

加沙地带每10分钟就有1名儿童丧命

随着本轮巴以冲突持续，加沙地带人道主义危机不断加剧。世界卫生组织总干事谭德塞10日说，加沙地带平均每10分钟就有1名儿童丧命。

为求一线生机，加沙地带北部大批民众不得不向南部逃离。连接加沙地带和埃及的拉法口岸10日关闭，暂时不清楚何时重新开放。

儿童殒命

谭德塞10日在联合国安全理事会会议上说，加沙地带36家医院中有一半以及三分之二初级医疗中心已无法运行，仍在运行的医疗机构不堪重负。

“平均每10分钟，加沙地带就有一名儿童丧命。”谭德塞说。

谭德塞上世纪60年代出生于埃塞俄比亚，童年经历过战乱。他表示，十分理解加沙地带儿童每天不得不面对的事情。

“（到处是）炮火声，炮弹呼啸着划破天空，硝烟弥漫，曳光弹照亮夜空，恐惧、疼痛和伤感一直伴随着我。”谭德塞说。

在当天的联合国安理会会议上，与会代表为在本轮巴以冲突中丧生的平民以及100多名联合国工作人员起立默哀。

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）10月7日自加沙地带对以色列境内军民目标发起突袭并扣押大量人员。以军随后空袭加沙地带，切断水、电、燃料等供应。冲突爆发一个多月来，加沙地带已有超过1.1万名巴勒斯坦人死亡，其中多数是妇女和儿童。以色列先前称以方有1400人死亡，本月10日把死亡人数下调至约1200人。



医院遇袭

世卫组织发言人玛格丽特·哈里斯说，加沙城西部一家儿童医院10日因空袭而停止运行，那是加沙地带北部仅存的一家儿童专科医院。

巴勒斯坦卫生部门说，袭击导致一名儿童因缺氧死亡。

路透社援引巴勒斯坦方面消息报道，以军当天袭击圣城医院，导致1人死亡，28人受伤。

加沙地带卫生部门说，希法医院产科等区域当天同样遭以军袭击，导致1人死亡，多人受伤。

美联社则援引以军发言人理查德·海赫特的话报道，以军虽然“意识到医院具有敏感性”，

但以军一旦发现哈马斯从医院开火，“会做所需之事”。

联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯曾在多个场合指认哈马斯及其他巴方武装人员利用平民“作为人肉盾牌”，但强调这不意味可以放任以色列袭击巴方武装人员所藏身的平民建筑。

古特雷斯指出，国际人道主义相关法律强调，对平民、医院、学校、住宅的保护最为重要。

口岸关闭

10日，允许外籍公民和受重伤巴勒斯坦人撤至埃及的拉法口岸关闭。据巴勒斯坦官员和埃及医疗方面消息人士透露，口岸关闭是由于伤员撤离出现

多重问题。

拉法口岸本月初开放，随后两度关闭。埃及安全部门多名消息人士说，10日拉法口岸关闭前，数十名外籍公民及其家属以及一些需要接受医治的撤离伤员经由口岸入境埃及。

随着本轮巴以冲突持续，加沙地带约230万人口中，超过三分之二已逃离家园。由于生存资源严重短缺，许多民众光脚赶路数小时。

逃命的巴勒斯坦人阿布·优素福对美联社记者发问：“人权在哪儿？联合国在哪儿？美国在哪儿？国际刑事法院在哪儿？”

据新华社

日本自卫队基地周边水体受污染

日本媒体10日报道，日本航空自卫队位于静冈县的一座基地周边多处水体检测出全氟和多氟烷基物质超标后，静冈县决定对县内33处河流展开水质调查，以检测其中是否含有这类有害物质，结果定于12月发布。

静冈县滨松市今年8月发布的一项调查结果显示，日本航空自卫队滨松基地附近两条河流及相连水体检测出全氟和多氟烷基物质超标，其中一处水体中这类物质的含量为日本暂定国家标准的28倍。

除滨松基地外，静冈县另有多处水体中检测出全氟和多氟烷基物质。全氟和多氟烷基物质难以降解，会在环境和人体中累积，因此被称为“永久性化学物质”。专家指出，长期大量饮用受这类物质污染的水可能影响生殖健康和儿童生长发育，甚至引发乳腺癌、前列腺癌等疾病。

近期，日本自卫队基地和驻日美军基地附近区域接连曝出全氟和多氟烷基物质超标，附近居民血检异常。今年7月，爱知县丰山町组织的一次血检显示，四成受检居民血液中这类物质超标，疑与附近一处供水站的水受污染有关，那里邻近航空自卫队小牧基地和名古屋机场。

