国国情的社会主义现代化道路，携手推进马克思主义本土化时代化、推动世界社会主义运动发展，不断续写新时代“同志加兄弟”的友谊新篇。

同日，越共中央总书记苏林也向两党理论研讨会致贺信。

“我们荣幸地聆听了两党最高领导人习近平总书记和苏林总书记的贺信。作为越共党内多年从事理论研究的学者，聆听两位领导人的贺信，我非常感动，更甚有感触。”越共中央理论委员会常务副主席谢玉晋说。

谢玉晋说，习近平总书记贺信给他留下深刻印象：一是中方高度重视两党、两国和两国人民友好、团结与全面合作关系；二是两党理论研讨与交流活动是重要且富有成效的合作方式。

此次中越两党理论研讨会在越南宁平举行。越共宁平省委办公厅副主任陈文坚说：“习近平总书记贺信充分体现两党之间的友好情谊与团结精神。习近平总书记强调‘四好’精神，这体现越中两个社会主义国家共同致力于维护传统友好关系以及推进符合各自国情的社会主义建设。”

陈文坚说，在两党最高领导人贺信精神引领下，越中两党基于各自丰富实践深入交流意见，开展研究工作，进行理论阐释，“这有助于阐明21世纪社会主义发展道路，巩固互信、增进理解，加强两党团结合作。”

与会的中国社会科学院大学教授潘金娥说，习近平总书记的贺信高度肯定两党理论研讨会的重要地位和作用。作为从事马克思主义理论研究和推动中越友好合作关系的学者，她深受感动、倍感鼓舞。

“习近平总书记的贺信为两党两国继续深入开展治国理政经验交流指明方向，激励中越两国马克思主义学者共同为探索符合本国国情的社会主义现代化道路、推动世界社会主义运动发展贡献力量。”潘金娥说。

**越中命运共同体将日益壮大**

习近平总书记在贺信中强调，中越两党理论研讨会是两党交流对话的重要平台，为巩固友谊互信、增进思想共识、促进中越关系发展发挥积极作用。

“我完全赞同习近平总书记在贺信中的深刻论断。我坚信，越中友谊源远流长，越中命运共同体将日益壮大。”河内百科大学政治理论系原主任梅氏清说，“两党理论研讨会机制充分体现两国从各自国情出发、维护、运用和创造性发展马克思列宁主义的战略远见、政治互信和共同责任。”

参加研讨会的越共顺化市委办公厅主任陈国胜说，习近平总书记的贺信强调两党巩固友谊互信、增进思想共识的重要性。“对越南来说，加强同中国共产党的政治互信，有助于为国家建设和发展创造稳定有利的环境，同时巩固理论基础，在党的领导下坚定不移地走社会主义道路。”

“作为越共党员，我认为我们有责任不断培育、巩固并发展两党两国间的友好团结关系。”陈国胜说。

与会的上海财经大学校长刘元春表示，习近平总书记的贺信指出中越两党理论交流的重要意义，为下一步深化两党理论交流指明方向、提供根本遵循，中越理论界应按照习近平总书记的贺信精神扎实推进两党理论研究和理论互鉴。

**双方政治互信、相互理解和思想共识将日益增进**

习近平总书记在贺信中指出，希望双方不忘初心、守正创新，继续加强治国理政经验交流互鉴，深入开展理论研讨和学术交流，共同深化对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发展规律的认识，为两国各自社会主义事业和

中越命运共同体建设提供理论支撑，为人类和平与发展的崇高事业作出应有贡献。

梅氏清说，通过两党理论研讨会这一机制，双方将继续巩固政治互信、增进思想共识，分享社会主义现代化道路上的实践经验。“在社会主义现代化建设道路上，中国式现代化和越南革新事业都充分表明：社会主义现代化不是只有一种模式。两国都坚持马克思列宁主义，并根据自身历史、文化和国情进行灵活创新的实践运用。”

胡志明市越中友好协会执行委员会委员潘氏碧红说，习近平总书记的贺信深刻体现越中两国之间的亲密友谊——双方不仅是山水相连的邻邦，更有着建设社会主义事业的共同理想。构建命运共同体的理念具有战略意义，体现其促地区和平、稳定与发展的愿望。“我相信，通过两党理论研讨会等机制，双方政治互信、相互理解和思想共识将日益增进，从而为两国人民带来更

