

以色列立法“封杀”联合国近东救济工程处

以色列议会28日通过两项法案，断绝与联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处（近东救济工程处）关系，禁止该机构在以色列及东耶路撒冷从事相关活动。

以色列方面此举使国际社会对饱受战火摧残的巴勒斯坦民众的援助活动遭受进一步打压。巴勒斯坦和联合国方面予以谴责，以色列的西方盟友也表示反对。

【“恐怖组织”？】

以色列议会以压倒性多数表决结果通过法案，禁止近东救济工程处在以色列及东耶路撒冷“以直接或间接方式运营任何机构、提供任何服务、从事任何活动”。同时，以色列终止与近东救济工程处业已签署的协议，断绝与该机构官方接触。

据德新社报道，法案一度打算把近东救济工程处正式列为“恐怖组织”。提出法案的议员之一、执政党利库德集团成员尤利·埃德尔斯坦称，近东救济工程处与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）“关系密切”，以色列“无法容忍”。

近东救济工程处成立于1949年，主要负责向生活在约旦河西岸、加沙地带以及约旦、叙利亚和黎巴嫩的巴勒斯坦难民提供人道主义救助、教育和医疗等服务。

以色列方面指认大量近东救济工程处巴勒斯坦雇员为哈马斯等巴方武装组织成员，且其中十多人直接参与去年10月哈马斯自加沙地带对以色列发动的袭击。

近东救济工程处在加沙地带约有1.3万工作人员。联合国方面说，根据调查，受到以方指认的人员中，部分人“可能参与了”袭击，因而将终止与他们的雇佣关系，但以方并未提供证据以证明大量近东救济工程处人员与恐怖组织有关联。

西方多国一度由于以方指认而暂停向近东救济工程处提供资金。目前，除美国外，其他国家已经恢复对该机构捐资。

【“毁灭性后果”】

冲突爆发一年多来，加沙地带约4.3万人在以色列的军事行动中死亡，多数是平民。当地陷入严重人道主义危机，约九成人流离失所，几乎所有依赖援助生存。

联合国世界粮食计划署本月中旬发布的报告显示，加沙地带约86%的人口处于“危机”级或更严重的粮食不安全状态；约6%的人口处于更严重的“灾难”级粮食不安全状态。而且，这一情况今后数月或会进一步恶化，处于“灾难”级粮食危机的人数预计将增至近35万。

虽然以色列议会通过的法案只涵盖以色列和东耶路撒冷，但《以色列时报》指出，外界通往加沙地带和约旦河西岸的通

道都处于以色列控制下，如果近东救济工程处无法获得以方通行许可或无法与以军协调，几乎不可能在上述两地从事援助活动。新一轮巴以冲突爆发以来，近东救济工程处已有200多名工作人员殉职；设立在加沙地带的设施中，三分之二部分或全部毁于战火。

联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯28日强调，近东救济工程处的作用“无可替代”，以方对该机构采取的相关措施可能给巴勒斯坦难民带来“毁灭性后果”，破坏巴以冲突的和平解决以及整个地区的和平与安全。

近东救济工程处主任专员菲利普·拉扎里尼说，以方做法“开创危险的先例，与联合国宪章背道而驰，违背以色列应按照国际法承担的义务”。以方再一次试图损害近东救济工程处的信誉，搞“集体惩罚”，只会加深巴勒斯坦人民的苦难。

以色列的西方盟友也在公开场合表示反对。

美国国务院发言人马修·米勒称，美方“深感忧虑”，曾劝告以方不要通过这些法案，“将视情况考虑下一步行动”。英国外交大臣戴维·拉米表示，以方这样做“完全错误”。德国政府说，近东救济工程处在东耶路撒冷、加沙地带和约旦河西岸将实际上“不可能”继续从事援助活动，以方法案“危及对数以百万计的人而言至关重要的道援”。新华社专特稿

因过度旅游

韩国一传统韩屋村尝试宵禁

韩国首都首尔一处传统韩屋村近年来遭遇过度旅游困扰，定于11月开始试行宵禁，明年3月正式实施宵禁。

据路透社29日报道，北村韩屋村是首尔颇具代表性的传统居住地，传统韩屋密集，且有很多史迹、文化遗产和民俗资料。该村约有6100名居民，既是居民区，也是热门景点，去年吸引了600万游客。

不少居民抱怨，过度旅游带来一系列问题，例如噪音、乱扔垃圾、随处小便、窥视住户隐私等。

居民金银美（音译）说，“天还没亮，游客拖着拉杆箱走在街上，这类噪音常把我吵醒”。此外，游客太多，乱丢垃圾的现象也增多，她每天需要数次清扫门前的垃圾。

一些居民抱怨，游客们举着相机随走随拍，动辄走进民宅，或者扒着门缝打量居所内的情形，令人“没法正常过日子”。

许多居民不堪被扰，被迫搬离。据当地政府统计，过去10年间，北村韩屋村居民数量减少27.6%。

为应对过度旅游，北村韩屋村定于11月试行宵禁，所涉区域大约3.4万平方米，宵禁时间为17时至次日10时。违规者一经发现将被处以多至10万韩元（约合517元人民币）罚款。

