

埃及军方：发现埃航失联客机残骸

新华社开罗5月20日电 埃及军方20日上午宣布，搜救团队在埃及亚历山大港以北290公里处发现埃航失联客机残骸。

埃及军方在声明中说，“埃及军机与海上救援船于20日上午在亚历山大以北290公里处发现了MS804失联客机部分残骸与乘客遗物。搜救团队将继续搜救任务。”

埃及当地时间19日凌晨2时45分(北京时间8时45分)，一架由巴黎飞往开罗的埃航MS804航班在地中海海域“从雷达上消失”。客机上共有56名乘客、3名安全人员和7名机组人员。埃及与希腊方面调查团队随后前往客机失联海域进行搜救。



这张埃及国防部发布的视频截图显示，5月19日，埃及军机与海上救援船在地中海海域搜寻埃航失联客机。

法国将参与调查埃航客机失事事件

据新华社巴黎5月19日电 法国政府负责交通事务的国务秘书阿兰·维达利19日宣布，法国民航安全调查分析局的3名调查人员和空中客车公司的一名技术顾问将参与调查埃航航空公司MS804航班客机失事事件。

法国外长艾罗19日表示，不对埃航客机的失事原因随意猜测。他说，目前尚没有关于客机失事原因的任何信息。

谷歌无人驾驶汽车有“黑科技”能粘住被撞者减少伤害

本报讯 据英国广播公司(BBC)5月20日报道，谷歌为无人驾驶汽车注册了一种黏性涂层的专利，能够在撞人时减少对行人的伤害。当发生自动驾驶汽车冲撞行人的情况时，汽车引擎盖、前保险杠以及侧面的特殊涂层会将行人牢牢粘住，以避免受到二次伤害的可能。

谷歌对该专利做出解释：“它的运行原理有点像捕蝇纸，也有点像双面胶带。”专利文件说：“汽车撞上物体后，涂层破裂令黏性层暴露。”

谷歌在黏合剂上覆盖了一层蛋壳状的材料，在日常驾驶时，它可以保护黏性层，让其在行驶中不会沾染上尘屑，当事故发生时蛋壳层破碎，露出黏合层。

谷歌从2009年后一直在测试无人驾驶汽车，谷歌公司表示这种汽车的自动驾驶行程已经超过100万英里(约合161万公里)。无人驾驶汽车测试中发生过一些小型碰撞事故，最严重的是同巴士相撞，而且谷歌的每月报告说大部分事故都是其他车辆的驾驶员失误造成的。(法晚)

美国优步将开展无人驾驶汽车路试

据新华社旧金山5月19日电 美国打车软件服务运营商优步公司19日说，今后几周，它将开始在美国东部宾夕法尼亚州匹兹堡市的街头测试无人驾驶汽车。

据优步官方微博说，投入测试的车上装备了各种传感设备，车辆将以无人驾驶模式进行测试，但载有一名监控司机。

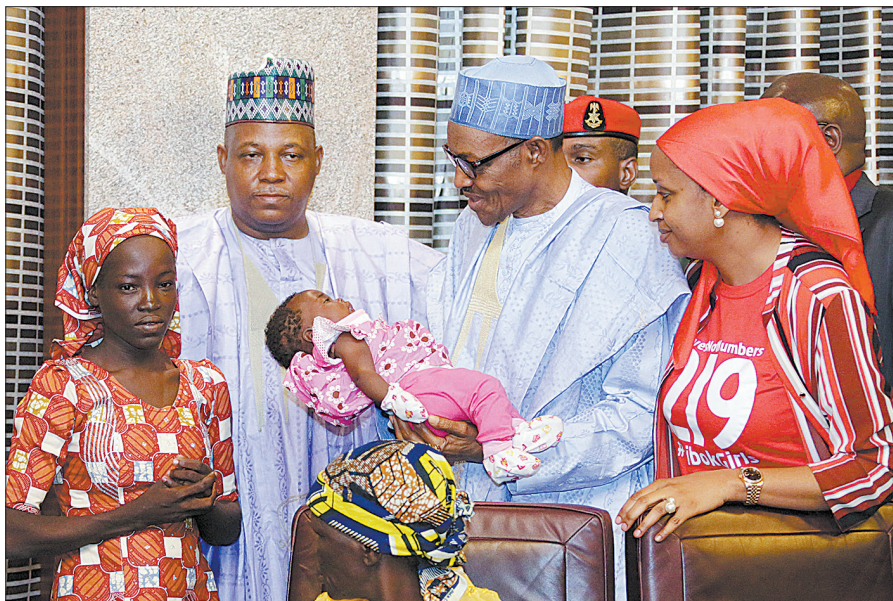
优步说，未来无人驾驶技术有助缓解交通拥堵，减少交通事故，让人们出行更便利、更省钱。对这家以移动应用为平台连接司机与乘客、提供叫车服务的公司来说，最终目标是发展无人驾驶出租车，即用无人驾驶汽车取代优步司机和他们的汽车，以降低叫车服务成本。

