

# 北京对话助力巴勒斯坦各派和解

□新华社记者 黄泽民

应中方邀请,巴勒斯坦14个派别高级别代表于21日至23日在北京举行和解对话,23日签署了《关于结束分裂加强巴勒斯坦民族团结的北京宣言》(以下简称“北京宣言”)。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。

各方人士指出,此次和解对话是巴勒斯坦各派在化解分歧、实现民族团结道路上迈出的重要一步。中方行动充分展现大国的责任与担当,赢得各方广泛赞誉。《北京宣言》在加沙冲突不断延宕外溢之际释放出积极信号,为中东地区和平稳定创造条件。

## 比以往“更进一步”

此次对话的最重要共识是实现14个派别的大和解、大团结,最核心成果是明确解解组织是所有巴勒斯坦人民的唯一合法代表,最突出亮点是同意围绕加沙战后治理组建临时民族和解政府,最强烈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。

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)政治局成员胡萨姆·巴兰23日发表声明说,《北京宣言》是在实现巴勒斯坦民族团结道路上迈出的积极一步。

巴勒斯坦民族倡议组织领导人穆斯

塔法·巴尔古提在接受美国媒体采访时表示,此次巴勒斯坦各派举行和解对话的内容包括就组建协商一致的临时政府所采取的“具体步骤”,这比以往的尝试要“更进一步”。

巴勒斯坦民族解放运动(法塔赫)副主席哈立德·阿鲁勒在《北京宣言》签署仪式上说,“中国是一道光”,中国所作的努力在国际舞台上罕见的。

欧盟中东和平进程特别代表斯文·科普曼斯祝贺并赞赏中方成功斡旋巴勒斯坦14个派别在华举行和解对话并共同签署《北京宣言》,称赞这是举世瞩目的成就,充分显示中方在推动巴内部和解、加沙停火止战以及中东和平进程等方面发挥着积极建设性作用。

## 关键时刻的中国行动

新一轮巴以冲突自去年10月7日爆发以来已持续九个多月。冲突造成加沙地带大量平民伤亡和严重人道主义危机。分析人士指出,在这一背景下,巴勒斯坦人民和各派别对实现内部和解的需求和愿望空前迫切。

上海外国语大学中东研究所教授丁隆指出,加沙冲突之下,巴勒斯坦正处于生死存亡的关口。民族危亡和主要派别的生存危机是这次巴各派愿意进行和解对话的重要原因。

法塔赫负责国际关系的官员阿卜杜拉·阿卜杜拉也表示,《北京宣言》的达成正值巴勒斯坦人民遭遇毁灭性战争的关键时刻,巴勒斯坦没有任何借口不实现队伍的团结和立场的统一。

中国在这一关键时刻挺身而出,积极斡旋。有分析人士指出,中国的负责任大国形象以及在巴勒斯坦问题上的公正立场,使中方赢得了巴各派的信任。

巴兰在声明中说,《北京宣言》的重要性体现在签署地点和东道国上,中国具有国际影响力且坚定支持巴勒斯坦事业。他高度赞赏中方为达成宣言所作的大量努力。

丁隆表示,中国一贯支持巴勒斯坦人民的正义事业。去年,中国作为负责任大国成功斡旋沙特阿拉伯和伊朗和解,中方立场行动赢得了巴各派信任,这是对话在中国取得成功的重要原因。

土耳其马尔马拉大学学者巴勒什·多斯泰尔说,中国不断为推进地区和世界和平发展贡献自身力量,提出有效方案,并以实际行动践行承诺,日益成为中东地区备受尊重的角色。

## 为地区和平创造条件

本轮巴以冲突造成的外溢效应波及黎巴嫩、叙利亚等多个地区国家,存在继续升级的风险。分析人士指出,巴勒

坦各派别签署《北京宣言》对动荡的地区局势而言是一个积极信号,并将为巴以谈判和地区和平稳定创造条件。

以色列区域外交政策研究所所长尼姆罗德·戈伦表示,巴勒斯坦各派在北京举行和解对话并签署《北京宣言》或将为巴内部带来某种程度的稳定并减少分歧,进而为巴勒斯坦与以色列展开和平谈判创造条件。

