

# 加沙停火谈判在埃及继续

## 古特雷斯敦促以色列和哈马斯拿出勇气达成停火协议

新华社北京5月8日电 巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)、以色列和相关斡旋方7日在埃及首都开罗继续谈判,商量加沙地带停火和释放被扣押人员事宜。美国官员对这轮谈判表示乐观,称巴以双方这次有望弥合分歧。

以方同时继续“边谈边打”,在加沙地带南部城市拉法展开“有限行动”,控制加沙地带一侧的拉法口岸。

哈马斯6日宣布同意斡旋方提出的加沙地带停火提议。以方表示哈马斯目前答应条件与其要求相去甚远,但仍将向开罗派代表团进行谈判。

开罗新闻电视台7日报道,埃及、卡塔尔等斡旋方与哈马斯代表团当天在开罗会谈。报道说,包括以色列在内的“所有相关方”均同意恢复谈判。以总理本雅明·内塔尼亚胡证实,以方代表团也已抵达开罗。

以色列和哈马斯拒绝面对面谈判,由斡旋方在中间传话。巴以双方近期举行过多轮间接谈判,但一直未能达成协议。

美国白宫国家安全委员会战略沟通协调员约翰·柯比对最新这轮谈判表

示乐观。他说,按照哈马斯对停火协议草案的修改意见,巴以双方“绝对可以弥合”最后的差距和分歧。他没谈这些分歧具体是什么。

柯比说:“我们(斡旋方)将竭尽所能支持(谈判)进程。所有人都坐到谈判桌前了,这可不是小事。”

以色列并未参与上周的开罗谈判,当时称只有在谈判出现“积极动向”后才会考虑参加。

哈马斯高级官员乌萨马·哈姆丹7日警告说,如果以色列不停止在拉法的军事行动,哈马斯不会签署停火协议。

哈马斯6日宣布同意停火提议后,以总理办公室发表声明说,以战时内阁一致决定继续在拉法展开行动,向哈马斯施加军事压力。

以军7日发布战况通报说,以军地面部队6日夜夜间针对拉法口岸展开行动,已控制该口岸加沙地带一侧。

按照美联社说法,这是以军2005年撤出加沙地带后首次完全控制进出加沙地带的通道。拉法口岸与埃及接壤,之前是唯一一个不受以方控制的加沙地带口岸。

以军发布的视频显示,以军坦克开进拉法口岸,升起以色列国旗。以军称,这次行动的规模有限、目标具体,目的是“切断哈马斯偷运武器的渠道”。白官国家安全委员会战略沟通协调员柯比称,这次行动不是以军一直计划的全面地面进攻。

拉法是加沙地带仅存的尚未被以军地面部队攻入的主要城市,大量巴勒斯坦难民从北部和中部逃难至此,人数逾百万。以方多次表示,无论是否达成协议,以军都要攻打拉法,清除哈马斯的残余力量。

以色列国防部长约亚夫·加兰特7日说,如果谈判无法解救被扣押人员,以军将“深化”其在拉法的行动。他说:“这次行动将持续下去,直至我们清除拉法地区乃至整个加沙地带的哈马斯,或直至被扣押人员获释回家。”

据新华社联合国5月7日电 联合国秘书长古特雷斯7日敦促以色列和巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)领导人展现出政治勇气,早日达成停火协议。

古特雷斯当天在纽约联合国总部

对记者说:“我们正处在巴勒斯坦人民和以色列人民以及整个地区命运的决定性时刻。”以色列政府和哈马斯领导人之间达成协议,对于结束加沙地带巴勒斯坦人、被扣押人员及其家人无法忍受的痛苦至关重要。

古特雷斯说,如果持续数周的加沙和平外交努力未能达成停火协议,被扣押人员不能获释,加沙地带南部城市拉法遭到毁灭性攻击,那将是一场悲剧。现在必须阻止流血,争取被扣押人员获释,帮助稳定地区局势,避免出现“爆炸性结局”。中东地区乃至整个国际社会都不应错过这一重要机会。

古特雷斯对以色列国防军在拉法重新开展军事行动感到极度不安,敦促以政府停止任何升级行动并建设性地参与正在进行的外交谈判。他警告说,对拉法的进攻将是“一个战略错误、一场政治灾难和一场人道主义噩梦”。

