

尊敬的阿联酋总统穆罕默德殿下，各位同事，

很高兴作为中国国家主席习近平的特别代表，出席世界气候行动峰会。首先，我谨荣幸地转达习近平主席对阿联酋举办世界气候行动峰会的良好祝愿。习近平主席对阿联酋作为COP28主席国积极引领绿色低碳转型、大力推进全球气候治理表示高度赞赏，并预祝大会取得圆满成功！八年前，习近平主席与各国领导人

一道，以最大政治决心和智慧达成《巴黎协定》，开启全球合作应对气候变化新征程。中国一直重信守诺，为全球气候治理作出重要贡献。我们大力推进绿色发展。2022年二氧化碳排放强度比2005年下降超过51%。新能源汽车产销量稳

居全球第一，保有量超过1800万辆、占世界一半以上。我们深入推进能源革命。非化石能源装机占比提高至50.9%。全面停止新建境外燃煤电厂，供应了全球50%的风电和80%的光伏设备。我们积极推进应对气候变化国际合作。安排应

对气候变化南南合作专项资金超过12亿元人民币，支持广大发展中国家提升应对气候变化能力。

各位同事！气候变化挑战面前，人类命运与共，各方应增强共同应对的决心和能

力。我提三点建议。

第一，践行多边主义，坚持《联合国气候变化框架公约》及其《巴黎协定》确定的目标和原则，加强团结合作，实现互利共赢。

第二，加速绿色转型，积极提高可

再生能源比例，推动传统能源清洁低碳高效利用，加快形成绿色低碳生产方式和生活方式。

第三，强化落实行动，充分兑现已有承诺，特别是发达国家应切实加大对发展中国家的资金、技术、能力建设支持，以行动化愿景为现实。

中国作为负责任发展中大国，愿与各方一道，携手共建清洁美丽世界。

谢谢大家！

（新华社迪拜12月1日电）

（上接第一版）中方大力推进绿色发展、能源革命和应对气候变化国际合作，支持广大发展中国家提升应对气候变化能力。

丁薛祥强调，气候变化挑战面前，人类命运与共，各方应增强共同应对的决心和能力。践行多边主义，坚持《联合国气候变化框架公约》及其《巴黎协定》确定的目标和原则，加强团结合作，实现互利共赢。加速绿色转型，积极提高可再生能源比例，推动传统能源清洁低碳高效利用，加快形成绿色低碳生产方式和生活方式。强化落实行动，充分兑现已有承诺，特别是发达国家应切实加大对发展中国家的资金、技术、能力建设支持，以行动化愿景为现实。

与会期间，丁薛祥分别会见了阿联酋总统穆罕默德、赞比亚总统希奇莱马、古巴国家主席迪亚斯-卡内尔、马尔代

夫总统穆伊兹、联合国秘书长古特雷斯。

会见穆罕默德时，丁薛祥表示，在两国元首战略引领下，中阿全面战略合作伙伴关系进入新阶段。双方要进一步巩固政治互信，加强务实合作，高质量共建“一带一路”，共同推动中国同阿拉伯国家、海合会国家合作达到新水平。中方赞赏阿方为筹备联合国气候变化迪拜大会所作努力。穆罕默德表示，近年来阿中关系取得长足进步，感谢中方对气候变化迪拜大会的大力支持，高度赞赏中方在巴勒斯坦问题上秉持公正立场。

会见希奇莱马时，丁薛祥表示，中赞传统友谊深厚。双方要在共建“一带一路”和中非合作论坛框架内加强务实合作，推动两国关系朝着更高水平、更广领域迈进。希奇莱马表示，感谢中方对赞给予的大力支持，愿与中方加快推进各领域合作。

会见迪亚斯-卡内尔时，丁薛祥表

示，在两国元首战略引领下，中古关系进入政治互信更高、务实合作更深、民意基础更牢的新阶段。中方愿同古方在建设本国特色社会主义道路上携手并进。迪亚斯-卡内尔表示，古巴坚定支持习近平主席提出的重大理念倡议，愿同中方一道把中古特殊友好关系推向前进。

会见穆伊兹时，丁薛祥表示，两国要加强高层政治引领，密切务实交流合作，推动中马面向未来的全面友好合作伙伴关系迈上新台阶。穆伊兹表示，马方高度重视发展对华关系，愿保持双方各层级交往和互利合作。