沙特利雅得政治和战略研究中心研究员阿卜杜勒阿齐兹·沙巴尼指出,巴勒斯坦内部的最终和解取决于各派对《北京宣言》的履行以及国际社会的支持。“如果这些因素得以实现,巴勒斯坦的政治、经济和社会状况将得到改善,进而增加该地区实现可持续和平的机会。”

英国皇家国际问题研究所中东和北非项目副研究员艾哈迈德·阿布杜表示,中国在推动巴勒斯坦团结方面的外交努力也向“全球南方”国家和整个伊斯兰世界传递出强有力的信号,在一个日益极化的世界中,中国能提供与西方不同的方案。

埃及中东战略研究与国家安全论坛执行主任阿卜杜勒-穆赫迪·穆塔韦说,中国是为数不多努力弥合中东国家间和国家内部分歧的国家,期待中国在中东和平进程中继续发挥积极作用。

# 在伊中企用“鲁班精神”养护底格里斯河畔绿洲

□新华社记者 段敏夫 李军

奔腾千年的底格里斯河蜿蜒南流,在伊拉克西特省省会库特市画出了一道“几”字弯。在此“拐弯”中,坐着伊拉克战后首个对外能源合作项目——艾哈代布油田。

盛夏七月,记者一行走进油田营区,只见一排排椰树挺拔矗立,枝头挂满了青涩的果实,沙漠红柳生机盎然。很难想象,这里曾是一片盐碱滩涂。

艾哈代布油田项目2009年开工,2011年投产。作为油田作业者,中国绿洲石油公司2009年便扎根这里。公司总经理蒋明告诉记者,公司秉持“绿水青山就是金山银山”的生态发展理念,在聚焦油田增产的同时守护当地碧水蓝天。伊拉克油气资源丰富,但浪费严

重。受前期投资大、周期长、输气管线不完善等因素影响,对开采过程中产生的伴生气,伊拉克多数油田直接通过火炬进行燃烧处理。世界银行2023年发布的一份统计报告显示,伊拉克每年浪费的天然气高达170亿立方米。

2011年底,艾哈代布油田中心处理站主体工程竣工,成为伊拉克首个实现油、气、水处理工艺全覆盖的联合站。油田生产管理部主管哈迪·奥贝德告诉记者,原油处理过程中分离出的伴生气在中心处理站内进行脱硫、脱水、脱烃处理,经过加工生成硫磺、干气和液化石油气。目前,艾哈代布油田已累计生产干气超过50亿立方米,液化石油气60余万吨、硫磺约1.85万吨,既避免了资源浪

费,又能有效保护生态环境。

中心处理站生产的干气除了满足油田自备电站发电需求,供应油田生产和生活用电外,还外输至伊拉克最大热电厂——华事德电厂,用于保障当地和首都巴格达电力供应。经分离、加工生产的硫磺和液化石油气也全部提供给伊方使用。

此外,艾哈代布油田的生产污水也实现了循环利用。原油处理过程中分离出的“产出水”经污水处理系统降解、过滤,达到相关标准后向地下回注,补充地层压力,形成注采循环,有效维护油田可持续开采条件。油田营地产生的生活污水通过绿洲石油公司设计建造的污水处理厂净化,再用于绿化浇灌,净化过程中

产生的干粉残渣则被收集处理成肥料。

中国企业为伊拉克油气产业绿色发展付出的努力得到中伊双方充分肯定。艾哈代布油田地面建设项目获得2014至2015年度中国建设工程鲁班奖(境外工程)荣誉。伊拉克石油部长哈恰·阿卜杜勒·加尼说,艾哈代布油田为伊拉克能源产业绿色发展树立了标杆。

