

# 中方就中美经贸磋商发表声明

新华社北京6月3日电(记者于佳欣)6月2日至3日,中共中央政治局委员、国务院副总理、中美全面经济对话中方牵头人刘鹤带领中方团队与美国商务部长罗斯带领的美方团队在北京钓鱼台国宾馆就两国经贸问题进行了磋商。双方就落实两国在华盛顿的共识,在农业、能源等多个领域进行了良好沟

通,取得了积极的、具体的进展,相关细节有待双方最终确认。

中方的态度是始终一贯的。为了满足人民群众日益增长的美好生活需要,满足经济高质量发展的要求,中国愿意从包括美国在内的世界各国增加进口,这对两国人民和

全世界都有益处。改革开放和扩大内需是中国的国家战略,我们的既定节奏不会变。

中美之间达成的成果,都应基于双方相向而行、不打贸易战这一前提。如果美方出台包括加征关税在内的贸易制裁措施,双方谈判达成的所有经贸成果将不会生效。

## 海南设立海口江东新区,集中展示自贸区建设

新华社海口6月3日电(记者涂超华、朱雨博)记者从3日举行的中国(海南)自贸区海口江东新区新闻发布会上获悉,为落实好海南自贸区建设的国家战略,海南省委省政府决定设立海口江东新区,并将其作为建设中国(海南)自由贸易试验区的集中展示区。

海口江东新区位于海口市东海岸区域,总面积约298平方公里,分为东部生态功能区和西部产城融合区。其中东部生态功能区约106平方公里,包含33平方公里的东寨港国家级自然保护;西部产城融合区约192平方公里,包含临空产业园片区、桂林洋国家热带农业公园片区、桂林洋高校片区及沿江生活片区等。

海南省发改委主任符宣朝介绍,选择江东打造新区,主要基于其独特的区位优势、一流的生态环境和较为明显的后发优势。江东新区将紧紧围绕全面深化改革开放试验区、国家生态文明试验区、国际旅游消费中心、国家重大战略服务保障区的战略定位,在加快质量变革、效率变革、动力变革,提高全要素生产率,建立开放型生态型服务型产业体系等方面做表率,努力建设成为海南自贸试验区的集中展示区,国家重大战略服务保障区的示范区。

符宣朝说,海南省将按照“两年出形象、三年出功能、七年基本成型”的时间表,全力加快推进江东新区规划建设,将积极

打造成世界一流的零碳新城、彰显中国文化海南特色的靓丽名片、城乡一体和谐共生的中国示范以及全球领先的生态CBD。

目前,海南省正在对新区开发模式创新、资源配置创新、投融资体制机制创新、社会治理创新进行系统研究,同时重点研究推进农村土地征收、集体经营性建设用地入市、宅基地制度等改革试点,打造江东新区共建共治共享的社会治理格局,提升国际化、市场化、法治化水平。

据悉,海南省还于3日启动江东新区概念性规划方案国际化招标工作,面向全球公开邀请最优秀的规划设计机构共同参与新区的规划设计。

## 海南59国免签政策满月,入境游客同比增长8%

据新华社海口电(记者周慧敏)记者从海南省公安厅获悉,自5月1日海南实施59国人员入境旅游免签政策以来,59国入境免签游客达2.4万人次。

据统计,截至5月31日16时,海南59国入境航班250个,

入境免签游客达24263人次,同比增长8%。其中三亚入境游客19115人次,占比79%;海口入境游客5148人次,占比21%。

根据政策实施一个月的情况,海南省公安机关提醒,海南

59国免签政策保留了旅行社邀请接待模式,外国人免签入境需通过国外的旅行社向海南的旅行社或者直接向海南旅行社提供自己的身份信息和行程安排,由海南旅行社向公安机关和边防检查机关申报。



## 上合青岛峰会新闻中心6月6日开放



▲上海合作组织青岛峰会新闻中心咨询台可为媒体提供多语种咨询解答服务(6月3日摄)。新华社记者李紫恒摄

新华社青岛6月3日电(记者张旭东、席敏)上海合作组织青岛峰会新闻中心将于6月6日正式开放,为境内外媒体注册记者提供服务。

上海合作组织青岛峰会新闻中心副总指挥侯晓东介绍,新闻中心总建筑面积约3.5万平方米,作为新闻中心主场馆,媒体工作区域可使用面积10500平方米,可为3000名注册记者提供完善服务;场馆运行保障区域可使用面积为4600平方米,可供3000余人的保障团队轮流值守办公。

根据运行需要,新闻中心共设立取证中心、咨询台、公共工作区、新闻发布厅、会议采访、通信保障等29个工作小组,职能涵盖媒体接待、采访、通信、交通、医疗、安全等全方位保障。

