

美国古巴重开使馆

标志着两国正式恢复外交关系

美国与古巴定于当地时间 7 月 20 日重开大使馆并互派常驻外交使团,推动两国关系再向前迈出重要一步。届时,古巴外交部长布鲁诺·罗德里格斯将率古巴各界代表,出席在美国首都华盛顿举行的古巴驻美国大使馆开馆仪式,并亲手升起古巴国旗。

好事临近

美国《华盛顿邮报》报道,近日,即将“升级”为古巴驻美大使馆的古巴驻美利益代表处完成了内部粉刷和装饰,还更换了新旗杆。据美国官员说,美国国务卿克里将于 7 月 20 日与来访的古巴外长罗德里格斯举行会谈,这标志着两国正式恢复外交关系。而罗德里格斯也将成为半个世纪以来,首位访问华盛顿的古巴外交部长。

与古巴驻美大使馆的“热闹”开馆不同,美国驻古巴大使馆 20 日将“低调”重开。一位不愿公开姓名的美国官员说,开馆和升旗仪式将待克里下月初访古时再举行。

“法律意义上而言,美国大使馆将从 20 日开始运转。”这名官员说,“法律没有规定必须(在开馆当天)升旗,我们希望国务卿能在那里见证这一重要时刻。”

两地探访

古巴驻美国的利益代表处位于华盛顿的莫里迪恩山街区,这里是华盛顿最早的使馆区。而古巴驻美利益代表处就位于波兰使馆和立陶宛使馆之间。

古巴驻美利益代表处是一座古典复兴主义三层建筑,小巧而精致。据介绍,虽然大楼附近较为冷清,但也展现出“好事将近”的气息,路面已重新铺设,绿地也被剪得整整齐齐,周边的栏杆也粉刷过了,特别是大楼前新竖立起一根旗杆,古巴国旗将在这根旗杆上飘扬。

而在古巴首都哈瓦那著名的滨海大道上,美国驻古巴利益代表处就坐落在 138 根 20 米高的旗杆后面。而这 138 根旗杆最初的作用就是遮挡代表处。2006 年,小布什政府决定利用代表处外部的电子屏播放反古信息,古巴政府一怒之下竖起旗杆,升起一面面黑色旗帜,将代表处遮得严严实实,旗阵所在之处也得名“黑旗广场”。

据介绍,美国驻古巴利益代表处位于一座方正得近乎刻板的建筑内。与古巴驻美国利益代表处门前的清静相比,美国驻古巴利益代表处门前可谓是“五步一岗、十步一哨”,戒备十分森严。如今,在美国驻古巴利益代表处前,每天都会排着长长的队伍,他们是等待办理入美签证的古巴人。

前路迢迢

一些分析师认为,虽然美古实现复交并重开使馆意味着两国关系迎来实质性升温,但这只是美古关系正常化的初步成果之一。要消融长达半个世纪凝结成的坚冰,无疑还需经历一段长久、复杂而艰难的过程,可谓前路迢迢。

古巴政府在本月 1 日发表的声明中表示,古美恢复外交关系、重开使馆是两国关系正常化的第一阶段。美国还必须解除对古巴的经济、贸易和金融制裁,归还非法占据的古巴塔那摩海军基地,停止反古广播及电视宣传,停止一切对古巴的颠覆行为,对古巴人民遭受的损失作出补偿。声明说,两国关系正常化是一个长久、复杂的过程,主要障碍还在美国一方。

古巴国际关系学院教授加西亚·伊图尔韦认为,目前阻碍两国关系正常化的几乎所有问题都应该由美国来解决,“古巴既没有对美国施行经济、贸易和金融封锁,也没有在(美国)迈阿密设立军事基地,更没有组建任何反美电台和电视台。”

(据《北京晚报》)



7 月 19 日,在古巴首都哈瓦那,一辆插着古巴和美国国旗的老爷车从美国驻古巴利益代表处旁驶过。

秘鲁中南部因低温进入紧急状态

新华社利马 7 月 19 日电 (记者 张国英) 位于南半球的秘鲁入冬后,中部和南部高原一些地区出现异常寒冷天气,冻灾涉及 15.6 万人,有 6 人死于与寒冷有关的疾病。秘鲁政府 19 日宣布,这一地区 10 省因极端天气进入紧急状态 45 天。