多实实在在的利益。”

中共中央党校（国家行政学院）科学社会主义教研部教授秦刚说，习近平总书记的贺信明确强调加强中越两党治国理政经验交流的重要意义。“我们要深刻领会贺信精神，充分用好中越两党理论研讨会这一重要平台，深入研究中越两党在社会主义建设过程中面临的新课题，共同探索共产党执政规律、社会主义建设规律和人类社会发展规划，为推动构建中越命运共同体提供坚实的

理论支撑，不负习近平总书记的殷切期望。”

（据新华社河内11月13日电）

“得知你们喜欢中文、热爱中国文化，在促进汉学研究

和文明互鉴等方面积极作用，我对此表示赞赏。”近日，国家主席习近平复信青年汉学家，勉励他们当好融通中外文明的使者。

11月14日至16日，2025世界中文大会将在北京举行。近期，应邀参会的51个国家的61名青年汉学家给习近平主席写信，分享从事中国研究的经历和体会，表达进一步研究好中国学问、发挥文明沟通桥梁作用的愿望。

习近平主席的复信，令广大青年汉学家和国际中文教育工作者深受鼓舞。大家表示，将厚植人文情怀、坚持胸怀天下，与汉学结伴、和中国同行，让世界更好了解中国，让中国更好走向世界，为推动构建人类命运共同体贡献智慧和力量。

习近平主席复信中的一句“汉学源自中国，属于世界，是全人类共同的精神财富”，让青年汉学家们深感共鸣。

北马其顿汉学家冯海城，正是写信的青年汉学家之一。他说：“汉学作为促进

外交部正告日方：

## 不要在台湾问题上玩火，玩火者必自焚！

新华社北京11月13日电（记者董雪、刘杨）外交部发言人林剑13日表示，中方正告日方，必须深刻反省历史罪责，立即停止干涉中国内政、挑衅越线的错误言行，不要在台湾问题上玩火，玩火者必自焚！

当日例行记者会上，有记者问：日本首相高市早苗日前发表关于中国大陆对台湾动作可能构成日本“存亡危机事态”的言论。据报道，高市在国会答辩时坚称，有关言论符合日本政府看法，无意撤回或取消。中方对此有何评论？

（上接第1版）配套的企业展聚焦“低空无界，赣向未来”主题，中航工业、中国商飞等68家企业、科研机构以及院校参展，静态展示了CJ2000大涵道比涡扇发动机、彩虹-4/9中空长航时无人机、YH-1000无人物流机等100余件展品，涵盖通航飞机、eVTOL（电动垂直起降飞行器）等整机，无人机及其动力系统、复合材料、结构件等领域，全方位呈现我省航空经济发展新成果。

**高端航空产品一飞冲天**

在本次飞行大会上，由中国商飞一架C909、两架C919组成的编队震撼通场，这是国内航展上首次三机协同飞行——它们的每一次升空与降落，都在续写“南昌助力大飞机”的动人故事。

大飞机是国之重器，寄托了几代航空人的光荣与梦想。作为新中国第一架自制飞机“初教5”的诞生地，南昌有幸参与了中国在产（在研）的从支线飞机到干线大飞机“全型号”产业链。

5月27日，一架全新的C909飞机在中国商飞公司江西生产试飞中心正式交付南方航空湖北分公司。当天14时，记者目送这架机身编号为B658Z的飞机从瑶湖机场起飞，前往武汉天河国际机场。截至2025年，商飞（江西）累计在昌交付的C909飞机，占全国交付总量的三分之一左右。

采访中，记者发现了一个“隐藏小心思”——商飞（江西）位于南昌高新区航空城商飞大道919号，小小的门牌号码，还有门墙上“让中国的大飞机翱翔蓝天”的标语，折射出南昌航空企业对C919飞机的执着追求。而作为C919前机身、中后机身唯一供应商，洪都商飞采用激光增材制造技术，使钛合金整体框架减重15%。

2023年10月27日，在2023年中国航空

中华文明与世界其他文明相互理解的载体，为来自世界各国的学者搭建了交流对话的平台。大量来自全球南方国家的新一代汉学家，打破了以往西方国家的知识垄断，展现出了学术领域真正的多边主义特质。”

