



# 57个国家成为亚投行意向创始成员国

15日是确定亚洲基础设施投资银行(亚投行)意向创始成员国数量的最终日期。据中国财政部的消息,共有来自五大洲的57个国家成为亚投行意向创始成员国,其中域内国家37个、域外国家20个。

亚投行首席谈判代表会议主席、财政部副部长史耀斌当天接受记者专访时表示,3月31日为亚投行接收新意向创始成员国申请的截止日期。截至4月15日,3月31日前(包括当日)提交加入申请的国家均已经过多边征求意见的程序,共有57个国家正式成为亚投行意向创始成员国。

从地域看,37个域内国家主要来自亚洲和大洋洲,包括阿塞拜疆、孟加拉国、文莱、柬埔寨、中国、印度、印度尼西亚、伊朗、以色列、约旦、哈萨克斯坦、韩国、科威特、吉尔吉斯斯坦、老挝、马来西亚、马尔代夫、蒙古国、缅甸、尼泊尔、阿曼、巴基斯坦、菲律宾、卡

塔尔、沙特阿拉伯、新加坡、斯里兰卡、塔吉克斯坦、格鲁吉亚、泰国、土耳其、阿联酋、乌兹别克斯坦、越南、澳大利亚、新西兰和俄罗斯。20个域外国家来自欧洲、拉美和非洲,包括奥地利、丹麦、法国、芬兰、德国、冰岛、意大利、卢森堡、荷兰、挪威、波兰、葡萄牙、

西班牙、瑞典、瑞士、英国、马耳他、巴西、埃及和南非。史耀斌说,亚投行是开放、包容的多边开发银行,虽然接收意向创始成员国已经截止,但今后仍会继续吸收新成员加入。各方在今后的章程谈判和磋商中,将就吸收新成员的程序和规则等作出安排。 **据新华社**

## 俄罗斯恢复向伊朗提供 S-300 防空导弹系统 以色列表示“严重关切”

伊朗最高国家安全委员会秘书沙姆哈尼14日表示,伊朗有望于今年接收俄罗斯 S-300 防空导弹系统。

只用于防御,“不会对以色列构成威胁”。普京13日签署法令,撤销俄罗斯向伊朗供应 S-300 防空导弹系统的禁令。

据伊通社报道,沙姆哈尼当天在莫斯科说,相信俄罗斯今年会将 S-300 系统运至伊朗,这将向地区传递稳定的信号,并进一步巩固伊朗的地区地位,强化俄罗斯与伊朗的双边关系。

S-300 防空导弹系统是目前俄军最先进的防空导弹系统之一。俄罗斯2007年与伊朗签署了出售 S-300 防空导弹系统的合同,但一直没有交货。2010年6月,联合国安理会就伊朗核问题通过第1929号决议,禁止各国向伊朗出口坦克、战斗机和军舰等重型武器装备。同年9月,俄罗斯宣布停止向伊朗出售该武器系统。

以色列总理内塔尼亚胡14日与俄罗斯总统普京通电话,对俄罗斯恢复向伊朗供应 S-300 防空导弹系统表示“严重关切”。据以色列总理办公室当天发表的一份声明,内塔尼亚胡在与普京通话时说,俄罗斯恢复向伊朗供应 S-300 防空导弹系统“只会鼓励伊朗在本地区的侵略行为并将进一步损害中东地区稳定”。

此次俄罗斯撤销向伊朗供应 S-300 防空导弹系统禁令的背景是伊核问题谈判取得进展。经过马拉松式的艰难谈判,伊朗、欧盟、伊核问题六国(美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国)本月2日在瑞士洛桑达成伊核问题框架协议性解决方案,为6月底前达成最终全面协议奠定了基础。

以色列媒体援引克里姆林宫的一份声明报道说,普京在通话中向内塔尼亚胡解释了俄罗斯的决定,并称 S-300 防空导弹系统

**据新华社**

## “龙”飞船成功发射 火箭回收再次失败

美国太空探索技术公司表示仍对成功回收抱有信心



搭载“龙飞船”的猎鹰9号正在发射。



供火箭降落的海上无人船。

美国太空探索技术公司14日用“猎鹰9”火箭向国际空间站发射了“龙”飞船,执行该公司第六次空间站货运任务。但火箭的第一级降落到海上一艘无人船时倾斜损毁,回收尝试再次失败。

监控截图,并称:“看上去着陆很好,但侧向速度有点大,导致火箭在着陆后倾倒。”

美国航天局电视直播显示,美国东部时间16时10分(北京时间15日4时10分)，“猎鹰9”火箭搭载“龙”飞船从佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地升空。大约3分钟后,火箭第一级与第二级分离,第二级继续飞向空间站,而第一级则经过一系列点火操作,降落在足球场大小的无人船上“精准着陆”。

在今年1月的首次回收尝试中,火箭第一级未能保持住垂直下降的姿态,以45度角砸在了无人船的一角,后来被认为是火箭栅格翼燃油不足导致火箭失控。第二次尝试原计划2月实施,但由于海上风浪太大而被取消。该公司表示,在此次任务前,这艘刚被命名为“请看说明”的无人船已升级,可抗更大风浪。