新闻中心6月6日和7日运营时间为8时至20时,6月

8日为8时至22时,6月9日和10日为5时至24时,6月11日为8时至18时。

“上海合作组织青岛峰会新闻中心具有鲜明的特点,处处体现着节俭、环保、创新、科技、特色的理念。”侯晓东说,新闻中心没有新建场地,而是选在独具特色的海尔全球创新模式研究中心,整体建筑时尚、浪漫,独具青岛特色。

据了解,新闻中心的隔断搭接节能低碳绿色环保,所有隔断均按场馆需求定制生产,到现场快速拼装,不产生任何灰尘、有毒有害气体及废弃物等。

在科技与创新方面,新闻中心通信建设按照百兆桌面、千兆汇聚、万兆上联的网络设计,应用大数据、智能化科技管控系统确保有线、无线网络安全、稳定、高速。广电设备、信号源均采用双备份,故障发生时可瞬间切换至备份设备。

## 让“上海精神”指引上合组织地区发展

### 专访俄总统上合组织事务特别代表哈基莫夫

新华社莫斯科6月2日电(记者栾海、高兰)“俄罗斯、中国及其他上海合作组织成员国之所以能相互配合开展各领域合作,是因为自上合组织创立伊始,各成员国就致力于将上合组织地区建设成为以互信、互利、平等、协商、尊重多样文明、谋求共同发展的‘上海精神’为指引的地区。”俄罗斯总统上合组织事务特别代表哈基莫夫日前接受新华社记者采访时说。

哈基莫夫表示,中国自去年接任上合组织轮值主席国后,为该组织提出了内容丰富的发展规划,有力促进了各成员国间合作,同时采取了一系列举措推动上合组织发展进入新阶段。俄罗斯和其他上合组织成员国正为出席今年6月的上合组织青岛峰会进行积极充分的准备。

“在去年6月举行的上合组织阿斯塔纳峰会上,印度和巴

基斯坦成为上合组织成员国。此后上合组织轮值主席国的接力棒交到中国手中,中国也由此承担了不同于以往的重要任务——使新成员国参加上合组织框架下的各领域合作。为此,中国提出了大量建议,协助印巴两国顺利融入上合机制,并发掘各成员国潜力以促进上合组织进一步发展。”哈基莫夫说。

他指出,上合组织负责处理所在地区综合性事务,成员国合作范围涵盖政治、经济、人文交流、民间往来等各领域。同时,打击“三股势力”、维护上合组织地区安全仍是上合组织当前重要任务之一。

谈及上合组织内部合作主要特点时,哈基莫夫说,这主要体现在上合组织各成员国尊重彼此利益,并在协商一致基础上处理问题。如果某成员国暂时不能参与某项合作,其他

愿开展这一合作的成员国可先行落实合作规划,最初未参与的成员国可晚些加入。

“一个国际组织面临各种问题很正常,上合组织各成员国都在积极努力地工作,重要的是我们要在不断前进的过程中克服发展之路上所有困难。”哈基莫夫说。

他还表示,俄罗斯和中国相互理解、密切协作,为上合组织带来了友好和相互支持的工作氛围,这对上合组织发展意义重大。俄中同为上合组织创始成员国,自上合组织成立伊始就在该组织框架下紧密合作,协同处理上合组织事务已成为中俄关系广泛发展的重要组成部分。

“俄罗斯和中国秉持‘上海精神’、共同努力,使上合组织在处理地区和全球性事务时充满自信、立场坚定,为上合组织赢得了应有的国际威望。”哈基莫夫说。

## 新华时评

6月2日至3日,国务院副总理、中美全面经济对话中方牵头人刘鹤带领中方团队与美国商务部长罗斯带领的美方团队在北京钓鱼台国宾馆就两国经贸问题进行了磋商,双方在农业、能源等多个领域进行了良好沟通,取得了积极、具体的进展。磋商成果来之不易,更需诚意和信任精心呵护,倍加珍惜,否则可能前功尽弃,一切归零。

钓鱼台的这次磋商,是中美双方对华盛顿共识的进一步落实。坦诚沟通,是推动每一次中美经贸磋商前进的关键,从北京到华盛顿再到北京,双方的磋商也从坦诚高效,迈向务实,进入具体深入,两国元首共识的落实在朝着更加“看得见摸得着”的方向不断推进。

改革开放和扩大内需是中国的国家战略,我们将按照自己既定的节奏走下去。扩大自美农业和能源进口,顺应中国高质量发展需求,将让百姓享受更多的美食、绿水和蓝天,中方有需求,也有诚意;同时,这将帮助改善中美贸易不平衡,促进经济发展和增加就业,美方有意愿,也很期待。这对中美两国人民和世界来说都是一件好事。