“希望你们继续与汉学结伴、和中国同行，加强研究阐释，向世界介绍真实、立体、全面的中国，当好融通中外文明的使者，为推动构建人类命运共同体贡献智慧和力量。”习近平主席复信中的勉励，启发青年汉学家们深入思考。

意大利汉学家范狄认为，当代汉学的使命，既要让世界理解中国，也应参与并推动中华优秀传统文化的创造性转化和创新性发展。“习近平主席提出全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议、全球治理倡议，为全球社会发展事业指明了方向。汉学应以此为契机，提炼并传播中国文化中关于和谐、包容与多元共生的理念，推动不同文明相互尊重、合作共赢。”他表示。

林剑表示，日本首相高市早苗日前在国会公然发表涉台露骨挑衅言论，暗示武力介入台湾的可能性。在中方表达严正交涉和强烈抗议后，还执迷不悟、拒不撤回。上述错误言行严重违背一个中国原则，严重违背中日四个政治文件精神

和国际关系基本准则，粗暴干涉中国内政，挑战中方核心利益，侵犯中国主权，中方对此坚决反对、绝不容忍，日方必须立即纠正，收回恶劣言论，否则一切后果必须由日方承担。

产业大会暨南昌飞行大会上，我国自主研发的大型客机C929“官宣”，它去掉了原本代表与俄罗斯合作的字母“R”，象征C929进入了自主研发阶段。2024年6月29日，南昌高新区C929复材机身段集成化生产项目正式开工。截至记者发稿时，施工进度顺利，预计于2026年底完成建设，达产后将进一步巩固江西在先进商用飞机大型零部件生产领域的地位，提升航空产业整体技术能力水平，促进南昌成为国际一流航空先进复合材料零部件研制生产基地。

**航展与发展携手伴飞**

2019年11月2日至3日，首届南昌飞行大会在南昌瑶湖机场盛大开幕，这场飞行盛宴不仅迎来了南昌产三代教练机（初教6、K8、L15）的首次异型编队飞行，更汇聚了4支世界级特技飞行表演队的精彩首秀。这一历史性时刻，标志着南昌飞行大会的崭新起点，也预示着国产航空装备的重大突破与低空经济的蓬勃

发展。

“当时第一次办这么大的航空展，有突破也有不足，比如对人流估计不足，造成交通拥堵，外面进不来，里面出不去。”南昌航空城管委会副主任邱垚告诉记者，“但这么大的关注度和人流量，更坚定了我们‘会展搭台，产业唱戏’的构想，江西航空产业的发展，需要这个舞台。”

一届难，届届难。办一届航展很不容易，从合规批文到企业邀请，从场馆设计到产业论坛，从飞行表演到空域安全，甚至交通动线，都需要顶层设计，严把细节，精准执行，南昌高新区管委会为此付出了极大的耐心和精力，努力把“南昌飞行大会”的品牌越擦越亮，和南昌航空产业携手伴飞、同步成长，做到了一届成，届届成。

回望历届盛会，在蓝天上都留下美好

“中华文明蕴含的‘和而不同’‘求同存异’等中国智慧，对当今世界和平发展具有不可替代的推动作用。”韩国外国语大学中国学院院长罗敏球表示，要充分发挥学院优势，深度解码中华文明，培养更多具有跨文化沟通能力的专业人才，让他们成长为促进世界包容发展的主力军。

加拿大汉学家陈禄梵认为，科技发展进步为汉学研究提供了更多可能。“我将持续探索以人工智能理解并表达中国传统文化的内涵与美学逻辑，使用‘数字书画’‘智能非遗’等创新手段，为汉学发展注入数字动能，助力中国智慧走向世界。”

“习近平主席的复信，令我们这些在海外从事中华文化传播的中国学者感到沉甸甸的责任。”意大利罗马大学孔子学院中方院长杨慧玲介绍，当地中方教师和本土师生联合打造了以中国美食、传统节日等为主题的系列视频，在生活化场景中向世界展示中华文化魅力，“我将继续以多元形式搭建中欧文明对话桥梁，让欧洲

林剑说，今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年，也是台湾光复80周年。日本曾对台湾实行殖民统治，犯下罄竹难书的罪行。日本军国主义历史上曾多次以所谓“存亡危机”为借口发动对外侵略，包括以“行使自卫权”为由悍然制造九一八事变，挑起侵华战争，给包括中国在内的亚洲乃至世界人民带来深重灾难。今天日本首相高市早苗再提所谓“存亡危机事态”究竟是何居心？是否要重蹈军国主义覆辙？是否要再次同

