

丁薛祥同欧盟委员会执行副主席里贝拉举行第六次中欧环境与气候高层对话

新华社北京7月14日电 中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥14日下午在北京同欧盟委员会执行副主席里贝拉举行第六次中欧环境与气候高层对话。

丁薛祥表示，今年5月，习近平主席同欧盟领导人就中欧建交50周年互致贺电，为深化中欧合作指明了方向。我们要在双方领导人战略引领下，加强环境与气候务实合作，为中欧和全球可持续发展作出更大贡献。

丁薛祥指出，中国高度重视生态环境保护和应对气候变化工作，制定实施一系列务实举措，经济社会发展全面绿色转型取得显著成效。无论国际形势如何变化，中国都将坚定推动绿色低碳发展，采取有力措施参与全球环境气候治理。中方愿同欧方一道，坚持高层对话交

流，形成更多共识，深化绿色伙伴关系。坚持互利共赢，不断拓展能源、循环经济等重点领域合作深度广度，共同支持其他发展中国家绿色低碳发展。坚持相互协同，进一步展现领导力，推动构建公平合理、合作共赢的全球环境气候治理体系。

里贝拉表示，欧盟愿以中建交50周年为契机，同中方进一步巩固已有合作，努力寻找更多合作新机会，坚持多边主义，推动《巴黎协定》有效实施，向世界传递共同应对环境和气候挑战的积极信号。

在对话会上，双方有关部门围绕共同应对气候挑战、保护生态环境等议题，总结第五次高层对话以来的合作成果，对下一步深化合作进行了交流。

王毅会见俄罗斯外长拉夫罗夫

新华社北京7月13日电 中共中央政治局委员、外交部长王毅13日在北京会见俄罗斯外长拉夫罗夫。

王毅欢迎拉夫罗夫来华出席上海合作组织成员国外长理事会会议，

维护二战正确历史叙事。

拉夫罗夫表示，俄

表示中方愿同俄方及其他成员国共同筹备好天津峰会，推动上合组织建设迈上新台阶。今年是中国人民抗日战争胜利80周年，双方还要办好二战胜利80周年系列纪念活动。

伙伴关系。

在同苏杰生会谈时，王毅表示，去年

习近平主席和莫迪总理喀山会晤达成重要共识，为中印关系改善和发展指明方向。今年是中印建交75周年，中印关系保持改善发展势头，来之不易，值得珍惜。中方愿同印方加强沟通协调，推动平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化，携手维护“全球南方”共同利益，促进地区和平稳定和发展繁荣。

苏杰生表示，印中是发展伙伴而非竞争对手，愿深化互利合作。印方奉行独立的外交政策，愿同中方加强在多边领域协调配合，全力支持中方作为上合组织轮值主席国办好峰会。

博奇表示，马方坚定恪守一个中国原则，积极参与“一带一路”合作，愿继续为促进欧中关系发挥积极作用。

在同鲍威尔会晤时，王毅表示，在两国领导人战略引领下，中英关系走上改善发展轨道，符合两国人民愿望、顺应时代发展潮流。中方赞赏英方提出发展连贯、持久、相互尊重的英中关系，愿以更宽广视野同英方打交道、做伙伴，加强战略沟通，拓展战略合作，为双边关系注入新内涵。

鲍威尔表示，愿同中方加强对话沟通，推动建立稳定、务实和长远的

王毅分别同马耳他副总理、英国首相国家安全事务顾问、印度外长会谈

新华社北京7月14日电 7月14日，中共中央政治局委员、外交部长王毅在北京分别同马耳他副总理兼外交旅游部长博奇、英国首相国家安全事务顾问鲍威尔、印度外长苏杰生举行会谈。

在同博奇会谈时，王毅表示，中方赞赏马方长期将发展对华关系作为外交优先方向，愿同马方在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚守承诺，深化互利合作。中欧关系的定位是伙伴不是对手，基调是对话与合作，应以发展的眼光看待双方关系互利共赢的本质。

