

安倍仍念念不忘“拜鬼”

我外交部回应：
日领导人参拜靖国神社绝不是日本内政

据新华社电 日本内阁官房长官菅义伟21日说，首相、自民党党首安倍晋三将从“全局”角度考虑，决定是否参拜靖国神社。

就安倍是否今年可能参拜靖国神社，菅义伟当天在例行记者会上说：“首相曾说，他为第一次执政期间没有参拜感到极为遗憾。他自己将从全局角度出发，作出决定。”

日本国会众议员、自民党党首特别助理秋田光一20日说，他认为安倍可能在今年年底组阁一周年之前参拜靖国神社。

2006年至2007年首次执政期间，安倍没有参拜靖国神社。今年，他先后3次向靖国神社供奉祭品或祭祀费。

安倍内阁一些阁僚今年多次参拜靖国神社。总务大臣新藤义孝和“大家一起参拜靖国神社”超党派国会议员联盟157名成员本月18日参拜。国家公共安全委员会委员长古屋圭司20日“拜鬼”。

中国外交部发言人华春莹21日在北京表示，日本领导人参拜靖国神社问题，事关日方如何认识和对待日本军国主义侵略和殖民统治历史，绝不是日本的内政。

华春莹表示，对于日本领导人参拜靖国神社问题，包括中韩在内的许多亚洲邻国有着高度共识。靖国神社是日本军国主义对外发动侵略战争的精神工具和象征，至今仍供奉着二战中对中国和亚洲受害国人民犯下滔天罪行的14名甲级战犯。“日本领导人参拜问题事关日方如何认识和对待日本军国主义侵略和殖民统治历史，绝不是日本的内政。”

华春莹说，中方已多次表明对靖国神社问题的态度和立场。日本能否正确认识和真诚反省二战侵略和殖民统治历史，不仅事关日本自身发展走向，也事关日本同亚洲邻国的未来以及东北亚的和平稳定。日方如对侵略历史不思反省，反而死死抱着军国主义阴魂不放，日本同亚洲邻国的关系就没有未来。

“我们再次敦促日方恪守在历史问题上作出的表态和承诺，以实际行动取信于亚洲邻国和国际社会。”她说。

老挝失事客机黑匣子找到

落入湄公河中打捞不易

据新华社电 老挝官员21日说，已探测到上周失事客机“黑匣子”发出的信号，但打捞受阻。

老挝民航部门主管亚考·洛攀考告诉法新社记者：“我们80%确信，已锁定‘黑匣子’的位置，它距坠机现场大约400米。”然而，由于湄公河水流湍急且浑浊，打捞受阻。

洛攀考说，潜水人员在河水中行动时不得不利用绳索确定方向，“因河水不清澈、水流湍急且深十二三米，他们难以下潜”。同样，飞机残骸难以打捞，迄今仅找到部分残骸。

本月16日下午，一架从老挝首都万象飞往南部大城市巴色的老挝航空公司客机在即将抵达巴色机场时遭遇恶劣天气，坠入附近的湄公河。飞机搭载44名乘客和5名机组人员，多数是外国人。

俄一公交车遭遇恐怖袭击

发生爆炸事件造成6死20伤



新华社莫斯科10月21日电(记者 胡晓光)俄罗斯南部城市伏尔加格勒21日发生一起公交车爆炸事件，目前已造成6人死亡、20人受伤。俄官方已认定这是一起恐怖袭击。

俄紧急情况部发言人伊琳娜说，爆炸发生在伏尔加格勒市红军区“林业基地”车站旁。爆炸发生时公共汽车上大约有40名乘客。在20名伤者中，有10人伤势严重。150多名救援人员已前往现场施救。

俄罗斯联邦调查委员会发言人马尔金随后宣布，当天下午发生的这起公共汽车爆炸已经被定性为恐怖事件，该案涉及“恐怖”“谋杀”和“武器和爆炸物非法流通”三项罪名。

据报道，当地警方在事发地点发现了爆炸装置残片，其类型和威力有待确定。俄国家反恐机构已介入事件的调查。

图为10月21日在俄罗斯伏尔加格勒拍摄的公共汽车爆炸现场。
新华社发

司机坠轨身亡 地铁安全进站

排除他杀 应为意外跌落

据新华社电 莫斯科警方20日说，一名莫斯科地铁司机前一天晚上在列车行驶时坠落轨道，以致身亡，所幸这一意外事件没有威胁乘客安全。

俄罗斯新闻社援引莫斯科警方消息报道，一列无人驾驶的地铁列车19日晚在自动刹车后抵达梁赞大街站。这趟车后面

的一列地铁从库兹明基站开往梁赞大街站时，司机在轨道上发现那名遇难同事的遗体。

警方判断，那名司机显然是

在列车行驶过程中跌出驾驶室。内务部发言人阿列克谢·梅什拉耶夫排除司机遭谋杀的可能性。他说，监控录像显示，那名司机一个人在驾驶室。“司机

大概是因为自己的疏忽才从地铁跌落。”

