

《还有39只狗狗活着》新闻追踪

50多名志愿者、爱心人士又在屠狗场待了一天 狗狗的命运究竟何去何从?

有人给狗狗带来火腿肠

“猫狗侠义工团”的@“佳佳”：“下午5点多，我过去带了馒头和火腿肠，馒头是男朋友买的，没有查多少个，火腿肠有5袋，一袋有10根。他们那儿的人还不让喂，说狗根本吃不下这东西，太干。后来，在热心人的帮助下，我才喂了。有人嘱咐我别喂得太多，因为它们饿太长时间了，吃多了，容易积食！”

稍后，@“佳佳”更新微博：“今天下午我去的时候，有个女孩找到了自己的狗狗‘apple’，那里的人不让领养，说老板不在不能领，最后要带女孩做什么验证。然后大伙都喊：‘带着狗一块儿去，光人去，回来我们都见不到狗了。’对方不同意，那个女孩也没有跟他们去，一直僵持着，不知道现在怎么

样……那些狗下午叫的声音都是哀叫！和平时家里养的狗狗叫的声音根本不一样！”

“我是看了新闻才知道这事的。”白先生说，下午4点，他和3位朋友一起从新郑赶了过来，他养有贵宾犬，发自内心的喜欢狗。

他说，这个屠狗场有两条狗快生了，一条是黄色的土狗，另一条好像是可卡。

和他一起来的还有动物医院的工作人员。这名工作人员称，有些狗狗已经患上皮肤病，有的出现狗瘟，地上有抗生素药瓶，按说打了这种针的狗狗如果被人食用，对人体影响特别大。

昨日，本报报道了《还有39只狗狗活着》，讲的是在文化路与连霍高速公路桥口附近有一个屠狗场，这里不乏金毛、藏獒、斑点等名犬，但只要被客户选中，都难以逃以10元一斤扒皮卖肉的厄运。

一时间，微博上掀起了救助声，呼吁更多爱心人士加入到救狗队伍中。昨天，50多名志愿者、爱心人士又在屠狗场待了一天，希望救出可怜的狗。

截至昨晚7点，一些爱狗人士依旧在寒风中与屠狗场工人僵持着：“走了我们不放心！”

晚报记者 张玉东/文 周甬/图



一名志愿者在宰狗现场的铁笼边拍照。

部门回应：没什么好的解决办法

昨晚7点，晚报记者与金水区动物卫生监督所所长取得了联系。

靳所长说：“动物检疫这一块，卖狗肉得申报，目前，我们调查的情况是，这个点没有申报，是个拿不出任何手续的狗场，营业执照什么的都没有，我们现在只能把这批狗暂扣了。初步调查，有狗场自己养的狗，也有他们买的狗，调查结果估计两天内出来，但也只能根据销售量、额度，对其进行处罚，对那些狗狗没有什么办法，我们的职责只是查有无狂犬免疫证，有没有申报手续等。”

稍后，晚报记者又致电金水区城

市管理执法局的崔先生。

“我们只管北环以南的市区，这里是郊区。他们的狗场房屋又设在高速防护墙内，严格来说，所属地应该归管局，产权是他们的，我们没有权限进院里执法。既然狗场没有营业资格，可以让工商部门取缔。”崔先生说，昨天，看到网友们在寒风中坚持，他心里也不是个滋味，他已把所见所闻汇报给了直属领导，希望会有转机。

金色阳光律师事务所高健律师建议畜牧部门和卫生防疫部门联合处理，但如何解救这些狗狗，是个监管空白。

巴奴火锅 BANU HOTPOT

本色本味

文化路店: 61005777
经七路店: 63615777
东明路店: 66353377

每天奖价值144元礼品
每周奖价值600元礼品
每月奖价值1000元礼品

欢迎读者向晚报提供新闻线索

2011 膳食脂肪酸国际学术研讨会在京召开

国内外专家齐聚，深度解密n-3脂肪酸



编者按

n-3脂肪酸包括ALA(α-亚麻酸)、EPA和DHA。DHA和EPA常存在于海产食品中，中国人(尤其是内陆地区)从日常饮食中较难获取。联合国粮农组织专家委员会建议成年人每人每天摄入250毫克~2000毫克的DHA+EPA；国际脂肪酸和脂类研究学会(ISSFAL)建议每人每天食用量为500毫克，美国医学研究院(IOM)建议成年人DHA+EPA摄入量在160毫克。根据目前调查资料，中国成年人日平均摄取DHA+EPA仅为37.6毫克，远远低于国际推荐的最低摄取量。



中国营养学会理事长程义勇教授(中)、GOED执行董事Adam Ismail(右)、丰益国际首席科学家蔡南海院士(左)携手共同开启n-3脂肪酸中国时间。

11月18日，“2011膳食脂肪酸国际学术研讨会”在北京国家会议中心举行。本次会议由中国营养学会主办，全球EPA和DHA组织(GOED)协办，会议围绕“n-3脂肪酸对于人类脑健康的重要意义和创新应用”进行了深入探讨。金龙鱼作为受邀企业代表，予以会议全程支持。

当天会议由中国营养学会副理事长杨月欣、苏宜香等人共同主持，来自GOED的英国脑化学和人类营养研究所教授Michael·Crawford、GOED的执行董事Adam·Ismail、英国牛津大学Celeste·A·de·Gager博士、中国营养学会理事长程义勇、中国营养学会副理事长苏宜香等专家发表了精彩演说。同时与会的

