

亚投行“朋友圈”扩容

英国申请成为意向创始成员国,美国公开表达异议

据新华社伦敦3月12日电 英国财政部12日发布公告称,英国有意成为亚洲基础设施投资银行的意向创始成员国之一。中国财政部也宣布,英国已向中方提交了作为意向创始成员国加入亚投行的确认函,正式申请加入亚投行。如一切顺利,英国将于3月底正式成为该行意向创始成员国。

英方公告称,在本月早些时候,英国将和其他创始成员国就亚投行的意向协定条款进

行讨论,以期制定治理和问责制度安排,为该行的运作提供支持。财政大臣奥斯本在声明中表示,“本届政府一直以来积极促进和亚太地区的政治经济往来,打造英国和亚洲经济体的联系纽带,为英国企业创造最好的投资全球增长最快速地区的机会。这是我们长期经济计划的一个关键部分。”他说:“选择在亚投行创办阶段申请加入该行,将给英国和亚洲的共同投资和成长创造无与伦比的机遇。”

作为美国长期盟友,美国正式申请加入亚投行,在西方世界引起震动。英国《卫报》13日报道称,英国作出这一决定,财政大臣奥斯本的推动力量功不可没。报道说,奥斯本曾与美国财长雅各布·卢讨论英国加入亚投行的决定。英国宣布正式申请加入亚投行后,美国政府公开声明表达异议。不过,与《卫报》报道相反,英国《金融时报》援引美国官员的话报道,英国作出这一决定前几乎未与美国磋商。

亚投行是由中国倡导,专为亚洲打造的基础设施开发性机构,总部将设在北京。本月6日,中国财长楼继伟表示,目前已有27个国家表示要参加亚投行并作为创始成员国,包括中国、孟加拉国、文莱、柬埔寨、印度、印尼、约旦、哈萨克斯坦、科威特、老挝、马尔代夫、马来西亚、蒙古国、缅甸、尼泊尔、新西兰、阿曼、巴基斯坦、菲律宾、卡塔尔、沙特、新加坡、斯里兰卡、塔吉克斯坦、泰国、乌兹别克斯坦和越南。

俄罗斯辟谣 普京生病传言

据新华社3月13日电 俄罗斯总统普京、哈萨克斯坦总统纳扎尔巴耶夫和白俄罗斯总统卢卡申科原计划13日在哈萨克斯坦举行会晤,但俄总统网站11日发布消息显示,此次会晤推迟数天。此后,一些西方媒体援引哈萨克斯坦政府消息人士的话报道,会晤推迟原因是普京身体情况欠佳。对此,俄总统新闻发言人佩斯科夫辟谣说,俄哈白三国领导人共同决定了推迟会晤日期,而不是由于外界传言的“普京生病”。有关普京生病的传言纯属谣言,普京身体绝对健康。他还开玩笑称,普京握手力度之大能“弄伤对方的手”。

日前首相鸠山 或移民克里米亚

据新华社3月13日电 日本前首相鸠山由纪夫12日说,如果被剥夺日本国籍,他愿意考虑前往克里米亚定居。针对鸠山由纪夫的克里米亚之行,日本政府表达了不满,一些自民党领导人更声言将“剥夺他的日本护照”。这一消息传出后,俄罗斯总统特使别拉文对鸠山说:“如果他们让你生活艰难,欢迎你来到这里。我们愿意一直和朋友一起。”鸠山对此表达感激。他说:“如果发生这种情况,我不排除会接受别拉文采夫先生的提议。”

日法签署 防卫装备合作协定

据新华社东京3月13日电 日法两国政府外长和防长“2+2”磋商13日在东京举行,双方确定加强防卫领域技术交流合作,签署共同开发防卫装备协定,并就加强反恐国际合作达成一致。这是日法两国去年1月以来第二次举行“2+2”磋商。法国是继美国、英国、澳大利亚后第四个与日本签署防卫装备协定的国家。双方同意共同开发无人潜水艇,举行联合军事训练,在国际行动中加强物资和运输协作。

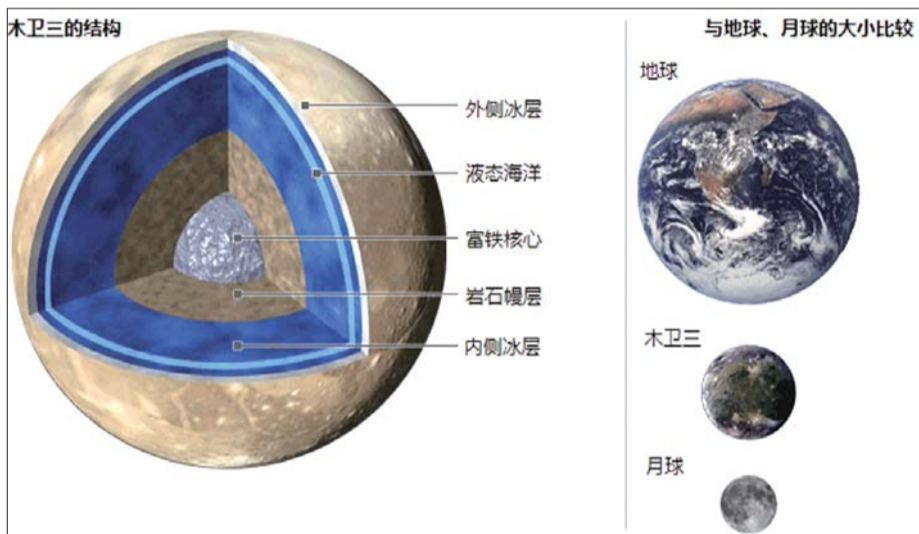
俄罗斯与北约 在黑海“撞军演”

