

# 高温席卷北方 局地最高41℃

**新华社消息** 高温天气6月4日从河南率先登场,5~8日将逐步扩大到华北、黄淮以及新疆多地。一场范围广、持续时间较长的高温天气开始席卷北方,局部可达40℃~41℃。

中央气象台6月4日18时发布预报,5~8日,北京、天津、河北中南部、山西西南部、陕西关中地区、河南大部、山东北部和中西部,以及新疆南疆盆地和吐鲁番盆地等地将出现高温天气,日最高气温可达

35℃~37℃,局地可达39℃以上。

高温天气指日最高气温达到35℃以上的天气,它会给人体健康、交通、用水、用电等方面带来不同程度的影响。

气象专家提醒,高温地区需

做好防暑降温、能源供应、防火等工作,加强户外作业安全管理。高考临近,高温中暑的气象风险高,考生应尽量避免在高温时段进行户外活动,做好补水降温。

(刘诗平)



## 关注眼健康

为迎接6月6日全国爱眼日,各地开展形式多样的活动,普及健康用眼知识,增强爱眼护眼意识。

(据新华社报道)

## 警惕非法“校园贷”陷阱

**新华社消息** 记者6月5日从教育部获悉,全国学生资助管理中心近日发布2025年第2号预警,提示广大学生警惕非法“校园贷”陷阱。

预警称,非法“校园贷”近期卷土重来,严重损害广大学生的切身利益。一些不法网贷平台以门槛低、办理快、额度高、利率低为噱头,诱导学生过度消费、盲目借贷,使学生陷入债务困境、面临高利贷风险,部分学生因无力偿还债务而遭受非法催收,引发一系列严重后果。

全国学生资助管理中心提醒广大学生,树立科学理性的消费观,培养理性消费意识和良好消费习惯,合理规划日常开销,避免超前消费、过度消费、从众消费等;通过正规渠道申请资助,国家建立的高校资助体系,包括国家助学贷款、国家助学金、勤工助学等多项资助政策,能够有力保障学生顺利完成学业;若不慎陷入非法“校园贷”困境,一定要留存借款合同、转账记录、催收信息等相关证据,并立即报警,用法律武器维护自身合法权益。

(魏冠宇)

## 1对14!美国一票否决加沙停火草案

**新华社消息** 美国6月4日在联合国安全理事会否决有关要求在巴勒斯坦加沙地带立即停火的决议草案,招致多方谴责。巴勒斯坦方面呼吁国际社会施压以色列,实现停火。

就加沙停火决议草案,安理会15个成员中14个投了赞成票,但常任理事国美国行使否决权,导致草案未获通过。

据美联社和路透社报道,美国代理常驻联合国代表多萝西·谢伊在投票前说,这项决议草案破坏以色列安全以及美方就加沙停火的斡旋努力。“美国已明确表态:我们不会支持任何不谴责巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)、不要求哈马斯解除武装并撤出加沙地带的措施。”

美国国务卿马尔科·鲁比奥说,这项决议草案只会赋予哈马斯权力。他在一份声明中说:“哈马斯可通过放下武器、释放所有剩余被扣押人员来立即结束这场残酷冲突。”

以色列常驻联合国代表丹尼·达农欢迎美方决定,称如果草案未将释放被扣押人员作为停火条件,就是对以方施压,给哈马斯“时间、筹码和政治掩护”。

美国一意孤行、阻挠加沙停火决议草案的举动遭到多方反对。中国常驻联合国代表傅聪表示,中方对表决结果非常失望。傅聪说,美国已多次否决安理会的停火要求。正是由于美国对以色列的袒护,安理会通过的数份关于加沙的决议均没有得到有效落实。他敦促美国,正视其作为安理会常任理事国的责任,放下政治算计,拿出公正、负责任的态度,支持安理会采取一切必要行动。

英国常驻联合国代表芭芭拉·伍德沃德、俄罗斯常驻联合国代表瓦西里·涅边贾、巴基斯坦常驻联合国代表阿西姆·艾哈迈德同样反对美国投下否决票,认为此举阻碍加沙停火、加剧人道危机,并损害安理会公信力。

哈马斯方面谴责美国否决安理会决议草案,说美国此举反映了对以色列的“盲目偏袒”。

巴勒斯坦常驻联合国观察员里亚德·曼苏尔表示,巴方敦促国际社会采取“切实措施”施压以色列撤出加沙地带,以免以色列实施“摧毁我们人民”的计划。巴方未来几天将向联合国大会提交类似人道主义决议草案。根据联大规程,决议草案获得简单多数支持即可通过,任何国家在联大都没有否决权。

(刘曦)

## 世界首次!我国科学家确证存在史前母系社会组织

**新华社消息** 我国科学家凭分子遗传学证据确认,山东广饶傅家遗址存在距今4750年以前由两个母系氏族构成的社会形态。

这项成果在世界范围内首次确证存在史前母系社会组织,首次以分子遗传学证据实证了我国新石器时代母系社会的具体结构,刷新了母系社会最早仅可追溯至欧洲铁器时代的遗传学线索溯源。这项研究由山东省文物考古研究院与北京大学等联合开展,相关论文6月4日在国际学术期刊《自然》发表。

山东省文物考古研究院院长孙波介绍,这一发现为摩尔根、恩格斯关于母系社会的理论提供了直接的东方实证,在人类文明起源研究领域具有重大意义。

北京大学考古文博学院研究员宁超介绍,此前,所有已报道的古DNA研究结果均显示,史前社会是按父系血缘原则构建社会组织体系,有关母系社会的遗传学线索最早仅可追溯至欧洲的铁器时代。

傅家遗址是大汶口文化晚期遗址,距

今约4750年至4500年。考古人员在南北两个区域分别发现了两处独立的墓葬群。

遗传学分析表明,墓葬分区与母系遗传特征呈现出显著的对应关系。研究人员发现墓地内部存在多组一至三级亲缘关系。其中,一对跨墓地的二级亲缘关系为“随母系埋葬”的丧葬习俗提供直接的遗传学证据。宁超介绍,墓地内部及墓地之间存在极为密集的四至六级亲缘网络,两个墓地人群长期保持着通婚和共存关系,表明母系埋葬制度并未因时间及亲属关系疏远而改变,且被严格遵循了至少250年时间。综合墓地规模等因素,专家推断傅家遗址两个墓地应属于母系氏族社会结构。

北京大学考古文博学院研究员张海介绍,研究团队基于高分辨率古DNA亲缘关系鉴定技术,综合多学科交叉研究,确证了史前母系社会组织的存在,全面揭示新石器时代黄河下游沿海地区母系氏族社会的组织特征、人口规模、生业模式和生产力水平等关键信息,取得了人类早期社会组织研究的重大突破。

(邵琨)