还有来自国内及世界各地的200余名医务工作者、营养学科技工作者、各大医学院校教授等嘉宾。会上，中国营养学会、GOED和金龙鱼三方代表共同启动n-3脂肪酸的中国时间，这标志着中国n-3脂肪酸的研究与应用开始向国际迈进。

n-3脂肪酸：重要性不容小视，需依赖外来补充

n-3脂肪酸是人体的必需脂肪酸，对维持人体能量平衡和脑健康有重要作用，但人类自身无法合成，只能依靠膳食补给。n-3脂肪酸包括α-亚麻酸ALA、EPA和DHA。其中ALA帮助人

体吸收营养素，并增强细胞对胰岛素的敏感性，预防糖尿病发生。DHA，俗称“脑黄金”，是大脑和视网膜的重要构成成分。而EPA是鱼油的主要成分，在疏导、清理心血管方面有着不可替代的作用。

中国营养学会理事长程义勇教授在会上表示：“目前中国成年人人均每天DHA+EPA摄入量仅有37.6毫克，不到美国医学研究院建议值的四分之一，属于严重缺乏状态。但随着对n-3脂肪酸研究的加深，DHA和EPA的作用不断被发掘，特别是在脑健康方面。多国专家的研究表明，n-3脂肪酸对于改善大脑的发育过程、预防和治疗神经性和精神性等脑部疾病、延缓大脑的衰老进程均具有非

看个评论

救狗事件 一个意味深长的结局

4月15日上午，一辆装载着520只狗的货车，被动物保护志愿者拦截在京哈高速公路通州路段。

最终，志愿者与车主达成协议，以10万元的价格整车买下所有小狗，送往小动物保护组织的安置基地救治。

事后，《北京青年报》发表了一篇评论，本报摘要刊发——

对志愿者的救狗行动，批评者的质疑大多集中于两点：一是志愿者的爱心和金钱为何花在狗身上，却不肯施与需要救助的人；二是志愿者为何只救狗而不救助同样面临宰杀命运的猪、牛。

在上述两个诘问中，前者未必成立，志愿者投入精力，财力救狗，并不意味着他们不曾或不愿帮助需要救济的弱势群体，他们中的某些人，可能同时也是最热心帮助他人的爱心人士。

但后一个诘问却切实指向了救狗行动隐含的某种悖论。如果仅就理性而言，志愿者的救狗行动在逻辑上确实无法自洽：“狗狗”是需要解救的“小生命”，难道那些同样待宰的猪、牛、羊就不是“小生命”？大张旗鼓地救狗，却默认对猪、牛们的屠宰，其间的标准究竟如何界定？

然而，世间万事并不全然以理性为唯一依据。对爱狗人士而言，情感上可以接受对猪、牛的屠宰，甚至可以坦然享用一块火候恰好的牛排，却无法容忍对“狗狗”的虐待、宰杀，可能就是他们热心救狗的全部依据。在一定程度上，这种厚此薄彼的取舍，可以视为社会中部分人的“偏好”，而一个宽容、和谐的社会，不仅能够尊重、容忍这种偏好，而且可能逐渐使其成为更多人普遍接受的价值，甚至逐渐形成社会共识。实际上，即使在被志愿者视为动物福利榜样的西方社会，目前也仅仅在不食用狗肉上达成了普遍的共识，至于猪、牛等动物所能享有的“福利”，还不过限于死得比较干脆和舒服而已。

因此，爱狗志愿者有选择爱狗的权利，其他人应该对他们的这种选择予以充分的尊重，哪怕他们无法在逻辑上充分论证其行为的合理性。

同理，在爱狗和不食用狗肉尚未形成社会普遍共识的前提下，爱狗人士的行动，仍然不得不恪守不侵害他人利益的边界。

常重要的作用。”

针对目前中国居民对n-3脂肪酸补充方面的误区，中国营养学会副理事长苏宜香教授特别强调：“除了孕妇和婴幼儿外，成年人和老年人也应注意及时补充n-3脂肪酸。保证日常n-3脂肪酸的摄入量，可以提高自身免疫力，预防心脑血管疾病、糖尿病等50多种疾病。DHA和EPA摄取，需要依赖外来补充。”

GOED执行董事Adam·Ismail在会上与大家分享了国外对于n-3脂肪酸的先进研究成果和相关数据。还向与会专家介绍了国外对于n-3脂肪酸在食品、保健品、药品等相关行业的成功应用经验。将深海鱼油与传统的健康食用油进行合理配比的深海鱼油调和油，也在其推荐范围之列，这开辟了在日常饮食中合理补充DHA、EPA这两种营养成分的新途径，也给世界n-3脂肪酸研究领域开辟了新的思路。

践诺于行：专注科学营养膳食，推动中国健康发展

会后，本次研讨会的企业方受邀嘉宾——益海嘉里小包装油总监周强表示：通过参与本次研讨会，我们了解到国内对于n-3脂肪酸的研究与国际还存在较大的差距。国际上对于n-3脂肪酸的应用早已涉及多个领域，而我们，虽然研发并且生产了金龙鱼深海鱼油调和油，但我们对n-3脂肪酸的健康功能研究还要不断加深。未来，我们将加强与中国营养学会的合作，通过与各方专家的深入交流与沟通，在国内进行n-3脂肪酸知识的普及与推广，并潜心研究更多的产品，践诺于行，推动n-3脂肪酸的中国时间。

转载自《生命时报》