## 制斯

# 机场安检小心病毒感染

### 研究发现机场安检托盘附着大量病毒

新华社赫尔辛基9月3 日电 一项针对芬兰赫尔辛 基国际机场所做的调查表 明,机场许多公共设施存在 健康风险,特别是旅客安检

芬兰国家健康与福利研究所和英国诺丁汉大学日前发布调查结果说,研究人员在赫尔辛基机场的安检用塑料托盘、零售支付终端、楼梯、入境护照检查台、儿童游乐场、卫生间等处的抽样样

时用来放衣物的塑料托盘。

本中,检测出了不同程度的病毒污染。

检测到的病毒包括:可引起感冒的鼻病毒,甲型流感病毒,可引发呼吸道、胃肠道、尿道和膀胱、眼、肝脏等感染的腺病毒以及可导致呼吸系统感染的冠状病毒等。

令人意想不到的是,在 安检托盘中发现的病毒数量 最多。芬兰国家健康与福利 研究所专家宁娜·伊科宁说, 这是因为几乎所有旅客都要 使用安检托盘,因而病毒污染的几率较大。

研究人员指出,洗手和其他良好的个人卫生习惯是预防病毒感染的关键,建议机场旅客安检后立即洗手。伊科宁说:"预防病毒感染最重要的方法是洗手,咳嗽时不要用手(去捂嘴),而应该用手帕、一次性纸巾甚至是袖子。"

这项研究结果发表在 《生物医学中心·传染病》杂 ま上

## "贪吃"肉食和海鲜有害环境?

#### 消费需求提升将引发环境问题

新加坡咨询机构亚洲研究和参与私人有限公司4日发布的一项报告显示,亚洲人今后30年对肉类和海鲜的需求不断提升,将导致温室气体排放量大量增加并在食品中加大使用抗生素。

这份报告说,2017年至 2050年,亚洲人口增加、收入 增加以及城市化发展将导致 肉类和海鲜需求增长78%。

研究人员说,随着供应

链为满足需求而增加产出, 二氧化碳排放量将从每年 29亿吨增加至54亿吨,相当 于9500万辆汽车从启用到 报废的累计排放量。

报告指出,需要一块像印度那么大的土地,才能满足额外的食品生产需求;用水量同样从每年5770亿立方米增加至10540亿立方米。

同时,用于杀死或阻止微生物生长的抗生素每年使用

量将增加44%,达到3.9万吨。

联合国粮食及农业组织 曼谷办事处高级经济师戴 维·道说,城区面积不断扩大 导致人们对肉类和海鲜的需 求增长,他说:"不过,收入增 加是主要推动因素。"

塞雷娜·陈说,印度尼西亚、柬埔寨、老挝、缅甸和巴基斯坦可能成为肉类和海鲜消费增长最大的国家。

(新华社微特稿)

### 南非两列火车相撞

约百人受伤



9月4日, 在南非约翰内 斯堡南部塞尔 比地区,工作 人员聚集在事 故现场。

新华社发

#### 新华社约翰内斯堡9月4

**日电** 两列客运火车4日在南非 约翰内斯堡南部塞尔比地区相 撞,造成约100人受伤。

南非急救机构 ER24 发言 人拉塞尔·迈林在一份声明中 说,事故发生在当地时间早8时 左右。目前尚不清楚火车相撞

的具体原因。

ER24还在社交网络上发布消息说,医护人员已经到达现场抢救伤者,大部分人伤势不算严重

另据当地媒体报道,医护人员到达现场时,看到两列火车都停在铁轨上,没有翻车或起火。

## 印度空军一架米格战斗机坠毁

无人员伤亡

新华社新德里9月4日 电 一架隶属于印度空军的米格-27战斗机4日在印度拉贾斯坦邦进行例行训练时坠毁,没有造成人员伤亡。

印度空军消息人士当天证实,这架米格-27战斗机从印度焦特布尔空军基地起飞后不久就坠毁在拉贾斯坦邦焦特布尔市附近的田地里。飞行员跳

伞逃生。事故原因正在调查中。

米格-27战斗机是印度空军的老式战斗机。据报道,这是印度空军今年发生的第3起米格战斗机坠毁事件。

据印度议会发布的报告显示,过去10年里,印度有90架战斗机坠毁,其中包括11架米格—27战斗机。调查结果显示,多数战斗机坠毁是因"技术原因"。



保护生态环境 构建和谐家园

中共珠海市委宣传部 珠海市文明办