

大熊猫吃肉 有图有真相

四川平武县意外拍到大熊猫吃牛羚尸体

提起大熊猫,人们一般会联想到它吃竹子的画面。其实,这个憨态可掬的家伙不光吃素,还要吃肉!近日,四川省平武县林业局工作人员安装在平武老河沟林区的红外线相机,记录下了大熊猫吃牛羚尸体的照片。该林业局有关负责人称,这是国内首次拍摄到大熊猫吃肉的照片,也是四川首次发现大熊猫吃牛羚。

红外线相机拍到大熊猫吃牛羚肉(图片由王朗自然保护区提供)



想找牛羚死亡原因 意外拍下大熊猫吃肉

今年10月底,平武县老河沟正在开展大熊猫栖息地监测活动,王朗自然保护区管理局工作人员邵良鲲和同事负责野外检测工作,在干沟(当地一条山沟)的河滩石堆里,他们发现一具成年牛羚的尸体,陷落在一堆杂乱的大石块中。

这只牛羚看上去体重上百斤,邵良鲲发现它时,尸体还比较新鲜,并有明显被咬过的痕迹。据此,邵良鲲和同事判断,牛羚的死亡时间可能在三四天前。

河滩所处位置在海拔2000米的地方,是什么导致了牛羚死亡呢?工作人员心生疑问,猜测山中巨型野兽伤害了牛羚,于是在离其尸体不远的树上安装了红外线相机,想记录下野兽的痕迹。

“从当时的情形来看,不排除是它自己掉进乱石堆发生意外死亡。”邵良鲲说,当时谁也没想到大熊猫会去吃牛羚,只是想观察牛羚死亡地点的情况。

12月初,林业局工作人员从干沟取回红外线相机,结果存储卡里的照片令人大吃一惊:600多张图片,记录了一只成年大熊猫从靠近牛羚到吃牛羚的整个

个过程。

大口吃肉非常享受 牛羚被吃得所剩无几

邵良鲲和同事在对照片进行整理时发现,照片记录了一只大熊猫从11月9日晚11点至12日凌晨5点多的活动过程。

起初,这只大熊猫只是在牛羚周围转悠,虽然一直在盯着牛羚观察,但似乎并不急于享受美食。12日凌晨1点左右,它慢慢靠近,把爪子伸向石堆中的牛羚。

先是啃脊椎骨,然后扯下肉,从画面清晰的照片中,可以看到大熊猫大口吃肉的情形,“非常享受。”邵良鲲说,虽然从照片上判断不出这只大熊猫的性别,但它看上去很强壮。

凌晨5点左右,享受完美食,大熊猫缓缓离开。照片显示,此时牛羚的尸体已所剩无几。

“从牛羚死亡的情形来看,应该不是大熊猫伤害的。”王朗国家级自然保护区管理局局长陈佑平说,人们都知道大熊猫的主食是竹子,但它确实是由肉食动物进化来的,这次拍摄的照片就是很好的证明,“是国内首次拍摄到大熊猫食肉的照片。”他说,拍摄到大熊猫的地方不在王朗自然保护区内,保护区将在这里做更深入的大熊猫研究。

专家说法

大熊猫吃肉属正常现象

大熊猫吃牛羚的消息一传出,不少网友纷纷发出质疑:“大熊猫不是吃竹子的么?怎么会吃肉呢?”为此,记者咨询了四川省林业厅野生动物保护站站长杨旭煜。

“大熊猫原本是肉食动物,在进化过程中逐渐变成食草动

物。发现大熊猫吃肉并不奇怪,应该属于正常现象。”杨旭煜说,此前,四川就发生过大熊猫伤害村民家的羊的事情,说明大熊猫还是吃肉的,只是这样的事情发生概率比较小,但大熊猫吃牛羚还是第一次。

据《华西都市报》

有没有三聚氰胺 两分钟就能测出

据新华社重庆12月28日电(记者 牟旭)中国首台用于食品安全现场快速检测的离子迁移谱仪28日在重庆食品节上亮相。据介绍,这台只有复印机大小的仪器,可以在两分钟内检测出三聚氰胺等20多种国家规定严禁在蔬果、肉类等食品中添加的物质。

