

“一带一路”增添共同发展新动力

■刘 英

第二届“一带一路”国际合作高峰论坛召开之际，中国出口信用保险公司(以下简称“中国信保”)展示了一份亮眼的成绩单：2013年以来，支持我国企业向“一带一路”沿线国家出口和投资达到7124.3亿美元，业务范围覆盖沿线所有国家，为“一带一路”项目出具保单2300多张，并与全球270多家金融机构广泛合作，累计为出口企业融资超过2700亿美元。这份成绩单，折射出国际社会对“一带一路”的信任与肯定，“一带一路”已成为世界上规模最大的国际合作平台。

“一带一路”延续古丝绸之路的传统，但不同于只有一条路线的古丝绸之路，“一带一路”以“六廊六路多国多港”为主体框架，开启中欧班列、境外园区建设等项目保障贸易畅通。除此之外，采取开发性金融、商业性金融、政府与社会

资本合作(PPP)等多种投融资方式，主要集中在电力、通讯、交通等基础设施及水、食品安全、健康、气候变化等各国经济发展所必需的项目。这样，一是能直接通过投资来拉动经济增长；二是通过基础设施建设提高沿线国家工业化水平来促进经济增长；三是通过互联互通的网络效应和溢出效应推动共同发展。根据诺贝尔经济学奖获得者列昂惕夫的投资产出模型测算，投资1个单位建设基础设施对于当地下游经济拉动超过3个单位以上。

“一带一路”不仅是商业通道，更重要的是其体现的“丝路精神”。古丝绸之路绵亘万里，延续千年，积淀了以和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢为核心的“丝路精神”。面对当前单边主义、民粹主义的挑战，面对全球化的时代命题，中国愿同国际合作伙伴共建“一带一

路”，通过这个国际合作新平台，积极发展与相关国家的经济合作伙伴关系，增添共同发展新动力，把“一带一路”建设成为和平之路、繁荣之路、开放之路、绿色之路、创新之路、文明之路。

构建人类命运共同体，是提出“一带一路”倡议的初衷，也是这一倡议的最高目标。自倡议提出以来，中国始终坚持共商共建共享原则，采用共同参与、共同规划、共同建设和共享成果的合作方式，并无任何附加条款。这与战后美国“重建欧洲”的马歇尔计划有着本质的区别，马歇尔计划在援助中附加政治条件以及诸多不平等、不公平的条件，并通过西欧降低对美的关税壁垒、进口美国商品，以美元为结算单位等制度安排加强美国对西欧的经济控制。而在“一带一路”建设中，中国始终坚持开放和包容的态度，扮演更多的是“搭台者”，各国才是真正的

“演唱者”。这场“演出”既非由中国“导演”，更非中国“独唱”，而是大家共舞共享的“大合唱”，这是中国参与全球治理新理念的体现。

自2013年秋天，中国提出共建“一带一路”倡议以来，引起越来越多国家热烈响应。目前，已有超过150个国家和国际组织同中国签署了相关合作文件，“一带一路”已成为全球最受欢迎的全球公共产品，也是目前前景最好的国际合作平台。第二届“一带一路”国际合作高峰论坛即将开幕，期待通过这次论坛，让各方更加了解“一带一路”，参与共建“一带一路”，携手应对世界经济面临的挑战，开创发展新机遇，拓展发展新空间，为“一带一路”建设长远发展奠定坚实基础，为构建人类命运共同体作出积极贡献。

(作者系中国人民大学重阳金融研究院研究员)



我第32批护航编队完成首次航行补给

当地时间4月11日上午，中国海军第32批护航编队在某海域进行首次横向液货补给作业，远洋综合补给舰高邮湖舰采取横向补给的方式，为西安舰和安阳舰补给油料、淡水。补给过程中，编队官兵精准指挥、操规范，展现出过硬的专业技能。

上图：高邮湖舰(左)对安阳舰进行液货补给。

左图：编队官兵正在拉输油管引缆。

林健、李昊摄影报道

国际观察

中国新闻专栏

中欧多层次合作持续深化

近日，第二十一次中国—欧盟领导人会晤、第八次中国—中东欧国家领导人会晤相继成功举行，分别取得丰硕成果，为持续深化中欧多层次合作注入新动力。

中欧互为重要合作伙伴。2018年，中欧贸易额超过6820亿美元，创历史新高。欧盟连续15年成为中国第一大贸易伙伴和进口来源地，中国连续14年是欧盟第二大贸易伙伴和第一大进口来源地。

在此次中国—欧盟领导人会晤前，一些西方媒体渲染中欧分歧很多，以至于双方无法达成联合声明。但出乎“意料”的是，中欧双方发表了内容丰富、成果丰硕的联合声明，明确了中欧下一阶段共同努力的方向。