会见古特雷斯时，丁薛祥表示，中方高度重视联合国作用，将持续加强应对气候变化国际合作。古特雷斯积极评价中方推进碳达峰碳中和取得的重要进展，希同中方携手应对气候变化挑战。

新时代中非合作

埃及是首个在共建“一带一路”框架下与中国开展卫星合作的国家，航天合作成为近年来中埃合作的重点领域之一，相关合作不仅为埃及航天事业发展奠定了坚实基础，也将带动非洲大陆航天技术发展。

“提升了埃及航天事业自主发展能力”

走进埃及航天城卫星总装集成测试(AIT)中心的总装大厅，墙壁上悬挂着的中埃两国国旗赫然醒目。大厅里，各类地面支持设备、振动试验系统、热试验系统等设备依次整齐排列。

今年6月，中国政府援助埃及二号卫星初样星交付仪式在AIT中心举行。此次交付使埃及成为首个具备卫星总装、集成和测试能力的非洲国家。

埃方项目测试指挥亚辛·穆尼尔仍清晰记得初样星交付时的场景：“这颗卫星将成为埃及航天事业发展的里程碑。我期待这颗星在太空中闪耀。”

援助二号卫星项目是中埃共建“一带一路”的标志性成果，也是落实中非合作论坛北京峰会提出的“八大行动”的具体项目之一。2019年1月，中埃两国签署埃及二号卫星工程实施协议，建设内容包括一颗小型遥感卫星、一个地面测控系统和一套地面应用系统，并提供发射服务。卫星的设计工作在两国同步进行，组装、测试、试验工作则是在中国援建的埃及首个卫星AIT中心进行。

自3月以来，穆尼尔与中埃同事们密切配合，通过对电性星和力学热控星这两颗初样卫星进行电性能、精确、质测、振动试验、热真空试验等各类测试，确定了正样卫星的技术状态。“在中国工程师的悉心指导下，我们顺利完成了各项测试与验证任务。中国朋友帮助我们实现了技术突破。”穆尼尔说。

在2颗初样卫星顺利交付埃方后，正样卫星也在埃及完成总装、测试、验证并已运回中国，计划于今年年内在中国完成发射。卫星总设计师、总指挥崔玉福表示，初样卫星的顺利交付，充分验证了埃及已经具备了总装系统、测试系统以及大型试验系统的实践和应用能力。

此外，地面测控系统和地面应用系统不久前在埃及全面完成现场安装部署调试，为卫星发射后的工作做好了全面准备。地面系统将承担埃及二号卫星的测控任务，确保卫星的稳定运行和数据传输，为埃及提供精确的地面观测数据和信息。

“中国援埃二号卫星项目显著提升了埃及航天事业自主发展能力。”该项目负责人艾哈迈德·拉菲表示，卫星数据将被应用于埃及国土资源普查、农作物监测、水资源管理、城市建设等，为埃及农业、水利等领域的科学决策提供信息支持，对埃及经济社会发展意义重大。

“在中方帮助下，越来越多埃及工程师成为航天领域骨干”

航天技术是综合国力的体现，航天事业的进步必须紧紧依靠本土航天人才。埃及二号卫星采用联合研制模式，团队中所有岗位由中埃双方按比例构成，埃方深度参与卫星的设计、总装、测试、试验、评审等各个环节。即使在新冠疫情期间，中埃双方仍通过邮件、视频会议等方式不间断开展项目沟通。

中埃航天合作务实推进

本报记者

沈小晓

“授人以鱼不如授人以渔。我们不仅要援助技术，更要协助当地推进标准化体系建设。”崔玉福表示，标准是国际合作与交流的共同语言和准则，是进行技术协作与沟通的重要桥梁，航天工程标准化工作对于航天科技可持续发展具有重要作用。经过指导和培训等，埃方科技人员逐渐了解、熟悉并建立了自己的航天工作体系、技术文档体系和标准体系等。

作为援埃二号卫星项目埃方的主任设计师，塔拉勒从2019年项目启动以来就全程参与了卫星设计、测试与验证、团队协作、进度推进等工作。塔拉勒曾36小时不眠不休、坚持工作。“其实，我自己并不记得到底有多久没休息。当时，我们正在进行正样星热试验，所有人都全身心投入，感受到的是来自知识和技术的强烈吸引力。至于累不累，我都忘了。”塔拉勒告诉记者，在中国专家的帮助下，他和同事熟练掌握了相关技术，“这段经历让我快速成长，也让我对埃及航天的未来更有信心。”

