

# 巴以冲突两日记

记者手记

新华社耶路撒冷10月9日电 (记者 吕迎旭 王卓伦)7日一大早,记者被一名以色列同事电话吵醒,“哈马斯(巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动)在发射火箭弹,落在了我家附近,太响了!把我惊醒了。”

这名同事住在耶路撒冷郊区。记者随即查看手机里以色列民防部门的应用,发现多地已“飘红”,提示信息一条接一条:“火箭弹10秒后落地,请迅速进入避难室,躲避10分钟。”

很快,记者所在的耶路撒冷市区警报大作,不时有巨大闷响。探出头朝窗外看,火箭弹的白色烟雾还停留在空中。邻居发来信息:“我们都在避难室,注意安全!”

以色列民房大多配有避难室。这个房间墙壁厚度远超普通墙壁,用水泥浇筑而成,门和窗户遮挡都是钢板。记者也打开避难室,费力关上避难室的窗户遮挡,房间顿时暗下来。

当天,耶路撒冷又多次响起警报。特拉维夫等地的同事也发信息说所在城市遭火箭弹袭击。此外,哈马斯武装人员进入以色列南部一些城镇,同以军展开激战,缴获多辆军车、俘虏多名以军士兵;以军也猛烈轰炸加沙地带目标……

随着巴以新一轮冲突8日进入第二天,以色列中部城市商铺大多关闭,街上人员稀少。在特拉维夫和耶路撒冷,街面少有往来车辆。在耶路撒冷老城附近,有商铺老板劝记者不必交停车费,“因为打仗,今天交警不会来。”约旦河西岸、东耶路撒冷的巴勒斯坦人在这一天宣布罢工、罢市。

以色列人科亨告诉记者,这是30年来从未出现过的情况。他



10月9日,巴勒斯坦人在加沙地带南部城市汗尤尼斯的一所学校躲避以色列空袭  
新华社发(亚西尔·库迪 摄)



10月8日,在加沙城,一名男子望向以色列空袭后的建筑废墟  
新华社发(里泽克·阿卜杜勒贾瓦德 摄)

说,没人不怕火箭弹袭击,但有人就是想让以色列人恐惧,“我们不能让他们得逞,我们就在这里”。

住在约旦河西岸的巴勒斯坦人侯斯尼则告诉记者,在约旦河西岸城市杰宁、纳布卢斯,经常有人遭以色列军警枪杀,当地人也经常遭犹太定居者欺负骚扰,“我们受够了!”

今年30岁的张道明(化名)是在以色列务工的建筑工人,住在离加沙较近的以色列城市斯代罗

特。他告诉记者,这几天都没有睡好,“火箭弹打得太厉害了”。从他和工友拍摄的视频看,他们的宿舍区房屋墙壁有密集弹孔,院里散落着火箭弹弹片。

他还说,这几天停工了,不敢出门购物,食物还勉强够吃两三天,“如果继续打下去,会有困难”。

居住在加沙城的巴勒斯坦人埃迈德说,此次以军的空袭异常猛烈,他家附近有栋大楼遭空袭,他家里所有玻璃窗都被震碎,孩子们

受到惊吓。此外,他家每天仅有3小时供电,食物也所剩无几,所有商店、市场都不开,没人敢出门。

加沙地带约三分之二电力来自以色列方面。以色列能源部7日宣布,作为对哈马斯与以色列发生冲突的回应,切断对加沙地带的电力供应。

9日,冲突进入第三天。截至目前,冲突共造成1200多名巴勒斯坦人和以色列人死亡。  
(参与记者 柳伟建 陈君清)

## 再添新战果 706名缅北电诈犯罪嫌疑人移交我方

据新华社北京10月9日电(记者 任沁沁 熊丰)针对缅北涉我电信网络诈骗犯罪严峻形势,云南公安机关不断强化与缅甸相关地方执法部门的边境警务合作,持续开展多轮打击行动。近日,在前期工作取得显著成效基础上,打击行动再添重大战果,497名电信网络诈骗犯罪嫌疑人分两批移交临沧公安机关,209名电信网络诈骗犯罪嫌疑人移交普洱公安机关,其中网上在逃人员26名,有力打击了境外诈骗分子的嚣张气焰。

今年9月以来,云南西双版纳、普洱等地公安机关通过与缅甸相关地方执法部门开展边境警务执法合作,一大批境外诈骗窝点被成功铲除,一大批电信网络诈骗犯罪嫌疑人被移交我方,其中幕后“金主”、组织头目和骨干掀起打击声势,纵深推进打击行

动,在云南省公安厅的指挥部署下,普洱公安机关进一步扩大战果,209名电信网络诈骗犯罪嫌疑人于10月1日成功移交我方。同时,临沧公安机关边境警务执法合作取得重大进展,缅甸相关地方执法部门分别于9月25日和10月7日,先后两批向我方移交电信网络诈骗犯罪嫌疑人497名。这是继西双版纳、普洱公安机关之后,云南公安机关开展边境警务合作取得的又一重要突破。

目前,相关犯罪嫌疑人已由内蒙古、黑龙江、浙江、安徽、福建、河南、重庆等涉案地公安机关押回。经过持续有效打击,已有2317名缅北涉我电信网络诈骗犯罪嫌疑人被成功抓获并移交我方,其中幕后“金主”、组织头目和骨干23名,网上在逃人员94名。

## 日本计划利用 海水淡化后的尾水进行渗透发电

新华社东京10月9日电(记者 钱铮)日本南部福冈地区供水企业协会近日宣布,将联合福冈市政府相关部门以及长崎市的一家公司,共同利用海水淡化后排出的高盐度尾水进行渗透发电,并争取于2025年建成验证工厂。这是日本首次尝试渗透发电。

渗透发电的原理是利用液体的渗透压差,即不同浓度的溶液之间存在压力差,会使低浓度的溶液向高浓度溶液流动,这种压力可以推动涡轮发电。

根据福冈地区供水企业协会近日发布的新闻公报,渗透发电将使用福冈市一家海水淡化中心生产淡水后排出的盐分浓度8%的尾水和经过处理、属于淡水的城市废

水。当两种水隔着渗透膜相遇时就会产生渗透压,淡水会向高盐度尾水一侧流动,流动过来的水的动能可以推动水轮机发电。

根据新闻公报,福冈市打算投资约7亿日元(1美元约合148日元)建设发电厂,以验证渗透发电实际发电量、发电效率和设备性能等指标。发电厂预计2023年至2024年开工,2025年正式投入使用,理论上每年能发电88万千瓦时,约相当于300个日本家庭一年的用电量。

目前海水淡化后的高盐度尾水被当作废水排放入海。如果用这些尾水进行渗透发电相当于废物再利用,发电厂可以24小时运行且不受天气影响。

### 讲文明 树新风 公益广告



俭以养德 杜绝穷奢



大地馈赠 拒绝浪费

中宣部宣教局 中国文明网

