

现代化道路上携手向前 共筑高水平中非命运共同体

——习近平主席向第37届非洲联盟峰会致贺电在非洲引发热烈反响

国家主席习近平17日致电祝贺第37届非洲联盟峰会召开。习近平主席的贺电在非洲地区引发热烈反响。非洲多国人士表示，贺电体现中方对非合作的高度重视和对非洲发展振兴的坚定支持，相信非中关系会继续成为南南合作和国际对非合作的典范，期待双方在现代化道路上携手向前，推动共筑高水平中非命运共同体，为非中人民创造更多福祉。

“推动全球治理朝着更公正合理方向发展”

习近平主席在贺电中指出，当今世界正值百年未有之大变局，以中国和非洲为代表的“全球南方”蓬勃发展，深刻影响世界历史进程。非盟团结非洲国家联合自强，大力推进一体化和自贸区建设。非盟成功加入二十国集团，使非洲在全球治理中的代表性和话语权进一步提升。中方对此表示衷心祝贺。

“习近平主席的贺电充分表达了中国对非洲的支持，令人振奋。”出席非盟峰会的媒体代表、埃塞俄比亚广播公司资深编辑拉鲁·埃塔拉看到习近平主席向非盟峰会致贺电的消息，立即将新闻链接传给后方同事，嘱咐他们立即编发埃塞官方语言阿姆哈拉语消息。

埃塔拉说，去年，埃塞俄比亚获邀加入金砖合作机制，非盟成为二十国集团正式成员，中国在相关事务中都给予大力支持。这是“全球南方”合作的重大胜利，发展中国家在世界舞台上的声音越来越响亮。

非盟常驻代表委员会主席素福·曼杜阿·阿苏马尼在会场接受记者采访时，特别感谢中国为推动非洲地区各领域发展作出的积极贡献。“一直以来，非洲国家和中国在国际事务中相互支持。非中合作是南南合作和国际对非合作的典范。”

在塞内加尔中国问题专家阿马杜·迪奥普看来，以中国和非洲为代表的“全球南方”蓬勃发展，在全球事务中发挥日益突出的作用。非中合作体现了

合作共赢的新型国际关系理念，为世界发展带来新动力和新机遇。

坦桑尼亚《卫报》国际版主编本杰明·姆加纳表示，习近平主席在贺电中强调非洲国家联合自强的重要性，并高度重视提升非洲在全球治理中的代表性和话语权，非中双方共同践行真正的多边主义，推动全球治理朝着更公正合理方向发展。

与会的非盟运输事务高级政策官员瑞莎·艾达·阿洛格说：“中国的发展经验对非洲、对发展中国家都有益处，希望非中在交通、信息通信和能源等领域进一步加强交流，共同推动世界朝着更好的方向前进。”

“期待共同实现现代化的美好愿景”

习近平主席在贺电中强调，过去一年里，中国和非洲关系持续深入发展，中非领导人对话会成功召开，双方决定相互支持探索各自的现代化道路，共同为实现发展愿景创造良好环境。

“习近平主席的贺电温暖人心。”利比亚外长阿卜杜拉·穆塔瓦基勒在会前接受记者采访时表示，中国积极支持非盟工作并持续援助非洲国家，包括利比亚在内的非洲国家都是非中合作的受益者。我的国家经历多年战争，战后重建中，来自中国的支持促进我们国家的发展与进步。”

2023年，中非共建“一带一路”合作硕果累累，捷报频传：尼日利亚莱基深水港开港运营，津巴布韦和安哥拉国际机场航站楼顺利落成，科特迪瓦科科迪桥建成通车……2023年8月，中非领导人相聚南非约翰内斯堡，在金砖国家领导人第十五次会晤期间举办中非领导人对话会。会后，中方发布《支持非洲工业化倡议》《中国助力非洲农业现代化计划》《中非人才培养合作计划》三项举措，支持非洲一体化和现代化建设。

今年，非盟系列会议的主题是“培养适应21世纪的非洲人：在非洲建立富

有韧性的教育体系，让更多人获得包容、长期、优质且符合实际的学习机会”。“今年非盟系列会议的主题与中国去年提出的中非人才培养合作计划的主旨不谋而合。”与会的非盟反腐败咨询委员会报告员玛尔特·多尔卡古姆·布兰兰加说，中国在非洲援建学校、提供教学设备和资料，为当地高校学生提供奖学金赴华留学深造，培养了大量高素质人才，为非洲实现经济独立、可持续发展提供坚实基础。

