

美国纽约曼哈顿卡车撞人 袭击迷雾待解

美国纽约曼哈顿下城10月31日发生小型卡车撞人袭击事件,造成8人丧生,至少11人受伤,袭击者已经被警方逮捕。当地有媒体已称之为2001年“9·11”事件以来美国本土遭受的最严重恐怖袭击。纽约警察局和美国联邦调查局正在调查此案。

为何迅速定性为恐怖袭击

11月1日是西方传统节日万圣节,事件发生时,周边学校的学生正准备开始万圣节游行,听到有枪手的消息后,大家四散奔逃。

事件发生后,纽约市长德布拉西奥迅速表态说,根据目前掌握的信息,这是一起针对无辜者的“恐怖行为”。而美国国土安全

部一名发言人也称这“显然是恐怖主义”。

中国人民大学美国问题专家刁大明认为,“9·11”恐怖袭击之后,美国官方对发生在国内的恶性事件,是否定性为恐袭,态度比较审慎。而德布拉西奥对案件迅速定性,除袭击的确具有恐怖袭击特征,或许还有一个原因:还有一周时间,市长选举就开始了。

因此,刁大明认为,德布拉西奥在事件发生后迅速发声,符合惯常的危机处理策略,希望以此显示他应对危机的强势手段。“这对他竞选连任,是有好处的。”

袭击动机是什么

据当地媒体报道,袭击者为29

岁的赛富洛·赛波夫,来自乌兹别克斯坦,2010年移居美国,曾在新泽西州和佛罗里达州居住过。

有报道说,赛波夫此前已进入调查人员视线,因为他与警方破获的向极端组织“伊斯兰国”提供物资支持的中亚团伙相关。

有目击者称,听到袭击者撞人后用阿拉伯语大喊宗教口号。据当地电视台报道,调查人员在袭击者驾驶的车的内发现一张用英文书写的纸条,声称以“伊斯兰国”名义实施这起袭击。

但袭击者的动机是什么,是早有预谋,还冲动之举?目前不得而知。执法部门31日晚将搜查他在新泽西州的家,并调查现场缴获的

一部手机。

是否是“独狼”式袭击

纽约州长科莫在发布会上说,目前看来,这是一起“独狼”式袭击,没有迹象表明有更大规模的袭击阴谋。

这起开车撞人案与欧洲发生的数起恐怖事件手法相似,令人怀疑是否是由极端组织安排的袭击。

目前尚未有直接证据证明这一事件与“伊斯兰国”有直接关系,也没有组织宣称制造了这起袭击。纽约警察局和美国联邦调查局正在调查此案。

美国总统特朗普31日连发数条推特,对事件进行谴责,并向受害者及家属表达哀悼之情,同时下令加强对移民进行排查。

新华社纽约10月31日电

续航超2小时国产电动 双座飞机首飞成功

1日下午3时许,由沈阳航空航天大学自主设计研发的增程电动双座RX1E-A型飞机在沈阳财湖机场成功实现首飞。这一机型较上一代将续航时间从45分钟左右增加到了2小时的同时,还增加了整体式降落伞,是我国在电动通用航空领域取得的又一突破性进展。

据辽宁通用航空研究院副院长邹海宁介绍,为进一步打开欧美等国际主要消费市场,RX1E-A型飞机通过增加电池组容量,提高电池组性能,优化结构设计等方式,大幅增加了飞机续航和续航时间,续航能力增加到了两小时,符合世界主要地区对电动轻型飞机续航能力的要求。

除了增加航程外,RX1E-A型飞机还增加了整体式降落伞。据介绍,以往飞机一旦发生故障,飞行员可以选择迫降或自行跳伞,但这两种方式都会对飞机造成严重破坏或完全损毁。有了整体式降落伞,飞行员又增加了另一个安全的选项,飞机也可以伞降到地面,不但飞行员安全性能大幅提升,还保护了飞机本身。

据了解,这款增程电动双座飞机最高飞行速度可达160公里/小时,主要用于飞行员培训、私人交通工具、旅游观光、航空摄影和航空测绘等,飞机本身具有零排放、低噪声、低成本等特点。

新华社沈阳11月1日电

中国南极巡天望远镜 首次实现越冬观测

记者1日从中国科学院南京天文光学技术研究所获悉,南极巡天望远镜AST3-2在2017观测年度首次成功克服极寒、暴风雪等恶劣条件,在南极首次实现了无人值守条件下的越冬观测。这表明,我国面向极端环境的望远镜研制、运行技术取得了突破性进展。

AST3-2是中国于2015年1月架设在南极内陆冰穹A的第二台巡天望远镜。其入瞳直径50厘米,视场8平方度,是南极现有最大的光学望远镜,在极端环境下实现了无人值守全自动观测。

南京天光所研究员袁岩岩介绍,在2017观测年度中,AST3-2首次实现了从3月底到9月初的全年越冬观测。这一期间,南极冰穹A气温-35℃至-75℃,出现几次风速大于12米每秒的大风天气,但望远镜一次次度过了严寒考验,最终在无人值守条件下顺利实现了全年越冬观测。

