

● 预防提示

不要擅自使用止泻药或抗生素

德国确定，引起此次疫情的罪魁祸首是肠出血性大肠杆菌的一个变种EHEC。受其感染后，患者会出现腹部绞痛和腹泻。

世卫组织称，提醒警惕德国出现的EHEC疫情，建议民众注意饮食卫生，有症状者及时就医。但世卫不建议限制赴德国旅行或对德贸易。

世卫组织说，这种病菌可通过人际、食物、水和接触动物等直接传播，民众应注意经常洗手，特别是在接触食物前和如厕之后。

世卫组织特别提醒说，最近去过德国尤其是德国北部并有症状者需及时就医，不要擅自使用止泻药或抗生素，因为这有可能会加重病情。

“毒黄瓜”蔓延欧洲引发恐慌



西班牙黄瓜和致病病菌。 □新华社发

● 德国1400余人吃黄瓜“中毒”，重症患者已达329人，13人死亡

● 致病菌为大肠杆菌的一个变种，对很多抗生素耐药，使用抗生素反而会使得病菌产生更大毒性

● 疫情快速蔓延至瑞典、丹麦、英国以及荷兰等欧洲各国，民间爆发“蔬菜恐慌”

事件起因：1400余人吃黄瓜染病，13人死亡

两周来在德国蔓延的肠出血性大肠杆菌(EHEC)感染于29日和30日又夺去3名重症患者的生命，在此次疫情中已有13人因感染EHEC不治身亡。与此同时，德国医师协会告诫民众不必过于恐慌，只要采取必要的防范措施，这一来势汹汹的病魔还是“可控”的。

此前的死亡病例中绝大多数是女性患者。德国各地报告的EHEC确诊或疑似病例总数目前已超过1400例。据德国负责流行病学预防研究的权威机构罗伯特·科赫研究所30日最新统计，EHEC所造成的溶血性尿毒综合征重症患者已达329人。重症患者中还有超过一半的人表现出神经系统紊乱症状，焦躁不安，有语言障碍或出现癫痫病般的抽搐。

罪魁祸首：肠出血性大肠杆菌变种

德国流行病学预防研究的权威机构罗伯特·科赫研究所称，引起此次疫情的罪魁祸首是肠出血性大肠杆菌的一个变种(EHEC)。受其感染后，患者会出现腹部绞痛和腹泻。同时，有患者还会出现危及生命的溶血性尿毒综合征，其临床表现是急性肾衰竭、溶血性贫血和血小板减少。

位于瑞典的欧洲疾病预防控制中心称，此次疫情是全球最大规模的“溶血性尿毒症候群”疫情

之一。“溶血性尿毒症候群”的患者通常是5岁以下儿童，但在这次疫情中有近九成患者都是成年人，其中女性的比例高达近70%。

事件影响：德国菜农每天损失200万欧元

26日，汉堡一家研究所在西班牙进口的黄瓜中发现了肠出血性大肠杆菌。当局提醒市民，小心食用此地黄瓜，另外生吃西红柿、生菜也应慎重。很多超市因此将西班牙黄瓜下架。

德国媒体称，由于担心被感染病菌，德国民间爆发了“蔬菜恐慌”。《图片报》最新的一项民意调查显示，58%的受访者表示暂时不敢生吃黄瓜和西红柿等蔬菜。农民协会称，菜农每天的损失高达200万欧元。

疫情蔓延：欧洲多国“染病”

目前，病菌已快速蔓延至欧洲多国，瑞典、丹麦、英国以及荷兰已分别发现肠出血性大肠杆菌感染病例。丹麦国家血清研究所报告说，丹麦感染肠出血性大肠杆菌的患者人数目前已增加到9人，另有疑似患者8人。研究所专家格里斯曼说：“丹麦目前发现的所有病人都曾在近期去过德国。”

捷克政府29日说，共计120根西班牙产的有机黄瓜下架。另外，奥地利卫生部门同一天宣布，

“一小部分”黄瓜、西红柿和茄子“撤出”共计33家店铺。另外，捷克农业和食品监管部门说，一些“毒”黄瓜已运往匈牙利和卢森堡销售。截至30日晨，这两个国家尚未收到民众因致病性大肠杆菌患病的报告。

