

在亚洲基础设施投资银行第五届理事会年会视频会议开幕式上的致辞

(2020年7月28日,北京)

中华人民共和国主席 习近平

尊敬的各位理事，各代表团团长，各位嘉宾，女士们、先生们、朋友们：

值此亚洲基础设施投资银行第五届理事会年会开幕之际，我谨代表中国政府和中国人民，并以我个人名义，对这次会议的召开表示热烈的祝贺！向参会的各成员代表致以诚挚的问候！

2013年年底，我代表中国提议筹建亚洲基础设施投资银行，推动亚洲区域基础设施建设和互联互通，深化区域合作，实现共同发展。2016年1月16日，亚投行正式开业。4年多来，亚投行按照多边开发银行模式和原则运作，坚持国际性、规范性、高标准，实现良好开局。从最初5个创始成员携手起航，发展到今天的来自亚洲、欧洲、非洲、美洲、南美洲、大洋洲等六大洲的102个成员齐聚一堂，亚投行不断发展壮大，已经

为成员提供了近200亿美元的基础设施投资。亚投行朋友圈越来越大、好伙伴越来越多、合作质量越来越高，在国际上展示了专业、高效、廉洁的新型多边开发银行的新形象。

新冠肺炎疫情暴发以来，亚投行迅速行动，成立了应急基金，支持成员应对疫情和恢复经济，充分体现了亚投行的行动力。全球抗击新冠肺炎疫情的实践表明，人类是休戚与共、风雨同舟的命运共同体，唯有相互支持、团结合作才是战胜危机的人间正道。

解决经济全球化进程中出现的矛盾，各国应该努力形成更加包容的全球治理、更加有效的多边机制、更加积极的区域合作。亚投行应该成为促进成员共同发展、推动构建人类命运共同体的新平台。我建议：

第一，聚焦共同发展，把亚投行打造成推动全球共同发展的新型多边开发银行。和平与发展仍然是我们这个时代的

主题。基础设施互联互通是助推各国共同发展的重要物质基础。亚投行应该致力于服务所有成员发展需求，提供更多高质量、低成本、可持续的基础设施投资，既要支持传统基础设施，也要支持新型基础设施，为促进亚洲及其他地区经济社会发展提供新动力。

第二，勇于开拓创新，把亚投行打造成与时代俱进的新型发展实践平台。谋创新才能谋未来。亚投行本身是国际经济治理体系的新成员，应该顺势而为、应势而变，创新发展理念、业务模式、机构治理，通过灵活多样的发展融资产品，促进互联互通，推动绿色发展，支持技术进步。

第三，创造最佳实践，把亚投行打造成高标准的新型国际合作机构。亚投行发展要坚持高标准、高质量，把遵循国际通行标准、尊重普遍发展规律同适应各成员自身发展的实际需要有机结合起

来，创造国际发展合作最佳实践。

第四，坚持开放包容，把亚投行打造成国际多边合作新典范。要坚持共商共建共享原则，顺应世界经济格局调整演变趋势，同更多发展伙伴开展合作，提供区域和全球公共产品，推动区域经济一体化，推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发展。

女士们、先生们、朋友们！

中国始终支持多边主义、践行多边主义，以开放、合作、共赢精神同世界各国共谋发展。中国将继续同各成员一道支持亚投行、办好亚投行，为国际社会应对风险挑战、实现共同发展作出更大贡献。希望亚投行不负使命、不负时代、不负众托。

最后，我衷心祝愿本届理事会年会圆满成功！

谢谢大家。

新华社北京7月28日电

我国首次火星探测任务天问一号探测器传回地月合影

新华社北京7月28日电(记者胡喆)记者28日从国家航天局获悉，我国首次火星探测任务“天问一号”探测器目前飞行状态良好，能源平衡、工况正常，地面测控跟踪稳定，飞行控制和数据接收有序通畅，各项工作顺利开展。探测器已脱离地球引力影响范围，进入

行星际转移轨道，飞离地球超过150万公里。

7月27日，北京航天飞行控制中心飞控团队与中国空间技术研究院试验队密切配合，控制“天问一号”探测器在飞离地球约120万公里处回望地球，利用光学导航敏感器对地球、月球成像。

获取了地月合影。在这幅黑白合影图像中，地球与月球一大一小，均呈新月状，在茫茫宇宙中相互守望。

这是7月27日“天问一号”探测器利用光学导航敏感器拍摄的地月合影。新华社发(国家航天局提供)