蒋明告诉记者,15年来,绿洲石油公司不仅为伊拉克带来超过200亿美元收入,还为当地引进中国先进农业技术,种植树木万余株,植树造林百余亩,实现经济效益、生态效益协同发展。“一代代‘绿洲人’用‘鲁班精神’让绿色发展理念在底格里斯河畔生根发芽,在盐碱地里养护出一片生态绿洲。”

# 持续冲突导致苏丹医卫系统遭严重破坏

□据新华社

7月23日,在苏丹首都喀土穆西部恩图曼市,一名男子经过一座医院外废弃的物品。

苏丹卫生部长海赛姆·易卜拉欣日前表示,持续武装冲突导致苏丹多家医院、制药厂被毁,大量医疗物资遭破坏和劫掠,给医疗卫生部门造成的损失高达110亿美元。2023年4月中旬,苏丹武装部队与苏丹快速支援部队在首都喀土穆爆发武装冲突,战火随后蔓延至其他地区。持续冲突已造成苏丹约1.87万人丧生,超过940万人流离失所。



# 中东地区遭热浪侵袭 多地气温突破50摄氏度

□新华社记者

今年夏天,中东多个国家和地区持续遭受热浪侵袭。近日,多地最高气温已突破50摄氏度,部分地区气温接近或已经刷新历史纪录。持续高温不仅危及当地民众的健康,也导致中东地区本已不堪重负的电力系统压力倍增。

科威特气象局发布的数据显示,7月中下旬,科威特多地的最高气温已超过50摄氏度,气温峰值达52摄氏度,逼近该国53摄氏度的历史最高气温纪录。专家呼吁民众尽量减少外出,尤其在正午和下午高温时段避免阳光直射,并饮用足够的水,警惕中暑和其他相关疾病发生。

依照科威特相关法律,建筑工地等露天作业场所已暂停白天特定时间段的工作。此外,政府呼吁居民节约用电,以

防用电量增加导致电网不堪负荷而造成停电事故。

在伊朗,多个省份7月中旬以来进入“汗蒸”模式,南部布什尔省的最高气温达53摄氏度,西南部胡齐斯坦省部分地区最高气温逼近50摄氏度。

高温叠加潮湿可能导致体感温度倍增。当地媒体报道称,伊朗部分地区近期的炎热指数达到60摄氏度以上。炎热指数是一种综合空气温度和相对湿度来确定体感温度的指数,用于衡量身体真正感受到的热度。高温使伊朗电力部门压力倍增,部分地区实行限电措施以保证电力供应稳定。

近期,伊拉克巴士拉、米桑等多个省份最高气温突破50摄氏度,部分地区最高气温达51摄氏度。伊拉克电力严重

缺乏,电网陈旧。在夏季用电高峰期,电力紧张局面将进一步加剧。

首都巴格达近日最高气温均在45摄氏度以上。为躲避热浪,许多巴格达市民都减少了日间活动。市民哈桑告诉新华社记者:“出门在外感觉一切都快沸腾了,在户外打个鸡蛋几分钟就‘煎’熟了,我们尽量减少不必要的外出,但是在家也经常停电,实在难以忍受。”

据伊拉克通讯社报道,伊拉克总理苏达尼在6月底做出指示,自6月底至8月底,政府公共部门的工作时间减少1小时。在气温达到50摄氏度或更高时,各省省长有权下令当地政府机构停止工作。

欧盟气候监测机构哥白尼气候变

化服务局23日发布报告说,全球在7月21日刚刚经历了自1940年有记录以来最热的一天,日平均气温达到17.09摄氏度。该机构今年1月在报告中说,2023年是有记录以来最热一年。最新报告认为,尽管现在预测为时过早,但2024年有可能超过2023年成为最热一年。专家警告,人类活动导致的气候变化使极端高温天气变得更加普遍。

作为全球最热的地区之一,中东受气候变化影响尤为严重。极端高温天气导致农作物受损、产量下降,进一步提高对能源的需求,危及民众健康,甚至对教育也产生影响。中东部分国家和地区不得不延长假期、缩短上课时间以应对高温天气。