美方出于国内政治因素考虑,希望尽快拿到短期实质性成果的心情可以理解,但谈判是互相妥协的艺术,可以讨价还价,不能漫天要价,如果只顾自己不考虑对方,这样的合作恐怕很难持久。在我扩大进口的同时,美方也应对应制造业、服务业开放和放宽对华高技术管制尽快作出回应。

磋商,不仅要坦诚,还需信任。如果一再出尔反尔,只会让磋商成果前功尽弃。基于特朗普政府最近几次的“翻脸”,磋商成果能否顺利落地还要看美方的实际行动。中国政府不想打不怕打贸易战的态度始终不变,如果美方继续举起包括加征关税在内的贸易制裁大棒,一意孤行地挑起贸易战,那中方将别无选择,只能对等反击,到那时,一切辛苦取得的磋商成果都将归零。相信这笔账,美国算得清。

(记者于佳欣)  
新华社北京6月3日电

## 7018米!中国科学家向地球深部进军

(上接1版)“地壳一号”万米钻机成为完成松科二井项目的不二选择。“‘地壳一号’经受住了考验,钻机无故障率达97.5%,最高日进尺286米,充分体现出我国自主研发钻机的能力。”松科二井工程总装备师、“地壳一号”万米钻机研发负责人、吉林大学副校长孙友宏说,“地壳一号”突破了四项关键技术,一些技术甚至达到国际领先水平,使得我国钻探装备研发水平跻身国际第一梯队。

如何保障钻头在持续超高温下不“中暑罢工”,是科学家们面临的重要问题。松科二井工程总指挥、中国地质科学院勘探技术研究所所长张金昌介绍,钻井越深,温度越高,钻井液的技术难度越大。松科二井每往下钻进100米,地下温度会升高3至4℃,钻到孔底的时候温度已超过240℃。通过反复研究和实验,团队研发出新型钻井液配方,经受住了井底高温的考验,刷新了我国钻井液应用的最高温度纪录。

“钻地”成功后科学家们又面临“取心”的挑战。在一个极不均匀和复杂的球体上“动刀”,在保证钻的井眼不能坍塌和崩裂的同时,还要完整无缺地取出深部岩心,难度极大。

松科二井采用国内首创的大直径同径取心钻探工具,使用钻探工具直接钻进一个大井眼,并一次性钻进至设计井眼直径,攻克了大直径取心钻头破碎岩石和粗大岩心抓取、携带出井等关键技术难关。

如此一来,既省去了传统的“小径取心,大径扩孔”过程中的诸多工序,避免了“从小井眼到大井眼”钻进过程中的很多风险,也节约了大量物资,同时,获取的岩心样品实物量也比设计量多了5倍。

### 入地7018米!开启中国“地学”新起点

在5月21日进行的松科二井成果鉴定会上,李廷栋、康玉柱、武强、侯增谦、杨经绥等院士及有关专家一致认为,该成果实现了理论、技术、工程、装备的重大突破,对拓展我国深部能源勘查开发新空间、引领白垩纪古气候研究和服务“百年大庆”建设具有重要意义。成果总体达到国际先进水平,在深部钻探技术和白垩纪陆相古气候研究方面达到国际领先水平。

目前松科二井岩心已经全部采集完毕,这将会在研究白垩纪古气候演变以及未来人类生存环境演化方面发挥关键作用。“之所以研究白垩纪,因为这一时期是离我们最近的温室气候时期,也是高二氧化碳、高海平面和高温的‘三高’时期。搞清楚白垩纪,对于研究未来地球演化——可能会进入这种‘三高’时期具有重要借鉴意义。”松科二井首席科学家、中国科学院院士王成善说。

王成善形容:“松科二井向整个地球科学界提供了一个大舞台——首次重建了白垩纪陆相百万年至十万年尺度气候演化历史,发现了各个时间尺度陆相气候变化的主要控制因素,为研究地球气候系统在温室气候条件下演变机制找到新证据。”

通俗说,通过松科二井这一“时间隧道”,中国地质科学家基本还原了白垩纪的场景。

此外,7018米的松科二井还揭示了松辽盆地形成的原因、过程和结果,为支撑大庆油田未来50年发展,保证我国能源安全提供了重要的数据支撑。

下一步,中国科学家将继续研发15000米国产超深钻探装备系列,做好我国超万米大陆科学钻探工程以及大型含油气盆地科学钻探工程的选址和实施工作。

人类的征途不仅星辰和大海,还有探索通向地球深处的隧道,更加贴近地聆听地球母亲的“心跳”。