

知网被罚5000万元

央视 张岗

据“网信中国”微信公众号消息,根据网络安全审查结论及发现的问题和移送的线索,国家互联网信息办公室依法对知网(CNKI)涉嫌违法处理个人信息行为进行立案调查。

经查实,知网(CNKI)主要运营主体为

同方知网(北京)技术有限公司、同方知网数字出版技术股份有限公司、《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社有限公司三家公司,其运营的手机知网、知网阅读等14款App存在违反必要原则收集个人信息、未经同意收集个人信息、未公开或未明示收集使用规则、未提供账号注销功能、在用户注销账号后未及时删除用户个人信息等违法行为。

9月1日,国家互联网信息办公室依据《网络安全法》《个人信息保护法》《行政处罚法》等法律法规,综合考虑知网(CNKI)违法处理个人信息行为的性质、后果、持续时间,特别是网络安全审查情况等因素,对知网(CNKI)依法作出网络安全审查相关行政处罚的决定,责令停止违法处理个人信息行为,并处人民币5000万元罚款。

美国宾州 一杀人犯越狱六日

新华社 李明睿

美国宾夕法尼亚州警方5日报称,监控摄像头4日晚发现一名6天前越狱的杀人犯,促使警方扩大搜索范围,附近两个学区停课至少一天。

据警方介绍,逃犯达内洛·卡瓦尔坎特现年34岁,身高1.52米,体重54公斤,因杀害前女友被判终身监禁,8月31日从费城以西约80公里处的切斯特县监狱越狱。

警方出动超过200人和小型无人机、直升机和警犬搜捕卡瓦尔坎特,并从空中反复播放他母亲录制的一段葡萄牙语音频,劝他自首。

宾州警方高级官员乔治·比文斯5日在新闻发布会上说,朗伍德花园步道监控摄像头拍到卡瓦尔坎特。那里位于他越狱的监狱以南约8公里处。

根据美国有线电视新闻网报道,4日晚8时21分,监控摄像头拍到卡瓦尔坎特,他当时向北走;4日晚9时33分,同一个摄像头再次拍到他,他当时向南走。比文斯说,警方因而调整搜索区域,扩大先前方圆3.2公里的搜索范围。

按照比文斯的说法,警方针对卡瓦尔坎特的施压策略“有效”,他越来越无处可逃,但是搜索区域“面积大、光线暗,地形复杂”。

朗伍德花园是一座植物园,面积超过4.3平方公里,有大片林地。

附近两个学区的学校5日停课,其中一个学区当天通知6日继续停课。比文斯敦促朗伍德花园周边居民和商户锁好门并检查监控摄像头,缘由是卡瓦尔坎特“陷入绝望,不想被抓”。

据美联社报道,一个陪审团2021年判定卡瓦尔坎特谋杀前女友。警方说,卡瓦尔坎特是巴西人,因2017年一起谋杀案在巴西受到通缉,是极其危险的人物。

这不是宾州今年第一次发生越狱事件。7月6日,一名凶杀案嫌疑人爬上健身器材,钻过窗户,顺着一根用监狱床上用品制成的绳子逃离沃伦县监狱,一个多星期后落网。5月7日,宾州工业管教中心两名囚犯从他们在放风场地围栏上打的洞逃跑,越狱将近19个小时后狱警才察觉。两人5月中旬落网。



福州遭受 特大暴雨侵袭

9月6日,在福州市长乐区玉田镇,消防救援人员将一名被困家中的老人背出。

受台风“海葵”影响,福州遭遇持续性强降雨。据气象部门统计,9月5日21时至6日5时累计雨量突破了福州乌山国家气象站3小时和6小时最大雨量纪录。

新华社 林善传

中国疾控中心发布新版流感疫苗接种指南

新华社 顾天成

增加新研究证据,更新流感防控有关政策和措施,更新2023至2024年度国内上市使用的流感疫苗种类与接种建议……记者6日从中国疾控中心获悉,中国疾病预防控制中心日前已发布《中国流感疫苗预防接种技术指南(2023-2024)》。

中国疾控中心传染病管理处有关专家表示,流行性感冒是流感病毒引起的对人类健康危害严重的急性呼吸道传染病,人群对流感病毒普遍易感。孕妇、婴幼儿、老年人和慢性病患者等高危人群感染

