

美司法部调查白人警察扼杀黑人男子案

新华社华盛顿12月4日电(记者穆东)美国司法部长埃里克·霍尔德4日承诺,司法部将尽快对涉嫌在纽约扼杀非洲裔男子埃里克·加纳的白人警察丹尼尔·潘塔莱奥启动刑事调查。

霍尔德当天在俄亥俄州克利夫兰表示,司法部将进行“独立、彻底、公正和迅速的”调查。他还承诺,如果证据确凿,“我们将进行起诉”。

目前,潘塔莱奥正在接受一项内部调查。调查将集中在他在当时情况下,是否有权采取在警方规定中被禁止的“扼喉”手段。

潘塔莱奥的律师说,潘塔莱奥可能会在接受内部调查后面临纪律处分。

今年7月,潘塔莱奥在逮捕贩卖香烟的加纳时,扼住加纳喉咙将其摔倒并致其死亡。纽约地方法院陪审团本月3日投票决定对潘塔莱奥免于起诉。这一裁决引发当地民众的强烈抗议。

霍尔德当天还公布了对克利夫兰市警察系统的调查报告。霍尔德说,克利夫兰警察部门在对平民执法过程中,普遍存在过度使用武力。警方必须采取行动,修复与民众之间的信任。

针对克利夫兰警方的这项调查始于2013年3月,并因上月该市一名黑人少年遭警察击毙事件而备受关注。今年11月,当地警察击毙了一名在游乐场挥舞枪支的12岁黑人少年莱斯,但最后发现莱斯拿的是发射塑胶子弹的玩具枪。

美国近来接连发生警方杀死非洲裔民众并被免于起诉事件,引发大规模抗议活动。

11月24日,美国密苏里州地方法院陪审团作出对枪杀非洲裔青年迈克尔·布朗的白人警察达伦·威尔逊免于起诉的决定后,美国多个城市爆发大规模示威抗议活动,至今仍未平息。



相关链接

扼杀黑人不被诉 美国再现抗议潮

新华社纽约12月4日电 美国弗格森案引发的抗议浪潮尚未平息,美国地方法院陪审团对在纽约涉嫌扼杀黑人男子的白人警察免于起诉的裁定,又引发新一轮警民对立。美国联邦司法部宣布将就本案的民权问题展开调查。纽约州最高法院也作出裁决,允许公布此案陪审团审查的部分证据。

在3日裁定结果公布后,上千名当地民众涌向纽约街头举行抗议活动。人们在黑人男子埃里克·加纳被警察扼喉致死的地方献上蜡烛和鲜花表示哀悼,还有示威者占领了通往曼哈顿的数个桥梁和隧道,并一度造成西边高速公路和林肯隧道关闭。

示威者还聚集在联合广场、时报广场、哥伦布环岛和中央车站等地,有的人躺在地上代表被警察暴力夺走的无辜生命,有的人高举“我无法呼吸!”“警察暴力的又一个牺牲者!”等牌子。

还有示威者冲击了一年一度的洛克菲勒中心圣诞树点灯仪式,很多人在试图推倒警方用栅栏设置的路障时被捕。警方说,已逮捕80多名示威者。

截至记者发稿时,示威活动仍在继续。美国黑人民权运动领袖沙普顿说,他们将在13日组织从纽约到华盛顿的大规模抗议示威游行。

互联网上,有关加纳被警察按倒在地致死的视频引发了连锁效应。从视频上来看,加纳先是对警察辩解说“我什么也没有卖,什么也没做,别找我的麻烦了”,接着白人警察丹尼尔·潘塔莱奥突然从他身后用胳膊卡住他的脖子,几名警察一拥而上将他按倒在地,加纳连说了几句“我无法呼吸”之后便再无声息。

一些人留言说,潘塔莱奥违反了警方禁止以锁喉方式逮捕嫌犯的规定,视频很明显证明警察过分使用武力。与之前弗格森事件的抗议行动相

比,此次纽约的抗议者显然更为愤怒。50多岁的白人妇女苏菲亚对记者说:“从视频上看,加纳完全没有任何反抗行为。可怜的人一直在说‘我无法呼吸了、我无法呼吸了’,就再也无声了。陪审团居然裁决警察无罪,真是令人愤怒!”