肯尼亚国际问题专家卡文斯·阿德希尔对习近平主席强调的“共同为实现发展愿景创造良好环境”深有感触。他表示，共建“一带一路”倡议提出以来，非洲的基础设施建设得到空前发展，为实现非洲现代化、一体化奠定基础。中方提出的全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议得到非洲国家的广泛认同。“非中民众对美好生活有着共同的向往。面对双方巨大市场，非洲和中国将共同努力，为实现各自发展愿景创造良好环境。”

“非洲是世界上不发达国家集中的大陆，非中合作极大改变了非洲大陆的面貌，助力非洲国家解决发展不平衡和贫困等问题。”坦桑尼亚达累斯萨拉姆大学中国研究中心主任汉弗莱·莫西说，期待非洲和中国进一步深化工业化、农业现代化、人才培养等方面的合作，共同实现现代化的美好愿景。

“在卢旺达，我们的企业家和工人正在从中国分享的专业知识中获益，尤其在制造业和数字经济等领域。”卢旺达国际关系和外交事务专家约瑟夫·穆塔博巴说：“作为非洲最大的贸易伙伴，中国在非洲发展过程中发挥着重要作用。中方去年在中非领导人对话会上提出的三大举措，将为双方携手推进现代化创造更多新机遇。”

“在共筑高水平中非命运共同体之路上携手同行”

习近平主席在贺电中说，2024年将

召开中非合作论坛新一届会议，我愿同非洲国家领导人一道，着眼造福双方人民，精心规划中非合作新蓝图，推动共筑高水平中非命运共同体。

纳米比亚独立经济分析师约瑟夫·希哈马认为，中非合作论坛在非洲现代化、一体化进程中发挥着关键助推作用。“我相信，随着双方各领域务实合作不断深化拓展、提质升级，非中关系将会更加紧密，非洲地区也将实现和平稳定和可持续发展。”

加纳智库非中政策咨询中心执行主任保罗·弗林蓬对习近平主席谈到的中非合作论坛新一届会议充满期待。“中非合作论坛作为双方集体对话的重要平台和务实合作的有效机制，在推动非中合作共赢和全球南方国家合作进程中扮演着重要角色。”他说，期待新一届会议继续为非中各领域合作搭建桥梁，让合作成果进一步惠及双方人民。

“在非中共同努力下，历届中非合作论坛会议均取得显著成果，总结出一系列实践经验。”肯尼亚智库非洲政策研究所高级分析师刘易斯·恩迪舒说，相信这一机制将不断推动非中在共筑高水平中非命运共同体之路上携手同行、取得新的丰硕合作成果。

刚果(金)约瑟夫·卡萨武布大学国际关系学者安托万·洛孔戈在接受采访时向记者介绍了近年来中企在金沙萨承建的变电站项目和道路修复改造项目。他说，中方秉持习近平主席提出的真实亲诚对非政策理念和正确义利观，将中国发展同助力非洲发展紧密结合。“多年来，中国向非洲国家提供真诚帮助，为促进非洲经济社会发展、缩小南北差距、实现全球共同发展作出积极贡献，这正是推动构建人类命运共同体的真实写照。”

（新华社内罗毕2月18日电 参与记者：金正、闫然、刘万利、刘方强、周楚昀、代贺、王子正、华洪立、黎华玲、吉莉、陈诚、许正、史或）

中国坚定做动荡世界中的稳定力量

新华社德国慕尼黑2月17日电（记者李超、贺飞）当地时间2月17日，中共中央政治局委员、外交部长王毅出席慕尼黑安全会议，在“中国专场”发表题为《坚定做动荡世界中的稳定力量》的主旨讲话。

王毅说，世界充满动荡不安，人类面临多重挑战。保护主义、泛安全化冲击世界经济，单边主义、集团政治重创国际体系。乌克兰危机延宕加剧，中东冲突硝烟再起。人工智能、气候变化、太空极地等新的挑战接踵而来。但不论国际风云如何变幻，中国作为负责任大国，将始终保持大政方针的连续性和稳定性，坚定做动荡世界中的稳定力量。

