

美国又现枪案 枪手袭诊所致十多人死伤



美国科罗拉多州一家诊所27日遭一名枪手袭击,警方赶到现场后在楼内与这名男子爆发枪战,最终在对峙大约5小时后将其抓获。按当地官员的说法,3人在这起枪击事件中遇难,另有9人受伤。

警方说,暂时不清楚这名枪手的身份和行凶动机,但初步确认他是单独作案。



11月27日,美国科罗拉多州斯普林斯市警察抓获嫌犯 新华社/路透

诊所传出枪声 枪手束手就擒

科罗拉多州第二大城市斯普林斯警方发言人凯瑟琳·巴克利说,有人今天上午11时30分左右听到当地一家诊所传出枪声后报警,警方赶到后将嫌疑人围困在诊所建筑内。

美国有线电视新闻网(CNN)的电视画面显示,警方一边与枪手对峙,一边疏散诊所工作人员和患者,将他们安全转移到停在诊所建筑外的警车内。

对峙过程中,枪手与警方发生交火,疏散工作也进展缓慢。按警方说法,枪手把“一些手提包”带进诊所建筑内,并在建筑外围区域散落了不少物品,因此逐一进行排查耗费了警方不少时间和精力。

“我们有警官在楼里,他们向嫌疑人喊话、与他交流,”巴克利说,“最终让他束手就擒,将其羁押。”

路透社一名摄影师在现场看到,一名身穿白色T恤的男子双手被铐在背后,被带上警车。

科罗拉多斯普林斯市市长约翰·苏特尔斯说,枪击事件导致包括一名警察和两名平民在内的3人死亡,另有9人受伤。

“我向遇难者的家属表示(慰问),这是今天发生在科罗拉多斯普林斯一起可怕悲剧,”苏特尔斯说,“显而易见的是,两名平民和一名非常勇敢的警官遇难。”

枪手的行凶动机暂时还不清楚

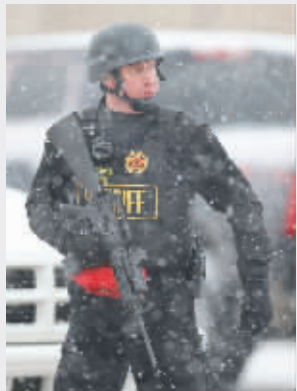
按媒体的说法,这家诊所的官方网站显示,其医疗服务项目包括人工流产、孕检等。

目前,美国联邦调查局与酒精、烟草、火器和爆炸物管理局的探员正在协助调查人员侦办这起枪击案。巴克利说,枪手的行凶动机暂时还不清楚,调查人员后续可

需要数小时乃至数天的时间才能还原案件全貌。

美国白宫官员说,枪击案发生后,白宫国土安全和反恐顾问莉萨·莫纳科已把案情通报总统贝拉克·奥巴马,“如果必要,调查进展将持续更新”。

据新华社国际客户端



11月27日,在美国科罗拉多州斯普林斯市,一名警察守卫枪击现场



11月27日,在美国科罗拉多州斯普林斯市,被警方解救出来的人质走向救护车

俄总统普京官邸加强安保

俄罗斯政府27日宣布,俄罗斯已加强对总统弗拉基米尔·普京官邸的安保措施,严防信息泄露等情况发生。

俄罗斯克里姆林宫发言人德米特里·佩斯科夫当天对媒体记者说,为防止出现信息和数据等泄露的状况,普京位于莫斯科近郊新奥加廖沃的官邸已提升安保级别。

目前,普京官邸一些区域已禁止人员携带手机和电脑进入。当天进入官邸报道普京行程的媒体记者发现,他们比往常面临更加严格的安检。

佩斯科夫说:“我们将采取措施,保证机密不外泄,防止不必要的信息泄露情况。事实上,我们已经采取相关措施,提升了安保级别。”

据新华社国际客户端

差钱 巴西总统取消出访日本越南

因政府预算问题,巴西总统迪尔玛·罗塞夫27日决定取消原定于12月1日开始的亚洲之行,取消对越南和日本的访问。

按照原计划,罗塞夫将前往法国首都巴黎出席联合国气候变化大会,随后于12月1日从巴黎启程,前往越南和日本进行访问。

但罗塞夫的一名发言人说,由于有关今年预算的政府方案本周未能在国会获得通过,政府不

得不收紧钱袋,减少开支。因此,罗塞夫将在出席联合国气候变化大会相关会程后直接返回巴西,取消原定对越南和日本的访问。法新社援引这名发言人的话说,联邦审计法院已经向政府提出建议,认为政府应当暂停一些非必要开支直至与国会在预算目标问题上达成一致。“鉴于这一建议,总统将提前回国,取消出访(越南和日本的)行程。”

据新华社

研究称揭开蛇“失足”之谜

蛇与蜥蜴是近亲,但为什么蜥蜴有四肢,蛇却没有腿?一个有9000万年历史的已灭绝原始蛇类的头骨标本,也许帮科研人员揭开了蛇“失足”的演化秘密。

英国爱丁堡大学的易鸿宇博士后和美国自然历史博物馆古生物部主任马克·诺雷尔在新一期美国《科学进展》杂志上报告说,从这块出土于阿根廷的原始蛇类头骨化石的内耳特征可以判断,蛇在演化中“丢失”了四肢,这是它们的祖先为适应穴居生活而发生的形态变化。

蛇为什么会失去四肢,一直是个有争议的问题。当前主流理论认为,蛇的祖先是穴居动物,没有腿是为了适应洞穴环境,便于在狭长的洞穴内移动和搜捕猎物,这一特征与蚯蚓有些类似。但也有科研人员坚持海生起源说,认为蛇在适应游泳的过程中,其四肢高度退化。而蛇的进化“同路人”蜥蜴更乐于在地表或水陆两栖生活,因而一直拥有四肢。

易鸿宇和诺雷尔以蛇类的内耳作为研究的切入点,这是因为蛇类的内耳有一个椭圆形的前庭,而穴居蛇类的这一前庭特别发达,膨大成球状。海蛇的前庭则明显缩小,没有出现圆球形的膨大。

这两名研究者用X光计算机断层扫描技术分析了40多种现在的蛇和蜥蜴的内耳形态,并与从阿根廷出土的一种原始蛇类——恐蛇的头骨标本进行比较。

易鸿宇说,分析显示这种原始蛇类的内耳也有一个明显的球形膨大,这说明这个化石物种适应穴居生活。由于这种原始蛇类是现生蛇类的近亲,在蛇的演化史中与现生蛇类亲缘关系最近,这说明现生的蛇类是从穴居祖先演化而来。

据介绍,这种恐蛇生活在恐龙时代的白垩纪,完全失去四肢,比它更原始的蛇类中有的还有完整的四肢或是一对后腿。此外,这种蛇长达2米,而现生的穴居蛇最多能长到1.6米长。

据新华社



步步领先



买手机 | 换套餐 | 装宽带, 当然趁现在!

购机直降200

宽带5折起

流量送2GB

套餐5折

充值送话费

网上商城购机直降200元

新装宽带包年送手机

流量月用月多

4G套餐限量5折购

幸运用户送2000积分

20M宽带最低仅20元/月

最高2GB免费领

假日套餐不限5折购

可网上充值免预付费

● 参与活动的机型及套餐, 以实际活动为准, 详情请咨询10086。



扫码赠出
金蛋好礼



江苏移动10086
官方微信

