

多哈紧急峰会:阿拉伯国家能否握指成拳

阿拉伯-伊斯兰紧急峰会15日在卡塔尔首都多哈落幕。峰会发表公报谴责以色列袭击卡塔尔,并呼吁阿拉伯和伊斯兰国家团结一致应对共同挑战和威胁。同一天,以色列把坦克开入加沙城,并借美国国务卿访以大秀“以美同盟”。

中东国家专家认为,多哈峰会凸显阿拉伯和伊斯兰国家对于以色列穷兵黩武的愤怒,地区国家将重新审视与美的关系。以色列袭击卡塔尔事件或将引发中东地区安全格局进一步变化。

集体谴责以方袭击

据卡塔尔媒体报道,伊斯兰合作组织成员国和阿拉伯国家联盟成员国等近60国领导人和代表参加了紧急峰会,峰会重点讨论以色列袭击卡塔尔事件。

主持峰会的卡塔尔埃米尔(国家元首)塔米姆在开幕致辞中强烈谴责以色列对卡塔尔的空袭。有媒体说,塔米姆在发言中表现出“罕见的愤怒”。

塔米姆强调,以色列的袭击目标是正在多哈审议美方停火提案的巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)代表,这表明以色列一边在加沙地带发动“种族灭绝式战争”,一边破坏停火进程。他呼吁阿拉伯和伊斯兰国家采取“切实而果断的行动”,应对以色列的“傲慢与嗜血”。

出席峰会的多国领导人谴责以色列的袭击行为,呼吁阿拉伯和伊斯兰国家团结应对共同挑战和威胁。

巴勒斯坦总统阿巴斯呼吁国际社会追究以色列责任,并要求阿拉伯国家作出“坚定”的回应。埃及总统塞西强调,以色列必须明白,安全不能依靠武力而应通过尊重法律和他国主权来实现。土耳其总统埃尔多安表示,必须对以色列施加经济压力。伊拉克总理苏达尼提议建立集体安全机制。

峰会期间,卡塔尔、沙特和阿联酋等海湾合作委员会成员国领导人召开会议,决定责成军事机构商讨“激活”海湾国家“集体防御机制”以及增强“海湾威慑能力”。但各方没有披露“集体防御机制”的具体细节。

峰会公报还呼吁伊斯兰合作组织成员国审查以色列的联合国会员国资格是否符合《联合国宪章》规定。公报说,以色列明显违反了联合国会员国资格条件,并一再无视联合国决议,伊斯兰合作组织成员国有必要协调努力,推动暂停以色列的联合国会员国资格。

美国纵容下以军坦克攻城

在以色列袭击行动招致国际社会谴责的背景下,美国国务卿鲁比奥于14日开始对以色列为期两天的访问,并表示以色列对卡塔尔的袭击不会动

摇美以关系。美国国务院说,鲁比奥在访问以色列后将前往卡塔尔。

多位分析人士对美方的外交立场和行动表示质疑。英国“促进阿拉伯英国相互理解理事会”会长克里斯·多伊尔说,鲁比奥在以色列袭击行动后选择先访以,再访卡,“这又是一个外交错误”。

以色列内盖夫-古里安大学学者约纳坦·弗里曼指出,鲁比奥的访问向外界再次表明美国与以色列的特殊关系,也向以色列方面传递出一个信息,即美国将利用其影响力来削弱地区国家反对以色列的呼声。

以色列区域外交政策研究所所长尼姆罗德·戈伦认为,以色列目前受到多重压力,一方面是遭到国际社会对其军事行动的强烈谴责,另一方面是要面临本月联合国大会上多国将承认巴勒斯坦国的“不利局面”。与此同时,以方仍执意对加沙城发动大规模进攻。鲁比奥在此背景下到访以色列旨在加强美以在下一步行动上的协调。

在鲁比奥抵达之际,以色列对加沙地带展开强烈攻势。据以色列媒体报道,以军不断扩大对加沙城及其外圍区域的空袭规模,并在15日夜间发动地面进攻,其坦克已进入加沙城。

重新审视与美国关系

在多哈紧急峰会公报中,各国重

申阿拉伯和伊斯兰国家集体安全理念,强调在应对共同挑战和威胁时保持团结的必要性,以及着手建立相应执行机制的重要性。

分析人士认为,一些中东国家长期以来将美国视为地区安全的“保护伞”,但以色列对卡塔尔的袭击以及美方对以色列的偏袒立场表明,美国这个“安全伙伴”并不可靠,部分地区国家开始重新审视与美的关系。