古特雷斯敦促立即重新开放拉法和凯雷姆沙洛姆过境点,同时呼吁冲突双方尊重国际人道法,并强调以色列有义务为人道主义援助和工作人员安全、不受阻碍地进入和穿越加沙地带提供便利。

# TikTok和母公司共同起诉

## 阻止美实施强迫出售TikTok的新法律

新华社华盛顿5月7日电 短视频社交媒体平台TikTok及其母公司字节跳动7日共同向美国法院提起诉讼,以阻止实施美政府强迫出售TikTok的新法律。

美国总统拜登4月24日签署了一项美国国会参众两院通过的法案,该法案涉及强迫字节跳动在270天内剥离其美国业务,否则TikTok将在美国面临全国性禁令。如果出售TikTok事宜取得进展,可有90天的出售

延长期。

TikTok在向华盛顿特区巡回上诉法院提交的起诉状中指出,自己是一个1.7亿美国人使用的活跃平台,美国国会相关法案不但史无前例,也违反了美国宪法。

TikTok强调,美国国会没有提供任何证据证明其法案合理性以及该社交平台存在数据安全风险或者外国政治宣传风险。强迫出售从商业、技术和法律层面来看都是不切实际的。

# 乌克兰多地能源设施遭空袭

## 波兰等邻国紧急供电

新华社基辅5月8日电 乌克兰能源部长加卢先科8日说,当天凌晨,俄罗斯军队再次对乌克兰能源设施发动大规模空袭,乌中部、西部和南部6个州的电力设施以及西部的天然气储存设施遭到破坏。

加卢先科在社交媒体发文说,波尔塔瓦州、基洛沃格勒州、文尼察州、利沃夫州、伊万诺-弗兰科夫斯克州和扎波罗热州的发电和输电设施遭到大规模空袭。鉴于能源设施严重受损,加卢先科呼吁民众在用电高峰时段减少使用高能耗电器。

乌能源部在官网发布信息说,应乌方请求,波兰、罗马尼亚和斯洛伐克等邻国8日早上对乌进行了紧急供电。

乌最大的私营能源企业顿巴斯燃料和能源公司8日在社交媒体发文说,该公司的3座电厂和基辅州电网在当天的空袭中受损,基辅州部分居民区停电。这是过去两个月来该公司电力设施遭遇的第五轮大规模空袭,此前的空袭已导致该公司损失了约80%的发电能力。

乌空军司令奥列修克8日上午在社交媒体发文说,当天凌晨,俄军向乌发射了55枚导弹和21架攻击型无人机,乌防空火力拦截了其中的39枚导弹和20架无人机。

乌国家警察局在社交媒体发文说,截至当天上午9时,空袭已造成至少3人受伤,30余座居民建筑物以及一些公共交通设施和车辆受损。

# 亚洲防务展

5月6日,第18届马来西亚亚洲防务展在吉隆坡开幕。本次展会为期4天,吸引包括中国在内的60个国家及地区的超过1000家企业参展。图为马来西亚总理安瓦尔·易卜拉欣(左三)在防务展上参观中国军工的展台。



# 白俄罗斯突击检查非战略核武器

新华社明斯克5月7日电 白俄罗斯国防部新闻部门7日通报说,根据总统的命令,军方对非战略核武器进行了突击检查。

白俄罗斯国防部长赫列宁对媒体说,军方对非战略核武器和装载工具进

行了检查,相关的“伊斯坎德尔”导弹系统和苏-25战机进入执行任务状态。

白俄罗斯总统卢卡申科稍晚时表示,此次检查是防御性质的。他说:“这些武器是威慑性武器,也是防御性武器。”

# 瑞典央行宣布降息25个基点

## 八年来首次降息

新华社斯德哥尔摩5月8日电 瑞典中央银行8日宣布,由于经济疲软,将从本月15日起将基准利率下调25个基点至3.75%。这是瑞典央行八年来首次降息。

瑞典央行表示,通胀正在接近目标,而经济活动疲软,因此,央行可以放松货币政策。瑞典央行同时表示,如果通胀进一步下降,预计下半年政策利率将再下调两次。

瑞典电视台经济评论员亚历山

大·诺伦表示,此次央行降息符合市场预期。

瑞典中央统计局数据显示,该国3月通胀率为4.1%,低于2月的4.5%。瑞典央行表示,通胀前景仍不确定,而受地缘政治紧张、瑞典克朗疲软等因素影响,通胀存在再次上升的风险。