流感后危害更为严重,在学校、托幼机构和养老院等人群聚集的场所易发生流感暴发疫情。

每年接种流感疫苗是预防流感、降低流感相关重症和死亡负担的有效手段。新版指南明确,建议所有≥6月龄且无接种禁忌的人都应接种流感疫苗。优先推荐包括医务人员、60岁及以上的老年人、罹患一种或多种慢性病人群、6至59月龄儿童及其家庭成员和看护人员等重点和高风险人群及时接种。

根据指南,在接种剂次方面,对于流感病毒灭活疫苗,建议6月龄至8岁儿童,如

既往未接种过流感疫苗,首次接种时,应接种2剂次,间隔≥4周;2022至2023年度或以前接种过1剂次或以上流感疫苗,则接种1剂次;9岁及以上儿童和成人无论是否既往接种过流感疫苗仅需接种1剂次。对于流感病毒减毒活疫苗,无论是否接种过流感疫苗,仅接种1剂次。

指南还提出,建议各地在疫苗供应到位后尽早开展接种工作,尽量在当地流感流行季前完成接种。对可接种不同类型或不同厂家疫苗产品的人群,可由受种者或其监护人自愿选择接种任何一种流感疫苗,无优先推荐。

性别是雄还是雌? 生活环境如何?

科研人员揭秘全球首只白色大熊猫最新研究成果

新华社 胡璐 余里

四年多前,四川卧龙国家级自然保护区管理局对外发布首张白色大熊猫照片,此后,多次拍摄到白色大熊猫活动影像,吸引了全社会的关注。

针对这只全球唯一白色大熊猫,卧龙成立了专门课题组,进行了长达四年的跟踪监测。性别是雄还是雌?它的生活环境与其他大熊猫有何不一样?近日,科研人员揭秘了最新研究成果。

卧龙国家级自然保护区管理局高级工程师谭迎春告诉记者,通过实时传输的红外相机影像资料,其实很早就发现这只白色大熊猫的尾部有疑似雄性大熊猫的生殖器特征。“但对于可能存在基因变异的大熊

猫,在野外抓拍到的不够清晰的影像学证据,不足以完全支持对其性别的推断。要想获取更多更明确的生物学信息,只有通过基因检测,就是采集到白色大熊猫的粪便或者其他生物样本。”他说。

然而,这并不是一件容易的事情。白色大熊猫通常在海拔高度2000米至3200米的高山峡谷地带活动,工作人员需要经过10个小时以上的跋山涉水才能到达这一区域。目前,已监测到白色大熊猫的活动区域面积超过5平方公里,这一区域不仅有多种大型兽类出没,还跟其他多只野生大熊猫的活动区域重叠,想要精准采集到白色大熊猫粪便样本的难度和风险极大。

“我们就采用实时传输的红外相机技术和手段,对白色大熊猫活动频繁的区域

进行重点监测。在实时传输的红外相机发现它后,立即组织人上山,根据影像指示的方向,去采集它的新鲜粪便,再迅速送去相关检测机构利用基因测序技术进行分析,最终DNA结论确认其性别为雄性。”谭迎春表示。

在实时传输的红外相机影像里,呈现了这只白色大熊猫的不少生活轨迹。卧龙国家级自然保护区管理局高级工程师刘明冲说,这只白色大熊猫经常会在卧龙保护区高山密林中活动。调查显示,这个区域气候温和湿润,植被良好,竹林茂密。在这里一个狭长中空的树洞附近,还拍到了白色大熊猫与一对大熊猫母子同框的照片。

“一般带崽的母熊猫遇到成年大熊猫靠近,会表现出很强的攻击性。那只母熊

猫能与白色大熊猫长期和睦相处,我们判断极有可能它是白色大熊猫的妈妈,这也与白色大熊猫是雄性性别的结论相契合。”刘明冲表示,与大部分独居动物为了防止近亲繁殖,大都是偏雄扩散不同,大熊猫是“离家”的雌性远离母亲,而“离家”的雄性与母亲家域通常会有部分重叠。

参与调查研究的北京大学生命科学学院研究员李晟说,红外相机还记录到了这只白色大熊猫和其他大熊猫个体之间的一些互动和交流,这显示虽然白色大熊猫长相比较特别,但它已与这个区域里其他大熊猫个体建立起了良好互动,生活得很好。从侧面也说明,卧龙的大熊猫栖息地质量很高,不仅有充足的食物资源,也为野生大熊猫提供了较为适宜的栖息环境。