一是做推动大国合作的稳定力量。共同落实中美两国元首共识，推动中美关系沿着相互尊重、和平共处、合作共赢的正轨前进。稳定发展中俄关系，促进亚太和全球战略稳定。坚持中欧伙伴关系定位，为应对乱局注入正能量。

二是做应对热点问题的稳定力量。践行全球安全倡议，努力探索中国特色的热点问题解决之道。坚持不干涉内政，反对强加于人；坚持客观公道，反对谋取私利；坚持政治解决，反对使用武力；坚持标本兼治，反对短视片面。

三是做加强全球治理的稳定力量。支持联合国的权威和核心地位，支持安理会在和平与安全问题上发挥首要作用。加强“全球南方”团结合作，提升发展中国家在全球事务中的代表性和发言权。为世界提供更多公共产品，为应对全球挑战做出中国贡献。

四是做促进全球增长的稳定力量。中国经济始终充满活力和韧性，长期向好的势头更趋明显。未来将向世界释放更大利好。我们集中精力实现中国式现代化，愿同各方一道，推动全球化朝着更加普惠包容的方向发展，让更多国家、更多人民从中受益。

王毅还现场回答了提问。



2月18日，中国国产大型客机C919在新加坡航展开幕前进行预演飞行。新加坡航展将于20日至25日在新加坡举行。航展主办方预计，将有来自50个国家和地区的上千家企业和机构参展。新华社发

“这座光伏电站让我们自豪”

在距离孟加拉国首都达卡约120公里的迈门辛地区，坐落着该国第二大光伏电站。约17万块来自中国的太阳能电池板，将太阳能转化成电照亮千家万户。

2019年，为满足孟加拉国电力需求及改善当地电力能源结构，由中国华电海外投资有限公司控股的华新电力有限公司投资、福建永福电力设计股份有限公司承建

的迈门辛光伏项目开工建设。项目于2020年底投入运营，是当时孟加拉最大的光伏电站。

“当年，尽管受到新冠疫情等因素影响，这个项目只花了约一年时间就建成，体现了‘中国速度’。”项目孟籍工程师费萨尔说。

项目不仅建设速度快，建设和运营质量也受到称赞。费萨尔说，此项目是孟加拉国首个按照中国标准建设的光伏项目，

为孟加拉国更好地发展新能源提供了助力，得到孟加拉电力发展委员会等部门认可。

电站投入运营3年多来，累计发电约3亿千瓦时，成为孟加拉中部地区重要的电源节点。

“这座光伏电站让我们自豪。”位于迈门辛的孟加拉国农业大学教授拉菲克说，光伏电站提高了当地人的生活品质。”谢

谢中国朋友在这里进行投资建设。”

当地居民乌丁告诉记者，光伏电站让他们受益良多，如今他的很多亲戚朋友都在电站工作。

目前，该电站每年帮助孟加拉国减少碳排放超过5万吨，并于2023年取得国际VCS标准认证，拥有了碳资产交易权。

“我们能够在孟加拉实践绿色发展商业模式，促进当地经济发展、民生改善，同时以投资带动中国技术、中国标准、中国装备走向世界。”华新电力有限公司董事长周金顺说。

（新华社达卡2月18日电 记者孙楠）

俄罗斯国防部长说 俄军已完全控制阿夫杰耶夫卡

据新华社莫斯科2月17日电（记者赵冰）俄罗斯国防部长绍伊古17日向俄总统普京报告说，俄军已完全控制乌克兰军队的重要防御枢纽阿夫杰耶夫卡市。

俄国防部当晚在社交媒体发文说，俄军目前正采取措施继续肃清市内的乌军人员，并包围仍滞留在阿夫杰耶夫卡焦化厂中的乌军部队。

另据塔斯社17日晚报道，俄总统新闻秘书佩斯科夫表示，普京听取了绍伊古有关夺取阿夫杰耶夫卡的报告，并向俄军官兵表示祝贺。

联合国代表呼吁 利比亚各方解决所有政治争议

据新华社突尼斯2月17日电（记者潘晓菁）的黎波里消息，联合国秘书长利比亚问题特别代表巴蒂利17日发表声明，呼吁利比亚各方领导人团结起来，解决所有政治争议问题。

巴蒂利说，利比亚当前的政治僵局对国家结构构成重大威胁。他说，所有利比亚人都希望尽快重建社会结构和经济，恢复国家主权和尊严。他呼吁利比亚各方领导人共同努力，建设一个团结的国家。