千锤百炼、冰火考验

火星环绕器“问天”之路经历了什么？

□新华社记者 胡喆

随着我国首次火星探测任务“天问一号”探测器的成功发射，火星探测走进人们的视野当中。我国首次火星探测任务计划一次性完成对火星的“环绕、着陆、巡视”三项任务，实现多个工程及科学目标。记者从中国航天科技集团了解到，作为火星探测器的重要组成部分，此次“天问一号”探测器上的火星环绕器总装、集成和试验任务主要由该集团八院812所负责，采用京、沪两地联合研制模式。千锤百炼、冰火考验……火星环绕器的研制突破了重重难关。那么，火星环绕器的“问天”之路都经历了什么？

千锤百炼的仿真试验

每一颗卫星在升空前都要经过无数次地面仿真模拟试验，因为卫星在太空中难以实施在轨维修，所以地面的仿真试验显得尤为重要，必须反复进行验证。

火星环绕器在初样研制阶段，开展了多次满载状态下的振动试验，模拟发射和在轨环境。实际发射时火星环绕器是与着陆巡视器连接在一起的，为了能够尽量真实模拟发射时的力学环境，812所试验人员专门制备了着陆巡视器配重件，实实在在的仿真演练与设计给定的环境条件分毫不差。

火星环绕器很重很胖，试验时间跨度长，与振动台连接状态需要按要求不断调整。812所试验中心副主任张利介绍，为了确保试验成功，试验人员在试验前、试验中、试验后都严格检查产品状态，质量控制、安全控制一个环节也不能少。而精细也不只是说而已，它时刻烙印在812所每一位试验人员的心中，体现在每一次的试验操作中。

小心翼翼地展开天线

火箭载着火星探测器飞行约37分钟后，便迎来了星箭分离的重要时刻。此时，火星环绕器的太阳翼和各类天线便逐步启动展开模式。



“火星环绕器共有7个种类12个活动部件。”主任工艺师张则梅介绍，火星环绕器是首个所有机构展开均为812所独立自主承担的型号。

据总装主岗王利民介绍，火星环绕器活动机构和天线展开不仅多，而且都很长，最长的高增益定向天线长达2.5米，安装时需要折叠六次，这也成为环绕器总装过程中最难啃的一块骨头。

在火星环绕器的初样研制阶段，试验过程中发现了天线展开后无法正常合拢的问题，主要原因就是精度不够。总装团队立即紧张行动起来，再次复核数据、优化软件算法，从早到晚忙个不停，不解决问题决不罢休。经过一个星期的攻关，终于解决了这一难题，大家紧锁的眉头才得以舒展。

型号调度王克寒告诉记者，环绕器的天线展开机构很精密，为保护其

在展开后不被损坏，天线展开后不能过夜，展开及收拢工作必须一次完成，操作人员不敢停歇，一站就是一整天，甚至通宵达旦。他们小心翼翼地保护着产品，就像呵护自家的孩子。

环绕器历经“冰火考验”

火星探测器发射后历经7到10个月的长途旅行才能抵达火星。为了确保火星环绕器在低温下正常工作，对它的“着装”要求非常严格。

这件低温下穿的“衣服”被称为热控隔热组件，业内称低温多层，均采用自动缝纫机及裁剪机完成。火星环绕器的舱体结构大，它的“衣服”面积达到了30平方米，而一般卫星的“衣服”面积仅有15平方米。

火星环绕器使用的是目前国内最大的基础平台，安装了3000牛的大推

力发动机，发动机工作时温度可达上百摄氏度。这对发动机附近的温度防护提出了很高的要求。

负责卫星热控实施的工艺师蒋湛立介绍，探测器中高温多层使用的是不锈钢箔及铝箔，边缘锋利，加工及安装难度非常大，极易割伤操作人员。

为了保证操作安全，安装前，操作人员需穿戴防护服、防割手套和护目镜，先在多层标注安装孔位置进行预装，逐个打好孔后再用不锈钢丝穿套安装。

在冰与火的考验之间，航天工匠们宛如工艺大师精心雕刻自己的艺术品一般，用匠心铺就了我国首次火星探测之路。

新华社北京7月28日电

这是我国首次火星探测任务“天问一号”探测器成功发射。

新华社记者 胡喆摄

“龙德”资源循环串起产业链条

用的这套系统，整个链条连接紧密高效。运行初期便能实现每分钟出纸1000米，日产1400吨纸，不久便能将产能全部释放。”

