



亚投行协定正式签署

中国暂列第一大股东

中、印、俄分列前三大股东

亚投行法定股本为1000亿美元。财政部副部长史耀斌介绍，由于个别国家未足额认缴，其GDP占比分配的法定股本，目前亚投行总认缴股本为981.514亿美元，剩下的18.486亿美元为未分配股本。

按照协定规定的原则，域内成员和域外成员的出资比例为75:25，成员在各自范围内参照GDP比重分配股本。据此计算，中国认缴股本为297.804亿美元，占总认缴股本的30.34%，现阶段为亚投行第一大股东。

印度、俄罗斯分列第二、三大股东，认缴股本分别为83.67亿美元和65.36亿美元。

中国投票权过四分之一

按照协定规定的原则计算，中国在亚投行中的投票权占总投票权的26.06%，也是现阶段投票权占比最高的国家。紧随其

后的是印度和俄罗斯的投票权分别为7.5%和5.92%。

“中国在亚投行成立初期占有的股份和获得的投票权，是根据各方确定的规则得出的自然结果，并非中方刻意谋求一票否决权。”史耀斌说，今后随着新成员的加入，中方和其他创始成员国的股份和投票权比例均可能被逐步稀释。

据亚投行协定，亚投行的投票权由股份投票权、基本投票

权以及创始成员国享有的创始投票权三部分组成。

中方将推强有力首任行长候选人

根据《亚投行协定》，亚投行将设行长1名，从域内成员产生，任期5年，可连选连任一次。亚投行将按照“公开、透明、择优”的程序遴选行长。

史耀斌说，协定签署后，各方将磋商制定行长遴选规则，待各方达成一致后才会启动行长遴选工作，届时中方将推荐强有力的人选参与首任行长竞争。

协定签署后，并不意味着亚投行马上就能宣告成立。此次57国政府代表并没有全部签署协定，其余未走完程序的国家应在2015年底完成协定签署。同时，各意向创始成员国还应在2016年12月31日前完成本国立法机构批准，此后才能成为亚投行创始成员。

当然，亚投行的正式开门营业不会等到那么晚。协定规定，只要至少有10个签署方批准且签署方初始认缴股本不少于认缴股本总额的50%，就可以确保亚投行今年年底正式开张。据新华社

希腊银行停止对外营业

每张银行卡每天可从自动取款机中取不超过60欧元现金

希腊政府6月29日宣布，该国各银行从当天起停止对外营业，以避免银行系统崩溃。外国银行的借记卡或银行卡持有人暂时不受这一决定影响。

希腊政府当天发表声明说，从6月29日至7月6日，希腊银行将停止对外营业；从6月30日开始，希腊人每张银行卡每天可以从银行自动取款机中取出不超过60欧元现金。

根据这一决定，已经到达希腊或计划访问希腊的外国人如果持有外国银行签发的借记卡或银行卡将不受现金取款限额影响。持有外国银行借记卡或信用卡的希腊人也不受该决定影响。

此外，使用信用卡或借记卡以及其他电子支付方式（网上银行、电话银行等）进行的电子交易不受影响。一个特别成立的银行交易许可委员会将受理紧急和特殊的支付请求。

这一决定是希腊内阁在6月28日晚至29日凌晨的内阁会议上做出的。此前，希腊政府和债权人关于改革换资金的谈判破裂，希腊总理27日提议是否接受债权人的协议草案举行全民公决。欧元区财长在27日的会议上决定不延长月底到期的现有救助协议。希腊议会28日凌晨通过了在7月5日举行全民公决的议案。

欧洲中央银行28日表示，将把向希腊提供的紧急流动性援助维持在现有水平上。过去一段时间，欧洲央行提供的紧急流动性援助是希腊各银行流动资金的主要来源。在谈判久拖不决而救助协议即将到期的情况下，希腊人大量从银行提取存款。



