

韩国一电池制造厂发生重大火灾,17名中国公民遇难,外交部表示——

中方要求韩方尽快查明事故原因,全力救治伤员

新华社北京6月25日电 外交部发言人毛宁25日表示,中方已要求韩方尽快查明华城电池工厂火灾事故原因,全力救治伤员,做好善后处理,并为中国伤亡人员家属提供协助。毛宁在当日例行记者会上说,据韩方通报,6月24日韩国京畿道华城市一家电池制

造厂发生重大火灾,造成22人遇难。初步判断遇难者中包括17名中国公民,具体信息还需进一步确认。火灾还造成8人受伤,其中1名中国公民受轻伤,已得到及时救治。对于火灾的具体原因和伤亡情况,韩方还在进一步调查和确认之中。“我们对事故中不幸遇

难人员深表哀悼,向伤者和遇难者家属表示诚挚慰问。”

毛宁说,中国政府对火灾造成中方人员重大伤亡高度重视,外交部和中国驻韩国大使馆第一时间启动领事保护应急机制,全力开展事故应急处置和善后工作。中国驻韩

国大使邢海明连夜赶赴火灾现场,实地了解事故情况、搜救进展和善后安排,并听取韩主管部门介绍。中方已要求韩方尽快查明事故原因,全力救治伤员,做好善后处理,并为中国伤亡人员家属提供协助。“我们将继续全力做好后续工作。”



6月25日,工作人员在韩国京畿道华城市发生火灾的电池制造企业工厂内查看。

新华社/法新

新华社首尔6月25日电 据韩联社25日报道,韩国警方当天上午已联合其他部门展开对24日发生的京畿道华城电池工厂火灾的联合调查及遇难者身份鉴定工作。报道援引京畿道消防灾难本部消息说,灭火工作已于25日上午8时48分左右完成。京畿南部警察厅随后将与消防部门、国立科学调查研究院、雇佣劳动部等相关部门一起开展联合行动,调查火灾原因。此外,警方将从当天开始对22名遇难者中身份不明的20人进行身份鉴定等相关工作。韩国国务总理韩德洙25日表示,由于火灾中外国劳工伤亡严重,要求外交部等部门与相关国家使领馆等合作,认真配合完成情况通报、伤者治疗、遇难者葬礼及损失补偿等相关工作。韩国京畿道华城市一座电池制造企业工厂24日发生火灾,已造成22人遇难。韩方表示,根据个人物品等初步判断遇难者中有17名中国公民,确切人数还需进一步确认。另有8人受伤,其中1名中国公民轻伤,伤者已全部得到救治。消防部门还在搜寻1名失联人员。

联合国调查及遇难者身份鉴定 韩国启动对华城电池工厂火灾

过去一周,美国大部分地区遭遇高温天气,多地气温创下历史纪录,至少一亿人受到影响。周末两天,置身室外则仿若蒸笼。进入本周,仍有多地气温在38摄氏度以上徘徊。如此酷热,对于美国数十万无家可归者而言,仿佛地狱降临。

根据美国卫生与公众服务部的数据,全美因高温致死人数近年来不断攀升,2021、2022和2023年分别为1602人、1722人和2302人。2024年的酷热天气较往年来得更早,专业人士普遍认为今年死于酷暑的人数还会增加。得克萨斯州民间组织无家可归者网络4月公布的数据显示,酷暑对于无家可归者的健康影响远超普通人,美国平均每年有1500人死于酷热,其中一半是无家可归者,无家可归者死于酷暑的可能性是普通人

美国数十万无家可归者饱受酷暑煎熬

的200倍。

美国国家气象局预警,继上周酷热之后,得克萨斯州一些地区本周气温仍将高达43摄氏度,会对在室外工作、生活的人造成严重健康威胁。得克萨斯州2023年经历了自2011年以来最热的夏天,该州当年死于高温的人数达334名,创下历史最高纪录。按照无家可归者网络的比例估算,其中应有近200名死者是无家可归者。

无家可归者常在街头流浪,没有寝具、水电,更没有空调和冰箱,高温天气使得他们难以入睡,而睡眠不足会进一步导致疾

病和健康状况的恶化。除了体温难以下降之外,食物也难以储存,恶劣的卫生条件进一步影响健康。美国非营利性组织耶鲁气候网络2023年就这一主题撰文指出,美国多个城市有越来越多的无家可归者因酷暑而殒命。

美国各级政府对于无家可归现象的解决力度不够,常靠民间组织救助,更别提在酷暑期间了。耶鲁气候网络指出,令人心寒的是,街头行人对无家可归者往往熟视无睹,尤其是看到他们在热浪中奄奄一息的时候,行人更是会加快脚步。

