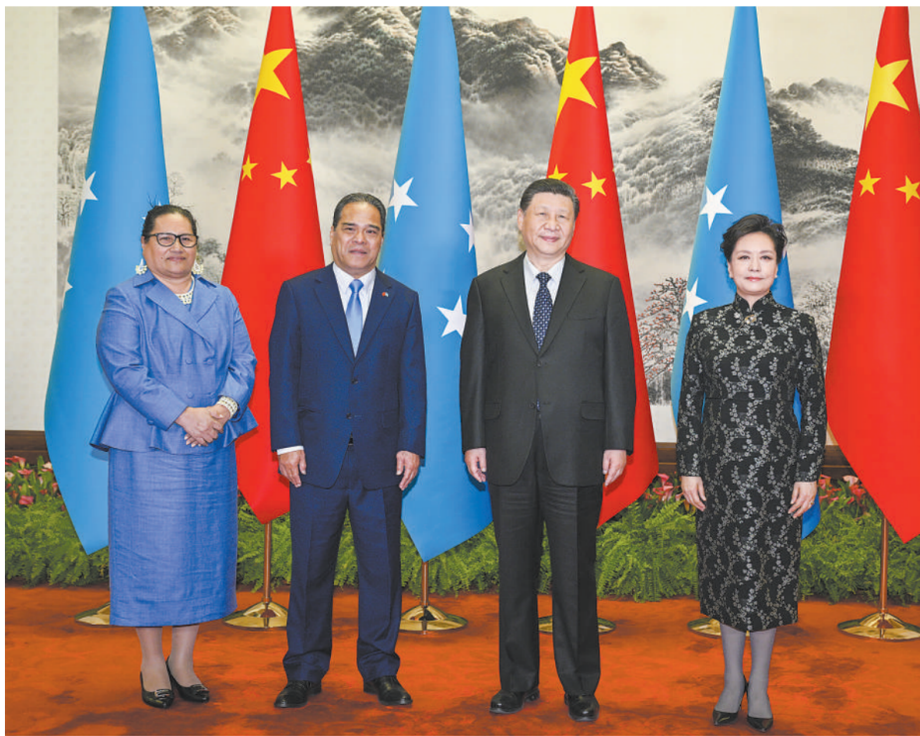
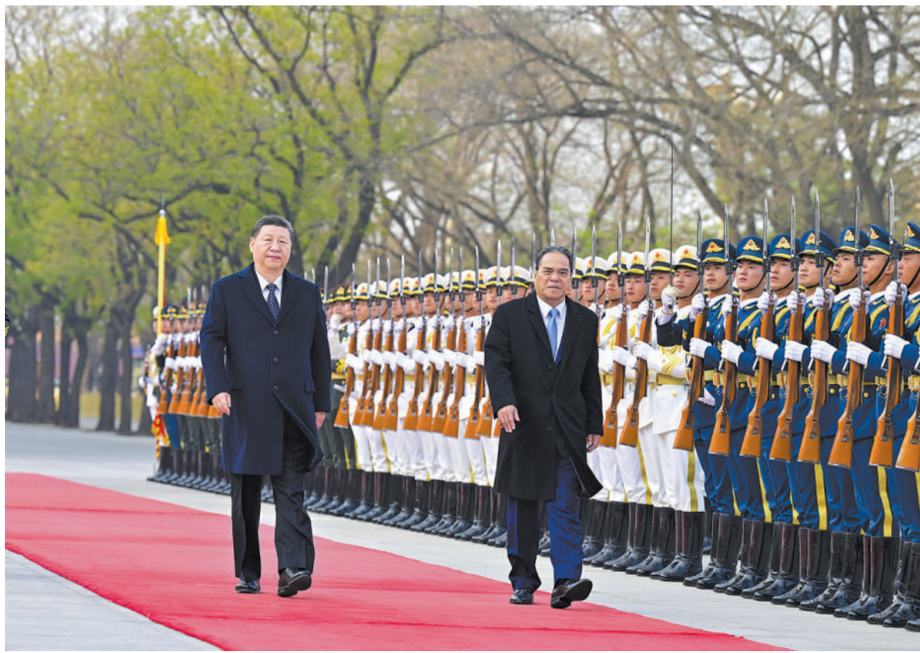


### 习近平同密克罗尼西亚联邦总统西米纳会谈



四月九日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的密克罗尼西亚联邦总统西米纳举行会谈。会谈前，习近平和夫人彭丽媛为西米纳和夫人安瑟莉娅举行欢迎仪式。



四月九日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的密克罗尼西亚联邦总统西米纳举行会谈。这是会谈前，习近平在人民大会堂东门外广场为西米纳举行欢迎仪式。

新华社北京4月9日电（记者杨依军）4月9日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的密克罗尼西亚联邦总统西米纳举行会谈。

