

世界气象组织警告

# 全球需做好准备应对更强烈热浪

北半球多地遭遇高温炙烤之际,世界气象组织18日警告,全球应该为应对日益加剧的热浪做好准备。

世界气象组织研究极端高温的高级顾问约翰·奈恩在瑞士日内瓦接受媒体记者采访时说:“这类天气事件将继续增强,全球需要为应对更强烈的热浪做好准备。”

世界气象组织同一天在声明中说,北

半球多地本周将迎来更强烈的热浪,北美洲、亚洲、北部非洲和地中海地区部分区域最高气温将超过40摄氏度,高温天气将持续多日。

法新社18日报道,欧洲当天迎来创纪录的高温,野火在北半球大片地区蔓延,希腊一处海滨度假胜地附近1200名儿童因高温被迫转移。

奈恩说,自20世纪80年代以来,北半球持续时间长的“同步热浪”增加了6倍,“这种趋势没有减弱迹象”,“它们(热浪)将对人体健康和民众生计产生相当严重的影响。”

北美洲、欧洲和亚洲的公共卫生机构近期都发布了高温预警,提醒人们注意补充水分,避免烈日暴晒。

由于城市化迅速发展、极端高温天气

增多以及多国出现人口老龄化趋势,高温引发的健康风险日益增多。

世界气象组织说,随着热浪来袭,夜间高温不退,最低气温同样将创纪录,这增加了心脏病发作的风险。“大多数人的注意力都集中在应对白天最高气温,而夜间温度才是最大的健康风险。”

新华社微特稿

## 越南一旅游客车发生侧翻

4名中国公民身亡

新华社河内7月18日电(记者 孙一 胡佳丽)中国驻胡志明市总领事馆18日证实,一辆载有21名中国游客的旅游客车当天在越南中部庆和省发生侧翻事故,已造成4人死亡,均为中国公民。

据悉,这辆客车当天下午在

从林同省大叻市驶向庆和省芽庄市途中,在位于庆和省的庆黎山口发生侧翻。目前,数名重伤人员已转运至庆和省综合医院抢救,轻伤人员就近送往当地医院治疗。

总领馆方面接报后,立即启动应急机制,协调庆和省外事及公安

等部门全力开展救援,并联系附近中资企业人员前往事发地及医院协助救援、救治,同时安排人员飞赴庆和省协调救援。

越南媒体援引当地警方消息报道说,将对旅游客车司机做进一步调查以确定事故原因。庆黎山口山高路陡,是事故多发地。

## 韩国“幽灵婴儿”案 确认249人死亡

韩国保健福祉部18日说,韩国全国无户籍的“幽灵婴儿”已超过2100名,其中249人确认死亡,占比近12%。媒体上月曝光“水原冰柜死婴案”后,韩国政府在全国范围启动排查。

所谓“幽灵婴儿”指在医院有出生记录,但未登记户籍的婴儿,又称“无户婴儿”。韩国保健福祉部调查发现,2015年至2022年出生的“幽灵婴儿”共有2123名,已确认其中1025人存活、249人死亡。

韩国保健福祉部说,警方正在侦办814起“幽灵婴儿”案,其中7起涉嫌违法的案件已移交检方处理。保健福祉部表示将修改相关规定,定期排查“幽灵婴儿”,以保护婴儿的安全和健康。

“水原冰柜死婴案”引发韩国舆论震惊。警方上月通报说,该案嫌疑人、一名30多岁水原市女子被逮

捕。她于2018年11月和2019年11月分别生下一名女婴和男婴,分娩次日将婴儿杀害,藏尸家中冰柜内数年。按照嫌疑人说法,她因经济困难而杀害婴儿,向丈夫谎称流产。

随着“幽灵婴儿”排查深入,更多虐待和故意杀害婴儿的案件浮出水面。韩国警方14日通报,光州市一女子因涉嫌杀害一名刚出生6天的婴儿被控谋杀。她起初谎称将已死亡婴儿丢弃,后承认自己故意致婴儿窒息死亡后将遗体放进垃圾袋。

类似案件相继曝光后,韩国社会要求严惩涉婴儿犯罪的呼声越来越高。韩国国会18日表决通过《刑法》修正案,对杀害和遗弃婴儿者加大处罚力度,最高可判处死刑。这是韩国70年来首次修改相关法律,修正案将在6个月后正式施行。

新华社专特稿

## 开罗楼房坍塌 13人不幸死亡

新华社开罗7月17日电(记者 沈丹琳 姚兵)埃及首都开罗市北部一栋5层居民楼17日上午发生坍塌,目前死亡人数增至13人。

开罗北区一名政府官员在接受当地媒体采访时说,事故发生时,楼内共有14人,除1人受伤外,其余

13人均不幸死亡。

这名官员说,事故原因是一层业主为扩大面积违规拆除了室内若干墙体。安全部门已将此人逮捕。

埃及楼房坍塌事故频发。本月16日,埃及北部亚历山大省和布海拉省各发生一起楼房坍塌事故,共造成5人死亡、11人受伤。

## 美客机逃生梯 坠落民宅后院

美国联合航空公司一架客机17日降落芝加哥奥黑尔国际机场过程中,一部应急逃生梯脱落,坠入机场附近一所民宅的后院,幸无人员受伤。

美联社援引美国联邦航空局消息报道,这架波音767-300型客机从瑞士苏黎世出发,搭载155名乘客和10名机组人员,抵达奥黑尔国际机场后,维护人员却发现飞机一侧的逃生梯不见了。