据新华社

伊朗否认参与袭击驻中东美军基地

伊朗常驻联合国代表阿米尔·赛义德·伊拉瓦尼10日说，伊朗没有参与袭击位于中东地区的美军基地。

美国五角大楼副发言人萨布丽娜·辛格9日称，10月17日至11月9日，美军和美国主导的多国联军在中东地区遭遇至少46起袭击，其中24起发生于伊拉克，22起在叙利亚，共造成56人受伤。上述袭击包括自杀式无人机袭击和火箭弹袭击。

伊拉克民兵武装“伊斯兰抵抗组织”已认领近期多起袭击，称这是对美国支持以色列打击巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）的回应。

伊朗塔斯尼姆通讯社10日援引伊拉瓦尼的话报道，伊朗否认与上述袭击有关联。他说：“伊朗没有参与任何一起针对中东地区美军基地和人员的袭击。”按他的说法，中东地区其他武装组织可能参与其中。

伊拉瓦尼同时表示，如果巴以冲突进一步升级，战事可能蔓延至整个中东地区。

据新华社

研究人员成功制造出“半人工合成酵母”

“人工合成酵母基因组计划”研究人员日前在美国《细胞》杂志发表论文说，他们在实验室中成功制造出一半天然、一半人工合成的酵母菌株，这种酵母菌株含有7.5条人工合成的染色体，不仅存活了下来，还能像天然酵母菌株一样进行复制。

“人工合成酵母基因组计划”是由美国国家科学院院士杰夫·伯克发起，该项目由美、

中、英、法等多国研究机构参与，是人类首次尝试改造并从头合成真核生物，旨在重新设计并合成酿酒酵母的全部16条染色体。

此前，该项目的研究机构已将酿酒酵母的16条染色体全部合成成功，并创造出16种部分合成的酵母菌株，每株含有15条天然染色体和1条合成染色体。

研究人员将这些部分合成

的酵母菌株杂交，在子代中寻找携带两条合成染色体的个体。在整合合成染色体时，研究团队发现了一些遗传缺陷，这些缺陷在只携带一条合成染色体的酵母菌株中是看不见的。通过使用基因编辑等技术方法，研究人员修复了部分缺陷，并对合成酵母进行了改善。然后，培育出来的子代菌株再加入另一条合成染色体，以此类推。他们最终得

到了一种拥有7.5条合成染色体的酵母菌株，该酵母菌株具有和天然酵母菌株一样的生存和复制能力。

研究人员认为，这一成果开启了工程生物学新时代——从修补少数基因到从头设计和构建整个基因组。接下来，该项目中的研究机构将努力把剩余的合成染色体也整合到酵母菌株中。

据新华社

广告

开通三条祭祀公交专线

寒衣节回龙山功德园迎来提前祭祀高峰

昨日，3000多人冒着雨夹雪的恶劣天气，来到回龙山功德园人文纪念园祭祀先人，回龙山迎来了今年寒衣节祭祀的高峰期。面对严峻的天气条件，该园区精心筹划了各项祭祀接待服务，以实际行动为市民送上了温暖与关怀，让人们在寒冷的冬日里感受到了温暖、感受到了亲人般的关怀。

为了确保寒衣节祭祀活动的安全、顺利进行，回龙山功德园人文纪念园提前制订了详细的活动方案和应急预案，从人员安排、物资调配、安全保障等方面，都进行了周密的部署和准备。他们还提

前为所有已故先人的墓碑敬贴上一朵小红花以表敬意。

在祭祀接待服务方面，园区为市民提供了全方位、人性化的服务。开通了由工人文化宫、北马路公交场站、大世界三处始发到回龙山的祭祀公交专线，精心布置便民休息区，提供热茶、点心等暖心服务，让市民在祭祀活动间隙能够有一个舒适的休息场所，缓解疲劳和寒冷。这些细致入微的服务让市民备感关怀和温暖。倡导文明鲜花祭祀，在园区设置“自助服务车”，免费提供丝带、追思卡、小方巾、小水桶、毛毯垫、手推车等方便市民选用。园区还安排了专门的

礼仪队伍，为不能亲自前往的市民提供专业的代祭祀礼仪服务，让市民能够以文明现代的方式表达对先人的缅怀和敬意。

寒衣节是我国传统的祭祀节日之一，也是人们缅怀先人、表达敬意的重要时刻。近年来都荣获“中国殡葬紫钻品牌、烟台地区紫钻墓园”的回龙山功德园人文纪念园，作为烟台市重要的人文纪念场所，以“真情铸就永恒”的企业宗旨服务大众、关爱生命，深受市民信赖。此次寒衣节祭祀活动，更加展示了园区高水平的综合服务能力。通过各项精心筹划的祭祀接待服务工作，回龙山



功德园人文纪念园在寒衣节这个特殊的日子里，再次让人们感受到了传统文化的魅力和价值。这

些努力和付出都得到了市民们的认可和赞誉。

刘晓阳 于凤芹