# 中国就五核国谈判缔结互不首先使用核武器条约提出草案要素建议

新华社日内瓦7月23日电 7月22日,《不扩散核武器条约》第十一次审议大会第二次筹备会在瑞士日内瓦开幕。外交部军控司司长孙晓波在一般性辩论发言。

中国代表表示,国际安全形势发生深刻变化,人类社会面临和平还是战争、团结还是对抗的历史抉择。各方应树立正确安全观,追求共同安全。追求绝对安全,漠视别国合理安全关切,甚至不惜以损害别国安全为代价,只会造成多输安全困境。

中国代表指出,为切实减少战略风险,中方倡议五核国谈判缔结“互不首先使用核武器条约”或发表相关政治声明。中方已就此提出条约草案要素建议,强调缔约国承诺在任何时候、任何情况下不对其他缔约国首先使用核武器。中方同时呼吁各方支持裁军谈判会议谈判一项向无核武器国家提供“消极安全保障”的国际法律文书。

中国代表呼吁,国际社会应维护“两超优先”的核裁军共识,不走弯路、歧路。两个拥有最大核武库的国家应切实履行核裁军特殊、优先责任,进一步大幅、实质削减核武库,为其他核武器国家加入核裁军进程创造条件。要求核政策、核力量、安全环境差别巨大的国家承担同等核裁军义务,既不公平,也不合理,不可能行得通。中方敦促美国摒弃“核共享”和“延伸威慑”安排,撤回在境外部署的核武器,放弃发展部署全球反导系统,立即停止在亚太地区部署陆基中导。

中国代表指出,美英澳核潜艇合作涉及大量武器级高浓缩铀,构成严重核扩散风险。全面协议是解决伊核问题的正确有效途径,应恢复全面协议的完整、有效执行。各方应按照“双轨并进”思路和分阶段、同步走原则,推动朝鲜半岛问题政治解决进程。

中国代表强调,促进和平利用核能事业,应坚决反对泛化国家安全概念,将出口控制当作“脱钩断链”的政治工具,对核能国际合作施加不必要限制。中方反对福岛核污染水排海,呼吁日方配合建立周边邻国等利益攸关方实质性参与、独立、有效的长期国际监测安排。

中国代表强调,中国发展核武器是在特殊的历史时期为应对核威胁、打破核垄断、防止核战争被迫做出的选择。中国一贯主张全面禁止和彻底销毁核武器,承诺在任何时候和任何情况下都不首先使用核武器,无条件不对无核武器国家和无核武器区使用核武器。中国奉行自卫防御核战略,始终把自身核力量维持在国家安全需要的最低水平,无意与任何国家开展军备竞赛。60年来,中国的核政策保持高度的稳定性、连续性和可预见性,是最具有实际意义的透明。这是中国对国际核裁军与核不扩散事业的重要贡献。

《不扩散核武器条约》是国际核裁军与核不扩散体系的基石。条约于1970年生效,现有191个缔约国。条约规定每5年举行一次审议大会,制订推进核裁军和核不扩散的措施。2026年将举行第十一次审议大会。

# 哈里斯举办首场总统竞选活动与特朗普“隔空交战”

新华社华盛顿7月23日电 已基本锁定民主党总统候选人提名的美国副总统哈里斯23日在威斯康星州密尔沃基市举办首场总统竞选活动。哈里斯在活动中猛烈批评共和党总统候选人、前总统特朗普。

哈里斯表示,特朗普竞选依赖于亿万富翁和大公司的支持,并以获取竞选捐款为条件进行权力交易。相比之下,民主党正在开展一场由民众推动的竞选活动,并刚刚创造了美国总统竞选历史上“最成功”的24小时“草根筹款”。

有关数据显示,在美国总统拜登21日宣布退选,哈里斯团队接管总统竞选活动后的24小时内,哈里斯竞选团队筹集了8100万美元,其中88.8万美元来自“草根捐款者”。截至22日晚,哈里斯竞选团队已筹集捐款超过1亿美元。

特朗普当天在他创建的社交平台“真实社交”上对哈里斯的讲话予以回

击。特朗普称:“撒谎的卡玛拉·哈里斯毁掉她碰过的一切!”