公司曾估计此次着陆的成功率将高达75%至80%,但发射约20分钟后,公司创始人、首席执行官埃隆·马斯克在社交网站推特上说,当天的尝试再次失败。马斯克写道:“火箭着陆在无人船上,但着陆时太硬恐难幸存。”后来他又公布了两张视频

公司仍对火箭回收表示乐观,希望开发可重复使用的火箭,以降低发射成本。副总裁汉斯·柯尼希曼在发射后记者会上说:“我很肯定会找到问题,让火箭成功着陆在无人船上。这只是寻找正确参数的问题,寻找正确方法的问题,我不认为有什么基础性问题。”

猎鹰9号火箭

此次发射给空间站送货的主要任务并未受到影响。在“龙”飞船携带的近2吨重的货物中,有一

台专为太空环境设计的咖啡机,它被命名为Ispresso,即“空间站咖啡机”之意。美国航天局在一份声明中说,空间站宇航员可以用特制太空杯来享受一杯空间站咖啡机制作的饮料,相对于把饮料装入密封袋再用吸管饮用的标准方法,这是一个改进。

如果一切顺利,“龙”飞船将于17日抵达国际空间站,与空间站对接一个月左右再返回。

过去几年,美国政府一直大力支持美私营企业发展向近地太空轨道运送物资的能力,并选择了太空探索技术公司和轨道科学公司进行合作。其中太空探索技术公司与美国航天局签署了价值16亿美元的合同,将向国际空间站总共发射12次货运飞船。轨道科学公司签署了价值19亿美元的合同,原计划向国际空间站发射货运飞船8次,但在去年10月底的第三次发射时火箭爆炸,有关任务已暂停。

**据新华社**

## 日韩对韩亚航空客机事故展开调查 事故造成25人受伤,包括2名中国乘客



这是4月15日在日本广岛机场拍摄的冲出跑道的韩亚航空客机。

日本和韩国15日派官员前往日本广岛,调查日前韩国韩亚航空公司民航客机事故原因。

出事客机为空客A320客机,14日下午从韩国仁川机场起飞,当地时间晚8时左右抵达广岛机场。客机着陆后不久滑出跑道。机上所有乘客和机组人员在停止滑行后通过应急通道逃出客机。

据报道,日本国土交通省运输安全委员会派出3名调查员前往事故现场,韩国国土交通部也派出8名调查员前往广岛。

据共同社报道,由于广岛机场处于海拔较高的台地,低空容易出现云层,飞机可能在着陆前遇到了局部气流。事故原因可能是客机主起落架触碰到跑道前方高约6米的无线设备。

韩亚航空15日在其网站上发表声明称,出事客机上共有10个国家的73名乘客,其中包括46名日本人、9名中国人、8名韩国人。日本媒体报道说,事故造成25人受伤,其中大部分人为轻伤。

受事故影响,广岛机场从14日晚开始关闭跑道。15日,已有多条国际航线的航班临时改降其他机场,还有多个国内航班宣布当天停航。

经中国驻大阪总领事馆核实,机上两名中国乘客受轻伤,目前已出院。

**据新华社**

## 美毒品管制局探员被曝国外“公款嫖妓”

美国司法部上月底发布的一份监察报告指出毒品管制局探员在国外参加由贩毒集团“埋单”的“性派对”,震惊全国。然而,由美国国会本月14日公布的一份内部报告则披露了更惊人细节:这些探员的海外“买春”经历最早可追溯到2001年,而且部分嫖妓费用“公款报销”。

毒集团埋单,其中3名美方探员还接受了现金等贩毒集团提供的礼物。事后,部分涉案探员承认不当行为,仅被处以2至10天停职处分。

国政府出资租赁的公寓,举行“性派对”。有一次,这些人有一名结束驻外任期,即将回国的毒品管制局高层举行“告别派对”,所花召妓费用被计入“行动预算”,得以报销。

有关问题曝光后,毒品管制局向众议院监管委员会提交一份内部报告,14日由这一委员会对外公布。内部报告确认毒品管制局探员违规行为发生在哥伦比亚,并证实类似不当行为最早发生在2001年。

众议院监管委员会资深成员、民主党人伊莱贾·卡明斯说,这份内部报告展现了“执法者着实危险的鲁莽行为”,无法想象这种行为如果不被发现,还会持续多长时间。

报告说,在哥伦比亚,毒品管制局执法人员使用由美

卡明斯和其他众议员在监管委员会就这一问题举行的听证会上尖锐质疑毒品管

制局内部监管和问责的机制缺陷,质问毒品管制局局长米歇尔·伦哈特为何没有公开这些执法人员的身份,也没有对他们给予开除处分。

共和党籍众议员特里·高迪说,这起丑闻中,没有一个违规者被开除,“令人震惊”。

毒品管制局局长伦哈特辩称,鉴于公务员保护法有关条款的限制,管理层很难开除涉事执法人员。她称,在有关纪律检查程序启动后,高层很难再介入作出行政处罚。

**据新华社**