记忆：2019南昌飞行大会特邀13架特技飞机和4支世界顶级特技飞行表演队参加，总参展飞机数量超百架；在2020南昌飞行大会上，C919国产大型客机的首次全球航展动态展示无疑成为最大亮点；2021南昌飞行大会首次与中国航空产业大会联合举办，不仅迎来了AG600“鲲龙”的惊艳亮相与投水展示，更在飞行器展出水平上迈出了新的步伐；2022南昌飞行大会在南昌和景德镇两地同步拉开帷幕，见证了空军航空大学“红鹰”飞行表演队的首次地方飞行亮相；2023中国航空产业大会暨南昌飞行大会前夕，中外多支飞行表演队在蓝天白云下飞越滕王阁，用多彩烟带献礼英雄城；2024年，国内外110家企业踊跃参与，40余架公务机、通航飞机集中展示……

11月7日，细雨迷蒙。记者置身于南昌高新区的南昌航空城核心区，升起无人机，只见近旁的航空产业区现代化厂房鳞次栉比，不远处

的试飞区辽阔无比，远方的瑶湖波光粼粼……一座现代化的航空产业城已从蓝图落到现实。

南昌航空城总体规划面积50平方公里，按功能划分为六大功能区，包括航空产业区、机场试飞区、整机综合配套区、航空特色小镇、滨湖生态区。其中，试飞区的瑶湖机场，主跑道长度3600米，是国内跑道最长的通用机场，也是江西省首个4D级A类通用机场。

“南昌高新区集聚了航空工业洪都和商飞（江西）2家整机制造央企、2家航空发动机制造企业、45家配套企业、6家科研机构，拥有全国首个省属共建的民航适航审定中心，已初步形成覆盖设计、试验试飞、审定、制造、交付等环节的产业体系。”邱垚介绍，“截至目前，南昌航空城已落户项目86个，总投资约768亿元，是国内面积最大

青年了解一个有着悠久历史又充满活力的中国。”

“习近平主席对我们在促进汉研究

和文明互鉴等方面发挥的积极作用给予充分肯定，我感到非常激动。”在南京大学文学院学习的伊朗籍博士生李织凡说，“一段时间以来，我投入《平“语”近人——习近平喜欢的典故》一书的波斯文翻译与研究工作中，希望更好展现其中蕴含的治国理政智慧。未来，我将继续深入认识并理解中国文化的独特魅力，讲好中华文明故事，努力做文明交流的使者。”

教育部中外语言交流合作中心主任郁云峰表示：“习近平主席给青年汉学家的复信，为促进青年汉学家学术成长和世界汉学高质量发展提供了科学指引。我们将以习近平主席要求为遵循，聚焦培养精中文、通文化、懂中国的青年汉学家，办好世界中文大会，创新实施好‘新汉学计划’，为世界汉学繁荣发展搭建广阔平台，为促进中外文明交流互鉴贡献更大力量。”

（据新华社北京11月13日电）

中国人民和亚洲人民为敌？是否企图颠覆战后国际秩序？

林剑表示，台湾是中国的台湾，以何种方式解决台湾问题、实现国家统一，是中国人自己的事，不容任何外部势力干涉。日本当政者妄图介入台海事务，既是对国际正义的粗暴践踏，对战后国际秩序的公然挑战，也是对中日关系的严重破坏。

“如日方胆敢武力介入台海局势，将构成侵略行为，中方必将迎头痛击！我们将坚决行使《联合国宪章》和国际法赋予的自卫权，坚定捍卫国家主权和领土完整。我们正告日方，必须深刻反省历史罪责，立即停止干涉中国内政、挑衅越线的错误言行，不要在台湾问题上玩火，玩火者必自焚！”林剑说。

的航空产业集聚区。”

**航空产业链加速构建**

筚路蓝缕，不舍昼夜。经过多年发展，南昌航空产业涵盖整机研制、发动机、零部件加工、新材料、试验试飞、通航运营等多个环节，集研发、制造、运营于一体的航空产业链正加速构建，并已成为我国国产民机、教练机科研生产基地，大飞机部件研制生产的重要基地。