据美国选举信息网站“真正透明政治”汇总的民调数据,截至23日,特朗普在全国民调中平均领先哈里斯1.6个百分点。但路透社和益普索集团发布的最新民调显示,哈里斯领先特朗普2个百分点。

在民主党内部强大压力下,拜登21日宣布退出2024年总统竞选,并表示支持提名副总统哈里斯为民主党总统候选人。哈里斯随后在党内获得广泛支持。22日晚,哈里斯发表声明说,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。

今年美国大选投票日是11月5日。民主党全国代表大会定于8月19日至22日在芝加哥举行,民主党计划在大会上正式提名该党总统候选人。民主党希望提前进行线上投票,以尽早确定党内总统候选人。

# 世界艾滋病大会呼吁 艾滋病防治应以人为本

新华社柏林7月23日电 第25届世界艾滋病大会正在德国慕尼黑举行。与会专家呼吁把以人为本作为艾滋病防治工作的基本原则,以彻底消除艾滋病病毒对公众健康和福祉的威胁。

本届大会22日开幕,将持续至26日,采用线上线下相结合的形式,共吸引世界各地的专家学者、非政府组织代表等1万余人参加。

国际艾滋病协会主席莎伦·卢因说:“以人为本意味着在推进艾滋病防治过程中,无论是设计临床试验方案,还是实施新的政策与计划,都必须确保艾滋病病毒感染者和受艾滋病病毒影响的人群是最终受益者,更是推动我们不断前行的核心力量。”

卢因说,虽然在今年的大会上见证了艾滋病防治的重大突破,但全球艾

病防治工作仍面临政策倒退、人权侵犯、错误信息泛滥、全球卫生资金削减以及民众对国际机构信任度下降等挑战。

联合国艾滋病规划署执行主任温妮·拜安伊玛援引最新发布的2023年全球艾滋病报告称,全球目标是到2025年将新增艾滋病病毒感染者人数控制在37万以下,但2023年的新增感染人数仍高达130万。

“最新数据为我们敲响了警钟。”拜安伊玛说,各国应立即采取三项关键措施。首先,为艾滋病应对行动提供充足资源;其次,向所有中低收入国家提供长效治疗和防治方案;最后,打破歧视壁垒,防止艾滋病病毒感染者被排斥在医疗体系之外。

世界艾滋病大会是目前全球规模最大的有关艾滋病的会议,每两年举行一次,由国际艾滋病协会组织召开。

# 欧盟机构: 7月21日为有记录以来全球最热一天

新华社布鲁塞尔7月23日电 欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局23日发布报告说,全球在7月21日刚刚经历了有记录以来最热的一天,日平均气温达到17.09摄氏度。

该气温以0.01摄氏度的差刷新2023年7月6日创下的最高纪录,成为自1940年以来最热的一天。报告指出,0.01摄氏度看起来相差无几,真正值得关注的是2023年7月以来的气温与此前年份气温的“差异”。

报告数据显示,在2023年7月之前,全球日平均气温的最高纪录是2016年8月13日创下的16.8摄氏度;而自

2023年7月3日以来,已有57天超过那一纪录,主要分布在2023年7月和8月、2024年6月和7月。

哥白尼气候变化服务局主任卡洛·布翁隆波表示,全球最近13个月内日平均气温的最高纪录与先前最高纪录的差距“令人震惊”,“随着气候持续变暖,我们必将在未来数月或数年内看到新的纪录被打破”。

今年1月,哥白尼气候变化服务局在报告中说,2023年是有记录以来最热一年。最新报告认为,尽管现在预测为时过早,但2024年有可能超过2023年成为最热一年。