纽约市长比尔·德布拉西奥和警察局长4日宣布对纽约警察进行为期3天的轮训,包括敏感问题的反应与处理、人际沟通技能、解决问题的办法等。培训还包括如何使用跟拍摄像设备。

德布拉西奥3日宣布将为全市警察配备带有摄像头的新型电子设备,以便记录警察执法情况。他认为这一新设备将“有利于提高警察执法问责制和透明度”。

同日,纽约州最高法院法官作出裁决,允许加纳案的部分文件公诸于众。法官指出,虽然保密性很重要,但同时也需要让公众保持对司法系统的信心,因此可以公布某些细节。



十二月四日,在美国纽约福利广场,人们手持标语参加抗议。(新华社/法新)

美国众议院宣布 奥巴马移民新政 “无效”

美国国会众议院当地时间12月4日通过一项议案

奥巴马总统两周前宣布的移民改革新政无法律效力

这是众议院首次就奥巴马上月宣布的移民改革采取法律行动

219票赞成 197票反对

通过“防止行政大赦议案”

奥巴马11月20日宣布一项重大移民改革方案,约500万非法移民将因此受益而免遭遣返

斯诺登披露美监视全球手机商的“极光黄金”计划 利用手机漏洞对通信进行窃听

据新华社旧金山12月4日电(记者马丹)美国“截击”网站4日根据前防务承包商雇员斯诺登提供的文件,披露美国国家安全局秘密监视全球手机运营商,以发现手机网络中的安全漏洞,利用这些漏洞对手机通信进行窃听。

该网站报道说,这个秘密监视计划代号为“极光黄金”,至少从2010年就开始实施。美国国安局对与全球主要手机运营商相关的1200多个电子邮件账户的通信往来进行持续监视,从中截获关于运营商通信系统的技术信息。

斯诺登提供的国安局文件表明,国安局利用手机运营商通信网络中存在的漏洞窃取其手机通话和短信,甚至为达到窃取目的还在手机网络中秘密植入新的安全漏洞。

被国安局监视的目标包括世界各地绝大多数手机运营商,其运营的手机网络几乎覆盖每一个国家。截至2012年5月,国安局收集了全球约70%手机运营商的技术信息。这些运营商不仅来自与美国敌对的国家,还来自美国的盟友。利比亚、中国和伊朗的一些运营商也在被监视之列。

文件显示,国安局的一个重点监视对象是总部设在英国的全球移动通信系统协会。这个行业组织有来自约200个国家和地区的800家会员公司,包括美国电话电报公司、微软、脸谱、思科、三星、沃达丰等行业巨头。该组织对提升全球手机网络安全性发挥关键作用,经常组织会员开会,讨论新技术和新政策。这些工作会议成为国安局特别关注的监督目标。

美“猎户座”载人飞船开始首飞

据新华社华盛顿12月5日电 美国新一代载人飞船“猎户座”5日发射升空,进行持续约4个半小时的首次不载人试飞。“猎户座”飞船是继航天飞机后的美国新一代载人航天工具,有朝一日将搭载人类前往火星。



美国航天局电视直播画面显示,美国东部时间7时5分(北京时间20时5分),美国现有最强大的“德尔塔”-4重型火箭箭点火,携未搭载宇航员的“猎户座”飞船在朝霞中从佛罗里达州肯尼迪航天中心升空。

这是在美国佛罗里达州肯尼迪航天中心,美国新一代载人航天器“猎户座”飞船昨天等待试飞。(新华社/法新)

普京发表国情咨文时表示

俄罗斯不接受强权对话

据新华社莫斯科12月4日电 在西方国家对乌克兰问题对俄罗斯实施制裁的背景下,俄总统普京4日在克里姆林宫向联邦会议(议会)发表年度国情咨文。他在1小时10分钟内分析了俄罗斯面临的严峻挑战并提出了几项应对措施,呼吁民众勇敢接受并战胜各种挑战。

俄各界人士认为,当前俄罗斯正处于受到西方制裁和国际油价下跌的特殊时期,但普京的国情咨文带有明显的乐观主义精神,其传递出的信号是:尽管面临巨大外部压力,但俄罗斯依然强大而充满自信。

普京在国情咨文的政治部分,用较大篇幅阐述了俄罗斯对乌克兰危机所持的立场。普京说,选择本国发展道路、合作伙伴、社会政治和经济形式以及保护本国安全,是每一个民族的主权,俄罗斯尊重乌克兰兄弟民族

的这一权利。他强调,当下应做的不是玩弄政治手段,许下宏大但空洞的承诺,而是应向乌克兰提供经济援助,推动其进行改革。

普京说,美国及其盟友对俄实施制裁不单纯是对俄在乌克兰问题上所持立场的“带有神经质特点的反应”,即便没有这一问题,它们也会想出其他借口来遏制俄罗斯并对其施加影响。他强调,用强权的立场与俄罗斯对话是行不通的。

谈及国际安全,普京指出,美国2002年单方面退出反导条约,竭力推动在欧洲等地建立全球反导系统,对俄罗斯乃至世界安全构成威胁。俄罗斯不想卷入花费高昂的军备竞赛,但在新形势下将努力保持可靠的国防能力。

