

这只猫“会拍照”

带你从猫的视角看世界

乍一看，“库珀”是只普通猫咪。库珀的非凡之处在于，它会摄影，视角独特。

“会拍照”的猫

库珀是只雄性美国短毛猫，黄色，今年5岁，随主人克罗斯夫妇住在美国西雅图。

库珀是西雅图唯一一只拥有相机的猫。相机装在一个透明塑料盒中，固定在项圈下方。

这部数码相机是主人为库珀特别制作，有防抖功能并可每两分钟自动按一下快门。

库珀戴上相机后，拍摄的第一件作品就是两位主人拥抱在一起的照片。

猫眼看世界

库珀2008年戴上相机。每周有一天，它戴着相机，在西雅图这个大城市里“探险”。说是探险，其实很多时候是在主人家后院中玩耍，或是在邻居家的草丛里捉迷藏，最远也不会超过离家800米的公园。

随着库珀的活动，相机自动记录下它眼中的世界。照片中，有的写实，比如主人1岁的儿子卡梅伦熟睡的样子、出浴后的男主人、在后院玩耍的另一只猫；还有的抽象写意，比如秋天的树叶和阳光，树叶缝隙中阳光下的空地——那是库珀从藏身之处拍摄而成。

“库珀戴上相机回家的第一天，我们看到照片时非常惊讶，”男主人迈克尔说，“突然之间，我们不再关心它去了哪里，浏览那些美丽的照片之后我们意识到，通过猫的视角看世界实在有趣。”

主人办影展

照片还为库珀解决了实际困难。一次，克罗斯夫妇看过库珀面向后门拍下的照片后意识到，为方便它出入，他们需要在后门上安个猫洞。

“我们在后门安了猫洞，那之后的一周里，库珀显得比先前高兴，”女主人戴德丽说，“显然那是因为它可以自由出入。如果没有照片，我们或许发现不了这个问题。”

随着时间推移，库珀的摄影技术渐长，美国媒体纷纷报道它的故事。

积累足够多的作品后，克罗斯夫妇从2009年开始给它举办摄影展，去年还把它最棒的作品放到网上出售。乔颖（新华社供本报特稿）



5月3日，布吕尼出席一个机场落成仪式



警察在丁继峰家附近搜寻线索

华人灭门惨案 疑凶是死者债主

5月3日晚，有消息称，英国北安普顿华人家庭一家四口惨遭灭门，犯罪嫌疑人杜安祥是这家人的债主。46岁的丁继峰和47岁的妻子海伦与杜安祥存在长期经济纠纷，并已闹上了高等法院。

警方正在寻找中药商人杜安祥，怀疑他与丁夫人的中药生意有关，并涉嫌谋杀丁继峰夫妇和他们的两个女儿——18岁的丁星和12岁的爱丽丝。

疑凶留下“自杀字条”

调查人员认为，上周五（4月29日）上午上班前，杜安祥曾在自己位于伯明翰的商店中留下“自杀字条”，字条上用汉语写着“是时候说再见了”，后来他杀死了丁继峰一家。

5月3日，嫌疑人杜安祥的妻子表示，谋杀案受害者丁继峰一家未遵守法庭判决，将合资中药企业60%的利润返还杜安祥。

53岁的杜夫人在电话中称：“一直以来我们家承受着很大的压力，丁家欠我们的钱，却不还给我们。2001年我们两家一起做生意，所得利润应该是五五分

成，但他们总是拿走超过一半的利润。因此2007年我们把丁家告上了法庭，法官判决丁家欠我们60%的利润，但我们什么都没有得到。我丈夫的处境非常艰难，而且变得行为怪异，我也不好受。”

谈到他丈夫可能与谋杀案有关时，杜夫人表示难以置信。

丁家和杜家的法律纠纷围绕他们名为“养生中药”的企业展开，2001年丁夫人在北安普顿建立了这家公司，根据相关资料，这家公司于2008年关闭。

据报道，人们最后看见杜安祥是在4月29日，他家在伯明翰的商店中，后来他坐火车前往北安普顿。警方推测，行凶之后，杜安祥开着遇害人丁星租

来的银色沃克斯豪尔车离开了犯罪现场。

调查人员正试图找出这辆车牌号为BG60PMO的车，并认为它将为案件调查提供关键线索。

丁继峰的房子是从别人手中低价租来的，租期为21年，但杜家在法庭上提出，这只是丁家逃避债务的一个幌子。

死者学生力挺老师

社交网站上有一个支持丁继峰的网页，他的学生劳伦·瓦伦丁·巴罗留言道：“我简直不敢相信这是真的，丁继峰是最好的化学老师，他上课非常风趣。我们会非常怀念他的，我希望警方尽快抓到凶手。”

