

# 伊朗研发远程无人机 可打击到以色列境内

新华社北京9月13日电 伊朗半官方媒体12日援引军方高层消息报道,伊朗研发出一款先进的远程自杀式无人机,可打击到以色列境内主要城市。

伊朗陆军地面部队司令基奥马尔·海达里告诉迈赫尔通讯社,这款无人机“设计目的是打击以色列的特拉维夫和海法”。

以色列情报和特勤局(摩萨德)局长戴维·巴尔内亚当天在特拉维夫附近的赖赫曼大学演讲时说,如果伊朗对以色列诉诸武力,以方“将在伊朗土地上痛击那些罪魁祸首”,“(这些场景)将发生在德黑兰、克尔曼沙阿、或伊斯坦布尔”。

据路透社报道,上述3处地区发生过针对伊朗核项目或军事设施的破坏活动,伊朗政府指认以色列为幕后黑手。

同一天,伊朗外交部发言人纳赛尔·卡纳尼呼吁国际原子能机构“不要屈从于以色列的压力”,称伊朗愿意与

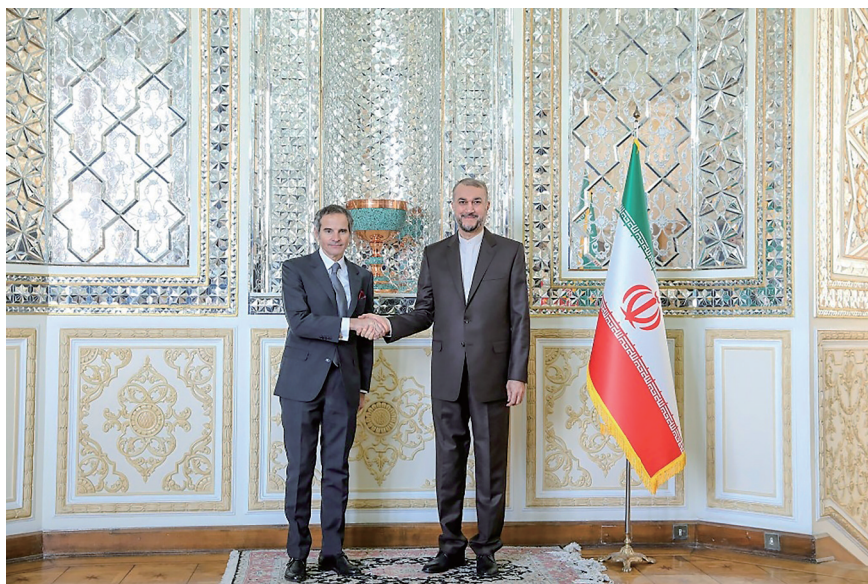
国际原子能机构继续合作。

国际原子能机构理事会3个月前通过一项决议,敦促伊朗就3座未申报地点出现铀痕迹的调查给出令人信服的解释。伊朗称,相关调查受政治驱动。

美国官员称,伊朗在最近的伊核协议恢复履约间接谈判中“倒退了一步”,把上述核查与恢复履约挂钩。

法国、英国和德国本月10日发表联合声明,质疑伊朗在恢复履约问题上的意图。伊朗外交部当天回应说,三国表态“不具建设性”,“令人遗憾”。

2015年7月,伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国达成伊核协议。2018年5月,美国单方面退出协议,随后重启并新增一系列对伊制裁措施。2019年5月以来,伊朗逐步中止履行协议部分条款,但承诺所采取措施可逆。2021年4月起,伊核协议相关方在奥地利首都维也纳举行多轮会谈,讨论美伊恢复履约问题,美国间接参与谈判。(王宏彬)



3月5日,伊朗外长阿卜杜拉希扬(右)在德黑兰会见国际原子能机构总干事格罗西。  
新华社发(伊朗外交部供图)

## 美国洛杉矶县通报首例猴痘死亡病例



8月6日,人们在美国洛杉矶一处猴痘疫苗接种点排队。  
新华社发

新华社北京9月13日电 美国加利福尼亚州洛杉矶县卫生部门12日通报,该县出现首例猴痘病毒致死病例。

洛杉矶县公共卫生部门通报,该县一名居民感染猴痘病毒,经由尸检确定死亡原因。这名居民免疫功能低下,此前已住院接受治疗。通报没有公布这名患者的其他信息。

洛杉矶县公共卫生部门已与美国疾病控制和预防中心就该病例共同展开工作。不过,截至12日,美国疾控中心尚未确认任何一例美国境内猴痘死亡病例。

得克萨斯州卫生部门8月30日报告一例与猴痘有关的死亡病例。死者生前免疫功能严重受损,但致其死亡原因是否为感染猴痘病毒仍在调查。

猴痘是一种病毒性人畜共患病,由感染

猴痘病毒引发,过去多发于西非和中非地区。今年5月以来,不少非洲以外国家和地区相继报告猴痘病例。世界卫生组织7月23日宣布,猴痘疫情构成“国际关注的突发公共卫生事件”。