据新华社3月13日电 俄罗斯黑海舰队新闻发言人查克哈奇约夫12日宣布,俄黑海舰队当天开始军事演习,目标是打击“假想敌”轰炸机和战舰。与此同时,北约在黑海的军演也在进行中。除黑海外,俄罗斯南部军区新闻处12日发表声明说,超过8000名士兵当天在南高加索、北高加索、克里米亚、南奥塞梯、阿布哈兹以及亚美尼亚等地参加实战演习,并使用了俄罗斯产的最新火炮系统。阿布哈兹和南奥塞梯分别为格鲁吉亚的自治共和国和自治州,一直与格鲁吉亚中央政府对抗。俄格2008年军事冲突后,俄宣布承认南奥塞梯和阿布哈兹“独立”并在那里驻军。

朝鲜试射导弹 韩美结束军演

据新华社3月13日电 韩国军队联合参谋本部13日说,朝鲜12日向朝鲜半岛东部海域试射了7枚地对空导弹,朝鲜最高领导人金正恩据信现场观摩了这次试射,似乎是表达对韩美联合军演的不满。13日,韩美结束了“关键决断”联合军演,但代号“秃鹫”的演习将持续至4月24日。这是动用实际兵力和装备的野战训练演习,涉及海、陆、空军种,大约20万韩方人员和3700名美军人员参加。

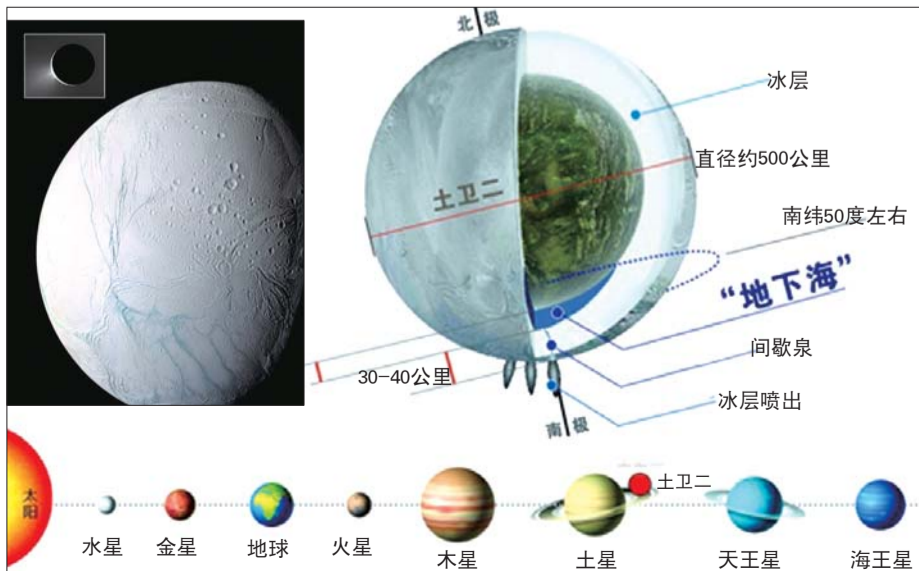
木卫三确定拥有海洋



卫星

之上

土卫二或能孕育生命



据新华社东京3月13日电 由日本东京大学、海洋研究开发机构参加的研究小组12日在英国《自然》杂志上报告说,土星的卫星之一土卫二上很可能存在适合生命存在的环境。研究小组通过分析土星探测器获得的观测数据,发现土卫二的海洋底部存在热水活动生成的物质。

土卫二直径约500公里,被厚厚的冰层覆盖着。不过在土卫二南极厚达30至40公里的冰层下,存在着深10公里左右的液态海洋。从冰层的裂缝中,还不时有水像间歇泉那样喷出。

美国及欧洲航天机构合作开展的“卡西尼-惠更斯”土星探测计划在2004至2007年间获得了大量观测数据。上述研究小组详细分析了这些数据,发现土卫二喷出的海水中除了水之外,还有构成岩石的、直径5至10纳米的二氧化硅微粒。

研究人员认为,二氧化硅微粒是部分岩石成分在高温水中溶解后又急剧冷却时出现的。地球上的温泉和从海底涌出的热水中也含有二氧化硅微粒,因此在土卫二的岩石质海底很可能与地球海底一样,有高温热水从裂缝中喷出。在地球海底的热液喷口,有被地热加热到数百摄氏度的水喷出,地球最初的生命诞生时,很可能以这种热水中含有的硫化氢为食。

根据观测结果,研究小组在2010年至2013年底在实验中模拟了土卫二的海洋,调查了二氧化硅微粒的生成条件。他们发现在冰面以下约50公里深处的海底,如果有90摄氏度以上的热水从岩石缝隙中喷出,就可生成二氧化硅微粒。研究人员认为,在地球海底有热水喷出的地点,栖息着多种微生物,被认为是生命诞生的场所之一,土卫二上应该也有类似的地点。