为抑制通胀,自2022年5月起,瑞典央行结束了持续七年多的负利率和零利率政策,将基准利率一路上调至4%。

# 《2023年拉丁美洲和加勒比海气候状况》报告显示

## 厄尔尼诺造成严重损失

新华社日内瓦5月8日电 世界气象组织8日发布的《2023年拉丁美洲和加勒比海气候状况》报告显示,厄尔尼诺现象和长期气候变化去年重创拉丁美洲和加勒比海地区。干旱、热浪、野火、极端降水和创纪录的飓风对当地民众健康、粮食和能源安全以及经济发展产生了重大影响。

报告指出,去年是该地区有记录以来最热的一年,比1991年至2020年的平均气温高0.82摄氏度。墨西哥是该地区变暖速度最快的国家。

报告指出,去年年中从拉尼娜现象向厄尔尼诺现象的转变导致降雨模式出现大幅变动,许多地区经历干旱和洪涝两极反转的极端情况。海平面上升速度加快,南大西洋、亚热带和热带北大西洋的平均海平面上升速度高于全球平均水平,很多沿海居民面临威胁。

数据显示,2023年该地区共报告

了67起与气象、水文和气候相关的灾害事件,其中与风暴和洪水有关的灾害事件占77%。据估计,这些灾害事件造成的经济损失达210亿美元,由于报告不足以及一些国家数据缺失,实际损失可能更高。

报告还说,灾害和气候变化对该地区农业和粮食安全造成沉重打击,去年1380万人遭受严重粮食危机。厄尔尼诺现象对农业生产和粮食安全的负面影响会持续。

此外,由于热浪、野火烟雾、沙尘和空气污染等易引发心血管和呼吸道疾病,该地区民众面临更大的健康风险。

报告强调了对拉丁美洲和加勒比海地区国家气象和水文服务增加投资的必要性,以加强预报和早期预警。在该地区,47%的世界气象组织会员国仅提供“基本或必要的”气象服务,仅有6%的会员国提供“全面或先进”的气象服务。

# 巴西南部暴雨致死人数升至90人

## 截至7日,131人失踪,15.5万人无家可归

巴西南部南里奥格兰德州最近连降暴雨,引发洪水和山体滑坡等自然灾害。据当地民防部门通报,截至7日,已有至少90人死亡,131人失踪,15.5万人无家可归。州长爱德华多·莱特表示,死亡人数恐继续上升。

据多家媒体报道,包括州首府阿雷格里港在内的近400个城市遭遇暴雨。连日暴雨导致多条河流泛滥,不少道路和桥梁被毁。约1.5万名士兵、消防队员、警察和志愿者参与救援,他们动用直升机、船只和摩托艇等,尽力营救被困人员,并运送救援物资。巴西邻国乌拉圭和阿根廷也已派出救援人员和设备支援灾区。

南里奥格兰德州民防部门说,此次洪灾是该州历史上最严重的自然灾害

害。不少地区断水断电,共140多万人受到影响。民防部门官员萨布丽娜·里巴斯说:“最迫切的需求是(饮用)水。”

在阿雷格里港,瓜伊巴河决堤,市内街道被淹,汽车站和飞机场均已停运。眼下超市货架空空,加油站关闭,一些商店限量出售矿泉水。市政府已安排卡车向医院和避难所送水。市长塞巴斯蒂昂·梅洛6日下令,水只能用于“必要消费”。“我们正经历一场前所未有的自然灾害,每个人都需要伸出援手。”

在阿尔沃拉达市,人们拿着水桶和塑料瓶,在为数不多仍然供水的水龙头前排队取水。大多数商店的瓶装水已售罄。

在南埃尔多拉杜市郊,许多灾民睡在路边,饥肠辘辘。一名年轻男子告诉

路透社记者:“我们已三天没吃东西,只有这条毯子。我和不认识的人在一起,不知道我的家人在哪里。”

