

1990年北京亚运会吉祥物“盼盼”的形象代言

熊猫“巴斯”度过35岁高龄生日

1990年北京亚运会吉祥物“盼盼”的形象代言、大熊猫“巴斯”28日迎来了35岁超高龄生日，福州熊猫世界为其举办了生日庆典。

海峡大熊猫研究交流中心邀请了来自世界各地的动物保护专家、学者以及社会各界的“巴斯有缘人”一起为熊猫“祝寿”。他们为“巴斯”准备了4层的大蛋糕和“寿星桂冠”。老年“巴斯”依然憨态可掬，毛发黑白分明，精神也不错，在游客围观下，慢慢品尝饲养员为他特制的“竹叶蛋糕”。

“巴斯”的传奇一生始于1984年。当时，饿得发慌的它下山觅食，不慎落入水中，被四川宝兴县村民李兴玉救起，迎来第一次新生。

“巴斯”成名源于她擅长运动，掌握多项技能，举重、晃板、骑车、投篮等。凭借一身本领，她当被做中国人民“和平使者”于1987至1988年访

美，在圣地亚哥动物园逗留了200多天。后来被选为1990年北京奥运会吉祥物“盼盼”的形象代言，上了春晚，成为家喻户晓的明星熊猫。

经历辉煌后，“巴斯”在福州大梦山的晚年生活也并不平坦。2002年，“巴斯”患高血压曾昏迷长达一周，同年还做了白内障摘除手术。这是我国首例取得成功的大熊猫白内障手术。2010年，“巴斯”即将迎来30岁生日时，突发胰腺炎，再次与死神抗争8天8夜，得以生还。如今“巴斯”度过35岁生日，相当于人类活到百岁以上，在低纬度、低海拔地区，堪称奇迹。

出席生日庆典的中国生物多样性保护与绿色发展基金会秘书长周晋峰表示，“巴斯”的长寿奇迹是人类与自然生态系统健康和谐发展的重要象征。保护大熊猫不单是保护这个濒危物种，而是对大熊猫所生存的生态环境的保护，对和

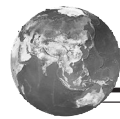


11月28日，在海峡（福州）大熊猫研究交流中心，饲养员为大熊猫“巴斯”戴上生日“皇冠”

大熊猫相关的8000多个动物、植物、微生物物种，为生物多

样性保护提供经验和知识。

据新华社



时事扫描

山西省朔州市

村官贪污土地补偿款被判无期徒刑

记者从山西省高院获悉，山西省朔州市平鲁区近日查办了一起特大村官贪污案，案件主犯被朔州市中级人民法院判处无期徒刑。

2014年下半年以来，朔州市平鲁区检察院不断接到村民举报，立案查办了一起村官贪污案。经法院审理认定，2012年，平鲁工业园区征用平鲁区向阳堡乡西钟牌村村民部分土地，土地补偿款到位后，被按户名和补偿金额存入该乡农村信用合作社，并将存折交给该村村干部。该村村委会副主任武某某负责给该村二组被占地村民发放存折，其先后将该村部分村民土地补偿款共计210多万元私自领取，全部用于个人赌博和日常花销。其中，为能领取另一村民李某土地补偿款的80余万元（含利息），武某某伙同村民李某（女）合伙骗取。

2014年11月13日，朔州市中级人民法院作出一审判决：被告人武某某犯贪污罪，判处无期徒刑，剥夺政治权利终身，并处没收个人全部财产；被告人李某犯贪污罪，判处有期徒刑5年，并处罚金1万元。两名被告人分别提出了上诉。近日，山西省高级人民法院作出维持原判的终审裁定。

据新华社

哈尔滨“教师索礼”事件 认为“处理过轻” 举报人申请复查

哈尔滨市一家长通过网络及媒体实名举报“回民小学教师李香馥疯狂向学生家长索要财物”一事日前又有新进展，举报人不认可教育主管部门对涉事教师的处理决定，认为“处理过轻”，日前已向教育主管部门申请复查。

举报人的诉求通过网帖提出5点意见，其中主要为，自处理意见下达后，李香馥不但没有悔改之意，还通过回民小学校长指使下属给李香馥任班主任的班级家长开家长会，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。

记者通过哈尔滨市道外区委宣传部从区教育局得到答复称，已收到举报人的复查申请，主管部门将依法依规对这一事件进行复查。

据新华社

差钱！巴西总统罗塞夫取消出访日本和越南

因政府预算问题，巴西总统迪尔玛·罗塞夫11月27日决定取消原定12月1日开始的亚洲之行，取消对越南和日本的访问。

冻结开支

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末能在国会获得通过，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）的行



巴西总统罗塞夫

程。”

路透社称，政府可能不得不冻结100亿雷亚尔（约合26亿美元）的预算，直至国会下周就下调政府盈余目标进行表决。

“这不是财政问题，而是预算问题。”一名总统发言人告诉

路透社记者，“自12月起，除了维持国家运行的基本所需外，政府不能自由支配新的开支。”

访日不易

这不是罗塞夫第一次取消访日。2013年，罗塞夫因国内爆

发世界杯示威活动而取消访问日本。

按原计划，罗塞夫打算在访日期间与日本政府就重大体育赛事反恐合作问题上进行磋商。巴西和日本分别是2016年和2020年夏季奥运会的东道国。

今年是巴西和日本建交120周年。按日本官员的说法，罗塞夫原本打算与日本天皇会面。

经济衰退

在腐败案引燃巴西民众愤怒情绪、国家经济陷入技术性衰退的共同影响下，巴西今年以来已爆发数次反政府示威，罗塞夫支持率骤跌。

按路透社的说法，25日，巴西联邦政府在国会参议院的领袖德尔西迪奥·阿马拉尔因涉嫌阻挠腐败案调查被捕。

阿马拉尔是执政的劳工党重要领导人，也是罗塞夫最亲近的人士之一。腐败案以及阿马拉尔阻挠调查，使舆论矛头直接指向执政党。

文/图 据新华社

科技新知

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。

易鸿宇告诉新华社记者，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，因此这种恐蛇实际上是现在已知体型最大的穴居蛇。

据新华社