“在中方帮助下，越来越多埃及工程师成为航天领域骨干，形成人才梯队。更重要的是，标准化工作实现快速发展，大大提高了工作效率，夯实了埃及航天事业发展的基础。”拉菲说。

“助推埃及航天事业不断取得新发展”

“几个月前还有人说，不相信我们能成功。现在，这里让他们大开眼界。”埃及卫星AIT中心主任塔梅尔·达巴什站在总装大厅里对记者感慨道，埃及成为首个具备卫星总装、集成和测试能力的非洲国家，“这一切都要感谢中国”。

作为重要地面基础设施，卫星AIT中心在卫星研制中必不可少。过去，埃及没有自己的卫星AIT中心，因而无法拥有初步的卫星研制能力，只能依靠进口外国整星。2016年1月，中埃签署援建埃及卫星AIT中心项目协议，并于2017年开始实施。这是中国继坦赞铁路以来规模最大的技术合作类援助项目。项目建筑面积约6400平方米，由卫星总装洁净厂房与系列配套总装、集成及测试设备组成。

除了基础设施建设之外，为了帮助埃方掌握设备的现场安装与运行管理等，中方还对埃方科技人员进行了培训，包括11门课程共计416学时的理论培训和6场实地教学，并编写了100余万字的配套教材。今年6月，该中心基本建成并完成技术验收，使埃及拥有了国际先进水平的基础设施，为埃及二号初样卫星以及正样卫星在埃及本土顺利完成总装、集成、测试、试验发挥了重要作用。

随着共建“一带一路”倡议与埃及“2030愿景”深度对接，中埃在航天领域不断创新合作形式、拓展合作内容，为促进中埃科技交流发挥了重要作用，也将更多更好地惠及包括埃及在内的非洲人民生活。

埃及国际合作部部长拉尼娅·马沙特表示，中国援埃AIT中心和二号卫星项目取得重大进展，极大提升了埃及自主研发卫星和卫星测控、应用能力，使埃及在航天领域成为非洲地区具有领先优势的国家，埃方对此高度评价并衷心感谢。

“埃中航天合作卓有成效。”埃及航天局首席执行官谢里夫·西德基表示，中国援埃AIT中心是埃及第一个发展卫星产业本土化的中心，将使埃及在向非洲转让卫星技术方面发挥主导作用，也为支持埃及“2030愿景”可持续发展战略作出贡献。“埃方愿进一步深化和拓展同中方合作，借鉴中方在航天领域的丰富经验，助推埃及航天事业不断取得新发展。”（本报开罗电）

越共中央总书记阮富仲会见王毅

本报河内12月1日电（记者杨晔）当地时间12月1日，越共中央总书记阮富仲在河内会见中共中央政治局委员、外交部长王毅。

王毅首先转达习近平总书记对阮富仲总书记最亲切的问候。王毅表示，在以阮富仲总书记为首的越共中央坚强领导下，越南政治社会和谐稳定，经济发展蓬勃有力，国际地位不断提升，相信越方一定能够实现确定的战略目标。中越两党最高领导人建立了牢固政治互信和深厚同志情谊，为两国关系把舵定向，提供了重要战略引领。为贯彻落实好两党最高领导人战略共识，今天上午我同陈流光副总理共同主持了中越双边合作指导委员会第十五次会议，就推进下一阶段各领域合作达成系列共识。

王毅说，志同道合、命运与共是中越关系最鲜明的特征。中方赞赏越方始终把对华关系作为越南外交的战略选择和头等

中越双边合作指导委员会举行第十五次会议

本报河内12月1日电（记者杨晔）当地时间12月1日，中国—越南双边合作指导委员会第十五次会议在越南河内举行，中共中央政治局委员、中央外办主任、外交部长王毅和越南副总理陈流光共同主持，双方多个部委和地方负责人作为机制成员线上线下参加。

王毅表示，今年对中越两国都具有特殊意义。中国贯彻落实中共二十大精神顺利开局，越南加紧落实越共十三大决议，两国社会主义事业都进入关键阶段。今年是中越建立全面战略合作伙伴关系15周年，在习近平总书记和阮富仲总书记战略引领下，两国关系高位运行，战略合作全面深化，双方就提升双边关系定位达成重要共识，将开启两国关系新阶段。我们愿同越方共同用好双边合作指导委员会这一统筹双边合作的管总机制，为下一阶段合作做好统筹协调，为推进新时期中越关系做出积极贡献。