欧洲理事会主席图斯克和欧盟委员会主席容克表示，中欧谈判达成联合声明，是双方的共同胜利。面对当前纷繁复杂的国际形势，中欧伙伴关系具有前所未有的重要性。双方应携手努力，共迎挑战，为建立更加和平与繁荣的世界作出贡献。

中欧双方发表的联合声明表明，中欧之间的分歧完全可以通过对话协商妥善解决，体现了中欧全面战略伙伴关系的高水平，体现了中欧之间的团结合作，也体现了互利共赢的精神。欧盟领导人表示，欧方愿同中方一道，落实好本次会晤共识，推动欧中关系取得更多成果。

德国柏林自由大学中国问题专家贝特霍尔德·库恩认为，中欧领导人会晤发表联合声明是个“积极的消息”，中欧领导人都显示出了积极态度和务实精神，欧盟和中国可以一起推进多边主义和维护多边贸易体制。

作为中欧关系重要组成部分，中国—中东欧国家合作(“16+1合作”)近年来保持蓬勃生机和活力，其基础支撑在于经贸合作的不断发展。在去年世界贸易增速放缓的背景下，中国与16国贸易额逆势增长21%，创历史新高，合作前景广阔。

本次中国—中东欧国家领导人会晤后，中国同中东欧16国共同发表《中国—中东欧国家合作杜布罗夫尼克纲要》，为“16+1合作”未来发展指明方向。各国领导人共同见证双方各领域10余项合作协议的签署。

中国社会科学院欧洲研究所研究员孔四平表示，“16+1合作”在多个

领域取得进展，成为推进中国与中东欧国家双边合作以及多边合作的重要平台，形成了多个特定领域的合作机制。在充满变动的国际形势下，本次中国—中东欧国家领导人会晤为深化双方合作提供了新思路和新动力。在中欧加强合作的背景下，中国与中东欧国家深化合作有助于中欧关系的均衡发展。

(据新华社克罗地亚杜布罗夫尼克4月12日电 记者王子辰)

金正恩表示在条件具备情况下愿尝试第三次朝美首脑会晤

据新华社平壤4月13日电(记者程大雨)据朝中社13日报道，朝鲜最高领导人金正恩12日表示，如果美国采取正确态度，找到朝鲜可以认同的方法后要举行第三次朝美首脑会晤，朝鲜也愿意再尝试一次。

金正恩说，“到今年为止，我会怀着耐心等待美方的决断，但再想得到上次(河内会晤)那样好的机会肯定很难了。”

金正恩是在朝鲜第14届最高人民会议第一次会议上发表施政演说时做出上述表示的。他说，正如美国总统特朗普不断提到的那样，他和特朗普的个人关系不像两国关系那样是敌对关系。“我们依然保持良好的关系，只要愿意，任何时候都可以进行互致问候的书信往来。”

金正恩强调，虽然美国多次提及及举行第三次朝美首脑会晤，但是朝方对于重现河内会晤这样的首脑会谈“不欢迎

也不感兴趣”。他表示，尽管朝鲜重视通过对话协商解决，但对美国执着于己方条件、只想单方面把自己的要求强加于他人的美式对话方法不感兴趣。

金正恩说，未来如有符合朝美双方共同利益、双方都能接受的内容公正的协议，“我一定会毫不犹豫地签署”，但这完全取决于美国采取怎样的姿态。“如果美国仍执着于现在的政治计算方法，解决问题的前景就会变得暗淡而危险。”

谈及今年2月在越南河内举行的第二次朝美首脑会晤，金正恩表示，在朝鲜已经采取了一系列举措、真诚展现履行新加坡朝美联合声明意志的情况下，美国在河内会晤上的表现却让朝方对自己做出的战略决断的正确性心存疑虑、对美方是否真正有意改善朝美关系产生戒心。在会谈上，美方没有做好坐下来解决问题的准备，也没有明确的方向和方法。

“拍摄”黑洞照片的功臣“相机”为何在智利

近日，人类史上首张黑洞照片(由计算机处理天文望远镜所获数据而得到的图像)轰动世界。但少有人知道，“拍摄”黑洞照片的大功臣“相机”——阿塔卡马大型毫米波/亚毫米波阵列望远镜(ALMA)是什么样子，它所在的智利为何是国际天文学界公认的天文观测绝佳之地。

如今世界各国都将大型望远镜建在智利。中国科学院南美洲天文中心文特峰观测台也正在那里建设，未来可能在大型的天文国际合作中为中国增添光彩。

ALMA为何是“功臣相机”

世界多国科研人员参与的“事件视界望远镜”项目10日发布人类首张黑洞照片。在该项目用于联合观测黑洞的8台射电望远镜中，ALMA发挥的作用至关重要。

ALMA项目天文学家维奥莉特·因佩利泽里直言，这台望远镜是“事件视

界望远镜”项目的核心。

中科院南美洲天文中心主任王仲在接受新华社记者采访时说，拍摄黑洞照片，少了ALMA就不行。

专家解释说，因为这台望远镜不是简单一台射电望远镜，而是由66台口径7至12米的抛物面天线共同组成一个望远镜阵列，直径可达16公里，代表了当今国际射电天文最先进的观测能力，在观测效率上比此前各国拥有的同类设备提高一个量级，分辨率能超出哈勃望远镜10倍。