斯里兰卡天灾已造成64人死亡



这是5月19日在斯里兰卡凯勒尼耶拍摄的被洪水淹没的村庄。随着暴雨和强风天气持续，斯里兰卡多地洪水和山体滑坡灾情加重。据斯灾难管理中心20日公布的最新统计数字，洪灾及山体滑坡已造成64人死亡，近150人失踪，约30万人无家可归。

又一名被“博科圣地”绑架的女学生获救



5月19日，在位于阿布贾的尼日利亚总统府，尼日利亚总统穆罕默德·布哈里(右二)抱着被解救少女阿米娜(左)的幼子。

据新华社阿布贾5月19日电 尼日利亚军方19日宣布，又有一名被“博科圣地”极端组织绑架的奇布克镇女学生获救。

尼日利亚军方发言人奥斯曼·萨尼·库卡谢当天在声明中说，这名女学生是19日傍晚被军方解救的。

尼日利亚一个名为“把我

们的姑娘找回来”的组织负责人18日说，一名叫阿米娜的少女17日被一支民间武装部队在博尔诺州发现。她是两年多前被“博科圣地”集体绑架的200多名女中学生中的一人。

2014年4月14日，“博科圣地”武装分子劫持了尼日利亚北部博尔诺州奇布克镇一所中

学的276名女学生。此后，其中有57人侥幸逃脱，但仍有219人下落不明。

“博科圣地”于2004年成立，主张在尼日利亚施行宗教法律。2009年以来，这一极端组织控制尼日尔北部大片地区，宣称有上万名成员，并与极端组织“伊斯兰国”有联系。

20岁女子散步遇害 冲绳美军涉嫌抛尸 驻日美军再闯祸 大使深夜被召见

新华社东京5月20日电 约250名冲绳民众20日在美军驻冲绳嘉手纳基地前举行集会，抗议一美军文职人员涉嫌遗弃冲绳女子尸体。

据《琉球新报》等冲绳媒体报道，参与集会的冲绳民众首先为遇害女子默哀1分钟。随后，他们对美军基地挥舞拳头，高呼“美军撤走全部基地”“‘杀人基地’滚出冲绳”等抗议口号。

报道说，有民众表示，“冲绳基地问题一直未获解决，责任在于日本政治”。还有民众说：“冲绳已回归本土近半个世纪，但还是发生这样的事件，令人愤慨。弱女子遇害，让人痛心不已。”

冲绳县石垣市议会20日召开紧急会议，通过抗议决议。决议说，美军士兵等制造的此类事件屡禁不止，给当地民众造成不安和恐惧，强烈要求美军拿出根本性解决办法。

日本外务大臣岸田文雄和防卫大臣中谷元19日深夜分别召见美国驻日大使卡罗琳·肯尼迪和驻日美军司令约翰·多兰，向美方提出强烈抗议，并要求美方协助调查，防止类似事件重演。

据日媒报道，日本首相安倍晋三在七国集团峰会期间会见美国总统奥巴马时，将直接提及该事件。

今年4月底，20岁的冲绳女子岛袋里奈外出散步后失踪，其尸体于5月19日被找到。冲绳警方公布的最新消息显示，一美军男性文职人员涉嫌遗弃尸体。这名男性文职人员在接受调查时供称“曾掐住岛袋的脖子，并拿刀刺了她身体”，案件详情仍在调查当中。

多年来，美军士兵在冲绳强奸、施暴等事件屡见不鲜。1995年，驻冲绳美军士兵强奸日本少女，在日本引发反对美军基地的大规模示威。今年3月，冲绳美军基地一名海军士兵涉嫌性侵一名来自日本福冈的女性游客，引发冲绳民众强烈不满，要求美军离开冲绳。

安哥拉和刚果(金) 黄热病疫情严重 中国旅客赴牙买加 须接种黄热病疫苗

据新华社日内瓦5月19日电 世界卫生组织19日晚在日内瓦表示，安哥拉和刚果(金)的城市中正在流行黄热病，其中安哥拉已经出现300余死亡病例。

世卫组织说，自2015年12月安哥拉首都罗安达暴发疫情后，黄热病自该国传播至中国、肯尼亚和刚果(金)。

据新华社金斯敦5月19日电 牙买加卫生部19日发布公告说，鉴于安哥拉暴发黄热病疫情，刚果(金)出现黄热病病毒本地传播，中国、肯尼亚等国发现输入性病例，该国要求来自上述国家的旅客入境时提供接种黄热病疫苗的证明。

近期，牙买加机场管理部门加强了对黄热病疫情的检查防控，外国公民如不能提供《疫苗接种或预防措施国际证书》，有可能被拒绝入境并原机遣返。

黄热病是一种急性病毒性出血疾病，主要通过伊蚊等蚊虫传播，临床表现主要为发热、黄疸、出血等。少数感染者会出现严重症状，约半数重症患者会在10至14天内死亡。