美联社2022年曾报道说,由于多种原因,美国死于高温酷暑的无家可归者人数常常被少算,即便如此,也超过死于飓风、龙卷风和洪灾的人数之和。“这是一个蔓延全美的社会问题”,能看到的只是冰山一角,还有更多无家可归者在酷热中死亡,死因未被归于酷热。

根据美国住房和城市发展部的报告,2023年1月统计的美国无家可归者人数达65.3万人,同比增加70650人,增幅12%,成为自2007年开始使用年度报告以来无家可归人数最多的一年。在2021年至2022年财年,美国无家可归人数大幅增加了25%。美国人口最多的城市纽约有超过8.8万无家可归者,是全美无家可归者最多的城市。(新华社纽约6月24日电)



西夏区西花园路街道社区戒毒(康复)中心联合花半里社区带领辖区50余名师生走进西夏区禁毒教育基地开展快乐成长暨“6·1”《中华人民共和国禁毒法》颁布实施纪念日宣传活动。

西夏区:久久为功,禁毒一直在路上

禁毒工作事关国家安危、民族兴衰、人民福祉,毒品一日不除,禁毒斗争就一日不能松懈。

近年来,面对复杂的毒情形势,西夏区禁毒部门坚持厉行禁毒方针,常抓不懈,久久为功,坚决打赢新时代禁毒人民战争。6月全民禁毒宣传月以来,西夏区以各类活动为契机,持续开展全民禁毒预防宣传教育工作,形成全方位、多渠道、高频率、立体化、广覆盖的良好局面,掀起禁毒宣传教育热潮。

多方联动 织密毒品预防教育“防护网”

端午节前夕,西花园路街道社区戒毒(康复)中心联合舜天园社区开展以“端午佳节粽飘香 禁毒宣传送安康”为主题的宣传活动,奏响了全民参与禁毒的旋律。

“打通禁毒宣传的‘最后一公里’,像‘蒲公英’一样,将禁毒知识播撒给身边的每一个人。”禁毒联盟宣传小分队志愿者们陈月霞说。舜天园社区组建的“禁毒职能部门+社区网格员+居民志愿者”禁毒联盟宣传小分队,用自己的专业知识和禁毒热情,守护着社区的“无毒”成果。

全民禁毒齐参与,少年儿童有“画”说。西夏区第十六小学学生现场绘制“童心共筑无毒梦”百米画卷,他们全神贯注地用色彩点缀空间,宣传无毒、拒毒、防毒知识,引来现场群众驻足观赏。

在“6·3”虎门销烟纪念日当天,贺兰山西路街道社区戒毒(康复)中心联合街道办事处、派出所、司法所及禁毒志愿者,在辖区居民社区开展主题禁毒宣传活动。同日,兴泾镇社区戒毒(康复)中心联合镇综治中心、社区工作人员及禁毒志愿者,开展禁毒系列宣传活动,有效提升禁毒影响力和传播力。工作人员倡议:“大家要树立正确的观念,积极参与到禁毒、防毒宣传活动中,做到不吸毒、不

贩毒、不种毒、不制毒。”“苟利国家生死以,岂因祸福避趋之。民族英雄林则徐的禁烟壮举我们应该铭记在心。这个活动让我们不仅学习了禁毒知识,还重温了历史,一举多得。”一位居民说。

“毒品是社会的公害,它如‘鬼魅’般潜伏在我们身边,随时可能摧毁我们的生活。”在锦润社区,西花园路街道社区戒毒(康复)中心组织辖区党员群众,开展以“全民参与禁毒,共创社区净土”为主题的禁毒活动。

一个个真实案例,让居民们深刻认识到毒品对个人、家庭和社会造成的巨大危害。

“社区是我们共同生活的家园,我们不能让毒品在这里有丝毫的可乘之机。”社区群众纷纷表示。

在第37个国际禁毒日来临之际,西夏区禁毒办联合西夏区文化旅游体育广电局、西夏区公安分局在西夏万达广场开展以禁毒、反电信网络诈骗为主题的广场民族健身舞大赛,各成员单位布置展台,以群众喜闻乐见的方式满足和丰富居民多形式、多元化的健身需求及知识获取渠道,展现群众健康风采,传递“健康人生·绿色无毒”理念,营造全民参与禁毒的浓厚氛围。

家校合作 筑牢毒品预防教育“心”防线

“有毒的草都开着迷人的花”,讲解员通过一些迷惑性很强的毒品原植物模型告诉孩子们要管好自己“小小好奇心”。西花园路街道社区戒毒(康复)中心联合花半里社区带领辖区的50余名师生走进西夏区禁毒教育基地开展快乐成长暨“6·1”《中华人民共和国禁毒法》颁布实施纪念日宣传活动。

走进基地,师生们被一簇簇美丽的花朵所吸引,当讲解员告诉他们面前这些美丽的花朵是毒品原植物时,孩子们都非常惊讶:“这么漂亮,居然有毒!”