王毅说，上次会议以来，中越关系取得长足发展。高层引领有成效，务实合作有突破，海上合作有进展，多边支持有力度，这些成果为两国关系迈入新阶段奠定了坚实良好基础。当今世界变乱交织，面对纷繁复杂形势，中越要不忘初心、团结一致，坚定走和平、合作与发展的道路，从促进人类进步和壮大社会主义力量的战略高度看待把握两党两国关系。双方要保持高层战略沟通，不断凝聚共识、增进互信；加强国防、公安、安全等合作机制，深化反恐、打击电信诈骗等非传统安全

2023“看中国 听世界”论坛举行

本报深圳12月1日电 12月1日，以“中国式现代化与高质量共建‘一带一路’”为主题的2023“看中国 听世界”论坛在深圳举行。

中共中央对外联络部部长刘建超表示，中国式现代化是一个后发国家奋力追赶的故事，一个古老文明重焕荣光的故事，一个始终坚持人民至上的故事，一个立己达人、兼济天下

将中美人民友好事业传承下去——铭记和怀念基辛格博士

钟声

中美双方要继承和发扬基辛格博士的战略眼光、政治勇气和外交智慧，按照中美元首旧金山会晤达成的重要共识，坚持相互尊重、和平共处、合作共赢，推动中美关系健康、稳定、可持续发展

当地时间11月29日，美国前国务卿亨利·基辛格逝世。亨利·基辛格博士是世界著名战略家，也是中国人民的老朋友和好朋友。半个世纪前，他以卓越的战略眼光，为中美关系正常化作出了历史性贡献，既造福了两国，也改变了世界。中国人民永远铭记基辛格博士为推动中美关系发展、增进中美两国人民友谊作出的历史性贡献，也真诚希望中美双方将中美人民友好事业传承下去，推动中美关系健康、稳定、可持续发展，造福两国人民，共同承担大国责任，为世界的和平与发展作出应有贡献。

基辛格博士是中美关系的开拓者和建设者。1972年，他参与推动中美双方发表“上海公报”，这不仅是中美关系史上的大事件，也是国际关系史上的一大创举。中美双方在“上海公报”中明确承认彼此社会制度有着本质的区别，但这并没有影响中美发展两国关系。基辛格博士对此评价：“这个公报是我所知道的外交文件中的首创，它保留了双方所持不同意见的内容，也正因如此，使得协议一致的内容更具有意义。”包括“上海公报”在内的中美三个联合公报构成中美关系的政治基础。今年7月访华期间，基辛格博士表示，当前形势下，应该遵守“上海公报”确定的原则，要理解一个中国原则对于中国的极端重要性，推动中美关系朝着积极方向发展。

基辛格博士生前访问中国超过百次，把推动中美关系发展、增进两国人民友谊作为毕生追求。习近平主席在就亨

优先，中国也把对越关系作为周边外交的优先方向。在两国建立全面战略合作伙伴关系15年基础上，双方就提升两国关系定位达成共识，可谓水到渠成。这符合两国共同愿望和共同利益，也有利于地区和世界和平与发展，将为两国关系开辟更加光明的前景。

阮富仲请王毅转达对习近平总书记最亲切的问候。阮富仲表示，越中两国山连山，水连水。“越中情谊深，同志加兄弟”，这在世界上是独一无二的。我第三次出任越共中央总书记后，访问的第一个国家就是中国。我同习近平总书记进行了很好的交流，至今仍对那次访问记忆犹新。前不久我专门赴越中边境友谊口岸种下了友谊树，世界上只有越中之间有以友谊为名的口岸，充分体现了我们对两国传统友谊的珍视。越中关系不断发展，完全符合越南人民的愿望，相信通过双方共同努力，两国“同志加兄弟”的情谊定会越来越深厚。

王毅表示，阮富仲总书记对中国的深情厚谊令人感动，相信中越友谊之树一定会枝繁叶茂，结出累累硕果。

同日，王毅还分别会见了越南国家主席武文赏和越南外长裴青山。

合作。发挥地缘相近、产业互补优势，深化经贸、互联互通、关键矿产等领域合作，共同打造互利共赢、稳定畅通的产供应链体系。加强两党宣传部门、央媒和出版机构、文旅、青年、地方对口交流，便利人员往来，增进两国民众的相互了解。携手捍卫国际公平正义，践行真正的多边主义，在事关彼此重大利益问题上相互支持。恪守高层共识，坚持通过友好协商管控分歧，积极推进海上合作，维护南海来之不易的和平稳定局面。