在食品节现场,离子迁移谱仪的研发负责人马军向记者演示了该仪器如何使用,他随手从售货柜台上取过一小块生鲜牛肉,摄取其中一点投入仪器的进物仓,机器界面上显示出这块牛肉的离子迁移谱图,几乎同时,也显示出已由计算机自动完成与标准谱图比对后得出的结果:“您所检测的商品符合送检标准及农业部相关标准”。

该仪器由武汉矽感科技有限公司研制生产,将化学物质气化和电离后得出一张离子迁移谱,然后将该迁移谱与农业部所确定的标准谱图相比对,迅速检测出送检食品中的农药残留、兽药残留、瘦肉精、三聚氰胺等的存在。

伤不起的脚

脱下高跟鞋 别用热水泡脚

最近一条微博,让爱高跟鞋的美眉们大跌眼镜——热播美剧《欲望都市》的主演Sarah Jessica Parker(莎拉·杰西卡·帕克)在出席纽约的一个时尚派对上“脚暴青筋”。帕克说,因长年穿高跟鞋,她的双脚已没了任何知觉。

美女帕克患的是静脉曲张,高跟鞋几乎把她的双脚给毁了。“脚背长时间受压,静脉内压力持续升高,静脉瓣膜遭到破坏,血液倒流,久而久之,就出现静脉曲张。”杭州市三医院血管外科孟路阳医生说。

很多美女脱下高跟鞋后,会选择热水泡脚来缓解压力,对此,孟医生极力反对。“泡脚实际上是增加动脉供血,而动脉供血需要通过静脉把这些血运回心脏,所以热水泡脚不但不能解除乏力,反而会增加静脉回流的负担。”

如果真想对脚好,当然是不穿高跟鞋,实在躲不过,穿二三厘米左右的低跟鞋,每过2小时,要给双脚一个休息的机会。比如可以把脚抬高,高于心脏。

据《都市快报》

静脉曲张患者 别去做足浴

杭州的哥张师傅,49岁,开了六七年的出租车,上个星期刚出院。张师傅平时身体不错,没有糖尿病,也没有高血压,去年9月,张师傅突然发现自己的右腿越来越肿,走起路来一跛一跛的,很疼。渐渐地,他明显感觉到,裤子也紧了。

浙江省新华医院血管外科主任楼新江回忆说:“他来的时候,右腿已经肿得非常厉害,看上去比左腿粗一倍,还红红的。这是典型的静脉曲张,如果不及时治疗,不仅皮肤会溃烂,还容易诱发肺栓塞。”出租车司机久坐不动,是静脉曲张的高危人群。

虽然静脉曲张有点可怕,但却很好预防。

多做肢体活动。楼主任特别推荐大家骑自行车,骑车时脚一蹬一伸,会压迫身体最远端的血管,参与到血液流动过程中去,可有效预防血栓。

对于需要长时间站立、久坐不动的人,比如营业员、的哥、电脑族,最好改穿医用弹力袜(类似女生的裤袜,医院里都有配)。弹力袜是一种梯度减压袜,有一个压力梯度,脚踝位置最紧,其次是小腿、大腿,这样有助于远端的血液快速地往心脏回流。

静脉曲张患者千万不要为了缓解腿脚的肿胀不适,去做足浴。在家泡脚时,也要少做搓腿的动作,否则容易导致血栓脱落。

综合

假释人员转干升职又成“黑老大” 谁能相信这是市委副书记的儿子

一名刑期未届满即被释放、之后又被提拔重用的山西省运城市交通局运管处原副处长、驾校科科长全霄,12月26日被运城市中级人民法院作出一审判决,决定执行死刑,缓期两年执行,并对其限制减刑。

这名当地市委副书记的“宝贝儿子”,怎样从银铛入狱的罪犯变成法外逍遥的“黑老大”,继而成为“五毒俱全”的犯罪团伙的首领?