2011年2月17日，利比亚爆发反卡扎菲政权抗议活动，卡扎菲政权被推翻，利比亚自此陷入动荡。

数千以色列民众游行要求提前举行议会选举

据新华社耶路撒冷2月17日电（记者吕迎旭、张天朗）据当地媒体报道，数千以色列民众17日晚在特拉维夫、海法、贝尔谢巴等城市举行示威游行，要求提前举行议会选举。

新华社记者看到，在

该市主干道卡普兰大街，游行者和警察发生了冲突。参加游行的特拉维夫副市长海塔勒·莱哈维对记者说，政府在被迫押人员获释、以色列在加沙地带的军事行动以及发展经济方面表现不佳，民众希望政府在巴以问题上提

出长期解决方案，“现在该举行议会选举了”。

内塔尼亚胡当天在记者会上表示，以色列现在需要团结，举行选举将撕裂以色列社会，对巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）有利。

以黎或将陷入“漫长的消耗战”

■王晋

国际观察 中国新闻名专栏

2月中旬，以色列对黎巴嫩南部地区发动了本轮巴以冲突爆发以来时间最长、火力最猛的攻击。近期，来自美国、英国、欧盟的外交官访问黎巴嫩，寻求阻止双方爆发全面冲突；以色列官员则在多个场合公开警告称，“留给外交的时间不多了”。可以看出，随着以军在加沙地带接连取得战果，以色列正将越来越多的注意力转向黎巴嫩真主党。双方互不退让，冲突日益呈现扩大化趋势。

新一轮巴以冲突开始后，黎巴嫩真主党第一时间打出了声援哈马斯的旗帜，并通过派遣小股部队渗透、发射火箭弹和无人机等方式，对以色列发动攻击。作为反制，以色列多次对黎巴嫩实施越境打击，导致包括哈马斯

政治局副主席阿鲁里、真主党高级指挥官侯赛因在内的多名要员死亡。

从针对阿鲁里的袭击开始，以色列与黎巴嫩真主党的军事冲突逐渐升级。从袭击的目标看，以色列利用情报和技术优势，对真主党的打击范围已经从军火库扩大到真主党军事高层。而真主党对以色列的攻击，也从前线雷达设施和观测点，扩大到以色列军事指挥枢纽和兵营等。从打击能力上来看，以色列在黎以边境驻扎着一定规模的战斗力量，能够持续向黎巴嫩境内发动打击，真主党方面则拥有大量火箭弹和导弹，以及无人机攻击能力，能够突破以军“铁穹”防空系统，攻击以境内目标。

尽管如此，国际舆论普遍认为，双方爆发全面冲突的可能性并不大。当前，以色列的主力部队仍集中在加沙地带，还要同时应对来自黎巴嫩、伊拉克、叙利亚和也门等方向的威胁，可谓四面受敌。一旦和真主党发生全面冲突，以北部边境地区

将长期面临较高的军事压力，进而影响以军在加沙地带的军事行动。

对真主党来说，与以色列交火更多是为了策应哈马斯，缓解哈马斯在加沙地带的压力，同时对以色列的“定点清除”行动作出回应。对以军维持一定打击力度的同时，真主党并不想过分刺激以色列，以免自身成为以色列的主要打击目标。

此外，在近日举行的第60届慕尼黑安全会议上，与会的国际组织和各国人士密集呼吁为巴以冲突寻求政治解决方案，要求推动加沙地带摆脱暴力循环。在巨大的国际舆论压力下，以色列不大可能进一步扩大冲突范围，全面进攻黎巴嫩真主党。以黎冲突本质上是本轮巴以冲突的外溢。在可预见的未来，只要巴以冲突未得妥善解决，以黎冲突难言休止。正如真主党内部人士所说：“这将是一场漫长的战斗，一场需要耐心的消耗战。”

（作者单位：西北大学中东研究所）



伊朗公布两种新型国产导弹

2月17日，伊朗国防部公布新型国产导弹防御系统“阿尔曼”和“阿扎拉赫什”导弹系统。图为伊朗国防部当日提供的相关照片。

新华社发