

济南动物园大熊猫事件调查

大熊猫“泉泉”离奇死亡仍存疑点

□据 新华社《齐鲁晚报》

济南动物园大熊猫的死因终于尘埃落定,尽管不少人愿意看到这样一个结局,但不幸被此前“死于有害气体”的传言言中。济南动物园选择在26日晚公布这一初步的调查结果,并表示警方已经介入调查。这起大熊猫离奇死亡事件,敲响了动物园管理工作的警钟。



这是大熊猫“泉泉”在济南动物园吃苹果的资料照片(2009年11月24日摄)。

死亡的大熊猫“泉泉”现年21岁,曾繁育过5胎7仔,是一位“英雄妈妈”。2007年以长期借展的形式从四川卧龙来到济南动物园。入驻济南时,有近20万人给它起了数千个名字,最终富有济南泉城特色、又寓意“十全十美”的“泉泉”成为它的昵称。

游客难以释怀大熊猫之死

济南动物园熊猫馆大门紧闭,门上贴的“馆内检测,谢绝参观”告示已经被摘除,大熊猫“泉泉”死亡后第6天,仍有不少济南市民在路过这里时,不由自主地向馆内张望,希望能再睹“泉泉”可爱的身影。

济南动物园26日晚向外界公布大熊猫“泉泉”的死因:“泉泉”由于吸入大量强烈刺激性气体导致呼吸衰竭死亡。“毒气”从一个与熊猫馆相连的防空洞透风孔排出,是有人在防空洞内燃烧消毒杀菌药时产生,烟雾通过透风孔灌入了熊猫馆。

根据通报的情况,22日18时50分左右,济南动物园职工发现熊猫馆内出现大量烟雾,发现者立即通知熊

猫管理人员。19时左右,熊猫管理人员赶到熊猫馆,熊猫出现疑似中毒症状,经数小时抢救无效死亡。

熊猫爱好者大学生李睿说,熊猫是国家一级保护动物,数量稀少,安全本应该更加有保障,结果却中毒而死,实在让人痛心。尤其是像“泉泉”这样一位“英雄母亲”的离去,更是巨大的损失。

连日来,“泉泉”突然死亡的消息成为网上的热帖,人们通过多种方式缅怀昔日“老友”。一名网民说,熊猫是国宝,它的居住区应当严格管理,为什么会有“有害气体”进入?必须严查。必须总结教训,绝不允许有下一次。

大熊猫离奇死亡仍存疑点

26日晚的新闻通报会只进行了10分钟,济南动物园党总支副书记刘俊刚向大家通报“泉泉”死因之后,面对媒体追加的提问未作任何正面回答。

据刘俊刚的通报,与熊猫馆一个透气孔相连的防空洞承包给了他人,而这起意外正是防空洞承包人在洞中点燃药物进行消毒杀菌酿成的。刘俊刚说警方已介入调查,但拒绝透露更多关于防空洞对外承包的细节。

对于披露的调查结果,不少网友质疑。名为“鸡蛋”的四川网友说:“为什么22日熊猫馆内会出现大量烟雾。那时工作人员在干什么?”还有网友提出防空洞工作人员是否知道透气孔出口是在熊猫馆,如果知道,为什么没有做防护措施。如果不知情,动物园管理方面是否存在漏洞?

据记者了解,动物园的人防工程由济南市天桥区人防办代管。天桥区

人防办一名工作人员说,之前一直空置的人防工程最近租给了一家种植蘑菇的单位,刚签订了合同和安全协议,承包人去消毒,就引发了这一事件。但该工作人员表示,根据人防工程施工图纸熊猫馆内不应有透气孔,最近的透气孔距离熊猫馆70米左右,对于动物园“透气孔排毒”的说法,人防办感到很纳闷。

这名工作人员补充说,按照《山东省实施〈中华人民共和国人民防空法〉办法》第20条规定,人防工程和设施平时应当为经济建设 and 人民生活服务。鼓励社会团体、企事业单位、个人和外商投资开发利用人民防空工程和设施,因此对外承包是有依据的。

而根据动物园方面的通报,外排“毒气”的透风孔是在1995年为夏季调节熊猫馆内温度所设,一直使用至今。但动物园拒绝透露设置这一透风孔的来龙去脉。

馆舍氯气浓度是最高容许值16倍

22日晚,警方赶到后对现场进行勘查,并询问了承包防空洞的责任人,最终确定是人防设施承包人员在防空洞内点燃药物优氯净进行消毒杀菌时产生大量有毒烟雾,烟雾通过防空洞透风孔涌进了熊猫馆,造成熊猫中毒死亡。

