

美国驻伊拉克
领馆所在区域

遭导弹袭击

伊拉克官员13日说，美国驻伊北部库尔德自治区(库区)领事馆所在区域当天遭多枚导弹袭击。美国官员说，导弹发射自邻国伊朗。



遭到大约12枚导弹袭击。路透社以库区内政部为消息源报道，坐落于库区首府埃尔比勒的美国领事馆所在区域当天凌晨1时左右遭遇大约12枚导弹袭击，领馆新建成的大楼和周边居民区是袭击目标。袭击造成一名平民受伤，一些建筑损坏。

起初有伊拉克官员说，美国领

馆建筑被数枚导弹击中。但美联社以不愿公开姓名的美国官员为消息源报道，美国政府设施没有遭到破坏，没有迹象表明这次袭击的目标是美国领事馆。美国国务院发言人说，没有美国公民在袭击中受伤。

路透社援引伊朗国家电视台一名驻伊拉克记者的话报道，这次

袭击目标是以色列设在埃尔比勒的“秘密基地”。

位于美国领事馆附近的电视台“库尔德斯坦24”在袭击发生后开始电视直播。直播画面中，电视台演播室地面上散落着玻璃和建筑碎片。当地居民发布在网上的视频显示，现场发生多次爆炸。

尚无组织“认领”

目前没有组织或个人“认领”这次袭击。美联社援引美方官员的话说，导弹发射自伊朗，伊拉克中央政府和库区政府正在调查此次袭击。

据路透社报道，美国及其盟友与伊朗或伊朗支持的武装组织经常在伊拉克和邻国叙利亚向对方发起袭击。几天前，以色列向叙利

亚首都大马士革附近目标发动导弹袭击，导致两名伊朗伊斯兰革命卫队成员死亡。伊朗外交部9日谴责那次袭击并誓言报复。

驻扎在埃尔比勒国际机场附近的美军此前多次遭火箭弹和无人机袭击。美方官员通常指认伊朗支持的武装组织为袭击者。

白宫将于4月15日起恢复公众免费参观

周二，拜登政府发文宣布将从4月15日起正式恢复白宫公众免费参观活动。这不仅意味着受新冠疫情影响而中断两年之久的这项“白宫传统”即将回归，也反映了美国在“后疫情时代”逐渐恢复正常化的趋势。

因受疫情影响，白宫公众参观活动于2020年3月12日起宣布暂

停。特朗普政府曾于2020年9月短暂地恢复了白宫的公众参观，但很快又再次宣告暂停。

拜登政府在周二发布的声明中指出，白宫公众免费参观活动将于4月15日星期五正式恢复，开放时间为每周五及周六的上午8时至午间12点30分，联邦假日除外。公众申请按照“先到先得”的原则进行安

排，并且必须通过所在地国会议员及其国会旅游协调员提交申请。

根据以往的惯例，公众需至少提前21天提交参观白宫的请求，且不得超过请求参观日期的前90天，任何21至90天窗口期以外的参观申请将不会被接受。国会旅游协调员将从3月21日(星期一)起接受参观白宫的申请。

声明同时强调，白宫将根据疾控中心(CDC)以及其他公共卫生官员和医学专家的建议，继续密切关注新冠疫情的发展，并保留根据需要调整公共旅游可用性以及访客健康指引的权利。此外，任何在参观前10天内确诊新冠阳性、出现任何新冠症状或与确诊者、疑似感染者密切接触的人员都应留在家

中。白宫同时将为需要的访客提供口罩。

除白宫外，国会大厦目前也在考虑恢复向公众开放的计划。根据此前国会警察委员会提出的“分阶段重新开放提案”，国会山有望从3月28日起向符合限制规定的旅行团和学生团体恢复参观游览计划，但具体的信息目前尚未得到公布。

电费太贵 加州人开始自己供电

由于对电力公司停电以及不断上涨的电费的担忧，北加一些民众正尝试脱离公共电网，自己供电。这群人中包括前加州州长布朗(Jerry Brown)。他在卸任州长之后，为自己的家安装了太阳能发电系统，完全脱离公共电网。

一些人选择个人供电系统最大因素是其价格更经济。根据加州公共事业委员会的数据，为新家安装一条125英尺到300英尺的架空电力线需花费大约2万元。而那些要埋线加入传统电网的地方，100英尺的安装费约为7.8万元。

在过去十年里，太阳能电池板和电池的成本大幅下降。太阳能技术的突飞猛进是让加州民众尝试自给自足供电的一个最重要原因。

据加州太阳能和存储协会(California Solar and Storage

Association)称，目前大多数离网系统基本都是使用太阳能电池板。锂离子电池的重量只有30磅，极少需要维护，安装成本为1万元至2万元，这项技术取代了过去价值好几万元、重达数千磅且需要定期维护的铅酸电池。

持续不断增长的电价是促使民众脱离电网的另外一个原因。与此同时，加州政府在家庭安装太阳能电池板方面有不少激励措施。虽然民众需要为安装离网太阳能和电池系统支付昂贵的初始费用，但是一旦系统启动和运行，他们就不再有电费账单。

据安装电网的技术人员介绍，一个完全脱离公共电网的系统造价花费从3.5万元到10万元不等。对于大多数家庭来说，如果安装一个低端的离网系统还是可以承担得起的。

脱离电网的民众还认为，公共电网也并不总是很可靠。随着气候变化而导致的自然灾害的增多，加州有些地方时常发生停电的情况。

除此之外，公共电网本身也有一些安全隐患。2018年，北加州的一个主要电力公司太平洋天然气电力公司(Pacific Gas&Electric)的线路引发的火灾(Camp Fire)，造成了重大人员伤亡。之后，加州的电力公司时常通过切断家庭和企业的电源来防止火灾。但这一做法给民众造成了很多不便，引发了诸多不满。

据一个叫RMI的能源研究机构预测，到2031年，随着太阳能和电池成本的下降和公共电网电费的增加，大多数加州民众将选择退出公共电网的方法来省钱。该组织预测，在接下来的几十年里，其



他地区的民众也将效仿加州居民的做法，越来越多的选择脱离公共电网。

但一些能源专家也担心，那些退出公共电网的民众可能会在不知不觉中增加温室气体排放。这

是因为屋顶太阳能电池板产生的多余电力将不再进入电网，而如果在电网中，这些电力可以取代煤炭或天然气发电厂的电力。

名誉社长:蒋亚洪 董事长兼社长:倪涛 副董事长:张向荣 张小斌 总编:曹鉴钦 法律顾问:张默

主任:林静 徐丽人 主编:竹子下 怡和 李丹 记者:小延 理超 刘大为 曹关良 赵新生 专栏:萧靖 赵实 技术顾问:蒋幼民