另外一名学生娜娜·耶亚表示：“丁继峰是非常好的老师，他对每一个学生都抱有信任和希望。丁老师，我不会让你失望，我会尽可能变得更加自信。”

丁继峰的一些学生正试图表达他们对老师及其家庭的支持，他们计划在考试时穿“丁继峰套头衫”，并将他曾经说过的话印在T恤衫上。

快报记者 李欣 编译



喵喵喵，我是小猫摄影师！



我躲在树丛里看外面的车道！



偷拍主人家正在睡梦中的小宝宝！

3日本人被朝鲜扣留

据新华社平壤5月4日电（记者张利）据朝中社4日报道，3名日本人因涉嫌毒品和伪造货币被朝鲜有关部门扣留，其中1人已被驱逐出境，另外2人正在接受司法处理。

报道说，这3名日本人是今年3月14日进入朝鲜罗先市的，分属于3家不同的公司，他们“承认了所犯罪行和其严重性”。

朝中社的报道说，这3名日本人的行为是“严重违反朝鲜法律和国际法的严重犯罪行为”，他们“将负应有的法律责任”。

据日本媒体报道，朝鲜最初逮捕了3名前往朝鲜罗先市工业园区的日本男子，但后来释放了1人。被捕者相关的人员收到了支付保释金的要求。被捕的日本人是一家机械维修公司的员工，当时他们前往罗先市工业园区与当地一家食品加工厂合作。

巴勒斯坦各派 签署和解协议

据新华社开罗5月4日电（记者冯康 朱俊清）包括巴勒斯坦民族解放运动（法塔赫）和巴伊斯兰抵抗运动（哈马斯）在内的各政治派别4日在开罗举行会议，庆祝正式签署巴勒斯坦和解协议。

巴勒斯坦民族权力机构主席阿巴斯和哈马斯政治局领导人迈沙阿勒共同出席了这次会议。阿巴斯在会上发表讲话说：“我们已经把内部分裂这黑暗的一页永远翻过去了。”

阿盟秘书长穆萨、联合国秘书长特使塞里、埃及外长阿拉比和多个其他阿拉伯国家代表出席了这次会议。

法塔赫、哈马斯以及其他十几个政治派别的代表3日在开罗共同签署了由埃及起草的巴勒斯坦内部和解协议。协议主要内容包括成立由独立人士组成的过渡政府，负责为大选作准备和重建加沙；协议签订一年后将举行巴民族权力机构主席和议会选举；同意成立一个“最高安全委员会”以协调安全事务等。

哈马斯自2007年6月以武力夺取对加沙地带的控制权后，与约旦河西岸地区的法塔赫形成对峙局面。在埃及斡旋下，双方从2009年起曾举行多轮和解对话，但因在权力分配和安全部队的安排等问题上分歧严重，一直未能取得进展。

减肥新方法 “坏脂肪”变“好脂肪”

脂肪是人体重要的代谢器官，通常人们按照是否会导致肥胖这一原则把它分为“好脂肪”和“坏脂肪”两种类型。英国广播公司5月3日报道，美国约翰·霍普金斯大学的研究人员近日成功地把老鼠身上的“坏脂肪”转化成了“好脂肪”，并预计该研究成果很快就可以应用于人类。

脂肪对人体的能量平衡起着重要作用。所谓“坏脂肪”也叫白色脂肪组织，它在成年人的体内广泛分布，主要功能是将过剩的能量储存起来，“好脂肪”也叫棕色脂肪，它的功能是分解细胞内的热量，与白色脂肪的功能恰好相反，不过棕色脂肪在婴幼儿期所占比例较高，随着年龄的增长在人体内含量越来越少。

约翰·霍普金斯大学的科学家毕成（音译）介绍，当他们改变老鼠大脑中控制食欲区域的某些细胞的蛋白表达后，发现老鼠体内的部分白色脂肪转化成了棕色脂肪，结果那些天天吃高热量食物的老鼠也能保持苗条身材了。

毕成说，研究人员相信，利用类似原理，在人体皮肤下植入棕色脂肪的干细胞组织也可以使白色脂肪转化为棕色脂肪。一旦试验成功，这个办法将有效治疗肥胖，并降低与肥胖相关的高血压、糖尿病等顽疾的发病率。

据《中国日报》