文昌航天发射场准备就绪 确保天舟九号发射成功



新华社海南文昌7月14日电（记者李国利、黎云）天舟九号货运飞船发射在即，记者14日从文昌航天发射场了解到，目前发射场设备设

施状态良好，参试各单位正全力以赴确保发射任务圆满成功。

根据计划，我国将于近日在文昌航天发射场使用长征七号遥十运载火

箭发射天舟九号货运飞船。文昌航天发射场工作人员在接受记者采访时说：“船箭组合体已垂直转运至发射区，目前发射场各系统状态良好，具备加注和发射条件。”

7月12日，天舟九号货运飞船与长征七号遥十运载火箭组合体垂直转运至发射区。7月13日，天舟九号货运飞船发射任务完成全区合练，各系统通过功能检查并做好发射准备，这是除点火发射外参试系统最全的综合演练。

气象会商在航天发射中具有十分重要的作用。火箭发射前，航天工作者通过气象会商对气象数据进行分析，精准预测火箭发射窗口期间的气象条件。

“从最新的气象会商结果来看，发射窗口天气满足火箭发射最低气象条件。”文昌航天发射场工作人员介绍。

图为天舟九号货运飞船与长征七号遥十运载火箭组合体垂直转运至发射区。新华社记者 杨冠宇摄

西藏公司相关负责人介绍。

在大本营旁边的一座小山上，一座高耸的信号塔巍然屹立。这座建成于2024年的5G-A基站由中国移动西藏公司和中兴通讯打造，为旅游、科考、环保等活动提供高速网络支持。通过5G-A网络，游客可实时进行高清视频通话和直播，科考人员能快速上传监测数据，登山爱好者也能获得更可靠的紧急救援保障。

“对特殊任务的重点保障考验攻关能力，日常化的通信保障则对设备可靠性提出更高要求。”中兴通讯网络保障工程师景伟告诉记者，“珠峰景区平均海拔5000米以上，在低氧、极寒、强风环境中，完成站点

建设和功能部署是非常困难的，设备选型、运输、安装及联调等，都是极限挑战。”

以设备散

热为例，高原阳

光照射强，下午

的时候设备发

热明显，对散热要求很高；同时，安装区域又有大风和扬沙天气，为了保证精密设备的运行，又对设备密闭性提出很高要求。“既要密闭好，又要散热强，这需要我们在部署设备上花更多心思。”景伟介绍。

为此，技术人员针对高海拔的特性对通信设备进行了有针对性的提升，并重新改进了设备安装时的施工规范和工艺，确保设备在高海拔野外安全平稳运行。

建成投用一年多来，设备运行安全平稳，这让景伟等人松了一口气。对他们来说，这不仅仅是一个基站的成功，更是对高海拔地区通信设备的一次“大考”。“有了这一次的建设经验，我们有信心使用我们的设备让更多地方覆盖5G-A信号，让更多雪域高原的群众从通信网络的完善中获益。”景伟说。

“未来，我们会不断加大5G网络建设的投入，争取让重点景区都覆盖上更先进的5G-A网络。”中国移动西藏公司相关负责人说。

更低时延、更高速率、更好体验 西藏网络通信条件持续改善

本报记者 徐驭尧

热明显，对散热要求很高；同时，安装区域又有大风和扬沙天气，为了保证精密设备的运行，又对设备密闭性提出很高要求。“既要密闭好，又要散热强，这需要我们在部署设备上花更多心思。”景伟介绍。

为此，技术人员针对高海拔的特性对通信设备进行了有针对性的提升，并重新改进了设备安装时的施工规范和工艺，确保设备在高海拔野外安全平稳运行。

建成投用一年多来，设备运行安全平稳，这让景伟等人松了一口气。对他们来说，这不仅仅是一个基站的成功，更是对高海拔地区通信设备的一次“大考”。“有了这一次的建设经验，我们有信心使用我们的设备让更多地方覆盖5G-A信号，让更多雪域高原的群众从通信网络的完善中获益。”景伟说。

“未来，我们会不断加大5G网络建设的投入，争取让重点景区都覆盖上更先进的5G-A网络。”中国移动西藏公司相关负责人说。

韩正会见印度外长苏杰生

新华社北京7月14日电 7月14日，国家副主席韩正在北京会见印度外长苏杰生。

韩正表示，去年10月，习近平主席同莫迪总理在喀山成功会晤，引领印中关系重启再出发。印中都是发展中大国、全球南方重要成员，做相互成就的伙伴，实现“龙象共舞”，是双方正确选择。双方要进一步落实两国领导人达成的重要共识，坚持高层引领、稳步推进实

