

美国麦当劳吃出人命

49人感染大肠杆菌,1人死亡,10人住院治疗



美国疾病控制和预防中心22日说,美国部分麦当劳店出售的一款汉堡被大肠杆菌污染,49人食用问题汉堡后身体不适,其中1人死亡,10人住院治疗。

美国疾控中心在通报中说,9月27日至10月11日,美国10个州报告与食用上述麦当劳汉堡相关的大肠杆菌感染病例,其中科罗拉多州最多,为27例;内布拉斯加州次之,为9例。死亡病例为科罗拉多州一名老人。住院治疗的人中,一名儿童出现严重肾脏并发症。

通报说,上述感染者在麦当劳食用名为“四分之一磅”的汉堡后感到不适,经检验确认,他们感染 O157:H7 型大



肠杆菌。

美国疾控中心认为,实际感染人数应该远不止49人。

除了疾控中心,美国农业

部、食品和药物管理局、相关州卫生部门也在调查这起大肠杆菌污染事件。食品和药物管理局说,初步调查显示,汉堡中的

洋葱片可能是污染源。

麦当劳公司在声明中说,部分感染病例可能与汉堡中的洋葱片有关,这些洋葱片由同一家供应商提供。按照麦当劳方面说法,这款汉堡已在受影响的州以及其他数州的部分地区下架,同时已经暂停使用该供应商的洋葱片。

据美联社报道,22日盘后交易中,麦当劳股价下跌9%。

O157:H7型大肠杆菌是一种致病性较强的细菌,人感染后轻则发烧、腹痛、反胃,重则出现出血性腹泻、水肿等症状,甚至因肾功能衰竭和多脏器受损而死亡,尤其对5岁以下儿童伤害较大。

据新华社

日本千叶县确认发生高致病性禽流感疫情

根据日本农林水产省23日通报,基因检测结果确认,首都东京附近千叶县一个农场发生高致病性禽流感疫情。这是日本当前禽流感流行季报告的第二起禽流感疫情。

日本农林水产省说,千叶县相关部门22日收到该县香取市一家农场的报告,称死亡家禽数量增加。相关部门对这家农场进行了现场调查并实施禽流感简易检测,结果呈阳性。23日公布的基因检测结果显示,这些鸡感染的是高致病性禽流感病毒。

通报说,这家农场饲养了约3.8万只蛋鸡。当地将扑杀这家农场的鸡并焚烧填埋,同时迅速采取必要防疫措施,比如将农场周边半径3公里内的区域设定为“移动限制区域”等。

每年秋冬至次年春季是日本的禽流感流行季。日本北海道一家养鸡场本月17日确认发生首起禽流感疫情,共扑杀约1.9万只鸡。

据新华社

以军称打死纳斯鲁拉“接班人”

以色列军方22日证实,外界认为极有可能接班黎巴嫩真主党前总书记赛义德·哈桑·纳斯鲁拉的哈希姆·萨菲丁在以军本月初发动的空袭中死亡。

真主党暂未证实萨菲丁死讯,“认领”上周末对以色列总理本雅明·内塔尼亚胡私人住宅发动的袭击,并声称将继续类似行动。

以军称,萨菲丁和真主党25名指挥官死亡

以色列国防军在一份声明中说:“以军现在可以确认黎巴嫩真主党执行委员会负责人哈希姆·萨菲丁、情报总部指挥官阿里·侯赛因·哈齐玛及其他多名指挥官在以军大约三周前的空袭中死亡。”

声明说,以军根据情报于本月初对位于黎巴嫩首都贝鲁特南郊代希耶地区的真主党情报总部实施精准空袭。萨菲丁和真主党另外25名指挥官在空袭中死亡。

以军总参谋长赫齐·哈莱维说:“我们已经触及纳斯鲁拉他的继任者和真主党大部分高级指挥官。我们将触及任何威胁以色列公民安全的人。”

以军22日宣布萨菲丁死亡当天,美国国务卿安东尼·布林肯开启本轮巴以冲突爆发以来的第十一次中东之行,在以色列会晤以总理内塔尼亚胡。美方说

图借哈马斯领导人叶海亚·辛瓦尔死亡之机斡旋中东局势,推动加沙地带停火谈判。

路透社援引多名外交官说法报道,以色列试图在11月5日美国总统选举前对真主党保持军事压力。



哈希姆·萨菲丁



10月22日以军空袭黎巴嫩贝鲁特南郊的现场。

真主党:与以军军事对抗进入“新的升级阶段”