此外,阿雷格里港和周边城镇近50万用户断电。巴西国家电网运营商ONS说,受暴雨影响,5座水电站及输电线路已关闭。

巴西海军说,将于8日向南里奥格兰德州派遣“大西洋”号多用途航空母舰,舰上有两个移动污水处理设施,可用于支援救灾工作。

巴西总统路易斯·伊纳西奥·卢拉·达席尔瓦连日来两次视察灾区,承诺联邦政府将提供一切必要援助。他7日说,将腾出更多紧急资金用于援助灾区。

据巴西气象部门预测,9日雨势将有所减弱,但降雨会持续至本周末。

除损毁重要基础设施外,暴雨和洪水还导致南里奥格兰德州不少农田被毁,一些牲畜死亡,大豆收成减少,多家肉类工厂停工。

专家预计,此次洪灾将对巴西经济产生一定影响,主要原因是南里奥格兰德州是巴西产粮区之一,主要出产大米。巴西政府表示,将进口大米以稳定市场。

卫生专家警告,洪灾还可能致疾病风险上升。未来几天内,灾区登革热和钩端螺旋体病的病例恐急剧增加。

受厄尔尼诺现象影响,巴西近来遭遇一系列极端天气事件,北部干旱,南部强降雨频繁。有关专家表示,气候变化导致此类事件发生的几率增加。

(新华社北京5月8日电)

# ·资讯·

# 全国首张创新与知识产权管理(4级)国际标准证书落地桐乡

殷桂民 沈 鱼 孙诺亚

实施创新管理知识产权国际标准,是以标准化手段切实提升创新主体知识产权效能和创新管理能力,培育建设世界一流企业的重要举措。近日,巨石集团有限公司获得全国首张创新与知识产权管理(4级)国际标准证书,标志着嘉兴桐乡知识产权强企走在全国前列。

浙江省是率先探索实施创新管理知识产权国际标准(新国标)的国家试点省份,从政策体系保障、管理体系支持、人才体系支撑三方面架构知识产权创新战略目标体系。桐乡市作为重点试点区域,建设创新管理知识产权

国际标准实施梯队培育库,含巨石集团有限公司在内的6家国家知识产权示范(优势)企业是省首批重点试点企业,18家单位列入第二、三批试点,贯彻ISO56005《创新与知识产权管理能力》国际标准。

ISO56005国际标准是由我国率先发起,并通过ISO正式立项、起草制定和发布的首个涉及创新和知识产权管理的国际标准。通过知识产权专项资金奖补资金池,给予每家新国标企业10万元保障资金。截至目前,桐乡为新国标企业、专精特新企业、“小巨

人”企业等建立了产学研融合培育体系,培育输送知识产权人才1900余名。预计到2025年,将培育高价值核心专利组合5-8项。

知识产权国际合作关乎“一带一路”愿景。为布局知识产权海外市场保护体系,构建三大支撑体系:一是引导新国标企业搭建三级创新体系和企业知识产权输出体系;二是设立多部门联合“出海服务团”,提供涵盖专业涉外法律、贸易壁垒预警、涉外产品质量分析等服务的无忧出海护航体系;三是以巨石集团为代表,指导建立国

家认定企业技术中心、国家博士后科研工作站、省级重点企业研究院、重点实验室等机构,强化知识产权创新管理,建立专利风险预警分析机制,指导企业制定专利、软件著作权管理实施办法,激发知识产权创新管理活力。

目前,发布的500余条贸易壁垒预警信息已挽回损失1000余万元,企业先后提交国内外专利申请1000余件,在中、美、英、法、日、德等60多个国家拥有注册商标。

推进知识产权全链条保护集成改革是建设高标准市场体系、打造良好

营商环境和创新环境的重要推动力。

为此,一是建立知识产权保护共同体。通过新国标企业知识产权信用体系建设和知识产权维权援助工作站,以及县级层面率先出台的13项知识产权保护管理制度和省级首创的基层“法护知产”协同保护机制实现知识产权协同保护。

二是建设知识产权快速预审、授权、确权、维权为一体的绿色通道。通过知识产权保护中心和浙江知识产权交易中心嘉兴(桐乡)中心等,大幅缩短发明专利和外观设计专利授权时



(图片由桐乡市市场监督管理局提供)