追查“元凶”：西班牙叫屈待检

欧盟委员会已表示，由于怀疑另外的传染源，欧盟正对来自其他国家的黄瓜进行检验，而西班牙也已暂停南部阿尔梅里亚和马拉加两省的两家蔬菜经销商营业执照。

不过，西班牙有关方面表示，现在没有确凿证据表明西班牙应对此负责。西班牙正对德国提出的两家西班牙企业进行调查，以查明这些黄瓜是在西班牙本土、还是在运往德国途中受到污染的。法国媒体透露，两商家的黄瓜样品已经送往一个实验室检验，预计将于本月30日得出结果。

也有专家怀疑，疫情也可能是被用作肥料的粪便传播的。

相应对策：病菌耐药，尝试新疗法

由于EHEC病菌对很多抗生素具有抗药性，而且使用抗生素有时反而会使得病菌产生更大的毒性。目前，德国一些医院除对重症患者施用“血浆析离”这一标准疗法外，已开始小范围试用注射单克隆抗体“Eculizumab”的新疗法。汉诺威医学院30日报告说，该院自25日开始对一些肾衰竭的溶血性尿毒综合征患者使用这种新疗法，近日已取得初步成效，但比较准确地判定新疗法的有效性还需几周时间。

还有专家指出，相对于非典和甲型流感等飞沫传染的疾病，EHEC病菌主要通过食物和染病者人体的排泄物传播，因此人们只要严格注意个人卫生和餐具的卫生，避免病从口入，就能有效防范EHEC病菌。

罗伯特·科赫研究所所长布格勒则对媒体说，仅清洗蔬菜还不足以提供保护，为消灭病菌，加热消毒是更好的办法，为此蔬菜有必要在超过70摄氏度的温度条件下炖2至10分钟。(本报综合消息)



朝鲜宣布“将不再接触”韩国政府

新华社平壤5月30日电 朝鲜国防委员会发言人30日发表声明说，鉴于韩国政府反朝活动日益加剧，朝鲜军队和人民同李明博政府“将不再接触”，并将切断朝韩东部地区的军事通信线路，关闭金刚山区的通信联络所。

据朝中社当天报道，这位发言人在声明中说，李明博政府进入执政后半期后，反朝活动日益加剧。李明博日前在日本又借核问题攻击朝鲜，韩国军队从5月23日起在临近朝韩边境的京畿道地区进行射击训练，韩国反朝保守势力还在国际社会上把朝韩全斗焕总统时期发生的“5·18光州事件”说成是“朝鲜特种部队所为”。

这位发言人说，朝鲜国防委员会对此阐明如下原则立场：朝鲜军队和人民同李明博政府“将不再接触”；将发动全民族的攻势，给李明博政府的反朝活动画上句号；朝鲜军队和人民将对李明博政府的对峙活动采取实际措施，作为第一步，朝鲜军队将切断东部地区朝韩军事通信线路，并关闭金刚山区的通信联络所。

上图：一名韩国士兵(右)和一名朝鲜士兵在板门店朝鲜半岛军事分界线两侧执勤的资料照片(2002年9月19日摄)。

英国用钻地弹威胁卡扎菲马上交出权力

新华社专电 英国国防部29日宣布给参与对利比亚军事行动的英国战机加装钻地弹“掩体毁灭者”。英国国防大臣利亚姆·福克斯说，加装这一武器传递出清晰信号：利比亚领导人穆阿迈尔·卡扎菲必须马上交出权力。

钻地弹“掩体毁灭者”可直接钻入地面以下所需深度再行爆炸，可精确击毁地下掩体工事内目标，通常被用于重要目标的定点清除。一些媒体分析，英国加装钻地弹意味北大西洋公约组织有可能将改变战术，直接针对卡扎菲实施打击。

但福克斯在一份声明中说：“我们无意将卡扎菲核心圈里的个体作为打击目标，但同时，我们确实想发送给他们一条明确的信息……也许卡扎菲不会听，但他核心圈里的其他人应当作出明智选择。”

卡扎菲已消失多日，不见于媒体和公众。尽管北约战机连续一周轰炸利比亚首都的黎波里多处地点，但利比亚政府军与反对派之间的战斗仍在利比亚多条战线激烈进行中，利比亚乱局始终未见缓和。

