

# “检察开放日”活动是阳光检务的有益举措

□石平(本报)

11月30日,市检察院举办主题为“规范司法行为,提升司法公信”的“检察开放日”活动。市检察院党组书记、检察长刘继祥带领20余名人大代表、政协委员、特约检察员、人民监督员、律师、记者等各界代表人士走进检察机关,零距离了解、体验检察工作。

对老百姓来说,检察机关办公场所是一个神秘的所在,人民检察也让人感觉距离自己很遥远,“检察开放日”活动则为这个地方揭开了神秘的面纱。

随着经济社会的迅猛发展,老百姓对公开、公正、透明司法的要求越来越高。举办

“检察开放日”活动,正是回应大家的期待和关注。“检察开放日”活动就是进一步深化检务公开,增强检察工作透明度,通过零距离接触,加深人民群众对检察机关以及检察工作的了解,增进人民群众对中国特色社会主义检察制度的认识,以此推动全社会更加关注、支持检察工作,推动检察工作科学发展;就是要请公众直言不讳地指出检察机关工作中存在的问题和不足,真诚听取人民群众的意见,更好地加强和改进检察工作,使检察工作更好地维护人民权益;就是要进一步弘扬崇尚法治、维护公正的法治精神和“强化法律监督,维护公平正义”的检察工作主题,将维护公平正义的信念传递到社会各个角落,营造全社会共同维护社会公平正义的良好氛围。由此看来,“检察开放日”活动意义重大,有助于通过内部监

督和外部监督相结合的方式来解决谁来监督监督者的难题。

事实上,检察事业的发展,离不开广大老百姓的大力支持。人民检察院作为国家法律监督机关,监督别人必须首先做到自身正、自身硬、自身净。各级检察机关把强化自身监督放在与强化法律监督同等重要的位置来抓,大力加强内部监督,主动接受外部监督。与此同时,还要自觉接受人民监督,最大限度地保障人民群众对检察工作的知情权、参与权、监督权。深入推进“阳光检务”,不断深化检务公开是检察机关主动接受外部监督的一项重要举措。近年来,各地检察机关积极创新工作机制,大力推进“阳光检务”,通过设立检务大厅、实行案件公开审查、推行人民监督员制度、举办“检察开放日”活动等多

种形式,不断拓展检察机关接受社会监督的途径,为人民群众亲身感受检察、理解检察、支持检察、监督检察提供了有效途径和重要平台。

只有多了解,才能多理解。希望检察机关多举办“检察开放日”活动,大力推行“阳光检务”,让更多的群众了解检察机关,从而理解和支持检察机关。今年“12·4”全国法制宣传日活动主题是“大力弘扬法治精神,共筑伟大中国梦”。中国梦是中国人民共同的梦,也是每个中国人的梦,其特点是公平公正。中国梦的具体体现是公平公正的司法制度、公共服务制度、收入分配制度、教育制度、就业制度和社会保障制度等等。要做到司法公平公正,阳光司法必不可少。从这个意义上说,“检察开放日”的作用不可低估。

## 网言个论

# 掏鸟窝判十年,为何让公众错愕

□高路

郑州大学生小闫掏了个鸟窝,捅破了一个“马蜂窝”。因为涉嫌非法收购、猎捕珍贵、濒危野生动物罪等,小闫和他的朋友小王分别被判刑10年半和10年,并处罚金。

就法律而言,这样的结果虽然出乎意料,但并不能怪当地办错了案。这不是一般的鸟,而是国家二级保护动物,十年之刑也能找到法律依据。燕隼这一物种虽然分布范围非常大,没有濒危之虞,但大家都来猎杀也难保有一天不濒危。也无须将人的价值和动物的价值放在一个天平上衡量。自然法则要得到尊重,人在社会的秩序也要得到尊重,既然将动物列入保护行列,不管你能不能理解,都应该遵守法律的规定。