为了查明熊猫馆内烟雾的化学成分,22日23时58分,济南市环保监测站对熊猫馆内

的空气进行了检测。检测结果表明:馆内的氯气浓度为16.1mg/m³,氯化氢浓度为17.8mg/m³,一氧化碳浓度为48.6mg/m³。而GBZ-2002《工作场所有害因素职业接触限制》设置的标准为:氯气最高容许度≤1.0mg/m³,氯化氢最高容许度≤7.5mg/m³,一氧化碳短时间内容许接触浓度≤30mg/m³。馆舍氯气浓度是最高容许值16倍。

专家剖检确定“泉泉”死因

据了解,虽然现场发现有毒气体,但为了进一步确定“泉泉”的死亡原因,7月24日上午,济南动物园组织了由山东农业大学动物医学教授、济南动物园兽医专家以及中国保护大熊猫研究中心兽医专家组成的专家组,对熊猫的尸体进行了剖检。剖检诊断结果

为:熊猫“泉泉”吸入强烈刺激性气体,导致肺脏高度充血和水肿,因呼吸衰竭死亡。

刘俊刚表示,根据环保检测、熊猫剖检和警方了解到的情况,初步判定熊猫死亡原因为:防空洞透风孔排出的烟雾进入熊猫馆,熊猫大量吸入后导致呼吸衰竭死亡。

医生解读:优氯净过度接触可伤人

“过度接触优氯净可能引起眼睛和皮肤灼伤,误服后也会对胃肠道造成腐蚀。”济南市中心医院内科副主任医师郝恩魁说。

据介绍,优氯净的化学成分为二氯异氰尿酸钠,为有机

氯消毒剂,白色晶体,性质稳定,有效氯60%左右,水溶液稳定性较差,其毒性为低毒,正常使用对皮肤黏膜无明显刺激。

“但接触多了就会对人体造成损害。”郝恩魁告诉

记者,氯本身就是一种有毒物质,既杀菌又有刺激性。“像游泳池这类地方,平时都会用优氯净进行消毒,一般不会出问题,但有时候放多了就会伤人。”郝恩魁说。

谁该为大熊猫离奇死亡负责

国家一级保护动物大熊猫在动物园中毒而死,引起各界一片唏嘘。不少人在感到惋惜的同时指出,到底谁该为大熊猫的“离奇死亡”负责?

中国社会科学院法学研究所研究员常纪文说,这是一起意外事件,从动物园方面来讲,他们不存在虐待情况,但熊猫馆与防空洞之间的通气孔是谁开通的应该追究;同时,熊猫的生活应有实时监控,它的死说明动物园管理有疏漏。

网友“银河的旅行”说:“作为一个爱护动物的济南人士,我真诚地请动物园的领导多关注一下动物园的动物生存环境。像熊猫这样的国宝都能被毒气害死,其他动物的安危更让人担心。”

山东农业大学动物科技学院副教授常仲乐告诉记者,动物在人工环境下饲养时本身就会产生一些有害气体,因此通风问题非常关键。此外,在园舍设计和维护方面,温度、光照、湿度要考虑

到位,充分考虑到动物所适应的环境以及当地的环境状况。然而,目前我国在野生动物饲养环境方面尚缺乏统一标准。

山东豪才律师事务所律师王立江表示,动物饲养标准方面的不完善以及针对性法律的缺失给类似事件的处理及量刑带来困难。希望这起事件能够唤起更多人的法律意识,也希望国家在动物保护和管理方面的立法更加健全。

北京明园大学 河南省空乘、地勤招生通知 报名条件:年龄15周岁~22周岁,应往届初、高中及同等学力者;身高:女162cm~173cm,男172cm~183cm;要求容貌姣好、五官端正、口齿清晰、身体健康、身体裸露部位无明显疤痕。 民航特色的准军事化管理 订单式人才输送机制,让学生就业无忧 同时热招航空机务维修、高尔夫等热门专业 咨询电话:18739085957 联系人:许老师 地址:洛阳市群英大酒店1104房间(中州路和解放路交叉口新都汇旁边) 学院电话:010-80841812 80841813 网址:www.bjmyhk.com

拍卖公告 本公司受委托,将于8月4日上午10时在本公司拍卖厅拍卖一批电动游览车,有意者请于8月3日前持有效证件及保证金(以银行到账为准)办理竞买手续。如不成交,保证金全额无息退还。 标的展示时间:8月2日~3日 展示地点:标的物所在地 联系电话:63211611 联系地址:西工区凯旋东路66号东2楼 监督电话:62325109 洛阳市产权拍卖有限公司