在出席多哈紧急峰会间隙,巴勒斯坦民族倡议组织领导人穆斯塔法·巴尔古提对新华社记者表示:“美国必须明白,不能继续把以色列当作向阿拉伯国家施压的工具。”

埃及法拉比政治战略研究中心秘书长穆赫塔尔·戈巴希说,“如果没有美方默许,以色列绝不敢对美国盟友卡塔尔下手”,这让阿拉伯国家必须认清与美国关系的现实。美国利用阿拉伯国家领土驻扎美军,同时又轻视并企图控制阿拉伯国家。

美国智库华盛顿近东政策研究所高级研究员西蒙·亨德森认为,鉴于卡塔尔的遭遇,中东地区其他阿拉伯国家将重新评估与美的关系,“海湾国家正在考虑,是否还能信任华盛顿”。

新华社记者 汪强 (新华社多哈9月16日电)

阿拉伯-伊斯兰紧急峰会呼吁 审查以色列联合国会员国资格

新华社多哈9月16日电(记者汪强)在卡塔尔首都多哈举行的阿拉伯-伊斯兰紧急峰会15日发表公报,呼吁伊斯兰合作组织成员国审查以色列的联合国会员国资格是否符合《联合国宪章》规定。

公报说,以色列明显违反了联合国会员国资格条件,并一再无视联合国决议,伊斯兰合作组织成员国有必要协调努力,推动暂停以色列的联合国会员国资格。

与会领导人强烈谴责以色列对卡

塔尔发动的袭击以及在本地地区的持续侵略行径,并重申对卡塔尔和巴勒斯坦人民的坚定声援。

卡塔尔是以色列与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)进行停火谈判的主要斡旋方之一。以色列9日宣布对身处多哈的哈马斯领导层进行“精准打击”。哈马斯说,空袭发生时,哈马斯谈判代表团正在讨论一份由美国提出的最新停火方案。5名巴勒斯坦人和1名卡塔尔安全部队人员在袭击中遇难。以色列此举招致国际社会强烈谴责。

联合国调查委员会认定以色列在加沙地带犯下种族灭绝罪行

新华社日内瓦9月16日电(记者王其冰)联合国巴勒斯坦被占领土(包括东耶路撒冷)和以色列问题独立国际调查委员会16日发布报告指出,以色列在加沙地带对巴勒斯坦人犯下种族灭绝罪行。委员会敦促以色列和其他所有国家履行国际法义务,终止这场种族灭绝行为,并惩罚肇事者。

报告认定,以色列当局和以色列安全部队违反了1948年《防止及惩治灭绝种族罪公约》。报告审查了以色列在加沙的军事行动,认定其种族灭绝行为包括:杀害和严重伤害数量空前的巴勒斯坦人;实施全面封锁,包括阻断人道主义援助导致饥荒;系统地摧毁加沙的医疗保健和教育系统,以

及直接针对儿童和无视国际法院的命令等行为。报告认为,这些种族灭绝行为的意图是全部或部分消灭加沙地带的巴勒斯坦人。

该委员会主席皮莱表示,这些暴行的责任在于以色列当局最高层,他们策划了近两年来的种族灭绝行动。以色列公然无视国际法院的“临时措施”以及联合国会员国、联合国办事处、人权组织和民间社会团体的警告,继续推行摧毁加沙巴勒斯坦人的战略。

2024年1月26日,联合国国际法院在海牙发布具有约束力的“临时措施”,要求以色列遵守联合国《防止及惩治灭绝种族罪公约》,防止在加沙地带发生针对巴勒斯坦人的种族灭绝行为。

第十届库布其国际沙漠论坛开幕



这是9月16日拍摄的第十届库布其国际沙漠论坛开幕式现场。9月16日,第十届库布其国际沙漠论坛在内蒙古鄂尔多斯市开幕。本届论坛主题为“科学治沙 绿色发展”,设置会议论坛、院士对话、现场参观等系列活动,将持续至17日。新华社记者 李志鹏 摄