据悉,2017观测年度中,中科

院紫金山天文台、国家天文台、南京大学、清华大学等高校院所,运用AST3-2在系外行星、超新星搜寻以及引力波光学对应体观测等方面取得了多项重要成果。AST3-2共观测超过200多个系外行星候选体,目前确认100余颗高置信度系外行星候选体。8月18日至28日,中国南极天文团队运用AST3-2成功探测到首个双中子星并合引力波GW170817的光学对应体和光变信号。这些观测,不仅为引力波的探测提供了中国数据,也让我国天文学家用自己的设备参与到国际关键天文事件的研究中去。

目前,第3台南极巡天望远镜AST3-3已经完成硬件主体制造和测试,计划在明年进行试观测。AST3-3将观测范围拓展到近红外波段,可以充分利用南极内陆红外观测的巨大优势,开展近红外波段时域巡天和系外行星探测研究,有望突破中国红外天文观测的瓶颈。

新华社南京11月1日电

奥运圣火抵达韩国 平昌冬奥会敲响百日倒计时

当地时间1日上午11点,载有奥运圣火的专机徐徐降落在仁川国际机场第二航站楼跑道上。舱门缓缓打开,韩国花滑名将金妍儿等一行手持奥运火种灯走下舷梯。2018年平昌冬奥会100天倒计时正式拉开帷幕。

韩国国务总理李洛渊、江原道知事崔文洵等在机场迎接圣火采集团队的到来。数百名韩国民众、志愿者在现场挥舞着本届冬奥会标语和横幅,为纪念冬奥会揭开百日倒计时喝彩助威。

平昌冬奥会和冬残奥委会主席李姬范在机场举行的欢迎仪式上致辞说,奥林匹克是希望与和平的象征,奥林匹克运动会拥有凝聚全世界的力量。平昌冬奥会欢迎来自所有国家和地区的奥委会、选手和游客,并将竭尽全力把本届奥运会打造成安全、准备完善的体育盛会。

李洛渊在致辞中说,“平昌”是“和平”与“昌盛”的结合,寓意世界和平与繁荣,相信2018年平昌冬奥会一定会取得成功。

新华社首尔11月1日电

随后,李洛渊和金妍儿一起打开火种灯,点燃火炬,然后用熊熊燃烧的火炬共同点燃火炬盆。现场顿时响起一片热烈的掌声、欢呼声。

当天下午在仁川大桥上正式揭开了火炬接力仪式的序幕。韩国花样滑冰新星刘永从李洛渊手中接过火炬,迈开圣火传递的第一步。据悉,共有101名火炬手参与首日传递,每人手持火炬慢跑约200米,跨越仁川大桥,最终到达仁川松岛月光庆典公园。

据悉,到明年2月9日开幕式当天,平昌冬奥会火炬接力将历时101天,历经2018公里,共有7500名火炬手参与圣火传递。

当天晚上,为纪念平昌冬奥会敲响百日倒计时,韩国文化体育观光部还在首尔市中心光化门广场举行演唱会和庆祝演出活动。

平昌冬奥会将于2018年2月9日至25日在韩国江原道平昌郡举行,平昌冬残奥会将在3月9日至18日举行。



壮美波浪谷

10月30日,在美国亚利桑那州北部的帕利亚峡谷,徒步者走在壮美的波浪谷独特的“U”型砂岩中。

波浪谷的独特地貌是由长年风和水的侵蚀而成。为了保护波浪谷的原始生态环境,这里每天只有20人能进入参观。

新华社发

奉化区人大常委会 拟任命审判和检察人员任前公示通告

根据区人大常委会《关于审判人员和检察人员任前公示制度》的规定,将拟任命的乐嘉波等同志予以公示,征求广大干部和群众意见。现就有关事项通告如下:

- 1.在公示期间,单位和个人对公示对象任职有异议的,可来电向区人大常委会法制与内司工委反映(联系电话:88588716,13616885789)。
- 2.反映情况必须实事求是,有明确内容。为便于调查核实,来电请说明真实身份及联系电话,我们将做好保密工作。
- 3.本公示期限为7天,从即日起至2017年11月8日止。

奉化区人大常委会办公室
2017年11月2日

拟任命人员名单

姓名	性别	出生年月	籍贯	参加工作 时间	政治面貌	学历	现任职务	拟任职务
乐嘉波	男	1989.3	浙江宁波	2011.11	中共党员	大学本科	奉化区人民法院助理审判员	奉化区人民法院审判员
陈灵未	女	1986.3	浙江宁波	2008.8	中共党员	大学本科	奉化区人民法院助理审判员	奉化区人民法院审判员
张莉莉	女	1988.3	浙江宁波	2010.1	中共党员	大学本科	奉化区人民法院助理审判员	奉化区人民法院审判员
孙艳	女	1987.11	浙江宁波	2010.1	中共党员	大学本科	奉化区人民法院助理审判员	奉化区人民法院审判员
陈石磊	男	1985.1	浙江宁波	2008.8	中共党员	大学本科	奉化区人民法院助理审判员	奉化区人民法院审判员
王波	男	1982.12	浙江宁波	2005.9	中共党员	大学本科	奉化区人民检察院法律政策研究室主任、检察员	奉化区人民检察院检察委员会委员

