

巴勒斯坦各派签署《北京宣言》

外交部发言人介绍有关情况

新华社北京7月23日电 应中方邀请,巴勒斯坦14个派别高级代表于7月21日至23日在北京举行和解对话。23日上午,中共中央政治局委员、外交部长王毅出席和解对话闭幕式并致辞,巴各派签署了《关于结束分裂加强巴勒斯坦民族团结的北京宣言》。外交部发言人毛宁在当日例行记者会上应询介绍有关情况。

毛宁表示,这是巴勒斯坦14个派别首次齐聚北京举行和解对话,为饱受苦难的巴勒斯坦人民带来了宝贵希望。宣言高度赞赏中国为支持巴人民权利、结束分裂、统一巴立场所作真诚努力;强调应在联合国主持下,召开地区和国际广泛参与的、具有充分授权的国际会议;认为北京对话展现了积极和建设性的精神,同意在巴解组织这一巴人民唯一合法代表的框架下实现涵

盖所有派别的民族大团结;根据联合国有关决议,建立以耶路撒冷为首都的独立的巴勒斯坦国,坚持包括约旦河西岸、耶路撒冷和加沙在内的巴勒斯坦领土完整;表示将根据巴各派共识,按照巴现行基本法,组建临时民族和解政府,开展加沙重建,并根据通过的选举法尽快筹备并举行大选;强调根据通过的选举法,采取务实举措组建新的全国委员会;一致同意激活临时统一领导框架并机制性运行,共同进行行政决策;同意成立集体性机制,全面落实宣言各项条款,为落实宣言设定时间表。

毛宁说,正如王毅外长在致辞中所说,此次对话最重要的共识就是实现所有14个派别的大和解、大团结,最核心的成果就是明确巴解组织是巴勒斯坦人民唯一合法代表,最突出的亮点就是围绕加沙战后治理、组建临

时民族和解政府达成一致,最强烈的呼吁是要根据联合国有关决议实现巴勒斯坦真正的独立建国。

毛宁表示,王毅在致辞中针对当前加沙冲突困境,提出“三步走”中方倡议。第一步是推动加沙地带尽快实现全面、持久、可持续停火,确保人道援助和救援顺畅准入。第二步是秉持“巴人治巴”原则,携手推进加沙战后治理。第三步是推动巴勒斯坦成为联合国正式会员国,并着手落实“两国方案”。“三步走”环环相扣,缺一不可。

“中国同巴勒斯坦是相互信任的好兄弟、好伙伴。中方真诚期待巴勒斯坦各派在内部和解基础上早日实现巴勒斯坦民族团结统一和独立建国。我们将同有关各方一道,继续为此作出不懈努力。”毛宁说。

记者 马卓言 成欣

国际快讯

卡加梅当选连任卢旺达总统

新华社基加利7月22日电 卢旺达国家选举委员会22日公布总统选举最终结果,现任总统卡加梅赢得连任。

国家选举委员会公布的数据显示,在本月15日举行的总统选举中,卡加梅获得880多张选票,得票率为99.18%。当天同时公布了众议院选举最终结果,在众议院80个议席中,卡加梅领导的卢旺达爱国阵线及其盟友获得53个政党席位中的37席,众议院其余27个席位由妇女、青年等群体代表组成。

巴西总统卢拉:
中国对巴西经济增长至关重要

新华社巴西利亚7月22日电 巴西总统卢拉22日表示,中国对巴西经济增长至关重要,他希望与中国建立“无限密切”的“新战略伙伴关系”。

卢拉当天在巴西利亚参加与外国驻巴媒体的小范围对话会。他在回答新华社记者提问时表示,今年是巴西和中国建交50周年,双方希望推动双方加强在科技交流、芯片生产、软件研发等领域合作,为两国创造更多就业。

卢拉指出,40多年来,中国取得了令人赞叹、难以想象的成就,巴西希望学习中国的发展经验。“中国的发展是无可否认的,中国是巴西永远重视的合作伙伴,我们将与中国保持特殊关系,这对巴中两国来说都具有战略意义。”

卢拉透露,他将首次作为嘉宾参加今年11月在秘鲁利马举行的亚太经合组织领导人非正式会议,届时愿与中方探讨共建“一带一路”倡议。“我愿与中国讨论‘一带一路’,我想知道巴西能扮演什么角色。因为我们不想坐在‘替补席’上,我们想成为‘首发’。”

记者 陈威华 卡卓丹

美国副总统哈里斯称:
已锁定民主党总统候选人提名

新华社华盛顿7月22日电 美国副总统哈里斯22日晚发表声明说,她已锁定民主党总统候选人提名。

哈里斯表示,她已获得成为民主党总统候选人所需的支持,期待尽快正式接受提名,将团结民主党和美国在11月打败美国前总统、共和党总统候选人特朗普。

22日早些时候,哈里斯前往位于特拉华州的竞选团队总部并发表讲话。

美国总统拜登21日宣布退出今年总统竞选,支持副手哈里斯成为民主党总统候选人。哈里斯随后在党内获得广泛“背书”。特朗普在社交媒体上抨击拜登和哈里斯,称拜登“将成为美国史上最差总统”,而哈里斯比拜登“更差”。

记者 熊茂伶



战“高温” 跨长江输电“大动脉”带电检修



新华社记者 陈思汗 摄

我国新一代载人运载火箭三级液氢液氧发动机长程高模试验取得圆满成功

据新华社西安7月23日电 记者从中国航天科技集团六院获悉,近日,新一代载人运载火箭三级液氢液氧发动机在我国新建成的垂直高空模拟试验台,完成了高空模拟环

境长程试验,验证了我国最大喷管面积比液氢液氧发动机长程工作的可行性,试验取得圆满成功。

本次长程高模试验的成功,标志着我国液氢液氧发

动机高空模拟试验能力具备了千秒量级水平,大幅提升了我国液体火箭发动机高模试验能力,将支撑我国载人月球探测工程顺利开展。

记者 付瑞霞 宋晨

美特勤局:

特朗普遇刺是其数十年来安保工作“最重大失败”

据新华社专特稿 美国特勤局局长金伯莉·奇特尔22日承认,共和党籍前总统唐纳德·特朗普本月遇刺受伤是特勤局安保工作“数十年来最重大失败”。

奇特尔当天出席美国国会众议院监督与问责委员会举行的调查听证会,她在开场白中将特朗普遇刺与共和党籍前总统罗纳德·里根1981年遇刺相比,称“对特勤局出现的任何安全疏失承担

全部责任”。

然而面对共和、民主两党议员要求其辞职的呼声,奇特尔显露留任意愿,称她“自认是当前领导特勤局的最佳人选”。

本月13日傍晚,特朗普在宾夕法尼亚州巴特勒市出席竞选集会。20岁男子托马斯·马修·克鲁克斯从距特朗普演讲台约140米的一处建筑的屋顶向特朗普连开数枪,导致特

朗普右耳上部受伤,并致现场观众一人死亡、两人重伤。克鲁克斯被特勤局人员当场击毙。

据美媒先前报道,特朗普遇刺后,特勤局的保卫工作迅速成为舆论关注焦点。不少人质疑特勤局制定的安保方案有疏漏,给克鲁克斯可乘之机。

海洋

公告

因预定安排检修于7月30日6:00至12:00,110kV利民变10kV跃进线影响用户:公变,无。专变,江苏省盐城中学鹿鸣路校区7900124945(双电源、10kV跃进线侧停电)。

查询电话:89895598