

最新数据显示,以色列在加沙地带的本轮军事行动造成的巴勒斯坦人死亡人数已接近4万

加沙苦难何时见曙光

新华社记者 黄泽民

巴勒斯坦加沙地带卫生部门近日发布的最新数据显示,去年10月新一轮巴以冲突爆发以来,以色列在加沙地带的军事行动造成的巴勒斯坦人死亡人数已接近4万。加沙地带的人道灾难前所未有,并且还在持续加剧。

到底还要失去多少生命、还要有多少家园被毁,加沙地带的战火才能平息,加沙人民才能走出苦难的黑夜?

战火蔓延令难以计数的民众无家可归。从拉法到汗尤尼斯,从难民营到医院,从联合国学校到以色列划定的所谓“安全区”,轰炸袭击持续不断,每天都有无辜平民丧生,大批加沙民众被迫离开家园。52岁的亚西尔·阿杜·哈迪已经被迫流离失所了八

次。他说:“每次发布疏散命令后,以色列军队都会发动暴力军事行动,我们原来居住的地方无法居住。”联合国数据显示,目前加沙地带每10人中就有9人处于境内流离失所状态。

封锁加剧让民众基本生活用品严重缺乏。39岁的艾哈迈德·阿尔凡在加沙地带南部汗尤尼斯一块空地上搭起了临时帐篷,这里靠近垃圾填埋场,臭气熏天、蚊虫肆虐,但他别无选择——流离失所的人太多,能安顿下来已属幸运。48岁的阿姆娜·阿布·贾哈尔说:“以前我只用咸水做家务,现在我们不得不喝这样的水。但能找到水已经算幸运了。”联合国数据显示,自拉法口岸5月初突然关闭以来,进入加沙地带的人道主义援助减少了一半以上。

新一轮巴以冲突已经延宕300多天,停

火谈判时断时续、反反复复,始终不见建设性的突破。有关国家口口声声称停火谈判正在进行,但以色列还在持续开展大规模军事行动。与此同时,加沙冲突的外溢效应在加速显现,黎以、叙以、红海警报频频,中东局势危如累卵。

面对严峻形势,国际社会尤其是地区国家频频呼吁各方共同努力,避免局势升级,推动停火止战。卡塔尔外交部发表声明,呼吁国际社会为流离失所者提供全面保护,避免以色列军队将他们强行驱离加沙。约旦国王阿卜杜拉二世警告,只要加沙冲突持续下去,地区就面临战争扩大的威胁,国际社会需要加大努力,推动达成永久停火。联合国秘书长古特雷斯发表声明,呼吁国际社会共同努力,阻止任何可能将整个中东推向危险边缘、对平民造成毁灭性影响的行动。

军事手段和滥用武力不是解决问题的出路,只会导致更大的危机。人道问题不能被政治化,平民生命不应成为谈判筹码,缓解人道灾难不容拖延。当事方应该顺应国际社会停火止战的呼声,全面执行安理会决议,积极配合支持国际斡旋努力,为推动局势降温、恢复地区和平安宁采取切实行动,而不是一意孤行,不断采取挑衅冒险行动,刺激事态持续升级。有重要影响的国家应加大对当事方的说服施压力度,切实为平息加沙战火作出真诚努力。

加沙地带不断增加的死亡人数,不应只是冰冷的数字;加沙民众地狱般的生活动现状,理应得到现代文明社会更深刻的感同身受。尽快停火止战,是解除加沙人民苦难的当务之急。

(据新华社加沙电)



菲律宾“慰安妇”受害者家属游行示威敦促日本道歉赔偿

菲律宾“慰安妇”受害者家属当地时间8月14日在首都马尼拉街头游行示威,敦促日本正式道歉、作出赔偿。据介绍,1942年至1945年日军侵占菲律宾期间,强征约1000名当地妇女充当“慰安妇”。如今仍在世的受害者已不多,她们直到离世可能都等不到日本政府的正式道歉和赔偿。图为在菲律宾马尼拉,群众参加游行。

新华社发(乌马利 摄)

泰国总理赛塔被裁定违宪即日解职

新华社曼谷8月14日电(记者陈倩慈 高博)泰国宪法法院14日裁定,总理赛塔在内阁改组时提名有违法记录者出任部长的做法违反宪法相关规定,即日起解除其总理职务。宪法法院当天以5比4的多数意见作出上述裁定,这意味着赛塔上台不到一年便被解职,其内阁也面临解散。