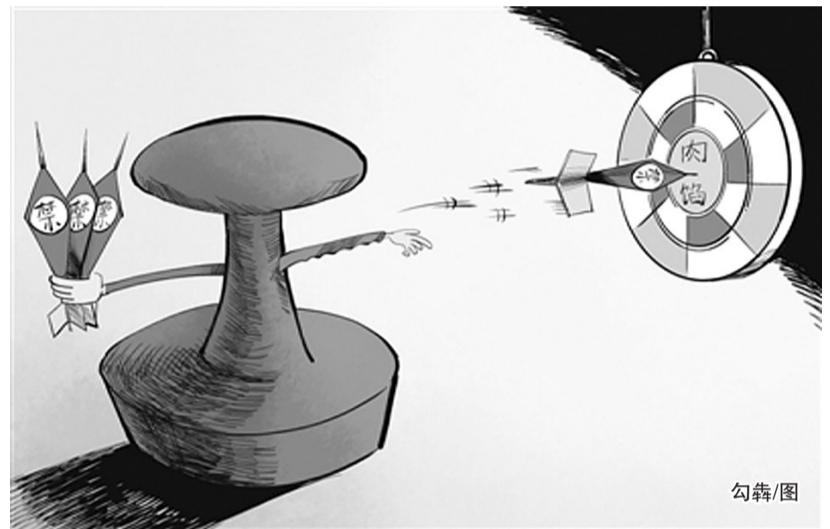
公众不理解的是,两位学生的行为固然可恶,但用十年的刑期来惩罚似乎用力过猛。更重要的是,这种法律的威严更应该体现在事前的教育中体现出来。那么,在此之前,当地村民是否知道猎杀国家二级保护动物可能要付出十年刑期的代价;是否知道,燕隼也是

国家二级保护动物?这毕竟不是杀人放火,大家都知道会面临严厉的处罚。不百度一下,谁知道燕隼也是国家二级保护动物?不百度一下,谁知道,诸如野猪、麻雀这样的“捣蛋分子”也是国家二级保护动物,如果猎杀也可能面临像郑州这位学生一样的刑期?当法律举刀之前,至少得先告诉大家,什么不该,什么不能。如果之前做好了这些工作,大家不至于惊愕不已,而当事学生只怕也不会以身犯险。他不会傻到拿青春去冒险的地步,哪怕一时冲动,他大概也不会笨到在网上售卖,弄到举国皆知的地步。

我想,对于动物来说,最好的保护不是等它们死了以后,而是在它们繁衍生息之时。等鸟死了再来处罚人,其实已经晚了。多从这个角度考虑自身的职责,司法部门也许能从被动保护的心态中走出来,多想想怎么做才是对保护动物最有利的事。

十年的刑期也许能警示后人,但用一个人的青春来达到这样的效果,未免太残忍了一些。司法不应该只有严厉,一个少年的人生就这么稀里糊涂的方式毁了,难道有关部门不感到一丝内疚?他们到底是毁在罪恶上,还是毁在无知上,或者毁在无人告知上,难道不该好好反思一下?

## 画里有话



勾犇/图

## 不准卖肉馅

□京文

日前,国家食品药品监督管理总局公布了《超市生鲜食品包装和标签标注管理

规范(征求意见稿)》,规定超市不得将购进的生鲜肉类预先加工成肉馅等产品形态进行包装销售或直接散装销售,此举被网友质疑管得太宽。

(12月1日《新文化报》)

# 为救助陌生人,您是否愿意前来献血呢!

在中国,有成千上万的病患等待用血,渴望您伸出援手,挽救他们的生命。而目前临床用血全靠献血者们的爱心奉献。中国需要英雄精神,无偿献血亦然,对需要输血的患者最有效的帮助,是热心人士的定期献血。无偿献血,为爱而生,因爱传承。

那么该如何才能献血帮人呢?

先别急,出发前,还是先了解献血前必备的小知识吧。献血的前一天晚上需要饮食清淡,保证丰富睡眠,献血的前两餐尽量不要饮酒,不要进食鸡蛋、牛奶、豆制品及油腻食物;

如有感冒、发烧、咳嗽等应暂缓献血;

准备献血前还可以阅读一些献血宣传材料,了解一些成分献血的相关知识,以解除和减轻思想负担,减少献血中不必要的反应。

为方便献血者们捐献热血,市中心血站在每个区域都设有献血点和流动献血车。献血者们出发前可找出最适合自己的爱心路线。

本周献血指南(2015.12.3—2015.12.9)

【本周献血需求】

本周O型和AB型血液库存紧缺,B型血液库存偏少,诚挚邀请广大市民踊跃奉献爱心,联系电话:0632-3077031 3350732 3077010。

【献血地点】

枣庄市中心血站:枣庄市文化东路40号(周一至周五上午8:00-11:30 下午14:00-17:00)

枣庄市爱心献血屋:枣庄市购物中心东门北侧(每日9:00-17:00)

枣庄市光明广场采血点:枣庄市光明广场北部(每日9:00-17:00)

滕州市采血点:滕州市时代超市对过(每日10:00-16:30)

台儿庄采血点:台儿庄大酒店门前(周三、周六10:00-16:30)

薛城采血点:薛城区嘉吉购物中心苏宁超市门前(每日10:00-16:30)

峄城区采血点:峄城区中医院门前(周二、四、七10:00-16:30)