2023年12月，《南昌市航空产业链现代化建设行动方案（2023—2026年）》出台，提出南昌将打造航空制造、民航运输、航空服务、临空经济全面发展的产业格局，努力将南昌建设成为国内一流的高端航空产品研发、制造中心，中部地区重要的航空运输枢纽，国产民机产业承接和维修基地及国家级临空经济示范区。

南昌航空产业的“落子”清晰坚定，产业链加速延链成群。

从产业集群成熟度看，南昌是全省产业发展的核心承载区。在全省118个省级产业集群中，南昌都市圈占44个，占比达37.3%。同时，南昌深度融入全省重点产业链布局，在航空产业领域，积极对接长三角大飞机国家级先进制造业集群，推动本地航空制造企业与长三角产业链上下游协同。

航空产业链也是南昌市“8810”行动计划明确的八大重点产业链之一。据南昌市商务局介绍，南昌市目前共有航空制造及相关企业108家，2024年航空产业实现营业收入918.3亿元；聚集了中航工业、中国航发、中国商飞三大央企，形成以央企龙头为引领，本土企业为支撑，覆盖制造、科研、配套、运营等领域的航空产业体系。

天空中航迹会消散，但大地早已镌刻高质量发展的轨迹。

# 九江移动：砥砺奋进五载 赋能千行百业

便捷，日均服务超万人。

光网升级，构筑千兆城市标杆。九江移动全力推进千兆光网建设，光纤网络覆盖用户规模超340万，千兆端口超3.5万个，全面建成“双千兆”城市。FTTR（光纤到房间）解决方案进入千家万户，为8K超高清视频、云游戏、全屋智能等应用提供了坚实支撑，引领数字家庭生活新潮流。

算网融合，激活数据要素潜能。面对不断增长的算力需求，九江移动建成云计算大数据中心，打造“云+网+算”一体化算力网络体系。传输网络向200G/400G高速率升级，引入OXC全光交叉技术，构筑极致光网。在此支撑下，云手机、云网吧、AI工具等正加速普及，为个人、家庭和企业带来新的计算体验。

前瞻布局，开拓发展新空间。在5G-A领域，九江在核心区、高校、景区等实现覆盖，提供裸眼3D、XR等沉浸式体验。在低空经济新赛道，于青弋江试点部署通感一体基站，实现对飞行器的高精度探测管控。在万兆光网方面，打造全市首

个万兆示范小区南山雅苑，为未来智慧工厂、园区探路。

**赋能百业 注入转型升级新动能**

都昌县蔡岭镇杨湾村曾长期面临通信信号弱的问题，九江移动将“信息高速公路”5G基站修到村民家门口的那一刻，村民动情地说：“这真是建在了我们全村老百姓的心坎上。”这正是九江移动积极推动5G与经济社会深度融合，以数字技术赋能产业升级和城市治理的生动缩影。

深耕工业互联网，助推工业强市。九江移动聚焦重点企业，打造数字化转型标杆。为九江石化搭建5G+工业互联网平台，部署1200余个数据采集点，实现生产全流程透明化管理。与江铜城门山铜矿合作的5G+车联网项目荣获全国大奖，提升矿山运输效率。同时，完成25个主要工业园区5G全覆盖，为600余家企业提供全链条数字化服务，激活中小企业转型活力。助力九江鸿利达复合材料制造有限公司打造的数字化转型项目，通过部署移

动云主机、云电脑、物联网等，构建全流程数字化体系，关键工序数控化率达92.3%，产品不良率显著降低，年节约成本超50万元，助力企业成功入选九江市“小灯塔”企业，为制造业中小企业数字化转型提供了可复制的范例。

拓展智慧应用，提升城市品质。智慧教育，构建全域数字教学底座，建设5G+VR智慧教室，惠及师生超12万人次，推动教育决策迈向数据驱动。智慧警务，打造一体化实战平台，创新“智猎”技战法，织密“水陆空天”立体防控网，为落实长江“十年禁渔”政策提供了坚强的技术支撑。智慧文旅，打造“一机游庐山”平台，接入AI数字人，注册用户超50万，带动文创销售增长35%。智能交通，在鄱阳湖生态科技城建成L4级智能网联道路，支撑自动驾驶公交常态化运行，服务超8万人次。

面向未来，九江移动将继续秉持初心，勇担网络强国、数字中国主力军责任，不断夯实信息底座，深化融合创新，赋能千行百业，服务社会民生。（王席传）