

中肯人士期待两国深化共建“一带一路”务实合作

新华社内罗毕3月24日电(记者 黎华玲)“肯尼亚来华留学生‘一带一路’研讨会”24日在肯首都内罗毕举行,与会人士积极评价中肯共建“一带一路”成果,期待两国深化务实合作,造福更多非洲国家和人民。

研讨会由北京师范大学“一带一路”学院组织,多名从该学院毕业的肯尼亚籍校友出席并发言,来自中肯两国的政府官员、企业代表、专家学者参加活动。

与会人士表示,作为世界上最大的发展中国家和发展中国家最多的大陆,中非双方正本着中非友好合作精神,携手推进各自各具特色的现代化建设,构建更加紧密的中非命运共同体。

肯尼亚留华同学会会长亨利·罗蒂奇表示,共建“一带一路”项目大大提高了肯尼亚人民的出行

效率,带动了当地的商贸发展。以蒙内铁路为例,“原来要花费十几个小时的路程缩短至五六个小时,沿途商圈也逐渐繁荣起来,肯尼亚人都喜欢这条铁路”。

北京师范大学“一带一路”学院校友贾菲斯·阿提托目前供职于肯尼亚政府部门,主要负责东非地区互联互通工作。他说,共建“一带一路”推动了东非区域跨境基础设施项目的实施,促进了商品和服务贸易。希望中方帮助非洲国家培养更多科技人才,实现技术转移,促进当地经济社会发展。

供职于肯尼亚警务部门的校友本杰明·泰蒂勒说,得益于肯中两国的人才培养计划,更多肯尼亚学子获得前往中国深造的机会。他们学习工程管理、农业科技、人工智能等方面的知识,学成归

国后为本国经济社会发展作出重要贡献。

中国国家发展和改革委员会区域开放司司长徐建平表示,中肯两国共建“一带一路”务实合作不断深入,建成了一批重大标志性工程项目和“小而美”民生项目,农业、卫生、人才培养等项目正在逐步推进,有力促进了当地的国家经济社会发展和民生改善。中方将致力于实施高质量合作,推动更多项目落地造福非洲人民。

作为企业代表,中国路桥工程有限责任公司副总经理赵连志说,公司资助了100名肯尼亚优秀高中毕业生前往北京交通大学接受铁路相关专业本科教育,为肯尼亚乃至东非区域铁路行业输送管理人才。“我们已经开始策划新一轮留学生培养计划,为推动构建高水平中非命运共同体作出更大贡献。”

庆祝中洪建交一周年招待会

在洪都拉斯举办



3月22日,洪都拉斯外交部长雷纳在首都特古西加尔巴举行的庆祝中洪建交一周年招待会上致辞。

中国驻洪都拉斯大使馆日前举办庆祝中洪建交一周年招待会。正在洪访问的全国政协副主席、共享基金会主席梁振英,

洪第二副总统古铁雷斯、第三副总统弗洛伦蒂诺、外长雷纳等政要和洪各界人士,以及旅洪侨胞、中资企业代表等400余人出席招待会。

新华社记者 摄

俄恐袭两名嫌疑人认罪 极端组织发袭击视频“伤口撒盐”

据俄罗斯媒体报道,俄首都莫斯科近郊音乐厅恐怖袭击4名涉嫌直接参与者中的两人24日在莫斯科一家法院认罪。如果罪名成立,他们将面临终身监禁。

同一天,宣称发动这起恐袭的极端组织“伊斯兰国”在网上发布疑似袭击现场的视频,这对于遇难者家属乃至强烈谴责袭击的公众而言,无疑是“伤口撒盐”。

4名男性嫌疑人年龄19岁至32岁不等,均为塔吉克斯坦公民,24日在莫斯科巴斯曼区法院接受初审。俄侦查委员会指控这4人从事恐怖主义袭击并致人死亡。俄罗斯卫星通讯社报道,嫌疑人达莱尔忠·米尔佐耶夫和赛达克拉米·拉沙巴利佐达已承认所受罪名指控。

巴斯曼区法院25日凌晨批准对4人羁押候审至5月22日。羁押期限或因审判时间改变而延长。

据俄媒报道,第三名嫌疑人沙姆西丁·法里杜尼曾是莫斯科附近的波多利斯克市的一名工人,第四名嫌疑人穆罕默德索比尔·法伊佐夫曾在位于莫斯科东北方向的伊万诺沃市一家理发店工作。法伊佐夫坐在轮椅上出庭,有医生陪同。

俄总统弗拉基米尔·普京23日在电视讲话中说,包括4名恐袭直接实施者在内的11人被捕。4名直接实施者试图向乌克兰方向逃跑;初步信息显示,乌克兰方面为他们准备了越境“窗口”。

美国国家安全委员会发言人阿德里安娜·沃森24日发表声明说,“伊斯兰国”是这起事件的“唯一”责任方,乌克兰没有卷入。不过,俄罗斯驻美国大使阿纳托利·安东诺夫当天表示,俄方正在调查,不要急于下结论。

新华社专特稿

美国发布严重地磁暴预警 电网、卫星或受影响

美国国家海洋和大气管理局太空天气预报中心24日说,由于近期太阳日冕物质抛射爆发干扰地球磁场,先前发布的地磁暴预警级别升级至“严重”。

据美国《洛杉矶时报》报道,太空天气预报中心已提醒电网、卫星和通信等美国基础设施运营部门提前做好应对准备。

该中心最初在23日预报可能发生地磁暴,到24日下午将地磁暴预警调高至“严重”级别,Kp值为8,至少将持续至25日上午。Kp值即全球磁场指数,通常被用于衡量带电粒子与地球磁场相撞引发地磁暴的强度。Kp值从0到9,数值越大,地磁暴强度越大。

太空天气预报中心项目协调人比尔·墨塔说,这次太阳风暴始于22日晚,有剧烈的太阳日冕物质喷发,释放的大量带电粒子用了37个多小时就从太阳抵达地球。他说,当前太阳活动周期始于2019年,为期11年,这是本周内第三次出现Kp值为8的地磁暴。

这个强度的地磁暴可能会影响电网、卫星和通信设施,甚至引发故障。太空天气预报中心已提醒相关基础设施运营部门做好准备。墨塔说,1989年发生的一场强烈地磁暴曾导致加拿大魁北克省大部分地区断电。地磁暴期间,高纬度地区可能出现极光。太阳风暴发生后,日冕物质抛射释放的大量带电粒子抵达地球后,与地球南北极附近的磁场相撞,进入地球大气层并与大气中的各种气体作用即产生极光。地磁暴强度越大,极光越绚烂。太阳风暴是太阳的剧烈爆发活动,主要表现为日珥爆发、耀斑和日冕物质抛射等3种紧密联系的爆发活动。

新华社专特稿