



环球时讯

中日经贸部长商讨合作新途径

新华社东京10月29日电(记者许缘)第十一次中日韩经贸部长会议29日在东京举行。期间,中国商务部部长高虎城应约会见日本经济产业大臣世耕弘成,就中日经贸关系、区域和多边合作等议题交换意见。

高虎城表示,中国和日本互为重要近邻和经贸伙伴,两国邦交正常化以来经贸合作成果显著。中国商务部与日本经济产业省应努力发挥经贸合作对改善两国关系的建设性作用,推动两国关系持续稳定改善。

高虎城说,中日经济互补性强,在中国经济进入新常态和经济结构转型升级的新形势下,双方应探索新的合作领域,提高务实合作水平。

同时,双方还应加强在区域和多边经贸问题上的沟通与交流,共同推动二十国集团(G20)峰会经贸成果落实,推动中日韩自贸区 and 区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)谈判尽早完成。

世耕弘成表示,日本政府十分重视中日经贸关系,愿积极推动日本企业适应中国经济发展新形势,扩大在服务业和新经济等领域的投资合作。

第十一次中日韩经贸部长会议旨在为第七次中日韩领导人会议积聚更多成果,并就落实二十国集团(G20)峰会经贸成果,开展三国务实经贸合作新领域、新倡议,以及区域、多边经贸等议题达成共识。



韩国民众万人集会要求总统朴槿惠下台

10月29日,韩国民众在首尔市中心举行集会。随着韩国总统朴槿惠“亲信干政”事件持续发酵,韩国民众29日在首尔市中心举行近万人规模集会,要求朴槿惠下台并查明事件的真相。 新华社发

第25届伊比利亚美洲国家首脑会议关注青年发展

新华社哥伦比亚卡塔赫纳10月29日电(记者何珊)第25届伊比利亚美洲国家首脑会议29日在哥伦比亚海滨城市卡塔赫纳举行。本届会议主题是“青年、创想与教育”,与会各国领导人就加强教育及支持青年人创业等议题展开讨论。

会议通过《卡塔赫纳宣言》《青年协议》等多项文件。哥伦比亚外长玛丽亚·安赫拉·奥尔古因在会议闭幕式上说,本次会议重点是伊比利亚美洲国家的青年人提供更大支持,希望通过相关协议让这些国家共同支持青年人发展,让青年人能拥有更多就业和发展机会。

哥伦比亚总统桑托斯在闭幕式上说,哥政府力争在2025年成为拉丁美

洲教育程度最好的国家。哥政府将加大对教育的投入,向贫困人口提供免费教材,设立“哥伦比亚未来”系列奖学金,为教师提供出国深造机会等。

本届峰会为期一天,来自伊比利亚美洲地区22个国家的领导人及政府高官参加了会议。与会国家包括拉丁美洲19个以西班牙语和葡萄牙语为母语的国家以及欧洲伊比利亚半岛的西班牙、葡萄牙、安道尔三国。下届会议将在危地马拉举行。

首届伊比利亚美洲国家首脑会议于1991年在墨西哥举行。会议旨在建立一个欧洲和美洲间的协商对话机制,通过这一机制解决这些国家在政治、经济、文化等各领域遇到的问题。



埃及强降雨造成的死亡人数升至26人

10月29日,在埃及红海省加里卜角,一名妇女在洪水过后坐在自家受灾的房屋前。埃及卫生部29日发布声明说,埃及多地近日来的强降雨及洪水已造成26人死亡,另有72人受伤。 新华社发

招标公告

河南高速公路发展有限责任公司淮阳服务区第三卫生间整修项目已批准实施,资金已落实,现进行招标。

- 1. 有意向者请于2016年10月31日~11月4日来商周高速K119公里处淮阳服务区领取招标资料。
2. 联系人:杨晓磊 电话:18568302788

河南高速公路发展有限责任公司淮阳服务区 2016年10月31日

拍卖公告

本院将于2016年11月17日10时~2016年11月18日10时(延时的除外)在周口市川汇区人民法院淘宝网司法拍卖网络平台上(网址:http://sf.taobao.com,户名:周口市川汇区人民法院)进行公开拍卖活动,现公告如下:

