

# 扎波罗热核电站附近发生大量枪击 国际原子能机构:“不可接受”!

新华社北京7月14日电 国际原子能机构13日说,扎波罗热核电站附近发生了“不同寻常”的大量枪击,这对核安全和安保可能造成威胁。

在冲突前线,俄军说控制了顿涅茨克地区两个村庄,军事专家认为俄军有望完全控制顿涅茨克地区南部边界;乌克兰方面说,于13日在基辅州发起的一次特别行动中打死两名俄特工。

## 许多弹壳散落在反应堆机组附近

国际原子能机构总干事格罗西在声明中说,驻扎在扎波罗热核电站的国际原子能机构工作团队报告说,当地时间12日晚10时开始,小型武器射击声持续约一小时。格罗西表示,在大型核电站或附近进行此类军事活动“显然不可接受”。

声明说,工作团队13日早间对现场进行巡查,看到许多小口径子弹弹壳散落在5号和6号反应堆机组附近地面上。工作团队没有发现窗户破损或其他物理损坏的迹象,目前正在搜集有关该事件的更多信息。

## 专家:俄军又一胜利

俄罗斯国防部13日发布通报说,俄军控制了顿涅茨克地区的卡尔·马克思村和尼古拉耶夫卡村。

据塔斯社援引俄军事专家安德烈·马罗奇科的话报道,控制卡尔·马克思村是俄军在顿涅茨克南部方向推进过程中的又一胜利。随着俄军继续推进并控制剩余的两处居民点,俄军有望完全控制顿涅茨克地区南部边界。

另据《俄罗斯报》报道,卡尔·马克思村位于

顿涅茨克地区与第聂伯罗彼得罗夫斯克州的交界处。

## 乌:两名俄特工被打死

乌克兰国家总局13日在社交媒体发文说,该局当天早上在基辅州发起一次特别行动,打死了目前刺杀该局上校职员的两名俄罗斯特工。

乌国家总局援引该局局长马柳克的话说,俄罗斯联邦安全局“特工作战小组”提前潜入乌克兰,并在3天前刺杀了乌国家总局上校职员伊万·沃罗尼奇。

乌国家总局说,经调查,刺杀行动由一男一女两名特工完成。乌国家总局经过秘密搜查和反间谍措施,在基辅州发现了俄特工藏身之所。拘捕过程中,双方发生交火,两名俄特工被打死。

记者 孟凡宇 于涛 黄河 李东旭

## 中国驻乌克兰总领馆举办“防诈”讲座

新华网奥克兰7月14日电(记者 龙雷 陈正安)当地时间10日,中国驻乌克兰总领馆在新西兰最大城市奥克兰举办了一场“防范电信网络诈骗行为的专题讲座”,百余名华侨华人参加讲座。

讲座上,中国驻乌克兰总领馆副总领事刘鹏翔、副领事李振宇、奥克兰警方少数民族事务处刘倩警官分别介绍了几种诈骗骗局及防范技巧。

据了解,近年来,假冒政府部门的电话诈骗、祈福诈骗、朋友圈换汇骗局等在新西兰华人社区出现。当天的讲座通过真实案例,揭示了这些骗局背后的真相。当天参加讲座的华人也现身说法,讲述了身边的朋友和家人受骗的情况。

“许多被骗的华人朋友,往往碍于面子或害怕给家人添麻烦,不敢开口求助”,李振宇说,“当案件曝光时,往往为时已晚。”

刘鹏翔提醒领区的中国公民提高防范意识,识别



诈骗陷阱,做到“不轻信、不盲从、不断联”,保护好个人信息和财产安全。

中国驻乌克兰总领馆还为参加讲座的华侨华人提供了《2025版防范电信网络诈骗宣传手册》。

## 伊拉克库区反恐部门称击落一架爆炸式无人机

新华社巴格达7月14日电(记者 李军 段敏夫)伊拉克北部库尔德地区(库区)反恐部门14日说,当天凌晨,一架装有爆炸物的无人机在位于库区的埃尔比勒国际机场附近被击落,未造成人员伤亡。

库区反恐总局当天发布的声明,该无人机于当地时间14日凌晨2时20分左右被击落,事件未造成人员伤亡或财产损失。目前尚无组织宣称制造此次袭击。

近期,伊拉克境内无人机袭击事件频发。7月3日,埃尔比勒国际机场附近,一架载有爆炸装置的无人机被击落。7月11日,伊拉克北部基尔库省的一处库区安全部队基地附近,一架爆炸式无人机被拦截。

## 印尼马鲁古省附近海域发生6.7级地震

新华社雅加达7月14日电(记者 陶方伟)印度尼西亚气象、气候和地球物理局14日说,印尼马鲁古省附近海域当天发生6.7级地震。

消息说,地震发生于雅加达时间14日12时49分(北京时间13时49分),震中位于距离该省东南马鲁古县西南方向约169公里处的海域,地震深度为98公里。

印尼位于环太平洋地震带,地震活动频繁。

## 高温炙烤下的卡塔尔如何应对酷暑

新华社多哈7月14日电(记者 汪强)7月的卡塔尔首都多哈,热浪袭人,白天最高气温基本都在40摄氏度以上,空气炙热潮湿,街上少有行人。这是一年中最炎热的季节。

卡塔尔属热带沙漠气候,夏季炎热漫长,最高气温可达50摄氏度。卡塔尔民航局气象部门主任阿卜杜拉·曼奈伊日前接受新华社记者采访时说,海湾国家是高温高湿地区,目前卡塔尔的气温仍处于季节性正常范围,与往年同期水平一致。“对卡塔尔乃至整个海湾来说,这样的天气在这个季节是自然且可以预期的。”

对居民而言,高温已经深刻改变了日常生活。克里希纳居住在多哈,是一位两个年幼孩子的母亲。在卡塔尔国家会议中心举行的玩具节上,她一边看着孩子在空调大厅里玩耍,一边告诉记者,整个夏天的日程都不得不“围绕空调”来安排。

为缓解高温压力,卡塔尔正将“降温”纳入城市发展体系。位于多哈市区的乌姆西尼姆公园是最具代表性的工程之一。该公园拥有户外空调步道,步道地面上隐藏着错综复杂的管网系统,在酷热之下营造出一

条清凉通道。不少市民在此散步、锻炼。在滚滚热浪中,乌姆西尼姆公园这样的“清凉绿岛”犹如高温中的避风港。

这项工程并非孤例。近年来,卡塔尔在多地探索建设“空调街区”,尝试在酷暑中为民众打开一条条“可呼吸的通道”。在旺多姆广场、西步行街和卡塔拉文化村21街等地都有此类尝试,卡塔尔旅游局大力宣介这些降温区域,甚至用上“逆天”之类描述。此类探索虽尚属局部,但正在悄然改变当地民众在高温中的生活方式。

除基础设施外,卡塔尔还在劳动保障方面考虑到高温因素。居住在卡塔尔的社会学家奥拜达·沙马里向记者介绍,卡塔尔政府已出台多项有针对性的措施以减轻高温影响,例如从6月1日起至9月15日,禁止每日10时至15时30分之间户外劳动。

不过也有观点指出,卡塔尔作为全球人均GDP最高的资源型国家之一,拥有强大的财政能力来承担高成本的气候适应工程。然而,面对全球变暖的大趋势,人们还需要探索更具可持续性的应对措施。