我国为促进臭氧层修复作出重要贡献

新华社北京9月16日电(记者高敬)9月16日是国际保护臭氧层日。中国为促进臭氧层修复和应对气候变化作出了重要贡献,目前已累计淘汰约628万吨消耗臭氧层物质生产和使用,占发展中国家淘汰量的一半以上,今年年底预计还将实现9万余吨的淘汰量。

在纪念《保护臭氧层维也纳公约》缔结40周年暨2025年国际保护臭氧层日纪念大会上,生态环境部副部长于会文介绍了上述情况。

他表示,公约签署40年来,国际社会秉持科学精神和共同但有区别的责任原则,缔结并有效实施《关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书》,团结合作淘汰消耗臭氧层物质,推动臭氧层修复和行业绿色低碳发展。

他介绍,根据评估,在全球共同努力下,臭氧层预计将于本世纪中叶恢复到1980年之前的水平。此外,全球缔约方通过履行议定书《基加利修正案》,削减氢氟碳化物,预计到本世纪末最多可避免0.5℃的全球升温。在

2024年全球升温首次突破1.5℃的背景下,这一气候贡献尤为关键。

我国自1991年加入《关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书》,2021年宣布接受议定书《基加利修正案》,加强氢氟碳化物等非二氧化碳温室气体管控。作为公约和议定书发展历程中的重要参与方,中国为促进臭氧层修复和应对气候变化作出了重要贡献。

联合国环境规划署臭氧秘书处执行秘书关惠表示,在全球协同努力下,99%的消耗臭氧层物质已被淘汰,其周边环境处于持续演化状态。

全球臭氧层正在逐步修复,中国在其中发挥了引领性的作用。

于会文表示,当前,全球履约工作面临诸多挑战,中国将持续推进国内国际履约行动。明年7月1日起,中国将在聚氨酯泡沫、挤出聚苯乙烯泡沫和工业领域清洗三个行业,提前3年半时间彻底淘汰含氯氟烃的使用。中国还将完善政策体系,创新监管方式,推动行业转型,深化国际合作,为保护臭氧层、应对气候变化和推动全球可持续发展作出新贡献。

外交部敦促美日 尽快撤走“堤丰”中导系统

新华社北京9月16日电(记者马卓言 董雪)针对美日以联合演训之名在日部署“堤丰”中导系统,外交部发言人林剑16日表示,中方对此强烈不满、坚决反对,敦促美方、日方正视地区国家呼声,纠正错误做法,尽快撤走“堤丰”中导系统。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,作为两国联合演习的一部分,美国已在日本部署“堤丰”中导系统。中方曾表示反对在地区部署“堤丰”,称其升级军备竞赛。发言人对于这一新的动向有何评论?

林剑指出,美方、日方不顾中方严重关切,执意以联合演训之名在日部署“堤丰”中导系统,中方对此强烈不满、坚决反对。美国在亚洲国家部署“堤

丰”中导系统损害其他国家正当安全利益,推高地区军备竞赛和军事对抗风险,对地区战略安全构成实质性威胁。

“美方、日方应切实尊重他国安全关切,以实际行动为地区和平稳定发挥正面作用,而不是相反。”林剑说,中方敦促美方、日方正视地区国家呼声,纠正错误做法,尽快撤走“堤丰”中导系统。

林剑表示,由于军国主义侵略历史,日本军事安全动向一直备受亚洲邻国和国际社会高度关注。今年是中国抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年,中方敦促日方深刻反省侵略历史,坚持走和平道路,在军事安全领域谨言慎行,不要为虎作伥,做失信于亚洲邻国和破坏地区和平稳定的事。

金砖创新基地建设五年来成效显著

新华社厦门9月16日电(记者周圆 宓盈婷)工业和信息化部部长李乐成16日在2025金砖国家新工业革命伙伴关系论坛上说,中方于2020年建立金砖国家新工业革命伙伴关系创新基地,开展政策协调、人才培养、项目开发等领域的合作。5年来,金砖创新基地建设成效显著,成为新工业革命伙伴关系框架下首个开展务实合作的项目。