一、拍卖标的:被执行人仇文喜所有位于周口市川汇区七一西路混纺8号楼4单元511号住宅房。起拍价人民币95033元,保证金为20000元。

二、竞买人条件:凡具备完全民事行为能力、法人和其他组织均可参加竞买。

三、咨询、展示看样的时间与方式:自2016年10月31日起至2016年11月16日22时接受咨询(节假日休息),

有意者请与本院联系统一安排看样。

四、竞买人在拍卖竞价前请务必仔细阅读本院发布的拍卖须知。

五、淘宝技术咨询400-8222870 咨询电话:0394-8173053(叶法官)

监督电话:0394-8173091 联系地址:河南省周口市川汇区中州南路周口市川汇区人民法院执行局 网址:https://sf.taobao.com 详细信息可以在人民法院诉讼资产网(www.rmfsyssc.gov.cn)上查询。 周口市川汇区人民法院 2016年10月31日



非洲三国缘何退出国际刑事法院

新华社记者 袁卿

布隆迪、南非、冈比亚三个非洲国家本月相继宣布退出设在荷兰海牙的国际刑事法院,指责该机构已沦为西方大国不公正对待非洲的工具。

分析人士指出,三国退出是该机构与非洲国家近年来矛盾激化的结果。国际刑事法院只有依法依规审慎行使职权,凭借客观、公正的表现,才能赢得国际社会的广泛信任和尊重。

三国愤然退出

冈比亚信息部长谢里夫·博章25日通过国家电视台宣读退出国际刑事法院的声明。他批评这一机构在认定战争罪指控过程中带有偏见,被用来“迫害非洲人,尤其是非洲国家的领导人”。

博章以英国前首相托尼·布莱尔在任时追随美国发动伊拉克战争却未受到国际刑事法院指控一事举例,指责该机构完全无视西方国家犯下的战争罪行。

10月12日,布隆迪议会通过了关于该国退出《国际刑事法院罗马规约》的法案。布隆迪司法部长艾梅·洛朗蒂娜·康亚纳说,国际刑事法院已经成为超级大国对付非洲国家的工具,这是布隆迪要退出该机构的原因。

而南非司法与狱政部长迈克尔·马苏塔本月21日也证实,由于无法执行海牙国际刑事法院的相关规定,南非已正式启动退出该机构的程序。去年6月南非约翰内斯堡非盟峰会召开前,国际刑事法院要求南非在苏丹总统巴希尔出席期间将其逮捕并交给该机构审判,但南非政府因巴希尔享有外交豁免权而拒绝执行,结果遭到该机构及部分西方国家指责。

在国际刑事法院现阶段调查的10起案件中,9起同非洲国家有关。有媒体

指出,国际刑事法院一味片面针对非洲政治人物尤其是国家领导人,不利于结束冲突和实现持久和平,该机构已沦为西方国家干涉非洲国家内政的工具。

希望变成失望

中国社会科学院西亚非洲研究所研究员贺文萍指出,非洲国家对国际刑事法院的态度经历了一个从希望到失望的过程。

国际刑事法院是根据联合国1998年通过的《国际刑事法院罗马规约》于2002年7月正式成立的。该机构负责审理国家、检举人和联合国安理会委托其审理的案件,有权对种族灭绝罪、战争罪、反人类罪和侵略罪进行审判,追究相关个人的刑事责任。

在建立国际刑事法院的过程中,非洲国家曾给予大力支持。1994年卢旺达种族屠杀事件发生后,联合国安理会在海牙成立卢旺达问题国际刑事法庭,该法庭的建立和运行使非洲国家认识到通过借助国际司法力量来遏止类似悲剧发生的可能性,并让很多非洲国家积极主动地参与到随后的国际刑事法院的建设中。

然而,国际刑事法院建立后并未按照非洲国家的预想方向发展。2009年3月,国际刑事法院以涉嫌战争罪和反人

类罪为由向苏丹总统巴希尔发出逮捕令,这也是其首次对一国在任国家元首发出逮捕令。此后,该机构于2010年3月指控后来当选肯尼亚总统的乌胡鲁·肯雅塔涉嫌策划2007年肯尼亚大选暴力骚乱事件,又于2011年6月以涉嫌反人类罪为由签发针对利比亚时任领导人卡扎菲的逮捕令,并于同年底将科特迪瓦前总统巴博押至海牙审讯。