习近平指出，今年是中密建交35周年。两国始终相互尊重、平等相待、友好合作、互利共赢，增进了两国人民福祉。中方支持密方维护国家主权和独立，走符合本国国情的发展道路，振兴经济和改善民生。中方愿同密方一道，以两国建交35周年为新起点，保持各层级交流对话，加强各领域互利合作，推动中密关系迈上新台阶。双方要坚守两国全面战略伙伴关系的政治定位，坚持互利共赢、共同发展的合作基调，加快推进共建“一带一路”合作，加强基础设施项目合作，密切文化、卫生、教育、地方等人文交流。欢迎更多密克罗尼西亚联邦青年来华深造。中国地方“送医上岛”“送戏下海”等项目深受密方民众欢迎，双方可以开展更多类似项目。中方愿在南海合作框架内向密方提供应对气候变化援助、开展能力建设培训。加强在联合国、太平洋岛国论坛等多边框架内协调配合，共同践行多边主义，维护公道

正义。

习近平指出，中国同太平洋岛国有着悠久的交往历史，深厚的人民友谊，共同的发展需要。中方发展同岛国关系，是南南合作框架内的互帮互助，既不对第三方，也不应该受到第三方干扰。中方主张，各国在发展同太平洋岛国关系时，应该坚持岛国自主、坚持发展为先、坚持开放包容。岛国无权选择符合自身国情的发展道路，有权同所有发展伙伴开展友好合作。中方愿继续为岛国发展提供力所能及的支持，开展三方或多方合作。

西米纳表示，密克罗尼西亚联邦和中国建交以来，两国始终坚持相互尊重、平等相待、互不干涉内政等基本原则，双边关系取得长足发展。密克罗尼西亚联邦坚定恪守一个中国原则，认为世界上只有一个中国，中华人民共和国政府是代表全中国的唯一合法政府，台湾是中国领土不可分割的一部分，坚定支持中方在涉台、涉港、涉疆、涉藏等核心利益问题上的立场。习近平主席提出的全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，对帮助发展中国家实现共同发展、促进

世界和平稳定繁荣具有重要意义。感谢中方长期以来为密克罗尼西亚联邦等太平洋岛国经济社会发展提供宝贵帮助，愿在“一带一路”框架下深化农业、渔业、经贸、投资、旅游、数字经济等领域合作，共同应对气候变化。中国在太平洋岛国地区的合作有利于地区的和平与发展，密方将继续积极促进岛国同中国合作。

会谈后，两国元首共同见证签署关于共建“一带一路”、绿色发展、农业、医疗卫生、基础设施、发展合作等领域多项双边合作文件。

双方将发表《中华人民共和国和密克罗尼西亚联邦联合声明》。

会谈前，习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂东门外广场为西米纳和夫人安瑟莉娅举行欢迎仪式。

西米纳抵达时，礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台，军乐团奏中密两国国歌，天安门广场鸣放21响礼炮。西米纳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，习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为西米纳夫妇举行欢迎宴会。

王毅参加上述活动。

本版责编 胡兆珀 高阳

### 习近平会见俄罗斯外长拉夫罗夫



一致同意，继续保持密切交往，确保中俄关系始终顺利稳定向前发展。双方要以庆祝建交75周年和举办中俄文化年为契机，全面落实我和普京总统达成的一系列重要共识。

习近平强调，中方支持俄罗斯人民走符合本国国情的发展道路，支持俄方打击恐怖主义、维护社会安全稳定。中方始终高度重视中俄关系发展，愿同俄方密切双边沟通，加强在金砖国家、上海合作组织等多边战略协作，展现更多担当，以平等、开放、透明、包容的精神团结“全球南方”国家，推动全球治理体系变革，有力引领构建人类命运共同体。

拉夫罗夫转达普京总统对习近平主席的亲切问候和良好祝愿。表示，在习近平主席坚强领导下，中国取得了世界瞩目的成就，为其他国家实现共同发展提供了重要机遇，俄方深感钦佩。俄对外政策的优先方针是全面巩固提升对华关系。普京总统顺利当选连任保证了俄中关系的连续性。俄中关系建立在平等互利基础上，超越了冷战时期的同盟关系，显示了强大韧性。俄方愿同中方认真落实两国元首重要共识，加强双边和多边协作，同其他“全球南方”国家一道，加强团结合作，为推动形成更加公平公正的国际秩序作出贡献。

4月9日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见俄罗斯外长拉夫罗夫。

新华社记者 李学仁摄

新华社北京4月9日电（记者王宾）4月9日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见俄罗斯外长拉夫罗夫。

习近平请拉夫罗夫向普京总统转达诚挚问候。习近平指出，今年是中俄建交75周年。中俄两国携手走出了一条大国、邻国和睦相处、合作共赢的崭新道路，造福了两国和两国人民，也为国际公平正义贡献了智慧和力量。我和普京总统

王毅参加会见。

### 习近平回信勉励“猎鹰突击队”全体队员 努力锻造世界一流反恐特战劲旅 时刻准备为党和人民再立新功

新华社北京4月9日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日给“猎鹰突击队”全体队员回信，对他们予以亲切勉励。

习近平在回信中表示，我至今还清晰地记得10年前向你们授旗时的情景。得知10年来你们坚定举旗铸魂，苦练特战本领，很好完成了担负的任务，我感到很高兴。

习近平强调，特战部队肩负特殊使

命，必须政治和军事都特别过硬。希望你们再接再厉，不断锤炼忠诚品格，加强实战化针对性训练，发扬一不怕苦、二不怕死战斗精神，努力锻造世界一流反恐特战劲旅，时刻准备为党和人民再立新功。

