

# 加沙停火谈判有进展

## 哈马斯同意放人

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)4日派代表团前往埃及首都开罗,与斡旋方埃及、卡塔尔等展开加沙地带停火谈判。沙特阿拉伯媒体报道,谈判取得积极进展,哈马斯已同意在停火协议落实的第一阶段释放33名被扣押的以色列人。

哈马斯代表团4日从办事处所在地卡塔尔动身,当天抵达开罗,与斡旋方进行谈判。一名不愿公开姓名的哈马斯高级官员当晚告诉法新社,当天的谈判已经结束,5日将继续进行。

开罗新闻电视台报道说,4日谈判取得积极进展,相关方就“许多”分歧点达成共识。报道没有详细说明具体是哪些分歧点。

哈马斯和以色列拒绝对面谈判,由埃及和卡塔尔在中间“传话”。哈马斯和以色列在最近几轮间接谈判中一直僵持不下,没能达成协议。

哈马斯政治局领导人伊斯梅尔·哈尼亚的顾问塔希尔·努努4日说,任何可能达成的停火协议必须包括哈马斯的核心要求。以色列一名高

官同样强硬表态说,以方“在任何情况下”都不会同意通过结束冲突而达成被扣押人员获释的协议。

以色列暂未派代表团前往开罗,称只有在谈判出现“积极动向”后才会考虑派人参加。

综合多家媒体报道,斡旋方这次提出的停火协议草案分三个阶段,第一阶段为期6周,以军同意临时停火并撤出部分地区,哈马斯释放20至33名被扣押的女性,换取以方释放数以百计在押巴勒斯坦人员。

沙特新闻电视台4日援引知情人士的话报道,哈马斯已经同意在停火协议落实的第一阶段释放33名被扣押的以色列人,但在4日谈判中声称手中只有其中20人,不过能找到被其他巴勒斯坦武装组织扣押的人。

目前仍有大约130人被扣押在加沙地带,其中数十人据信已经死于以军的军事行动。知情人士说,未在33人名单上的其他人能否获释取决于后续协议。

沙特媒体4日早些时候报道称,哈马斯可能“在几个小时内”宣布接



5月4日在加沙地带中部迈加齐难民营拍摄的以军空袭后的现场。

受停火协议,因为美国向其保证会劝说以色列在协议第三阶段彻底撤出加沙地带。不过,以色列媒体援引以方官员的话报道说,保证是美国单方面作出的,以方并未答应,以方将在本轮冲突结束后维持在加沙地带的军事存在。

美国《华盛顿邮报》披露,为迫使

哈马斯同意停火协议,美国正施压卡塔尔,试图把关闭哈马斯设在卡塔尔首都多哈的办事处作为推动停火谈判的“筹码”。知情外交人士称,因停火谈判僵局持续,卡塔尔政府已建议包括哈尼亚在内的哈马斯领导人准备迁居方案。

(新华社特稿)

## 药害+枪害

# 20年里美国逾百万未成年人失至亲

《美国医学会杂志》4日发布的一份调查报告显示,1999年至2020年,用药过量和枪支暴力导致美国100多万18岁以下未成年人失去父母中至少一人。这一数据在2020年一年里就接近10万人,是1999年的将近3倍。

2020年,23%未成年人失去至亲情况由用药过量和枪支暴力导致,这一比例在1999年是12%。

来自美国、加拿大、德国的研究人员对1999年1月至2020年12月的美国人口普查、死亡和生育等数据进行分析后得出上述结论。

研究显示,在这20年间,用药过量造成的美国未成年人失去至亲情况激增,从1999年的1.64万人激增到2020年的7.28万人,增幅近3.5倍。

枪支暴力在2020年夺去2.5万名美国未成年人的至亲,比1999年增加近39%。

研究人员说,美国未成年人面临着用药过量和枪支暴力带来的“双重负担”:在他们本人直接面临这两项因素带来致命风险的同时,还面临着父母被这两项因素夺去生命的可能。

未参加本次研究的美国杜克大学医学院心理学教授罗宾·格维奇说,父母因用药过量和枪支暴力而死亡对孩子造成的打击比癌症等因素更大,原因是用药过量和枪支暴力导致的死亡较难被“公开和自由地谈及”,这容易使孩子产生焦虑、抑郁等心理问题,甚至发生自己也用药过量的情况。

美国外交关系协会一项研究显示,自2000年以来,美国已有超过100万人死于用药过量,其中大部分死于阿片类药物。美国疾病控制和预防中心数据显示,2021年美国有超过8万人死于过量使用阿片类药物。

美国社会枪支泛滥。全国人口约3.3亿,民间枪支保有量却超过4亿支,涉枪暴力已成为美国社会生活常态。枪击从2020年起就超过交通事故,成为美国儿童头号死因。

美国疾病控制中心数据显示,2021年,美国1至18岁年龄段人群死亡原因将近19%为枪击。那一年,将近3600名未成年人死于枪击相关事件,相当于每10万名美国未成年人就有5人死于枪口之下。(欧飒)

## 新研究探索提高火星种菜产量

如果未来人类想在火星上生活,可能需在驻地种植作物。为此,科研人员正研究如何提高火星上种菜的产量。

荷兰瓦赫宁根大学及研究中心的科研人员日前在美国《科学公共图书馆·综合》杂志上发表论文介绍说,他们利用模拟的火星土壤在温室中种植豌豆、胡萝卜和番茄,探究间作种植技术能否提高这些作物的产量。

间作是在同一地块同时相间种植两种或两种以上作物的种植方式。实验过程中,研究人员在模拟火星土壤中添加了

有益细菌和营养物质,还调控温室内的气体、温度和湿度,使其符合预期的火星温室条件。

实验结果显示,与在同一地块只种植一种作物的单作相比,间作的番茄产量显著提高,但胡萝卜产量却明显降低,豌豆的产量则没有太大不同。

研究人员说,这表明间作可能会对火星土壤中的作物生长产生明显影响,今后可在此基础上进行更多研究,通过改善土壤条件等方式找到更优的种植方式,提高作物产量。

(新华社)

## 韩国青少年平均身高体重比10年前增加

韩国政府部门本月初发布一份对青少年身高、体重等数据的最新调查结果,显示韩国青少年现阶段平均身高和体重均比10年前有所增加。

据韩国《中央日报》报道,韩国产业通商资源部下辖全国技术和标准局去年3月至12月对1118名年龄在7岁至19岁之间的青少年展开调查,本月初公布调查报告。调查对象包括571名男孩和547名女孩。

与2011年至2013年期间

的调查数据相比,韩国7至11岁男孩平均身高增加约4.3厘米、平均体重增加约3公斤,女孩平均身高增加约2.8厘米、平均体重增加约1公斤;12至14岁男孩平均身高增加约7.4厘米、平均体重增加约5公斤,女孩平均身高增加约3.3厘米、平均体重增加约1.3公斤;15至17岁男孩平均身高增加约2.3厘米、平均体重增加约4.4公斤,女孩平均身高增加约1.8厘米、平均体重增加约2.8公斤。(杨舒怡)