从小骄纵 18年犯下累累罪行

全霄1973年生于山西运城,其父全某曾经担任运城市委副书记、市交通局副局长等职务。

父亲全某三十六岁得子,因而对儿子倍加溺爱,这使全霄从小娇生惯养,沾染了好吃懒做、惹是生非的坏习性。

父亲望子成龙,儿子14岁,全霄就动用权力,虚改年龄及户口,将儿子送到部队服役,一年之后,全霄退役在家赋闲。据调查,全霄的退役手续是伪造的。全霄16岁时,多次持枪、持械伤害他人,并向人索要钱财。他严重触犯刑法,假释出狱后又多次严重违法乱纪,成为当地一害。

据介绍,1992年全霄因故意伤害罪被刑事拘留,1995年,全霄因故意伤害罪被判处有期徒刑10年,1997年改判为有期徒刑8年,次年被予以假释。

2006年12月,全霄等人在运城市南风广场一歌厅滋事,与保安发生冲突后,纠集上百名社会闲散人员,持枪聚集南风广场,朝天鸣枪并打砸车辆。

2007年,全霄拿出10万元作为“赌场暗股”,伙同他人成立“现场百家乐”赌场,赌场开业仅

一月,他就从中获利6万元。

为达到控制犯罪团伙成员的目的,全霄还以每片60元到100元的价格购买“麻黄素毒品”600多片,多次聚众吸食。

据调查,以全霄为首的涉黑犯罪集团陆续作案时间长达18年,犯下累累罪行,诸如组织领导参加黑社会性质组织罪、故意伤害罪、非法买卖、储存枪支弹药、非法持有枪支罪、聚众斗殴罪、开设赌场罪、贩卖、运输、容留他人吸毒罪、强奸罪、索贿罪等。

家长包庇 说情护短贻害子女

全霄习性顽劣,其父心知肚明,但依然利用权力及人事关系,弄虚作假,为儿子安排工作、调动岗位、转干升职等,将一个犯罪分子堂而皇之引入了“仕途”。

在全霄的人事档案中,早年的犯罪记录不见了,而伪造的山西省高等教育自学考试毕业证书审批登记表成了他的学历证明,其中包括加入党组织的手续,调入运城市交通局运管处工作的记录,以及担任运城市交通局运管处副处长兼任驾校科科长的记录。

尽管全霄多年从事犯罪行为,但是在他的档案中,没



全霄受审(资料图片)

有一起违纪违法的记录,他的年度考核也多数是合格、优秀。

据全霄交代,他与一些朋友在一起吸毒、赌博等,花费很大,于是利用职务之便,大量收受贿赂。在父亲的包庇纵容下,全霄逐渐形成了“不可一世、老子天下第一”的心态。全霄曾经坦言:“我走到今天这一步,就是我爸害的。”

监管漏洞 利益交换致公权力滥用

犯过重罪的全霄如何加入党组织?运城市交通局运管处党支部宣传委员李某告诉记者,平时对全霄其人有所耳闻,但考虑到他的关系,“便让他三分。”并违心地做了全霄入党介绍人。

2006年,运城市交通局运管处选拔了一批副科级干部。该市交通局运管处监察室主任史云平表示,“当时选拔主要看应聘人的口头演讲水平,对其他方面表现确实没有考察。”之后全霄

未经正式任职便擅自重用,五年之内向当地14所驾校索贿2160.54万元,平均每年索贿高达400余万元,在北京先后购置了价值2009万元的房产。

山西省社科院马克思主义研究所副所长庞丽峰认为,全霄犯过重罪还能被提拔重用,表明有关部门监管漏洞十分明显,教训值得警示。此案涉及一些部门的公职人员,他们或碍于情面,或慑于权力,最终丧失原则、失职渎职,导致全霄带“罪”上岗。

长期关注政府权力监督的深圳社会科学院研究员吴奕新认为,此案可能涉及部分官员之间的利益交换,某些人构筑了“一荣俱荣,一损俱损”的利益共同体,导致了公权力的滥用。

据调查,全霄犯罪团伙涉及人员79人,其中国家公职人员41人,分布在11个部门,包括县处级干部12人,科级干部14人,一般党员干部和国家公职人员15人。

新华社“新华视点”记者 胡靖国 王宁 吴俊