地铁运营商发言人说，地铁控制系统包括自动刹车系统，以防司机身体不适时无法操纵。自动刹车系统能够察觉车辆超速并紧急刹车，使列车以正常速度驶入车站。所以，尽管司机坠轨，对乘客的安全完全没有威胁。

俄新社说，莫斯科地铁死亡事件较为罕见，只是有时候一些喝醉的乘客在列车即将进站时突然坠落站台，或是自杀者迎着列车跳下站台，酿成死亡事件。

监听法国公民电话
监控墨前总统电邮

美“偷听”毛病引他国不满

据新华社电 法国外长法比尤斯21日说，美国国家安全局监听法国公民电话的做法是“完全不可接受的”，他决定立即召见美国驻法大使。

法国《世界报》21日援引“棱镜门”告密者、美国中央情报局前雇员斯诺登披露的文件说，从2012年12月10日至2013年1月8日，美国国家安全局对法国公民的7030万个电话通话进行了录音。

法比尤斯说，在得悉美国国家安全局大量监听法国公民电话的消息后，他决定立即召见美国驻法大使。他说，这种损害公民私人生活的做法是“完全不可接受的”，必须立即确保此类行为不再发生。

法比尤斯说，斯诺登事件开始发生时，法国已经作出反应，现在需要采取进一步的行动。

墨西哥外交部20日发表公报，谴责美国国家安全局监听墨西哥前总统卡尔德龙个人邮件的非法行为。

德国《明镜》周刊日前报道，根据美国中情局前雇员爱德华·斯诺登披露的信息，美国国家安全局曾于2010年通过入侵服务器的方法对墨西哥前总统卡尔德龙的电子邮箱账户进行监控，并由此获取了有关墨西哥外交与经济事务的情报。

墨西哥外交部在公报中谴责美方的这一做法，表示此举侵犯了墨西哥机构及公民的通信隐私权，是“无法接受且非法”的行为，有违墨西哥法律和国际法。公报说，墨西哥与美国“作为邻国与伙伴，没有空间允许这样的行为存在”。墨方重申美方需尽快对监控事件进行调查。

公报显示，美国总统奥巴马在最近一次同墨西哥总统培尼亚的会面中已作出承诺，将对美国情报部门针对墨西哥领导人的监控行为进行彻底调查，并厘清责任。

牛打饱嗝能变燃料

牛胃产生气体分离出甲烷

据新华社电 阿根廷研究人员正在开发一项技术，把“牛气”转化为燃料，既减少温室气体，又缓解能源短缺。

阿根廷国家农业技术研究所有研究人员设计一套装置，把牛胃里消化食物后产生的气体用管

子引入容器，继而分离出甲烷。

甲烷是天然气的主要成分，作为燃料用途广泛，可驱动汽车和发电。一头牛每天可产生250至300升纯甲烷，能量足够供一台冰箱运行24小时。

国家农业技术研究所动物

生理研究部门主管吉列尔莫·贝拉20日告诉路透社记者：“压缩后，它就和天然气一样。现阶段，它不是实用的燃料源。但是，如果放眼2050年，化石燃料短缺时，它就可以作为替代能源。”

阿根廷是全球最大牛肉出口国之一，牛存栏数大约5100万头。农业技术研究所说，阿根廷温室气体排放量中，“牛气”占30%。由于甲烷的温室气体效应是二氧化碳的23倍，因而这项技术有助于减少温室气体排放。

双跑出击 全新体验

大奖与你的距离 只隔着一个二维码



活动时间：10月1日-11月30日

一、行动有好礼

1. 登陆东风悦达起亚官网，留下意向信息，到店赏车试驾，即有机会赢取精美礼品。
2. 扫描二维码，回复“新狮跑”或者“2014款智跑”，即可享受“再惠500元购车优惠券”，购车时抵用。

二、激情赢挑战

关注官网公布的全新体验路线日程，参加体验营，体验试驾激情，现场订车更有特惠政策等待你。

三、购车越惊喜

1. 购车客户可享受“新车驾到”礼(购狮跑赠拓界装备或汽车隔热膜，购智跑赠送智先锋四件套。更可享受2000元置换补贴和分期付款0手续费)
2. 购车客户扫描二维码，在朋友圈分享购车促销信息或驾车体验，即可参与抽奖，赢取iPad mini大奖。同时也可以关注我们的新浪微博@东风悦达起亚，了解更多精彩信息。

东风悦达起亚汽车有限公司 全国呼叫中心：400-799-0000 网址：www.dyk.com.cn

郑州双盛
郑州广发
郑州新裕隆

郑州市郑汴路116号中博汽车广场北门
郑州市西三环化工路交叉口路北400米路西(西环汽车公园内)
郑州市花园路北段河南汽车贸易中心院内

销售：0371-69169111 售后：0371-66737988
销售：0371-67610999 售后：0371-67610888
销售：0371-65590188 售后：0371-65590111



东风悦达·起亚