“猎鹰突击队”是国家级反恐拳头部队。2014年4月，习近平亲自向这支部队授旗，并作出重要指示。10年来，该部队牢记统帅嘱托，忠诚履职尽责，出色完成反恐维稳、联演联训、重大活动安保等一系列任务，在国际特种兵比武竞赛中获得20多项冠军，被中央军委表彰为“全军备战标兵单位”，先后有7人次获得全国全军表彰，10人次荣立一等功、17人次荣立二等功。近日，“猎鹰突击队”全体队员给习主席写信，汇报部队建设和遂行任务情况，表达当好反恐拳头、坚决履行使命的信念和决心。

### 习近平和巴西总统卢拉向中巴两党第七届理论研讨会致贺信

新华社北京4月9日电 4月9日，中国共产党和巴西劳工党第七届理论研讨会在北京举行。中共中央总书记、国家主席习近平和巴西劳工党名誉主席、总统卢拉分别向研讨会致贺信。

习近平在贺信中表示，2022年10月，中国共产党第二十次全国代表大会明确了中国共产党的中心任务是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进强国建设和中华民族伟大复兴。2023年1月巴西劳工党再次执政后，大力推动“加速增长计划”“新工业计划”等发展战略，致力于实现可持续全面发展。此次中巴两党以“加强执政党建设，探

索现代化道路”为主题进行理论研讨恰逢其时，对加强执政党能力建设、探索符合自身国情的现代化道路具有重要意义。

习近平指出，今年是中巴建交50周年、中国共产党同巴西劳工党建立关系40周年。站在新的历史起点上，中国共产党愿同巴西劳工党深化治国理政经验交流互鉴，推动各自党的建设和国家发展进步，为引领新时代中巴关系向前不断发展，为推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

卢拉在贺信中表示，今年巴中将迎来建交50周年，这是双方朝着构建命运共同体目标开展交流合作、深化友谊的50年。去年，我与习近平总书记共同推

动两国全面战略伙伴关系迈上新台阶。巴中关系不仅对两国而且对全世界都很重要。我们将通过合作巩固联合国等全球治理传统机制，同时加强“77国集团和中国”、金砖国家和中拉论坛、“基础四国”等南南合作关键机制。巴西劳工党与中国共产党的关系是两国关系的重要组成部分。此次劳工党高级干部考察团访华并出席中国共产党和巴西劳工党第七届理论研讨会，目的是同中共开展治国理政经验交流，并就共同感兴趣的议题进行深入探讨和合作。我坚信，我们双方一定能找到更多汇合点和合作机遇。巴中两党、两国政府和两国人民之间的交流将更加密切和卓有成效。

#### 七部门印发《方案》

### 推动工业领域设备更新

科技日报北京4月9日电（记者崔爽）记者9日从工业和信息化部获悉，工业和信息化部、国家发展改革委、财政部等七部门近日联合印发《推动工业领域设备更新实施方案》（以下简称《方案》）。《方案》提出，到2027年，工业领域设备投资规模较2023年增长25%以上，规模以上工业企业数字化研发设计工具普及率、关键工序数控化率分别超过90%、75%，工业大省大市和重点园区规模以上工业企业数字化改造全覆盖，重点行业能效基准水平以下产能基本退出、主要用能设备能效基本达到节能水平、本质安全水平明显提升，创新产品加快推广应用，先进产能比重持续提升。

工业和信息化部相关负责人表示，推动工业领域大规模设备更新，有利于

扩大有效投资，有利于推动先进产能比重持续提升，对加快建设现代化产业体系具有重要意义。

《方案》提出实施先进设备更新行动、数字化转型行动、绿色装备推广行动、本质安全水平提升行动等4项行动及12项重点任务。

根据《方案》要求，针对工业母机、农机、工程机械、电动自行车等生产设备整体处于中低水平的行业，加快淘汰落后低效设备、超期服役老旧设备；针对航空、光伏、动力电池、生物发酵等生产设备整体处于中高水平的行业，鼓励企业更新一批高技术、高效率、高可靠性的先进设备；在石化化工、医药、船舶、电子等重点行业，围绕设计验证、测试验证、工艺验证等中试验证和检验检

测环节，更新一批先进设备，提升工程化和产业化能力。

针对数字化转型行动，《方案》提出，推动人工智能、第五代移动通信（5G）、边缘计算等新技术在制造环节深度应用，形成一批虚拟仿真与调试、工艺数字化设计、智能在线检测等典型场景；打造数字化车间；打造智能工厂。同时，加快工业互联网、物联网、5G、千兆光网等新型网络基础设施规模化部署，鼓励工业企业内外网改造；构建工业基础算力资源和应用能力融合体系，推动“云边端”算力协同发展；加大高性能智算供给，在算力枢纽节点建设智算中心。

此外，《方案》提出，设立科技创新和技术改造专项再贷款，引导金融机构加强对设备更新和技术改造的支持。