合作、尊重彼此关切，推动中印关系持续健康稳定发展。

苏杰生表示，莫迪总理同习近平主席喀山会晤后，印中关系稳步改善。印方愿以领导人共识为指引，保持印中关系发展势头，推进互利合作，加强在多边机制中的沟通协调。印方支持中方作为轮值主席国办好今年的上海合作组织峰会。



仲夏时节，湖北省黄冈市英山县温泉镇斗米畈村风景如画，碧绿的荷塘、湛蓝的天空与整齐的民居相互映衬，构成一幅生机盎然的生态画卷。图为斗米畈村观光荷塘秀美风景。

王江摄（人民视觉）

在北纬42度邂逅“雪味”夏天

新华社记者 王帆 周万鹏

完备，同时还有丰富的夏日特色活动，更能吸引年轻人前来参加。”他说，8月末第三届松花湖跑山赛即将举办，目前招募人数控制在5000人，未来还会陆续举办赛前训练营、测试赛等热身活动，为赛事预热。

在体育赛事不断拓展场景、吸引大众参与的同时，体育文化的传播也在借助特色消费产品焕发新活力。在松花湖度假区，融入滑雪、缆车、滑翔伞等多种元素的文创雪糕正在热销，在网络平台上晒出“雪糕+雪场”的照片，成为众多游客的旅行标配。“开启夏季运营以来，文创雪糕销量已超8000支。”松花湖度假区市场营销总监黄钟锐说。

“雪味”的夏天里不仅有雪糕，更有打破季节限制的室内“雪世界”。在零下6摄氏度、1308米长的专业雪道上，体验雪地摩托、雪圈滑行、雪地打靶等项目带来的速度与激情；在室内百米雾凇长廊，换装欣赏银装素裹、玉树琼花的梦幻奇景……这个夏季，吉林北山四季越野滑雪场迎来了各地游客。

作为亚洲首座全天候标准化越野滑雪专业训练场，北山四季越野滑雪场是越野滑雪、冬季两项、北欧两项等项目队伍的训练基地，也是游客体验“反季滑雪”的网红打卡地。“让冰雪魅力在盛夏持续绽放。”北山四季越野滑雪场宣传部部长于森说，今年雪场已累计接待游客近8万人次，同比翻了4倍。

8月，全国越野滑雪邀请赛将在北山四季越野滑雪场反季节举办。“让游客在吉林省邂逅夏日清凉，更让体育爱好者循着赛事的脚步，感受北国江城的独特魅力。”吉林省体育局副局长刘义军说。

（新华社长春7月13日电）

山东向河南兑现生态补偿金6207万元

本报济南7月14日电（记者李蕊）近日，山东省按照《黄河流域（豫鲁段）横向生态保护补偿协议》约定，向河南省兑现2024年度生态补偿资金6207万元。自2021年豫鲁两省建立横向生态保护补偿机制以来，山东省已累计向河南省兑现生

态补偿金2.5亿元。

2021年4月，在财政部、生态环境部的积极推动下，河南、山东两省签订了《黄河流域（豫鲁段）横向生态保护补偿协议》。在协同机制推动下，两省形成治理合力；上

游河南省强化黄河流域生态保护，

实施“净水入黄河”等工程，推进金堤河“一河一策”综合治理，抓实入河排污口整治，有力保障黄河流域水质稳步改善；下游山东省推动产业结构调整，减少污染排放，强化生态修复。

两省实践为全国流域生态保护提供了可复制的“黄河方案”，推动形成上下游责任共担、利益共享的生态治理新格局。



江苏省苏州市吴中区，建设工人在通苏嘉甬高速铁路（苏州段）进行施工作业。

通苏嘉甬铁路位于江苏省和浙江省境内，是国家高速铁路网“八纵八横”主骨架沿海铁路客运通道的重要组成部分，也是长三角城际铁路网的骨干线路，建成后将有效助力沿线经济社会发展。

张锋摄（人民视觉）