置身办公区域，一摞废纸收购意向协议摆放在桌上，蔡克鑫告诉记者：“这些是龙德纸业与佳木斯地区11处废纸打包站签订的月收购3770吨废纸的意向协议。过去，由于市里没有大型造纸企业，无法在本地循环利用，废纸大多发往辽宁、天津、河北、山东等地，我们利用距离优势获得废纸原料保障，还能带动哈尔滨、大庆、牡丹江、鸡西等9个地市

71家废纸打包站的收益。”

据了解，我省每年纸板及包装纸需求约120万吨，大都需要从吉林、辽宁、河北等省份购买，急需时价格相对偏高且无法完全保证供应。该项目建成后，将填补我省大型高档包装纸生产厂的空白，并可利用区位优势获取省内废纸原料和市场份额。

“有了龙德，至少能解决我省纸板及包装纸需求的41.7%。”蔡克鑫说。

龙德纸业现有员工84人，其中技术人员20人。今年6月，龙德纸业与佳木斯市明德职业技工学校合作，培训100名

年龄在20~35岁的制浆、造纸技术工人。

一个项目的效应空间除“内向”发展指标外，还与“外向”关联。

项目建设阶段，本土水泥、砂石、安装、装饰等相关企业都拿到了“龙德”的单子。生产阶段将与包装企业建立合作，物流运输、化工、煤矿……未来，直接或间接与“龙德”合作的企业可达10多家。

项目投产后，年销售收入18亿元，税收1.5亿元。“龙德”项目铺就了废旧纸循环再利用的“黄金路径”，一个因“龙德”而兴的产业群即将崛起。

中方暂停与加、澳、英《移交逃犯协定》和《刑事司法互助协定》

新华社北京7月28日电(记者成欣)外交部发言人汪文斌28日在例行记者会上宣布，中方决定香港特别行政区暂停港加、港澳、港英《移交逃犯协定》和《刑事司法互助协定》。

汪文斌说，近日，加拿大、澳大利亚和英国以中国制定香港特区维护国家安全法为借口，单方面宣布暂停与香港特区签订的《移交逃犯协定》。此举粗暴干涉中国内政，严重违反国际法和国际关系基本准则，中方对此表示强烈反对。

他表示，一直以来，香港特区在中央政府协助和授权下，根据基本法，在《协定》框架下向加方、澳方和英方提供了积极协助。加方、澳方和英方将对港司法合作政治化的错误行径，严重损害了香港的司法主权、安全和发展利益，对此表示坚决反对。

“我愿重申，中国政府维护国家主权、安全、发展利益的决心坚定不移，反对外部势力干预香港事务的决心坚定不移。任何对华施压的图谋都绝不会得逞。”他说。

港特区同加拿大、澳大利亚和英国之间开展司法合作的基础，偏离司法合作维护正义和法治的宗旨。“为此，中方决定香港特区暂停港加、港澳、港英《移交逃犯协定》，同时决定，香港特区暂停港加、港澳、港英《刑事司法互助协定》。”

针对新西兰宣布暂停同香港的引渡协议，汪文斌说，新方有关做法严重违反国际法和国际关系基本准则，粗暴干涉中国内政，严重损害了香港的司法主权、安全和发展利益。

“我愿重申，中国政府维护国家主权、安全、发展利益的决心坚定不移，反对外部势力干预香港事务的决心坚定不移。任何对华施压的图谋都绝不会得逞。”他说。

抢筑圩堤 控制险情



7月28日，在姜唐湖蓄洪区戴家湖一处涵闸险情处置现场，人们操作机械设备在抢筑临时圩堤(无人机照片)。

7月26日上午，位于安徽省颍上县的姜唐湖蓄洪区戴家湖一处涵闸闸门破损，在大堤背后形成直径约10米的漩涡，危及附近群众的生命安全。险情发生后，当地调配大量机械设备现场作业，在大堤背水侧修筑一道长600米的临时圩堤，控制险情。