停电计划预告

11月10日
西坞街道:庙山D108线17#杆开关、茗后DG226线17#杆开关、西仲D111线1#杆开关、笔峰D112线1#杆开关因10KV消缺安装调试柱上开关4台、电杆移位、西坞街道力邦南侧安置房配套工程停电,影响:中横村、下横村、虎啸刘村、江家河村、庆南村、亭山村、高丰村、西仲村、菱堰春晖、亭晖嘉园、梅园花庭、奉化市振西城建开发有限公司、宁波力邦房地产开发有限公司、奉化区人民政府西坞街道办事处、宁波巨力五金科技有限公司、宁波嘉宏钣金技术有限公司、宁波一品生物技术有限公司、奉化市锦啸农机专业合作社、宁波市奉化区自来水总公司、宁波金南工业陶瓷有限公司、奉化市瑞博化工有限公司、海军劳教队、奉化市开科瓷业有限公司、宁波宁升塑胶有限公司、宁波市永逸照明电器有限公司、奉化市凯虹液压有限公司、奉化市英陶陶瓷原料厂、陆军部队、中国铁塔公司宁波分公司、奉化市显东紧固件有限公司、奉化新城开发投资有限责任公司、奉化市东升铸造厂、奉化市迅威五金厂、奉化市

鹏顺电器制造有限公司、奉化市圣源化工有限公司、奉化市西坞尚桥电镀厂宿舍楼、奉化高度纸业业有限公司、奉化市方润农业科技发展有限公司、奉化市安澜建设发展有限责任公司、奉化市创兴金属制品厂、宁波市奉化区西坞水利管理服务所、西坞尚桥电镀厂、奉化市静音钢球有限公司、梅林湾农场、奉化区职业技术学校、宁波正联塑料再生有限公司、奉化市恒球钢球有限公司、宁波震达服饰有限公司、奉化市舒达不锈钢压延厂、奉化丽欣电子有限公司、奉化市民鑫塑料厂、奉化市西坞电器仪表冲件厂、奉化市祥瑞涂料助剂有限公司、奉化市恒诚气动机械有限公司、奉化富卓纸制品有限公司、奉化市西坞电表电炉修理厂、宁波远大成立科技股份有限公司、兴达海产食品有限公司、宁波万融电器有限公司、宁波蒙德机械有限公司、奉化市夏威服饰有限公司、奉化市森信电炉厂、宁波市奉化区西坞纸管机械厂、宁波中和纸制品有限公司、浙江力邦控股集团有限公司、宁波市中淮钢结构有限公司、宁波奥凯铝业有限公司、奉化市大成金属材料制造有限公司、宁波世家戴乐斯清洗用品有限公司、宁波世家洁具有限公司、奉化市元朗金属制品厂、奉化市西坞亭山机械配件厂、奉化市东成彩

印厂、宁波力邦机械科技有限公司、中国电信(西坞)、奉化市西坞宏兴橡塑厂、宁波海美服装有限公司、奉化市双圈紧固件有限公司、奉化西坞新鑫塑料制品厂、宁波远大成立科技股份有限公司、西坞中学、西坞街道中心幼儿园、江东新纪元物业服务、奉化海百力邦物业管理有限公司一带。6:30-18:00

11月11日

裘村镇:平峰D242线裘村70#变因压头、搭接停电,影响:马头村1#变一带。6:30-11:00

11月12日

裘村镇:平峰D242线裘村96#变因低压线路调换停电,影响:马头村6#变一带。6:30-17:30

11月14日

尚田镇:大山D314线102#杆大驻支线开关因10KV台区移位、消缺清理竹木通道停电,影响:驻岩村、大山村、六畈田村、后坑村、后岗山村、张家坑村、奉化市七彩农业开发有限公司、奉化南山茶场一带。7:30-18:00

说明:如遇下雨等不可抗因素则有可能顺延或取消!

供电服务热线95598
奉化供电公司

遗失声明

宁波波导股份有限公司小食堂遗失税务登记证正、副本各一本,号码:330283713326377001,声明作废。

李大章遗失残疾证一本,号码:330224197210045419944,声明作废。

遗失2010年12月30日颁发的单位名称为奉化市武岭城市公共交通有限公司代码号为79600215-8组织机构代码证书副本一本,声明作废。

宁波市应氏木质制品有限公司遗失奉化市市场监督管理局2016年5月4日核发的统一社会信用代码号为913302831449116399的营业执照副本一本,声明作废。

奉化漫谷时光餐厅遗失公众聚集场所投入使用,营业前消防安全检查合格证一本,号码:奉公消安检字[2015]第0027号,声明作废。

胡双娣遗失残疾证一本,号码:33022419481122502444,声明作废。