参与“事件视界望远镜”项目的中科院上海天文台研究员路如森说，随着这样高灵敏度的亚毫米波望远镜于2013年投入使用，黑洞成像观测才成为可能。

“黑洞成像需要观测毫米波和亚毫米波，这是它最擅长的。”王仲说。

智利为何是“观星胜地”

智利有“星空之国”的美誉。阿塔

卡马沙拥有全世界绝佳的天文观测条件，全年晴夜数可达320天左右，气流稳定、空气干燥、无光污染，加之智利政府长期、稳定的支持政策，不少国家都将大型望远镜建在智利，十几个大型项目甚至同时在这里兴建。

除了ALMA，欧洲南方天文台筹建的下一代极大望远镜也正在智利修建。这台望远镜由798个六角形小镜片拼接成直径39.3米的主镜，集光面积达978平方米，预计2024年建成后将成为世界上最大的光学望远镜。

欧洲南方天文台智利代表克劳迪奥·梅洛接受记者采访时说：“极大望远镜项目预计投资11亿欧元。智利政府和社会各界几十年来一直大力支持发展天文事业，并将‘零光污染’夜空作为国有资源来保护，这也是我们将大项目放在智利的重要因素。”

“北半球最好的台址位于夏威夷，南半球位于阿塔卡马沙漠。银河系中心在南天区，距银河系最近的恒星系大小麦哲伦星云也在南天区。最近十

几年，在美国夏威夷建设大型望远镜的空间严重受限，全球大多数大型望远镜都建在智利。”王仲说。

中国在“观星胜地”不缺席

随着越来越多的大型天文观测设备在阿塔卡马投入使用，天文科研产出取得很大进步。获2011年诺贝尔物理学奖的“宇宙加速膨胀”天文观测结果、2017年的“引力波光学对应体”发现，均由位于阿塔卡马的天文台观测或验证。

欧洲南方天文台于1963年开始在智利建设天文观测台，如今在阿塔卡马沙漠已有3个天文观测台。美国在智利也建有天文观测台。日本、韩国也正在智利建设自己的望远镜。

2016年，中国国家天文台和智利北方天主教大学签订协议，在阿塔卡马合作建设天文观测基地。如今，在距离极大望远镜仅30公里处的文特峰，中科院南美洲天文中心文特峰观测台正在建设中，已初具雏形。

大型天文望远镜设备已成为国家高科技水平和综合国力的标志之一。前中科院国家天文台台长、探月工程月球应用科学首席科学家严俊对记者说：“在智利建设以我为主的超大型光学望远镜，是中国天文学工作者的共同心愿。”

(新华社北京4月13日电 记者琦琦、王沛)

俄防长：俄军第一季度大量添置装备

据新华社莫斯科4月12日电(记者栾海)俄罗斯国防部4月12日在莫斯科说，俄军今年第一季度添置了大量武器装备，并超额完成军事设施启用计划。

据俄国防部12日发布的新闻公报，绍伊古当天在俄国防部主持军工产品接收工作会议时说，今年1月至3月，俄军工单位向部队交付了500多件较大武器装备和约50件完成维修的大型武器，其中包括48枚“口径”巡航导弹，31架米-35M、米-8和米-28型直升机，13架不同用途的飞机，1套“棱堡”岸基导弹系

统，以及各类军车。此外，部队按计划接收了大量工程及通信设备、航空兵武器和各类弹药。

绍伊古说，今年第一季度俄军已启用850多个军事设施，这一数字比原计划多10倍。今年执行战略遏制任务的部队将启用约400个设施。

他说，今年俄军将建成3751个军事设施。俄军设施建设的重点是发展军队指挥系统、建造必要设施供俄战略核力量、俄军驻北极和克里米亚部队部署装备。

苏丹过渡军事委员会主席辞职

新华社喀土穆4月12日电(记者马意冲)苏丹官方电视台12日报道，苏丹过渡军事委员会主席穆罕默德·艾哈迈德·伊本·奥夫当天宣布辞职，由中将阿卜杜勒·法塔赫·布尔汉接任。

伊本·奥夫12日晚发表电视讲话说，他“为了国家利益”辞去过渡军事委员会主席职务，布尔汉将接替担任这一职务。

伊本·奥夫说，应过渡军事委员会副主席卡迈勒·阿卜杜勒·马希·马希的请求，他同时宣布马希辞职。

苏丹国防部长伊本·奥夫11日宣布推翻总统巴希尔政权，并于当天宣誓就任过渡军事委员会主席。联合国及俄罗斯、美国、土耳其等国际组织和国家表示，希望苏丹各方保持冷静克制，通过对话与和平手段解决问题。