据秘鲁官方日报《秘鲁人》报道,秘鲁总统乌马拉已签署总统令,对阿普里马克、阿雷基帕、阿亚库乔及利马省等高原地区采取

抗冰雪的应急救援措施,以保证当地居民平稳度过严寒季节。

进入冬季后,秘鲁海拔 3500 米以上的高原山区气温降至零下 15 摄氏度。由于高原地区医疗条件相对落后,公路交通不便,患重症呼吸道和肺炎的人增多。此外,恶劣天气还给当地农牧业造成严重损失。

目前秘鲁民防部门已组织人力向受灾地区紧急运送救灾物资。

澳美科学家：验血可查精神分裂症

新华社悉尼 7 月 20 日电 (记者 万思琦) 澳大利亚新南威尔士大学和美国乔治亚摄政大学的科学家最近发现,血液中的“血管内皮生长因子”增多,可能是患精神分裂症的标志。这表明验血可能成为诊断精神分裂症的新方法,有望显著降低诊断成本。

精神分裂症是一组病因未明的重度精神病,涉及感觉、知觉、思维、情感和行为等多方面障碍及精神活动的不协调。目前诊断早期精神分裂症的方法,主要是使用脑功能成像等一系列复杂手段检测大脑是否出现病变。

澳美科学家在新一期《自然·分子精神病学》杂志上报告说,他们对 96 名精神分裂症患者和 83 名健康人进行对比研究。结果发现,血液中的“血管内皮生长因子”指标上升可作为诊断精神分裂症的重要生物指标。

“血管内皮生长因子”的作用是在体内诱导新血管生成,同时帮助大脑适应变化,

避免脑细胞损伤。科学家发现,“血管内皮生长因子”指标上升与人大脑中的“前额叶皮质”萎缩有很大关联,后者被认为是精神分裂症患者大脑病变的一个重要表现。

参与这项研究的美国乔治亚摄政大学神经学家安尼尔库马尔·皮莱说,研究成果表明,血液测试可作为诊断精神分裂症的一种简单方法,比大脑成像的成本低很多。

科学家还发现,“血管内皮生长因子”指标上升与血液中“白细胞介素-6”增多会同时出现。由于“白细胞介素-6”会引起大脑炎症,所以科学家推测,至少部分精神分裂症患者的病因是脑炎。如果这一推断准确,那么治疗这部分精神分裂症患者就可以结合使用治疗脑炎的方法。

新南威尔士大学精神病学专家汤姆·魏克特说:“抗炎药物对与脑炎相关的精神分裂症患者可能是很好的治疗方式”。

孟加拉国交通事故致 16 人死亡



这是 7 月 19 日在连接孟加拉国首都达卡和锡拉杰甘杰县的公路上拍摄的事故现场。当日,两辆对向行驶的客车在连接孟加拉国首都达卡和锡拉杰甘杰县的公路上发生碰撞,事故造成 16 人死亡,数十人受伤。

新华社发

美军“误袭”阿富汗军方检查站

致 8 人死亡

新华社喀布尔 7 月 20 日电 (记者 冯之磊 赵乙深) 阿富汗官员 20 日说,阿东部洛加尔省一军方检查站当天遭美军直升机“误袭”,造成至少 8 名阿士兵丧生。

一位不愿透露姓名的洛加尔省官员告诉新华社记者,当天早晨数架美军直升机轰炸了该省巴拉基拉克地区的一个军方安全检查站,至少 8 名阿富汗士兵被炸身亡,另有 5 名士兵受伤。

这名官员称,此次轰炸属于“误袭”,该检查站并非美军的攻击目标。

阿富汗国防部发言人当天表示,袭击确实造成数名阿国民军人员伤亡,军方正对此事做进一步调查。

以美国为首的北约部队 2014 年年底结束在阿富汗的战斗任务,目前仍有近 1.3 万名军事人员驻留阿富汗,主要给当地安全部队提供训练和指导。