联系电话

枣庄市中心血站:3258519 3077019 3077010 3350732

随车司机电话:鲁D00016 号车:13563295169 鲁D00089 号车:18264251085

鲁D00365 号车:15266263977 鲁D19351 号车:15163203969

关于血液的20个冷知识

1.1901年,卡尔·兰德斯坦纳观察到不同人的血液混合在一起后会凝结成块,从而首次发现了血型的存在。随后,他将血型分为了A型、B型与O型。

2.然而,ABO型并不是唯一的血型系统。目前,由国际输血协会认可的血型总共多达33种,其中包括了各种稀奇古怪的名称,比如路德教、达非、Hh/孟买和OK型。

3.各种血型之间的区别主要体现在红细胞表面具有不同的分子类型。如果捐献者与接受者血液中的这些分子类型不匹配,在输血后就会引起致命的排斥反应,因为接受者的身体会攻击这些外来血液。

4.但也并非所有血型对于输血都如此敏感。该现象仅仅出现在一些非常罕见的变异者身上,而他们通常只存在于特定的族群中。所以,对于大多数人来说,由于血型不匹配导致出现危险的可能性很低。

5.两年前,研究人员才通过分子确认的方法对朱尼奥血型进行了正式分类。大多数人的血液呈朱尼奥阳性,但在日本,有多达五万人呈朱尼奥阴性。对于这些不幸的人来说,血型的不匹配将造成危险的后果。

6.血型并非人类的专利。比如犬类,它们也有十多种血型。

7.在血型被发现之前,有医生曾进行过人兽之间的输血实验,实验结果并不顺利。

8.1667年,一位名叫让·巴普蒂斯特·丹尼斯的法国医师将小牛的血液输入到患者体内,企图通过该方法治疗该患者的精神疾病。病人忍受住了第一次输血,但在第二次更大计量的输血过程中,病人出现了明显的不良反应:呕吐、尿液变黑(绝非好事),以及肾脏疼痛。

9.在经过第三次,甚至第四次的输血过后,病人不治身亡。而丹尼斯医师也受到谋杀的指控,但不久之后,有确凿证据表明该病人死于砷化物中毒,而非非输血疗法,所以该医师被无罪释放。

10.根据历史学家霍里·塔克尔的《血液工作》一书中记载,其他一些医师由于害怕输血疗法带来伦理道德方面的危险,共同策划并实行了这起投毒案,目的就在于使Denis的实验失败,避免该疗法被广泛应用。

11.说到可疑的行为,最出名的莫过于1892年发生在英国艾格赛特市罗德岛的事件,一家人将一名死于肺结核名为梅西·布朗的人的尸体挖掘出来,将尸体心脏和肝脏焚烧成灰,并让家中患病的弟弟将这些灰烬服下。他们认为家人所患疾病正是因为梅西·布朗所变成的吸血鬼在从中作梗。

12.这场19世纪始于新英格兰的“吸血鬼恐慌事件”恰逢肺结核大爆发时期。病死患者的家人往往也会被传染然后死亡,这使得市民将此现象归因于引起自然力量。

13.真正的“吸血”行为,其实广泛地存在于14000余种昆虫之中,包括常见于床垫上的恐怖吸血鬼——臭虫。

14.在昆虫学家看来,一小口血液可谓一顿血液大餐。无色的幼年臭虫在享有完首次血液大餐之后,身体就会变成血红色。

15.被臭虫吸上两口血肯定不是件好事,但至少也算不上太严重。一种更加沉重的负担一直困扰着英国皇室,直到最近才有所缓解。这便是血友病,一种凝血障碍性疾病。导致这种疾病的变异悄然始于维多利亚女王时代。

16.2009年,研究人员认为这种名为B型血友病的“皇室病”其实非常罕见,该病在美国男性中发生比例仅为1/25000,是A型血友病的患者数量的五分之一。

17.该结论来自于对被暗杀的俄罗斯罗曼诺夫家族遗骸的分析,该家族正是维多利亚的女儿爱丽丝的后裔。

18.如今,医生通过给血友病患者注射凝血因子的方法进行治疗。凝血因子通常来自人们捐献的血液,而这种物质正是患者体内所缺少的。

19.研究人员们正在努力试图将制造凝血因子的基因注入患者自身的细胞中。2011年,6名血友病患者接受了该基因疗法,从而减少甚至停止了凝血因子的日常注射。

20.然而,目前还没有人提出将基因疗法用于一种更加常见的血液诱发疾病——冰激凌头痛。该病通常被认为是由于口腔温度的突然变化,导致大脑前动脉血管的迅速扩张,从而引起头痛。所以,患者不得不过着与疼痛作伴的日子。

## 无偿献血之窗

本栏目策划组稿 赵燕 黄云瑞