同一天,文昌路街道社区戒毒(康复)中心联合派出所、街道司法所、文昌北路社区,走进西夏区第十小学开展形式多样的禁毒宣传活动,为学生们带来一份禁毒知识“大礼包”。

“首先映入眼帘的是巨幅‘凤凰烈焰’的浮雕,禁毒人犹如这只展翅腾飞的火凤凰一般,誓将毒品危害铲除殆尽,守护凤城人民平安。”在西夏区禁毒教育基地,跟随着讲解员的脚步,银川科技学院的100余名师生走进了185年前林则徐“虎门销烟”的历史,回顾了百年屈辱禁毒史。新中国成立后,中国共产党以雷霆万钧之势,肃清了百余年烟毒之祸……

在“禁毒知识大比拼”中,学生们将丰富的禁毒知识铭记于脑海;在毒驾体验区,以毒驾当事人的身份感受毒驾带来的血的教训;百余种五颜六色、形态各异的毒品仿真模型,再次刷新他们对毒品种类的认知。

“这次参观学习,让我们对新型毒品的危害有了充分的了解和认识。”现场师生纷纷表达心声。



西夏区贺兰山西路街道禁毒专干在伊地社区开展禁毒宣传。



西夏区西花园路街道社区戒毒(康复)中心联合舜天园社区开展以“端午佳节粽飘香 禁毒宣传送安康”为主题的宣传活动。



西夏区贺兰山西路街道社区戒毒(康复)中心组织社区工作人员、禁毒志愿者开展禁毒宣传月活动。

古特雷斯强烈谴责俄罗斯达吉斯坦共和国恐袭事件

新华社联合国6月24日电 联合国秘书长古特雷斯24日通过发言人迪雅里克发表声明,强烈谴责23日发生在俄罗斯达吉斯坦共和国的恐怖袭击事件。

声明说,古特雷斯“以最强烈的措辞”谴责发生在俄南部达吉斯坦共和国的针对宗教场所及安全部队成员的恐怖袭击。

声明说,古特雷斯向遇难者家属、俄罗斯人民和政府表示慰问,并祝愿伤者早日康复。

据报道,俄罗斯达吉斯坦共和国首府马哈奇卡拉市以及杰尔宾特市的两座东正教教堂、一座犹太教堂、一处警察哨所23日遭到恐怖袭击,已导致20人死亡、46人受伤。

以军称“接近”瓦解 哈马斯在拉法的军事力量

新华社耶路撒冷6月24日电 以色列国防军总参谋长哈莱维24日说,以军“接近”瓦解巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)在加沙地带南部城市拉法的军事力量。

哈莱维当天在一份声明中说,以军在拉法的战役中取得了“巨大成就”,这体现在被消灭的“恐怖分子”、被摧毁的基础设施和地道的数量,以及在地道里作战的成果。以军“显然已接近”瓦解哈马斯拉法旅,使其不能再作为一个战斗单位发挥作用。

声明说,以军目前控制着沿加沙地带与埃及边界的整个“费城走廊”,这对于切断哈马斯将来的走私活动非常重要。以军目前正在拆除哈马斯的地道和地下建筑。

以军6月17日发表声明说,以军已对拉法六至七成的地区实现作战控制,完成在这一地区的作战还需“几周时间”。

拉法是加沙地带最南端的城市。自去年10月7日新一轮巴以冲突爆发以来,以军在加沙地带由北向南发动地面攻势。以军自5月初开始进攻拉法,以军事行动近期导致拉法伤亡人数急剧增加。据巴勒斯坦加沙地带卫生部门6月24日发布的最新数据,以色列在加沙地带的军事行动已造成超过3.76万巴勒斯坦人死亡、8.6万人受伤。

多地水体检出高浓度有害物质 日本政府发布首份评估报告

新华社东京6月25日电 鉴于日本多地水体检出高浓度全氟和多氟烷基物质(PFAS),日本内阁府食品安全委员会25日发布有关PFAS对人体健康影响的评估报告。

就PFAS是否可能导致新生儿低体重、影响人体免疫系统的问题,报告称“无法否认”其相关性,但因目前对PFAS可能造成的健康影响所知尚少,报告认为PFAS致癌“证据有限”。

据日本媒体报道,今年5月下旬起,日本政府在全国范围启动自来水水质调查,要求47个都道府县于9月底前上报自来水中PFAS含量等相关信息。日本环境省2022年在38个都道府县开展的河流和地下水水质调查发现,16个都道府县的水体中PFAS含量超标,且问题水体周边居民血液检测结果异常。

据报道,这些PFAS含量超标的区域多邻近驻日美军基地,日本自卫队驻地或化工厂。PFAS在自然环境中难以降解,会在环境和人体中累积,被称为“永久性化学物质”。由于担忧PFAS对人体健康的影响,日本多地要求中央政府采取应对措施。

贴近群众 多元化提升全民识毒拒毒能力