国际刑事法院的这一系列行为使其与非洲国家的关系急剧恶化。非洲国家指责该机构不公,而与该机构的抗争也成为非盟会议的经常性议题。去年非盟国家领导人甚至开始讨论集体退出国际刑事法院的可能性。

改革呼声高涨

贺文萍认为,随着近年来非洲国家与国际刑事法院的分歧日益明显,加上地区大国南非决定退出,其他一些国家,比如津巴布韦和肯尼亚等国可能会做出类似举动。

除了以退出表达抗议外,非洲国家也对国际刑事法院提出了改革要求。

南非国际问题研究所负责人伊丽莎白·西迪鲁保洛斯认为,南非作为地区性大国,应该发动地区国家联合推动国际刑事法院内部改革。

乌干达外交部常务秘书詹姆斯·穆古梅指出,国际刑事法院针对非洲国家领导人的做法不具建设性,该机构改革的重点应包括停止针对国家领导人的司法程序,而这也是今年7月在卢旺达首都基加利召开的非盟峰会上非洲领导人达成的一致意见。

此外,加强非洲国家自身的司法能力建设也是当务之急。乌干达资深媒体人保罗·布沙里兹在当地主流媒体上发文指出,国际刑事法院从根本上讲是由西方设计、出资和支持的机构,对非洲而言更加可持续的解决方案是:让非洲自己的法院来处理自己的问题。

非盟经济、社会和文化理事会主席约瑟夫·奇尔恩吉今年7月表示,非盟认为国际司法体系有待完善,建议建立一个有权审理国际案件的区域性法庭,如对此法庭的审判结果有异议,可以上诉至国际刑事法院。

贺文萍指出,应该抛弃那种垂直型的指挥关系,可以采取平行式的平等合作,加强非洲国家自身的法律建设和能力建设,维护司法公正。

(新华社坎帕拉10月30日电)



国际观察

意大利中部发生6.5级地震

新华社罗马10月30日电(记者葛晨)据意大利国家地球物理和火山研究所发布的信息,意大利中部30日发生6.5级地震,震源深度约10公里。目前尚无人员伤亡的报道。

地震发生在当地时间30日上午7时40分(北京时间30日14时40分)左右,震中位于马尔凯大区马切拉塔省和翁布里亚大区佩鲁贾省交界处,翁布里亚大区诺尔恰镇、普雷奇和内陆河畔圣安杰洛城堡附近。

地震发生时,新华社记者驻在首都罗马的住所有明显晃动。据意大利媒体报道,包括意大利最北部博尔扎诺山区、南部普利亚大区也有震感。

马尔凯大区阿斯科利皮切诺省特龙托河畔阿尔夸塔镇镇长阿莱安德罗·彼得鲁奇告诉媒体,该镇的房屋几乎全部倒塌,镇子已成为废墟,但由于该镇在8月份那次地震中已遭遇严重破坏且仍然被列为危险区域,留在镇上的居民很少。

意大利国家电视台报道,震源附近山镇圣安杰洛、阿尔夸塔和乌西塔的房屋几乎都被破坏。

意大利中部区域近期发生多次地震。与30日地震相同区域26日曾接连遭遇5.4级和5.9级地震,造成9人受伤。8月24日,意大利中部拉齐奥大区列蒂省发生6.0级地震,造成297人死亡。

巴基斯坦卡拉奇发生袭击事件

新华社伊斯兰堡10月29日电 巴基斯坦警方29日说,巴基斯坦南部城市卡拉奇当晚发生一起袭击事件,造成至少5人死亡,6人受伤。

巴基斯坦媒体援引警方消息报道说,事发时,当地一些什叶派穆斯林正在为一场集会活动做准备,4名摩托车的枪手突然朝人群开枪射击,随后逃离现场。1名女性和4名男性当场死亡,6名伤者已被送往医院接受救治。

报道说,安全人员已封锁事发区域并在卡拉奇全城展开搜捕行动。

目前尚无任何组织宣称制造了此次袭击。



图话新闻

▲土耳其庆祝共和国日 10月29日,在土耳其首都安卡拉,民众参加共和国日庆祝活动。当日,土耳其举行活动庆祝共和国成立93周年。

►山花烂漫 10月29日,在尼泊尔加德满都,一名女子采摘金盏花,用于制作排灯节装饰品。(本栏图文均据新华社电)



“空间站块头不宜太大,中国航天发展全球最快”