当地官员表示，宵禁具体措施将视情况调整，预计明年3月正式实施宵禁。

不过，宵禁也招致不少争议。一些游客吐槽说，17时后在街上走走看看就要被罚款，这太影响旅游体验。

新华社专特稿

■广告

普及供热常识 做好供热服务

一、什么是热电联产集中供热？

热电联产集中供热以热源电厂的高温、高压热水作为热媒，通过管网输送到热力站，经过热力站换热后再向用户供热。

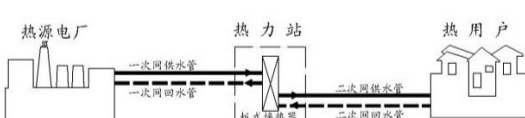
热电联产集中供热系统由热源电厂、一次管网、热力站、二次管网和热用户等几部分组成。其中：

一次管网是指从热源到热力站之间的供、回水管道。

二次管网是指从热力站到热用户之间的供、回水管道。

热力站将一次管网的热量交换到二次管网，并通过二次管网向热用户供热。

热用户室内安装有散热设备，如暖气片、地暖盘管等。



图一：热电联产集中供热原理示意图

二、家中供热设施日常怎样维护？

供暖前或供暖中热用户自行清洗地暖过滤网，具体方法如下：

(1)关闭管道井中用户室内暖气进水锁闭阀和出水锁闭阀门。

(2)找准暖气过滤网的位置。有的安装在管道井内，有的安装在热用户家中分集水器前，会看到一个斜着向下的堵头。

(3)用扳手拧开堵头，取出过滤网冲洗干净后再装上，拧紧堵头即可。（堵头处可能有积水，建议取下时拿容器接水）

(4)清洗好过滤网后，如暖气正在运行中，先打开回水阀门，听到流水声后将分水器上的集气阀打开，排出系统空气后关闭，最后把供水阀门打开暖气即恢复正常。

三、我市对办理报停用户恢复用热有何规定？

供热期内，已办理报停的用户需要恢复用热的，应

当到供热单位办理恢复用热手续，热费自恢复开通之日起按月计收，不足1个月的按1个月计算。用户可携带房屋相关证明、采暖报停单等到各网点办理。

四、影响集中供热用户供热质量的因素有哪些？

集中供热系统是一个封闭性循环系统，系统内任何一个环节出现问题，都可能影响用户供热质量。

(1)热源

电厂是向用户供热的热源源头，其与供热相关的主要设备有：锅炉、汽轮机、热网循环泵、热网加热器、水处理设备等。这些设备能否正常运行是能否正常供热的关键。

(2)供热一次主管网

一次管网因各种原因被损坏就会造成破损、漏水，进而影响供热。

(3)热力站

热力站是用户供热二次管网系统的源头，其主要设备有：换热器、循环泵、软水器等。这些设备发生故障，将会影响正常供热。

(4)水源电源

影响热力站正常运行的重要因素还有水源、电源。水是供热系统的传统介质，电是动力设备正常运行的保证。

(5)供热二次管网及室内采暖系统

①二次管网系统设计不合理，施工不规范，造成换热器、室内管网堵塞或管网沿程阻力大。

②二次管网未安装调节性能好的调节阀或平衡阀，或虽安有调节阀、平衡阀但未能正常发挥作用，也会造成管网水力失调，离热力站近的楼房较热，远的则不太热。

③二次管网保温差或不保温。这会导致热水在输送过程中，热损失非常大，影响供热质量。

④部分用户私接乱改造造成热网失调。部分用户擅自改造室内采暖系统，或移位、或私加散热器、或挂暖改地暖、或地暖变挂暖、或加装热水箱、或加洗涤设施，甚至安装水龙头、放水洗衣、冲厕所，这就破坏了原设计工

况，影响了周边用户供热质量。另有个别用户私自偷接供热管道，使供热自控数据失去准星，造成系统水力失调，以致影响整个小区正常供热。由于用户乱放水，供热系统缺水时会因集气产生气阻，造成部分用户系统水循环不畅。当失水量大于热力站补水能力时，热力站将无法启动运行。

⑤热负荷申报不实，影响供热质量。个别用户入网时申报面积与实际不符，故意缩水，使热力设计时设备选型失去科学依据，实际供开后不能满足用热需求。

⑥室内采暖系统设计不尽合理。目前，我市有相当一部分旧建筑室内采暖系统为上供下回单管顺流式设计，但有些在三层以上未设跨越管，使顶层与底层循环水温差较大，往往造成上热下冷现象。

⑦小区内二次管网必须同步设计，如有计划外新增建筑须重新核定，不能简单并入原设计旧网。有些小区二次管网负荷已达到设计规模，但计划外新增建筑不顾原设计能力，强行并入原有管网系统，造成整个系统工况紊乱、水力失调。

(6)其他因素

①房屋装修或其它设施、物品遮挡暖气，影响散热效果。

②房屋保温性能差，向室外散失热量大。如住户属旧建筑，门窗密封不严，或建筑外墙没有保温层，以及顶层楼、边房都耗热较大，室内温度要明显低于新建住宅或位置较好的房屋。

③地暖用户使用的地板导热性能差，影响供热效果。

④有的用户在自家供热设施上安装使用管道泵，影响了其他用户采暖。

五、地暖用户如何调节室温？

地暖用户家中供热管道入口处均各有一个集、分水器，其支管分别通向不同的房间。用户可根据需求自行调节某个支管上阀门的开度，以达到调节该房间温度的目的。

（未完待续）

京能大同热力有限公司24小时客服电话：6101111