世行报告

中国优化营商环境改革取得巨大成就

新华社北京7月28日电(记者孙韶华)《经济参考报》7月28日刊发题为《世行报告：中国优化营商环境改革取得巨大成就》的报道。文章称，7月27日，世界银行对外发布了《中国优化营商环境的成功经验——改革驱动力与未来改革机遇》专题报告。世行报告认为，中国近年来在“放管服”改革优化营商环境领域取得了巨大成就。中国国家领导人高度重视，鼓励地方先行先试，在建立改革协调机制、鼓励市场主体参与、加强信息化技术应用、推动国际国内改革经验双向交流等方面创造了成功经验。报告系统总结了近年来中国在开办企业、获得电力、办理建筑许可等多个领域推出的具

体改革举措，为全球其他经济体优化营商环境改革提供借鉴，推动全球营商环境水平整体提升。报告同时指出中国改善营商环境还面临一些挑战，并提出了具体的改革建议。

近年来，中国以参与世界银行全球营商环境评估为抓手，大力营造稳定公平透明、可预期的营商环境，营商环境全球排名持续大幅提升，在2019年世行营商环境评估中位列第31位。连续两年被世界银行评选为全球营商环境改善幅度最大的10个经济体之一，已成为全球主要经济体中营商环境改善幅度最大的经济体。

全省经济复苏步伐加快

(上接第一版)基础设施领域投资同比增长12.1%，高技术产业投资同比增长51.1%。

市场销售逐步回暖，升级类商品迅速恢复。上半年，全省社会消费品零售总额同比下降22.7%，降幅比一季度收窄10.4个百分点。限额以上单位粮油、食品类商品零售额同比增长7.9%，限额以上单位网上商品零售额同比增长97.8%，增幅比一季度提高64.1个百分点。外卖送餐服务收入增长4.5倍。

货物出口保持增长，实际利用外资较快增长。上半年，全省实现进出口总额788.2亿元，同比下降15.9%。其中出口171.6亿元，增长4.1%;6月份，全省出口额同比增长21.6%，连续三个月保持正增长。全省新签利用外资项目34个，同比下降46%;合同外资金金额10.1亿美元，增长1.1倍;实际利用外资2.4亿美元，增长92.1%。

财政支出小幅增长，金融运行总体平稳。上半年，全省一般公共预算收入完成528.7亿元，同比下降20.4%，降幅比1月—5月收窄0.8个百分点。全省一般公共预算支出完成2466.9亿元，增长0.6%，其中用于民生方面的支出占比88.9%。全省投入疫情防控资金64.6亿元，除湖北外规模居全国第5位;落实各项减税降费政策，为企业减负94.4亿元。截至6月末，全省金融机构本外币各项存款余额30558.9亿元，同比增长9.1%。

财政支出小幅增长，金融运行总体平稳。上半年，全省一般公共预算收入完成528.7亿元，同比下降20.4%，降幅比1月—5月收窄0.8个百分点。全省一般公共预算支出完成2466.9亿元，增长0.6%，其中用于民生方面的支出占比88.9%。全省投入疫情防控资金64.6亿元，除湖北外规模居全国第5位;落实各项减税降费政策，为企业减负94.4亿元。截至6月末，全省金融机构本外币各项存款余额30558.9亿元，同比增长9.1%。

主要先行指标趋势向好，市场主体活力加快恢复。工业用电量保持小幅增长。上半年，全省工业用电量284.8亿千瓦时，增长0.3%，增幅高于全国平均水平。全省主要交通运输方式完成货运量22312.7万吨，同比下降14.9%，降幅比1月—5月收窄1.9个百分点。截至6月底，全省市场主体总量254.97万户，同比增长9.1%。

关于组织哈尔滨市中东部城区集中供热整合华热电厂工程项目环境影响评价公众座谈会的公告

本公司拟建哈尔滨市中东部城区集中供热整合华热电厂工程，组织召开环境影响评价公众座谈会，相关公众参与方式、报名办法等详见<http://www.shzhidao.cn/system/2020/07/26/101441411.shtml>。

哈尔滨正业热电有限责任公司

2020年7月29日

黑龙江大庄园肉业集团有限公司智慧产业园环境影响评价信息公告

我公司与黑龙江省肇东市经济开发区建设“黑龙江大庄园肉业集团有限公司智慧产业园”，现就该项目环评事宜向公众征求意见，详见生活报网<http://www.shzhidao.cn>。

联系人：王经理，15636301355。

黑龙江大庄园肉业集团有限公司