

3名中国游客在瑞典遭粗暴对待 我外交部敦促瑞方重视中方关切

新华社北京9月17日电 针对3名中国游客日前在瑞典遭到瑞典警察粗暴对待，外交部发言人耿爽17日在例行记者会上表示，中方敦促瑞方重视中方关切，并采取切实措施，保障中国游客的

安全与合法权益。

耿爽在回答记者提问时表示，9月2日凌晨，包括2名老人在内的3名中国游客在瑞典斯德哥尔摩市遭到瑞典警察粗暴对待，当事人向中国驻瑞典使馆报告

后，使馆和中国外交部先后向瑞方提出交涉，要求瑞方彻查事件，及时回应当事人的合理诉求，并尽快向中方通报。

耿爽说，截至目前，中方尚未收到瑞方关于此事的调查进展情况，瑞典警方仍未回应中国使馆有关见面沟通情况的要求，这不符合外交惯例和国际通行做法。我们再次敦促瑞方重视中方关切，并采取切实措施，保障中国游客的安全与合法权益。

日本癌症患者数量创新高

新华社东京9月17日电 日本国立癌症研究中心日前宣布，更新至2014年的最新癌症人数实际统计显示，日本患癌人数达86.7万，创历史新高。

日本癌症统计的实际数据要滞后四五年，目前统计更新到2014年。当年患癌人数中，男性约50.1万人，女性约36.6万人。

该中心每年还公布当年的癌症患者预测数字，2018年的预测人数约为101.4万人，其中男性约57.5万人，女性约43.9万人。2018年的预测数字与2017年几乎持平。

从癌症种类来看，2014年大肠癌患者约13.4万人，超过胃癌患者居首位。男性胃癌、肺癌和大肠癌患者较多，而女性乳腺癌、大肠癌和胃癌患者较多。

该中心此前发布的日本癌症3年生存率数据显示，前列腺癌3年生存率最高，为99%，胰腺癌3年生存率最低，为15.1%。

印度成功发射两颗英国卫星

新华社新德里9月17日电 印度空间研究组织16日晚利用PSLV-C42型运载火箭成功进行了一次商业发射，将两颗英国地球观测卫星送入太空。

当地时间16日22时08分（北京时间17日零时38分），两颗英国卫星NovaSAR和SI-4由印度火箭从印度东南部安得拉邦的萨蒂什·达万航天中心发射升空。

据印度空间研究组织官网发布的消息，这两颗卫星总重量约为889千克，目前已顺利进入距地球表面约583公里的太阳同步轨道。

近年来，印度试图在世界商业发射市场争得一席之地，并一直将低廉的发射成本作为最大竞争优势。据媒体报道，印度空间研究组织收取的发射费用仅为其他航天机构费用的60%左右。

澳大利亚超市草莓果肉中藏针 警方认为是心怀不满的水果厂商雇员所为

据新华社堪培拉9月17日电 澳大利亚卫生部长格雷格·亨特17日启动调查程序，要求彻查国内市场出现的“问题草莓”事件。

据澳大利亚广播公司报道，昆士兰、新南威尔士、塔斯马尼亚和南澳大利亚等多个州发现果肉中含有针或其他尖锐金属物的草莓，涉及至少7个品牌。昆士兰州一名21岁的男子吃过“问题草莓”后在医院接受治疗。目前，一些超市已采取预防措施，将草莓全部下架。

亨特说，这类行为不仅危害农业，也对消费者构成威胁，堪称“恶性犯罪”。“我们的工作目标非常清晰，就是要保护好大众，保证他们的安全。”

亨特17日说，警方在初步调查后分析，“问题草莓”可能是一些心怀不满的水果厂商雇员所为。为查明真相，昆士兰州政府已决定悬赏10万澳元（约合49万元人民币），鼓励人们提供破案线索。

露天走秀

9月16日，模特在2019伦敦春夏时装周上展示Roland Mouret品牌服饰。9月14日，2019伦敦春夏时装周在英国伦敦开幕。新华社记者韩岩摄



美研究称“梨形”身材比“苹果形”更健康

新华社华盛顿9月16日电 女性的脂肪倾向蓄积在大腿处形成“梨形”身材，男性的脂肪倾向蓄积在腹部形成“苹果形”身材。美国研究人员通过动物实验发现，“梨形”身材比“苹果形”身材更健康。

美国加州大学欧文分校的研究人员在《免疫学前沿》杂志上报告说，雄性小鼠和雌性小鼠储存脂肪的方式不同。雌性小鼠的脂肪多储存于皮下，而雄性小鼠的脂肪则更多储存于内脏区域，后者的脂肪存储方式可能对体内器

官造成影响。

研究人员用高脂肪饮食喂养小鼠，雄性小鼠会出现神经炎症，睾酮水平降低且精子数量减少，而雌性小鼠基本不受影响；当雌性小鼠的皮下区域脂肪蓄积过量，腹部区域开始肥胖时，也会出

现神经炎症。

研究人员据此推测，由于在怀孕过程中体重会出现更多变化，雌性在进化过程中逐渐形成了能保护自身的脂肪存储方式，但雌性的腰部也肥胖起来后，这种保护效果就减弱了。

飓风在美国东海岸地区造成17人死亡

新华社华盛顿9月16日电 截至16日，飓风“弗洛伦斯”已在美国东海岸的北卡罗来纳州和南卡罗来纳州造成17人死亡。

“弗洛伦斯”引发的相关事故在北卡罗来纳州造成11人死亡。该州有关部门说，在沿海小镇威尔明顿，一棵大树被风刮倒砸向一处民房，造成民房中一对母婴丧生；在杜普林县，有3辆汽车被水冲走，3人遇难；在费耶特维尔，一栋房屋失火，导致一对夫妇死亡；韦恩县有一名81岁男子在疏散时摔倒身亡；在彭德县和勒诺克斯县共有3

人死亡，死因包括触电、突发心脏病无法得到及时救治等。

在南卡罗来纳州，“弗洛伦斯”引发的各种事故造成6人死亡。霍里县一对夫妻断电后使用发电机不慎，死于一氧化碳中毒；在尤宁市、乔治城县、克肖县和列克星敦县，共有4人死亡，死因都与“弗洛伦斯”引发的交通事故有关。

飓风“弗洛伦斯”14日早登陆美国东海岸后强度逐渐减弱，目前已降为热带低压，风速降至每小时61公里以下，但仍将给南卡罗来纳、北卡罗来纳等地带来强降雨。

爱琴海发生沉船事故

新华社伊斯坦布尔9月17日电 土耳其海岸警卫队17日证实，一艘载有19人的船只当天在土耳其西南部穆拉省博德鲁姆附近爱琴海海域倾覆，事故造成2人死亡，另有1人下落不明。

土耳其海岸警卫队发表声明说，这艘载有19人的小船在博德鲁姆附近爱琴海海域倾覆，海岸警卫队队员救起其中16人，包括15名伊拉克人、1名叙利亚人。救援

人员仍在搜寻失踪者。

声明说，搭乘这艘充气船的人据信尝试经爱琴海海域前往希腊某岛屿。

爱琴海是中东、非洲地区难民和非法移民前往欧洲大陆的重要通道。2016年3月，土耳其与欧盟就难民问题达成协议后加大管控力度，爱琴海海域偷渡行为一度受到有效遏制。不过，今年以来，爱琴海海域偷渡情况又日渐严重。