6月29日，在希腊雅典，人们在关闭的比雷埃夫斯银行外的自动取款机前排队取钱。
新华社

希腊总理齐普拉斯28日晚发表电视讲话时说，所有存款都是安全的，养老金和工资本周也将正常发放。

一些分析人士认为，在现有情况下，希腊很可能无法偿还6月30日到期的约16亿欧元国际货币基金组织贷款，但有关各方并未完全关闭解决希腊问题的大门。

据新华社

“猎鹰”升空不久爆炸

为国际空间站送去的食物和大量实验设备毁于一旦

美国太空探索技术公司6月28日第七次执行国际空间站货运任务，但其运载“龙”飞船的“猎鹰9”火箭在发射后不久即在空中爆炸，船内物资毁于一旦，国际空间站货运任务一年内再次遭遇重大挫折。

美国东部时间28日10时21分（北京时间28日22时21分），太空探索技术公司的“猎鹰9”火箭载着“龙”飞船从佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地升空。当时天气状况良好，美国航天局的电视直播画面显示，火箭发射后在空中爆炸。美国航天局发言人乔治·迪勒说，最后一次收到这枚火箭的信号是在发射后2分19秒。

太空探索技术公司说，目前尚不清楚发射失败的确切原因。该公司创始人、首席执行官埃隆·马斯克在社交网站推特上说，“猎鹰9”火箭第一级在关闭发动机前发生故障，火箭第二级的液压罐内压力过大，专家们将通过全面分析查找原因。此前，这家企业完成的6次航天货运任务大体比较顺利，其研制的“龙”飞船是目前唯一有能力返回地球的货运飞船。

美国航天局局长博尔登在随后发表的声明中说：“我们对太空探索技术公司的最近一次货运补给任务失败感到失望，但宇航员在国际空间站上是安全的，未来数月内他们能用的补给还很充足。”国际空间站上的美国宇航员斯科特·凯利对当天任务失败表示悲伤，他在推特网站上发帖说：“太空探索艰难”。

按计划，此次“龙”飞船应为国际空间站送去总重超过2吨的食物和大量实验设备，其中包括微软虚拟现实显示设备等。太空探索技术公司还计划当天尝试让运载火箭的第一级



NASA的电视直播画面显示，“猎鹰9”火箭发射后不久在空中爆炸。
IC

垂直降落在海中一艘无人船上，以大幅降低发射成本，因而此次发射尤为引人关注。

“航天是一项艰难挑战，这是个提醒，但我们会从每一次成功和挫折中学习”，美航天局局长博尔登还表示：“失败无法阻止我们雄心勃勃的载人航天计划。”

据新华社



淘宝上一款标注为新西兰麦卢卡蜂蜜的商品。

两种体系，相互竞争

无论在哪里购买的麦卢卡蜂蜜，包装上一般会有UMF或MGO的字样，并附有相应数值和加号。UMF和MGO是新西兰并存的两种认证体系，相应数值则是蜂蜜的不同分级。

UMF取“独特麦卢卡因子”之意，MGO则是麦卢卡蜂蜜主要成分甲基乙二醛的缩写。

这只是两个不同体系，至于孰优孰劣，在现有科研水平下，可能研究人员也难作出评判。网络上的确存在两个体系互换的公式，但由于检测的内容有差异，很难有标准结论，这也造成两种体系实际上的竞争关系。

国内市场标识混乱，售价不菲

在“天猫”、“京东”等电商网站上销售的“麦卢卡蜂蜜”，除了UMF和MGO两种标注外，一些自称麦卢卡蜂蜜的商品还存在“Top Activity+”、“Total Activity”等多种标注，或者干脆没有任何标注。与普通蜂蜜相比，这些麦卢卡蜂蜜的售价无一例外都高出很多。

2011年10月，英国食品环境研究局抽查了5种麦卢卡蜂蜜，只有一种合格。类似情况近些年在中国、新加坡的检测中都曾出现。有不法商人在假冒蜂蜜产品上标注UMF或MGO出售。情况一度演变到销量远超产量，逼得英国零售商在真品上额外贴“安全标签”。有媒体披露，新西兰每年大约出产1700吨至2000吨麦卢卡蜂蜜，但在全球范围内，每年以麦卢卡名义出售的蜂蜜高达1万吨以上。

除假蜂蜜，还有人模糊产品标签“钻空子”。比如只在标签上写“20+”，让消费者误以为这是“UMF20+”或“MGO20+”的麦卢卡蜂蜜。

面对国际市场乱象和包括中国在内的多个进口国质检部门的压力，新西兰政府及产业协会一直在努力推动麦卢卡蜂蜜市场的规范。

据新华社