谈到俄外交政策,普京说,俄罗斯并不想搞垮与美国及欧洲国家的关系,将恢复并扩展与南美洲国家的传统联系,继续发展与非洲和中东地区国家的

合作,还将充分利用飞速发展的亚太地区市场促进本国经济发展。

今年,受西方国家制裁和国际油价下跌双重影响,俄经济形势恶化,本国货币卢布大幅贬值,经济增长乏力。普京在国情咨文中用大量篇幅谈经济问题,提出了一系列有助于国家摆脱目前经济困境的举措。

普京说,西方的制裁和限制措施将促使俄罗斯更快、更有效地达到本国既定目标。俄罗斯的发展首先要依靠自身力量。为此,应发展新技术,生产有竞争力的产品,同时要发挥每个国民的聪明才智。他认为,为经济和社会领域创造自由发展环境,提高国民的创造性,这是俄罗斯应对外来制裁和解决国内问题的最佳途径。

普京指出,俄罗斯应尽快摆脱对外国技术和工业产品的依赖,尤其是在车床仪器制造、石油勘探和开采设备制造等领域。

普京指出,政府部门应最大限度地取消对企业的限制,使其摆脱不必要的检查。同时,要减轻企业的税收负担,向那些刚成立的小企业提供为期两年的免税政策。他说,俄罗斯计划将全国道路建设规模提高一倍,从而为加快工业发展提供完善的交通基础设施。

普京说,俄罗斯经济规模应与俄罗斯的地缘政治地位和历史作用相符合。为此,俄罗斯应摆脱“零增长陷阱”,未来3至4年内俄经济增长率要超过世界平均水平,只有这样才能提升俄罗斯经济在世界经济中所占的分量,增强俄罗斯经济独立性和巩固俄罗斯的世界影响力。

谈到近期卢布大幅贬值问题时,普京说,俄央行实行浮动汇率制度,但这并不意味着俄央行放弃对卢布汇率施加影响,放任卢布汇率成为金融投机对象。他指出,俄政府清楚这些投机者的身份,并有对他们施加影响的手段,“现在该是利用这些手段的时候了”。

俄国家杜马(议会下院)统一俄罗斯党党团副主席克林采维奇认为,在普京国情咨文经济部分中,“自由”成为关键词。他认为,鼓励国民自由发挥创造性,让企业、特别是中小企业自由发展,有助于俄罗斯摆脱目前经济困境。

印控克什米尔军营遇袭 造成十三人死亡

新华社孟买12月5日电(记者汪平)据印度媒体报道,一伙武装分子5日袭击印控克什米尔地区的一座军营,与印度军队持续交火,已造成13人死亡。目前交火仍在继续。

印度庆祝海军日



12月4日,印度海军军乐队在孟买举行的海军日庆祝活动上演奏。当天,印度海军在孟买举行阅兵仪式庆祝海军日。(新华社发)

日研究人员发现 一蛋白质可测 大肠癌转移

据新华社东京12月4日电(记者蓝建中)京都大学一个研究小组日前发表新研究成果说,他们发现一种特定蛋白质可用于判断大肠癌是否出现转移,以便帮助患者及早进行治疗。

京都大学名誉教授武藤诚率领的研究小组在利用实验鼠进行实验时,发现大肠癌细胞内一种称为Trio的蛋白质出现磷酸化的化学变化后,就会活跃发挥作用,促进癌细胞转移到体内其他部位。

由于人类大肠癌细胞中也含有Trio蛋白质,因此研究小组认为通过调查其是否在活跃发挥作用有望预测是否容易转移。

研究人员对57名存在转移的晚期大肠癌患者的癌细胞进行调查后,发现有46人的Trio蛋白质存在磷酸化,约占80%。而对115名中期大肠癌患者的癌细胞进行调查时,发现70人的Trio蛋白质存在磷酸化,5年以内有20%的人因为转移而死亡,而没有出现磷酸化的45人则全部生存。

科技与生活

欧洲正式批准建造 世界最大天文望远镜

每年有超过320个晴朗的夜晚观测天空奇观

4年多以前 就已开工建设

智利阿塔卡马沙漠中部海拔3060米

项目设计总耗资近11亿欧元

第一阶段:投资约10亿欧元建造望远镜主体以及购置一系列相关仪器设备

第二阶段:主要用于购置一些先进望远镜系统和辅助设备

望远镜口径达39米 集光能力比世界现有最大的光学望远镜强1.8倍

成像比例将提高10倍 分辨率提高10倍 分辨率提高10倍

主镜将由798个六边形镜片组成