宪法法院公告显示,赛塔在4月内阁改组中提名的总理府部长披集曾因藐视法庭罪被判入狱6个月,不具备宪法规定内阁部长所应具备的资质。赛塔在明知披集缺乏相关资质的情况下仍提名他出任总理府部长,此举违反宪法相关规定。

宪法法院公布裁决后,赛塔在总理府外对媒体表示,虽然结果出乎意料,但他尊重法院上述裁定。他还表示,担任总理近一年来,自己已尽最大努力履职尽责。

去年8月,为泰党提名的总理候选人赛塔在上下两院联席会议上获得过半数议员支持,当选新一任泰国总理。

今年5月,泰国上议院40名时任看守议员联名通过上议院院长向宪法法院提请终止赛塔和披集的职务。尽管披集已于5月21日辞去总理府部长职务“以便总理继续治理国家”,宪法法院仍于5月23日决定受理此案。

非洲疾控中心宣布猴痘疫情为非洲公共卫生紧急事件

据新华社亚的斯亚贝巴电(记者刘方强)非洲疾病控制和预防中心当地时间8月13日宣布猴痘疫情为非洲公共卫生紧急事件,并呼吁非洲各国采取紧急行动,避免猴痘疫情在非洲大陆持续蔓延。

13日,非洲疾病预防控制中心主任让·卡塞亚在特别线上会议中说,他怀着沉重的心情宣布猴痘疫情为非洲公共卫生紧急事件。他表示,该决定将有助于更大程度地调动资源,加强国际通报机制,更好应对疫情。

非洲疾控中心8日的数据显示,目前非洲至少有16个国家受到猴痘影响;与2023年同期相比,非洲今年报告的猴痘病例增加了160%。

猴痘是一种病毒性人畜共患病。人感染猴痘的初期症状包括发烧、头痛、肌肉酸痛、背痛、淋巴结肿大,之后可发展为面部和身体大范围皮疹。多数感染者会在几周内康复,但也有感染者病情严重甚至死亡。

美国加州州长敦促

加紧落实中小校园限用手机令

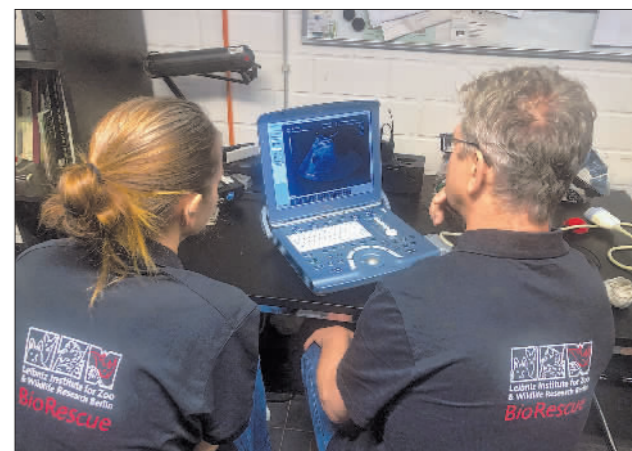
据新华社洛杉矶电(记者黄恒)美国加利福尼亚州州长加文·纽瑟姆当地时间8月13日发布一封致州内各学区主管的信,敦促各学区加紧落实该州此前颁布的在中小校园内限制使用智能手机的法令。

纽瑟姆在信中要求各学区“立即采取行动”,限制学生在校期间使用智能手机。他说,减少在课堂上使用手机,可提高学生的专注力和学习成绩并增强社交互动。

纽瑟姆在信中援引调查机构数据说,“焦虑、抑郁和其他心理健康问题增加与青少年过度使用智能手机有关。”皮尤研究中心一项调查显示,72%的高中教师和33%的初中教师认为,手机干扰是造成美青少年心理健康问题激增的原因之一。

加州2019年出台一项法律,授予各学区对学生在校期间使用智能手机的监管权,但各学区在行使这一权力方面做法不一。

加州校董会协会发言人13日表示,如何管理学生使用手机,应由各学校根据实际情况作出安排。一些家长则担心,如果发生校园枪击等紧急情况,禁用手机可能导致他们无法联系上孩子。



旅德大熊猫“梦梦”再次怀上双胞胎

德国柏林动物园近日宣布,旅居柏林的中国大熊猫“梦梦”继2019年成功产下一对双胞胎后,再次确认怀孕,超声检测到两个胎儿的心跳。图为在德国首都柏林,工作人员为大熊猫“梦梦”做超声检测。

新华社发(柏林动物园供图)