——访俄资深宇航员尤里·巴图林

新华社记者 栾海

自两位中国航天员开始执行太空驻留任务以来,俄罗斯航天界一直密切关注天宫二号的相关消息。对于建造空间站,实现长期太空驻留需注意哪些问题,俄科学院通讯院士、自然科学和技术史研究所所长、资深宇航员尤里·巴图林接受了新华社记者专访。

大块头未必适用

巴图林曾在1998年作为航天研究员进驻和平号空间站,实施科学考察及实验;并于2001年陪同世界首位太空游客托斯塔访问国际空间站,同年被授予“俄罗斯英雄”称号。

巴图林对记者说:“从空间实验室发展成空间站的关键,在于完善太空舱内的生命保障系统,高标准地研制这一系统是实现航天员长期太空驻留的主要保证。此外,还需大幅延长与‘天宫’实验室对接的载人飞船的使用寿命,使飞船像救生船一样在整个太空驻留期间,随时可供航天员撤离。”

他特别指出,在建设真正的空间站时,块头不宜过大。空间站的整体尺寸若增大一倍,检修和维护的工作量将增加

好多倍,驻站宇航员应将更多工作时间用于太空科研,而不是总在检修空间站。

中国计划建造的空间站总体构型是三个舱段——一个核心舱、两个实验舱,每个舱都是20吨级,整体呈T字构型。巴图林认为,空间站的最大重量最好是100多吨,中国首座空间站的大小就很合适。此外,整体结构较简单的空间站便于更换使用寿命到期的太空舱,有助保证整个空间站的长期使用。

例如,曾在轨运行15年的和平号空间站重约130吨,而国际空间站重约400吨,有多个对接舱体,在横向伸展的主桁架上还对接着机械手、散热器、舱外实验平台和太阳能帆板,整体布局复杂,难以更换舱体和组合部件。

质心被认为是质量集中的一个假想点,物体运动的稳定性与质心的位置密切相关。巴图林说,当体积格外庞大的空间站高速飞行时,操控人员难以算出其质心的位置,不利于控制飞行稳定性。

此外,在设计结构时还努力使空间站质心位于密封的实验舱内,因为质心所在位置是微重力环境最佳的地方,而太空实验对微重力的影响很敏感,微重

力条件的优劣是决定太空实验效果的重要因素之一。

生理、心理与合作

巴图林说:“载人航天已经历了约40年的发展,在近地轨道内长期停留可能出现的骨质疏松、肌肉萎缩、生理机能异常等问题已被基本解决。总的处理办法是让宇航员用各种健身器材锻炼身体,遵循航天医学专家总结出的一系列建议。”

对于多名执行常驻任务的宇航员能否融洽相处,他介绍说,当每个宇航员小组在地面合作完成训练任务时,心理学家都会观察其小组成员之间是否有关系紧张的苗头,假如他们的合作确实有问题,专家会建议调换某些小组成员。通常每位宇航员都非常想进入太空,因此即使部分宇航员性格不合,他们也会尽力弥合分歧,力争圆满完成航天任务。

在谈到国际太空合作时,巴图林表示,俄罗斯很愿意开展太空合作,尤其是与中国合作。当俄罗斯宇航员和中国同行在太空一同工作时,他们可以相互学习经验。

巴图林说:“俄罗斯宇航员肯定会造访中国未来的空间站,中国航天员也会进入俄罗斯的航天器与我们一同飞行。”

中国发展快 期待新浪潮

“任何有志航天的国家必须将航天事业的每个发展阶段都亲自经历一遍,方能持续推进其太空计划,”巴图林说。他表示,中国在自力更生且更快速地进行航天之路,从中国首次载人航天到实施太空驻留一个月,这一时间进度快于苏联。中国航天专家有明确的发展目标,目前中国航天事业的发展速度无疑是全球最快的。可以预见,中国今后将致力于更加全面地掌握和完善各种航天技术。

巴图林还认为,从全球来看,未来只有对各种处于萌芽阶段的航天新技术格外敏感的国家,才有望成为新时期全球航天的翘楚。中国、俄罗斯和美国都需要探索下一次航天科技的新浪潮,有可能是研制更先进且便于多次使用的航天飞机,或是开发全新的航天科技解决方案,这些研发活动将推动更多技术不断进步。(新华社莫斯科10月30日电)