据芝加哥WLS电视台报道,事故发生在当天中午,被砸中民宅的主人帕特里克·德维特事发时外出,但儿子和岳父在家,听到一声巨响。

德维特稍后把那部逃

生梯从后院拖到屋前。他说,滑梯砸中房子的一部分,导致屋顶、排水管和一扇纱窗受损。

德维特告诉WLS电视台记者,把这个有点杂乱的逃生滑梯全部展开后,它比一辆小型乘用车还大,“是一个非常、非常大的设备”。

美联航在一份声明中说,没有地面人员受伤。这家航空运营商正在调查逃生梯脱落原因。“我们立即联系联邦航空局,(后者)正与我方团队合作,以更好了解事发时的情形。”

美国联邦航空局表示正在调查,没有发布更多详情。波音公司暂时未作回应。

新华社微特稿

研究成功

## 诱导癌细胞“自杀”新方法

新华社耶路撒冷7月17日电(记者 王卓伦)以色列特拉维夫大学近日发布公报说,该校研究人员成功将细菌产生的毒素编码成mRNA(信使核糖核酸)分子并将其直接传递给癌细胞,然后诱导这些细胞产生毒素,从而让癌细胞“自杀”。

根据公报,研究人员将假单胞菌家族产生的有毒蛋白质的遗传信息编码到mRNA分子中。这些mRNA分子被包裹在研究人员开发

的脂质纳米颗粒中,并用抗体覆盖,以确保产生毒素的mRNA分子可以到达癌细胞。然后,研究人员将这些脂质纳米颗粒注射到患有皮肤癌小鼠的黑色素瘤中,结果发现,单次注射后44%至60%的癌细胞会消失。

领衔这项研究的特拉维夫大学什穆尼斯生物医学和癌症研究学院教授丹·皮尔说,化疗可通过血液输送小分子来有效杀死癌细胞,然而这一手段缺点显著,导致健康细胞也会被杀死。

皮尔说,这一研究采用假单胞菌和黑色素瘤的原因是易于操作。许多厌氧菌会分泌毒素,而这些毒素中的大多数可能可以通过本次研究的方法被利用。未来,或许只需在肿瘤上注射一针即可使癌细胞实现“自杀”,且不对健康细胞构成损害。此外,由于可以使用不同的天然毒素,这一手段还可避免化疗时常出现的癌细胞抗药性。

相关成果已发表在国际学术期刊《治疗诊断学》上。

废水显示

## 英国可卡因泛滥程度严重

英国国家反犯罪局的废水分析数据表明,英国一些城市的毒品泛滥程度比去年更加严重,例如可卡因的消耗量同比增加25%。

据英国《泰晤士报》18日报道,英国国家反犯罪局局长格雷姆·比格披露,该局对伦敦、伯明翰、曼彻斯特、利物浦等城市的废水展开定

期监测,据此分析吸毒者每年消耗的毒品数量和种类。与对公众开展问卷调查或根据缴获毒品数量推算等传统方法相比,使用这种新方法能够更准确地反映所涉地区的吸毒状况。

比格在一份关于打击犯罪的年度报告中说,近日废水分析显示

“部分地区的可卡因使用量同比增加25%”。他对英国毒品泛滥愈演愈烈的现象表达担忧。

比格说,英国的可卡因消耗量仍居欧洲之首。数据显示,英国每年消耗近120吨可卡因、约40吨海洛因,全英每年发生大约4500例涉及吸毒的死亡。

新华社微特稿

非法移民

## 墨废弃拖车内发现206人

墨西哥政府部门17日通报,执法人员在墨东部韦拉克鲁斯州发现一辆废弃拖车,车上挤有206名非法移民,其中许多人出现脱水等症状。

德新社援引通报内容报道,在何塞-卡德尔市附近发现这辆拖车,车厢经过改装,一方面增加夹层以容纳更多人,另一方面为安检扫描设置障碍。司机不见踪影,据推测已经逃跑。

车上206名非法移民来自危地马拉和洪都拉斯,其中包括20名无人陪伴未成年人。执法人员发现,车厢内拥挤不堪,不少人已出现脱水症状。

墨西哥今夏遭遇热浪袭击,最近几周酷热状况略有缓解,但不少地区气温仍然偏高。

墨西哥近来多次发现大规模偷渡事件,大量来自拉丁美洲国家的非法移民试图经由墨西哥前往美



国。今年3月,墨国家移民局在韦拉克鲁斯州发现一辆被司机遗弃的卡车,车上载有300多名非法移民,包括上百名无人陪伴的未成年人。5

月26日,移民部门在南部恰帕斯州截停一辆载有非法移民的卡车,车上挤有175人,其中包括30名无人陪伴的未成年人。

新华社微特稿