中国项目获国际水协会2024年“全球创新大奖”

据新华社渥太华电(记者林威)一座中国传统污水处理厂的升级改造项目近日获得国际水协会颁发的2024年“全球创新大奖”。

当地时间8月11日到15日,国际水协会(IWA)的世界水大会暨展览会在多伦多召开。由中国城市污水处理概念厂专家委员会、中持水务股份有限公司申报的“激发技术与市场变革:中国污水资源概念厂”项目脱颖而出,荣获国际水协会的2024年“项目创新奖”“改变市场的水技术与基础设施类”金奖。“项目创新奖”共有六个类别,每个类别设金、银、铜三个奖项。在“项目创新奖”的六个金奖项目中,专家评委再评选出一个“全球创新大奖”,代表具有全球意义的真正杰出项目。

据项目团队介绍,获得今年“全球创新大奖”的宜兴概念厂是将传统污水处理厂升级改造为资源循环工厂的重要实践项目,是减少污水处理厂的邻避效应,将传统封闭的治污工厂变为环境友好、对公众开放、融入环境、科普教育、面向未来的可持续基础设施,也是将传统治污工厂升级为生态友好型、资源再生型的现代概念工厂。

世界水大会暨展览会每两年举办一次,是全球规模最大的水资源领域活动之一,汇集了来自城市水务服务、农业、工业等各个领域的专家。此次大会的主题是“塑造我们的水资源未来”,重点探讨创新解决方案和实践,主要议题包括水务管理、废水和资源回收、饮用水和可再生利用、城市规模规划与运营、大规模水资源管理等。



当非洲甘蔗遇见中国

2021年1月1日,作为中国和非洲国家签署的第一个自由贸易协定,中国-毛里求斯自贸协定正式生效。该协定涵盖货物贸易、服务贸易、投资、经济合作等内容。中毛自贸协定专门为毛里求斯的蔗糖作出“关税配额”安排,在此配额内,毛蔗糖关税由此前的50%降至15%。图为近日,在毛里求斯东部弗拉克区一家糖厂,工人在车间内工作。

新华社记者 凌馨 摄

新华社记者

进入8月,欧洲极端高温天气持续,多国气温打破历史纪录,葡萄牙、希腊和阿尔巴尼亚等国山火不断。高温天气对当地农业和公共卫生等影响显著,各国政府采取多种措施应对,欧盟委员会正准备向希腊和阿尔巴尼亚提供紧急支持以应对猛烈的山火。

极端热浪席卷欧洲

克罗地亚气象局12日宣布,对首都萨格勒布等城市发布红色高温预警。该国本轮高温预计在14日至15日达到顶峰,内陆地区最高温度将达38摄氏度左右,亚得里亚海和达尔马提亚地区最高温度将达41摄氏度。

阿尔巴尼亚国防部气象中心11日发布天气预报显示,12日起的3天该国将以晴热天气为主,多地最高气温将超40摄氏度,甚至高达42摄氏度。

罗马尼亚正处于其历史上最严峻的热浪侵袭之中。12日,罗气象局对全国一半地区发布未来3天黄色及橙色高温预警,预计气温将高达35至39摄氏度。

北马其顿气象部门11日也发布了高温预警,预计自12日起连续3天全境晴热天气为主,部分地方最高气温将超40摄氏度。

法国气象局12日称,本土96个省中有42个因热浪和/或雷暴风险而被置于“橙色

极端高温持续 欧盟助希腊等国应对山火

警戒”下。“下午4点,大部分高温橙色预警省份的气温在34至38摄氏度之间”。

中欧和北欧国家也面临高温“考验”。英国气象局数据显示,12日成为该国今年迄今最热一天,日最高气温34.8摄氏度,这也超过了去年该国33.5摄氏度的最高气温。

由于亚热带气团逼近,德国全国范围内出现了高温天气。德国气象局已发布高温预警,并称某些地区可能会遭遇“极端热应激”,对公众健康构成严重威胁。

欧盟拨款助多国灭山火

受极端天气影响,近年来南欧国家频遭山火困扰,今年形势更为严峻。葡萄牙8月10日发生的布拉干萨山火直到12日尚未扑灭,超过250名消防队员在直升机和地面消防车辆的支援下参与灭火。