日本核泄漏危机年底恐难结束

新华社专电 日本东京电力公司一名高级官员29日说，福岛第一核电站核泄漏危机或许在今年年底之前无法结束，政府可能重新考虑何时让撤离家园的福岛县居民返家。东电4月中旬发布核电站事故处理时间表，打算6至9个月内实现反应堆“冷停堆”。直至5月17日，东电称不会改动这一时间表。

日本共同社30日报道，东电内部正在审核年底是否有能力结束核泄漏危机。这名东电高层说：“9个月只是我们努力的一个目标”。

东电今年5月12日通报，福岛第一核电站1号机组的燃料棒已经熔毁。正在处理这一危机的东电官员告诉共同社记者：“除非我们弄明白事故的损害程度，否则很难知道单独处理这一事件需要多长时间。”

共同社以另一名不愿公开姓名的东电官员为消息源报道，负责应对福岛第一核电站核泄漏危机的工作人员打算放弃新年假期。

● 新闻背景

“毒蔬菜”事件时有发生

大肠杆菌在人们的生活环境中无处不在，它是人和动物肠道内的一种寄生菌，绝大多数对人体无害。但每年都会发生因大肠杆菌而导致食物中毒的事件。

2010年7月，美国“新鲜快递”公司曾召回一批遭污染的蔬菜制品，被查出含有O157:H7型大肠杆菌。O157:H7型大肠杆菌通过被污染的食物进入人体内引发感染，最明显的症状就是腹部绞痛、腹泻和呕吐。

2006年10月，美国发生“毒菠菜”事件曾蔓延至20多个州，导致204人患病，其中3人死亡，病源可能是野猪将大肠杆菌带到了菠菜田里。

(综合)

● 链接

各国核能政策考量

日本大地震导致的核泄漏事故，将核电安全再一次推到风口浪尖。对此，各国根据自己的国情对核能发展战略进行了一些调整。

中国：暂停审批核电项目

始终把安全放在第一位。对核设施进行全面安全检查，标准是“确保绝对安全”；全面审查在建核电站，用“最先进的标准”进行安全评估，不符合安全标准的立即停止建设；在核安全规划批准前，暂停审批核电项目包括开展前期工作的项目。核电发展的方向是更安全更先进的三代核电。

美国：长期核能政策不变

奥巴马上台以来即大力执行以发展新能源为核心的绿色新政，其中核能占有重要地位。目前，美国民众对发展核能的支持率也处于较高水平。

欧洲：各国立场截然不同

法国和英国要雄心勃勃地大规模发展核电。法国是目前世界核能利用最高的国家。而另有欧洲五国早已决定将陆续关闭核电站，这五国包括德国、比利时、瑞士、荷兰和瑞典。

韩国：除了核能别无选择

韩国发展核能的计划不会因日本发生核电站爆炸而改变。石油、煤炭等自然资源总有枯竭的一天，从长远眼光看，除了发展核能别无选择。政府仍将核电站的出口作为一项主力出口产业加以推进。

(综合)

德国，2022年核电站全关！

前有日本教训，后有大选压力，总理府12小时磋商后，加快“弃核”进程



泄漏事故后日益增强的国内压力作出的反应，也有扭转目前执政联盟选举形势不利的政治考量。主张废除核能的绿党在今年3月的州议会选举中夺走了默克尔所在的基督教民主联盟把控多年的巴登-符腾堡州，这给执政联盟带来不小的震惊。

能否确保能源供给成现实问题

放弃核能说来简单，但在实际操作上还有很大的不确定性，能源能否得到保障是非常现实的问题。2010年，核能占到德国能源总量的22%，可再生能源的比例是17%。因此在宣布在2022年关闭核电站的同时，德国执政联盟还公布了一份雄心勃勃的新能源计划，希望在2022年之前将可再生能源的比重



选票第一

默克尔：弃核

在德国，绝大多数选民都反对使用核能。

左图：2010年8月26日，德国民众举行大规模游行，反对默克尔延长核电站使用期限的计划。

上图：2011年5月29日深夜，由总理默克尔领导的德国执政联盟就德国放弃核电时间表达成妥协。□新华社发

长城资产 商机无限 山东省沂水县副食品公司债权资产营销公告

民生地产才是硬道理 恒大城开盘劲销9亿

威海经济开发区 对学生开展感恩教育

德州双汇招工