据悉,5年来,金砖创新基地秉持开放包容、合作共赢的金砖精神,不断深化新工业革命领域务实合作,形成多项标志性成果,如每年举办金砖国家新工业革命伙伴关系论坛,累计超过30个国家代表参与,发布18项机制性合作成果;建设金砖国家海关示范中心;共建金砖创新基地数字经济研究中心,加速

金砖国家联合技术攻关等。

李乐成表示,面对全球科技竞争加剧,产业格局深刻调整,金砖国家和广大发展中国家应充分发挥市场、资源、产业等方面的独特优势,加强政策协调、技术合作、生态共建。要紧跟技术变革的趋势,加强政策与监管的协调,促进数字基础设施互联互通;要着力提高资源能源的利用效率,共同促进工业绿色可持续发展;要坚定不移地在开放中分享机会,维护全球产业链、供应链安全稳定、畅通高效。

本次论坛以“释放金砖合作潜力 实现包容可持续工业化”为主题,于16日至17日在福建厦门举行,设置了开幕式、成果发布、产业高级别对话、分论坛等板块,同期还将举行大赛、展览、培训等系列配套活动。

人类首次“看见”的黑洞,“身份照”又上新

新华社上海9月16日电(记者张建松)记者从中国科学院上海天文台获悉,人类首次“看见”的那个黑洞——位于室女座M87星系中心的超大质量黑洞,“身份照”又上新了!

事件视界望远镜(EHT)合作组织16日发布了M87星系中心超大质量黑洞的最新图像和研究成果,并正式发表在国际学术期刊《天文学与天体物理学》。

M87黑洞距离地球5500万光年,质量约为太阳的65亿倍,首张“身份照”于2017年拍摄,2019年发布。2018年和2021年,科学家又对其进行了拍

摄,持续深入研究。此次上新的“身份照”是基于这3次拍摄所取得的最新研究成果。

科学家们通过对比分析2017年、2018年和2021年的观测数据,揭示了M87黑洞附近偏振辐射随时间的演化,还首次发现了连接黑洞环状结构与喷流底部的延伸辐射迹象。

通过分析M87黑洞3张“身份照”,可以得到其附近磁场分布:2017年由里向外呈逆时针方向,2018年与2017年基本一致,而2021年磁场分布则反转成顺时针方向。这种磁场方向随时间变化的累积效应,表明M87黑洞及

其周边环境处于持续演化状态。

科学家们认为,偏振辐射方向的明显变化,可能源于内部磁结构与外部效应(如法拉第屏)的共同作用。偏振的演化反映出黑洞周围湍动不止的环境,其中磁场在物质如何落入黑洞以及如何向外释放能量方面发挥着关键作用。

类似M87这样蕴含超大能量的喷流,通过调节恒星形成和大尺度上的能量分配,在星系演化中发挥着至关重要作用。这种强大的喷流,能产生包括伽马射线和中微子在内的全电磁波辐射,为研究宇宙极端现象的形成

机制提供了一个独特的“实验室”。此次最新发现,为破解该谜题提供了至关重要的一块“拼图”。

事件视界望远镜由全球射电望远镜联合组网。2021年该组织新增两台望远镜——美国亚利桑那州的基特峰望远镜和法国NOEMA阵列,从而显著提升了观测灵敏度和成像清晰度。此外格陵兰望远镜和詹姆斯·克拉克·麦克斯韦望远镜的性能升级,也进一步提高了数据质量。

科学是永无止境的,它是一个永恒之谜。在伟大梦想的支持下,人类对浩瀚星空探索的脚步,将永不停歇。

公告

下列机构经国家金融监督管理总局安庆监管分局批准,颁发《中华人民共和国金融许可证》,其业务范围为:许可该机构经营银行业监督管理机构依照有关法律、行政法规和其他规定批准的业务,经营范围以批准文件为准。发证机关:国家金融监督管理总局安庆监管分局,现予以公告。

流水号:01132304
机构名称:安徽桐城农村商业银行股份有限公司六尺巷支行
机构编码:BI320S334080003
营业地址:桐城市文澜路与昌平路交汇处
邮政编码:231400
发证时间:2025年9月15日
联系电话:0556-6121210

以上信息可在国家金融监督管理总局网站(www.cbirc.gov.cn)查询