希腊雅典东北40多公里外11日下午发生山火,12日加速蔓延,雅典东北郊多座房屋和商铺被焚毁,部分地区电力中断。大火在13日凌晨得到控制,目前已造成1人死亡、

18人受伤,20多个居民区的数千人被迫疏散。希腊国家天文台公布的卫星图像显示,大火已波及约一万公顷土地。

过去两个月以来,阿尔巴尼亚几乎每天都有火情报告。仅8月12日,阿国防部就通报了47起火情,创下两个月来单日最高火情数量。

欧盟委员会准备向希腊和阿尔巴尼亚提供紧急援助,以帮助两国应对严峻的火势,包括提供空中和地面消防资源等。此外,欧盟官员表示,欧盟还计划购买12架新飞机,派往相关国家。这笔费用将由欧盟委员会承担,是加强欧盟消防能力的一部分,为扑灭欧洲可能更加猛烈的山火作准备。

欧盟委员会宣布将向欧盟民事保护机制注资6亿欧元,以提高空中灭火能力。欧盟民事保护机制在欧洲救灾中发挥着关键作用。

高温威胁农业和民众健康

持续高温导致罗马尼亚全国出现严重干旱,许多湖泊和河流水位显著下降。据罗农

业部7月预计,到今年9月,该国将有约200万公顷的玉米和向日葵受严重干旱影响。

捷克统计局8月9日在一份预估报告中称,受不利天气条件影响,今年捷克油菜籽播种面积减少,全国油菜籽产量预计较去年减少26.5%,为2006年以来最低。

法国“高温和健康警报系统”监测数据显示,高温期间急诊室就诊人数增加,老人和儿童受影响较大。7月29日和30日,急诊室就诊人数一半以上是75岁及以上老人,15岁以下人群占比为12%。

英国卫生安全局也针对包括伦敦在内的多个区域发布黄色高温健康预警。该警报意味着高温天气将影响“特别脆弱”的人群,如“有多种健康问题且正在服用多种药物的老人”。

德国DAK医疗保险公司的最新调查报告显示,每4个德国人中就有一人因极端高温而出现健康问题,而在60岁以上人群中,这一比例接近三分之一。

(新华社布鲁塞尔8月14日电)

岸田文雄突然退选的“因”与“果”

梁凡

据新华社报道,当地时间8月14日上午,日本首相岸田文雄在东京首相官邸举行记者会。岸田宣布,日本自民党将于今年秋季进行“革新改变”,他本人将不再参选自民党总裁一职。由于目前自民党仍是日本的执政党,9月选出的新一任自民党总裁将接替岸田,担任下一任日本首相。

岸田文雄于2021年9月当选第27任日本自民党总裁,同年10月任日本第100任首相,此后顺利当选日本第101任首相。

至于退选的原因,岸田在记者会上表示,对此前发生各种导致政治信任降低的事件,特别是政治资金丑闻事件,他作为首相应当负起责任,因而决定不再参选自民党总裁。

日本国内舆论认为,“黑金”丑闻等一系列事件,说明自民党腐败,岸田执政不力,因此岸田内阁的支持率一直在“下台水域”徘徊。

《每日新闻》最新民调结果显示,岸田内阁支持率为21%,连续13个月处于30%以下的“危险水域”;不支持率为73%,连续9个月位于70%以上的高位。此外,70%的受访者不希望岸田文雄连任首相,83%的受访者认为他未就自民党派阀“黑金”丑闻尽到总裁责任。

面对持续低迷的支持率,不仅在野阵营要求岸田下台,自民党内部也公开出现同样呼声,一部分“岸田派”议员认为,“若没有胜算,那就应该选择退选以保全名誉”。日本前首相菅义伟在接受采访时表示,岸田在“黑

金”政治丑闻中没有承担起责任。岸田判断再度当选难度增大,因此放弃参选。

此外,不久前美国总统拜登的退选也成为影响日本政界的重要事件。有分析认为,拜登此举意味着日美首脑外交面临重难题,这无疑给岸田的政治道路增加了复杂性,一部分岸田的亲信因此也在敦促他退选。

岸田文雄的退选,意味着日本政坛将迎来新的重大变动,尤其是谁将接替岸田文雄成为舆论关注的焦点。

目前,尚不确定自民党将推选谁成为新的党内领导人,有报道称,日本防卫大臣石破茂和现任数字大臣河野太郎都已经私下透露将参与竞选,此外岸田在自民党的“左膀右臂”——现任自民党干事长茂木敏充和现任经济安全保障大臣高市早苗也表露出兴趣。

有分析人士指出,由于“黑金”丑闻后自民党内主要派阀纷纷解散,即将到来的自民党总裁选举变得难以预测。