自5月18日马萨诸塞州卫生部门报告今年美国首例猴痘确诊病例以来,猴痘病毒在全美范围内快速传播。美国疾控中心网站发布的最新数据显示,美国已累计报告21985例人感染猴痘病例,确诊病例数位居全球之首。

加州已报告逾4300例猴痘病例,是美国国内猴痘病例数最多的州。

公共卫生专家指出,由于检测能力不足,美国国内实际猴痘病例数可能远高于官方统计数据。(郑昊宁)

## 韩国秋冬季或同时迎来流感和新冠疫情

新华社北京9月13日电 韩国医疗专家12日提醒,流感和新冠疫情可能在今年秋冬时节同时暴发,医疗系统需要做好应对准备。

韩国疾病管理厅统计显示,8月28日至9月3日期间,韩国平均每1000名门诊病人中有4.7人呈现疑似流感症状,比一个月前统计的3.3人有所增加。

韩国8月中旬单日新增新冠确诊病例数一度高达18万左右,近几周有所减少,本月12日报告单日新增大约3.69万例新冠确

诊病例。疾控部门提醒民众不可掉以轻心,谨防新冠疫情近期或者冬季再度恶化。

韩国累计新冠确诊病例达2404万多例,累计死亡病例2.7万多例。

专家警告称,如果流感和新冠疫情同时来袭,医疗系统将面临巨大压力,如何快速甄别两种病毒,为病人提供及时治疗等构成挑战,需要早做预案。

医疗专家还建议韩国政府及时制定疫苗接种方案,以便民众能够同时接种流感疫苗和新冠疫苗。(杨舒怡)

## 新研究有助提早发现帕金森病

新华社耶路撒冷9月13日电 (记者王卓伦 吕迎旭)以色列海法大学近日发布公报说,该校研究人员参与的一个国际团队发现,不同类型的帕金森病患者存在类似的神经受损情况,这一发现有助于帕金森病的提早发现与治疗。

帕金森病是一种神经系统变性疾病,主要病理改变为大脑黑质区域多巴胺能神经元的变性死亡,症状包括震颤、肌肉僵直、运动迟缓等,目前尚无根治方法。

这项已发表在《自然合作期刊·帕金森病》杂志上的新研究介绍,大部分帕金森病患者为散发型病例,仅约15%的患者有家族遗传病史。但目前研究大多针对遗传因素引起的帕金森病,由于缺少动物模型,散发型帕金森病研究相对滞后。对此,研究人员决定采取将成熟细胞“重编程”的方法,更全面地研究帕金森病的神经机制。

研究人员采集了9名帕金森病患者(包括遗传型和散发型病

例)和4名健康人的皮肤细胞样本,将其“重编程”为诱导多能干细胞,再使其分化为多巴胺能神经元,以观察这些神经细胞的电活动、基因表达等。

结果发现,与健康对照组相比,无论是遗传型还是散发型帕金森病患者,其神经细胞与细胞外基质连接的能力均出现下降。此外,在所有参与研究的帕金森病患者中均观察到负责将神经信息传递到靶细胞的细胞突触活动减少。

研究人员分析认为,这表明不同类型帕金森病患者存在类似的神经受损情况。另外,通过“重编程”得到的多巴胺能神经元为有活力的年轻细胞,而观察这些年轻细胞时就已经能够看到细胞电活动、基因表达、蛋白质等方面的变化,说明这些变化早在帕金森病患者意识到发病之前就已存在。

研究人员表示,这项研究有助于发现潜在的帕金森病,进而提早采取干预措施,减缓疾病进展。

## 日本手足口病患者持续增加 达2019年以来新高

新华社北京9月13日电 日本卫生机构最新发布的数据显示,日本手足口病患者连续三周增加,定点医疗机构收治的平均患者人数为2019年以来最高。

日本媒体13日援引国立感染症研究所的数据报道,根据对全国大约3000家儿科定点医疗机构8月29日至9月4日病例报告所作统计,平均每家医疗机构收治手足口病患者比前一周增加12.7%,达到3.74人,为2019年以来最高。

全国47个一级行政区中,10个行政区定点医疗机构收治的平均患者人数超过警戒值,即5.0人。其中,山形县情况最为严重,

为17.52人;东京都为5.58人。

手足口病是由多种肠道病毒引起的传染病,5岁及以下儿童是高发易感人群。患者手、足、口腔等部位出现小疱疹或小溃疡,表现为嘴疼、厌食、低热。这种疾病主要经胃肠道,即粪口途径传播,也可经呼吸道,即飞沫、咳嗽、打喷嚏等传播,或接触患者口鼻分泌物、皮肤或黏膜疱疹液及被污染的手及物品等传播。

手足口病没有特效药,保护易感人群的最好方式是接种疫苗,此外还要做到勤洗手、吃熟食、喝净水、加强锻炼、开窗通风、少去人群密集场所等。(惠晓霜)