真主党方面暂时没有确认萨菲丁死讯。真主党多名官员早些时候说,萨菲丁10月4日起“失联”。真主党一名发言人22日声称,将继续针对内塔尼亚胡发动袭击。

法新社报道,萨菲丁50多岁或60岁出头,有灰色胡子,戴眼镜。他和纳斯鲁拉是亲戚。

外界普遍认为萨菲丁“极有可能”接替纳斯鲁拉来领导真主党。与纳斯鲁拉极少亮相不同,萨菲丁多次公开参加政治、宗教活动。

今年7月,萨菲丁在贝鲁特南郊的一次演讲中谈及真主党对领导人更替的看法。他说:“在我们的抵抗力量中,一旦有任何

一名领导人牺牲,其他人就举起旗帜,以坚定信念继续前行。”

真主党首席发言人穆罕默德·阿菲夫22日说,真主党19日对内塔尼亚胡在以色列北部的一处私人住宅发动无人机袭击。他还暗示真主党将继续发动类似袭击。

以色列总理府19日证实内

塔尼亚胡私宅遇袭,强调内塔尼亚胡夫妇当时不在宅内,袭击未造成人员伤亡。

真主党还确认22日袭击以色列境内多个目标,包括以军在特拉维夫、海法附近的多处基地。真主党宣布与以色列的军事对抗进入“新的升级阶段”。

据新华社

新闻延伸

伊拉克总理:伊境内“伊斯兰国”头目被击毙

伊拉克总理苏达尼22日表示,伊拉克安全部队在伊北部山区开展行动,打死极端组织“伊斯兰国”在伊拉克的头目和另外8名高级成员。

苏达尼在社交媒体上发文说,伊拉克反恐和国家安全

部门在行动中打击了位于基尔库克省和萨拉赫丁省之间哈姆林山区的恐怖分子藏匿点。

伊拉克联合行动指挥部下属安全媒体中心当天发表声明说,基于情报和数月监

测,伊拉克安全部队于22日黎明时分对哈姆林山区的“伊斯兰国”据点发动突袭,击毙9名恐怖分子,其中包括“伊斯兰国”伊拉克头目贾西姆·马兹鲁伊,另外8名“伊斯兰国”高级成员的身份将在DNA检

测后公布。

声明还指出,伊安全部队缴获大量武器、弹药和装备,并摧毁多处“伊斯兰国”藏匿点以及一个制造爆炸装置的作坊。

据新华社

希腊暴发绵羊痘疫情

据希腊政府公布的最新数据,近期希腊全境已确认104起绵羊痘疫情。希腊农业部22日宣布,为防止绵羊痘疫情扩散,未来10天将禁止在希腊境内运输绵羊。

据当地媒体报道,希腊农业发展和食品部长科斯塔斯·齐亚拉斯22日在与地方官员举行电话会议后表示,目前各地感染绵羊痘的羊数量激增,希腊正面临严重的疫情。他强调,禁止以繁殖、放牧和屠宰等任何理由在希腊境内运输绵羊,以控制疫情传播。

10月以来,希腊北部绵羊痘疫情肆虐,严重影响了当地畜牧业。

根据欧盟要求,希腊各地已经扑杀了1.75万只羊。

绵羊痘是由羊痘病毒引起的一种传染病,其特征是在皮肤,有时也在黏膜上出现典型的痘疹,病羊发热并有较高死亡率。羊痘分为绵羊痘和山羊痘,属于“非人畜共患病”。

据新华社

孟加拉国今年逾250人死于登革热

孟加拉国卫生服务总局22日发布的的数据显示,该国当日新增登革热死亡病例7例,今年以来其登革热累计死亡病例达257例。

数据显示,当日孟加拉国全国报告新增1139例登革热确诊病例,今年以来的累计确诊病例达52058例。

当地媒体报道说,在快速城市化进程中,垃圾处理不善以及缺乏卫生设施等因素为传播登革病毒的伊蚊创造了理想的繁殖条件,导致登革热疫情近年来在孟加拉国数次暴发。登革热曾被认为是季节性疾病,但现在孟加拉国全年都有登革热病例出现。

登革热是由登革病毒引发的急性传染病,主要通过蚊媒传播,多在热带和亚热带地区流行,典型症状包括持续发热、头痛、肌肉痛、关节痛等,严重时可能致死。

据新华社