陈流光表示，越方对中国、国家和人民进入新时代以来，特别是二十大以来取得的历史性成就表示衷心祝贺，坚信中国将顺利实现第二个百年目标。作为“同志加兄弟”，越南支持中国发展壮大，为维护地区和世界和平稳定发挥更加重要的作用。今年是越中建立全面战略合作伙伴关系15周年，两党两国关系蓬勃发展，取得丰硕成果。双方保持密切高层交往，政治互信不断巩固，各层级、各地方交流取得积极进展，经贸、投资、交通、科技等领域合作发展迅速。越方赞同中方对两国关系下一阶段发展的总体设想。愿同中方加强高层互访势头，积极开展控分歧、议会交流。发挥好指导委员会协调作用，密切外交、国防、安全合作，推动经贸、投资、金融合作取得更大发展，加强交通、农业、环保、科技、旅游、教育合作和地方交流，拓展人工智能、绿色能源合作。根据两国高层达成的共识，妥善有效管控分歧，共同推动“南海行为准则”磋商，使南海成为和平合作之海。

双方一致同意发挥好指导委员会的统筹协调作用，围绕中越关系新的定位，各部门加紧对接，形成更多具体合作思路，推动中越全面战略合作走深走实，为两国关系迈入新阶段奠定坚实基础。

的故事。中方将与各方携手高质量共建“一带一路”，落实“三大全球倡议”，促进世界和平稳定与发展，共同谱写世界现代化故事新篇章。

与会外宾表示，中国式现代化为各国探索符合本国国情的道路提供重要借鉴，共建“一带一路”为世界经济、社会发展提供强大助力，各国应携手前行，共创更加美好的未来。

此次论坛由中共中央对外联络部和中共深圳市委联合主办。来自亚洲、非洲、欧洲、大洋洲30个国家的各界人士约150人现场参会。论坛通过《2023“看中国 听世界”论坛深圳倡议》。

利·基辛格逝世向美国总统拜登致唁电时表示：“基辛格的名字将永远和中美关系联系在一起。”过去几十年来，基辛格博士多次接受人民日报记者采访，向两国和国际社会分享他对中美关系的深刻洞见。“中美两国应视对方为伙伴和朋友”“扩大美国和中国之间对话的质与量，以便我们能在双方所能提出的共同课题上取得一致意见”“对于世界上的问题，两国之间可能有不同的解读，但美国应就此与中国进行协商，并相互学习”……基辛格博士始终以历史眼光看待中美关系，强调双方应做伙伴，加强对话合作。今天，中美关系正处在新的十字路口，双方树立彼此正确认知、妥善管控分歧、推进对话合作的必要性变得更加突出。大国竞争不符合时代潮流，更解决不了现实挑战。中美两国人民和世界各国人民普遍认为，中美不能重复大国对抗冲突的陈旧历史，两国做伙伴，相互尊重、和平共处、合作共赢，才是面向未来的正确选择。

基辛格博士在其著作《世界秩序》中说：“评判每一代人时，要看他们是否正视了人类社会最宏大和最重要的问题。”他曾指出：“我们这一代人在这一历史时期最重要的便是学会如何使不同文明和平相处，以及如何通过不同文明间的共同努力将争端变为共识。”看待中美关系时，基辛格博士也始终坚持全球眼光，高度重视中美两个大国肩负的全球责任。当前，国际形势不稳定性不确定性增加，中美加强沟通和合作，在办好各自国内事情的同时，发挥引领作用，共同推进人类和平与发展的崇高事业，这是中美两国和世界各国人民的共同愿望。在旧金山会晤中，中美两国元首就应对巴以冲突、乌克兰危机以及气候变化、人工智能等全球性挑战进行全方位沟通，进一步探讨了中美两个大国的正确相处之道，进一步明确了中美共同肩负的大国责任。国际社会普遍认为，这次会晤为变乱交织的世界注入了稳定性、确定性、建设性。

基辛格博士将永远被中国人民铭记和怀念。中美双方要继承和发扬基辛格博士的战略眼光、政治勇气和外交智慧，按照中美元首旧金山会晤达成的重要共识，坚持相互尊重、和平共处、合作共赢，推动中美关系健康、稳定、可持续发展。