军机噪音大 美国蜥蜴 狂吃减压



最新研究显示,美国科罗拉 多州一处陆军基地的军机飞行 产生的巨大噪音导致当地一种 蜥蜴不堪压力,出现狂吃减压的

美国犹他州立大学研究人 员梅根,克帕斯带领的科研队伍 以科罗拉多州东南部独有的一 种蜥蜴为研究对象,研究美军飞 机噪音对这种动物的影响。研 究报告29日发表于学术期刊《两 栖动物和爬行动物科学前沿》。

这种蜥蜴名为科罗拉多方 格鞭尾蜥,栖息在科罗拉多州卡 森堡陆军基地及周边区域,经常 有战斗机、运输机,以及黑鹰、阿 帕奇、奇努克等直升机以低于 6100米高度飞过该训练场。

经过与军方协调,研究人员 干2021年6月,即这种蜥蜴的繁 殖期来到训练场开展实验。训 练场上没有军机飞过时,环境噪 音不到56分贝;但当军机飞过 时,噪音会飙升至刺耳的112分

研究人员观察有飞机飞过 和没有飞机飞过训练场时的蜥 **惕行为**.并采集它们的血样。通 过对比,研究人员发现,在军机 噪音影响下,蜥蜴体内分泌更多 的皮质醇等应对压力物质,还会 狂吃东西、减少活动。

研究报告作者之一莱恩·泽 尔默斯海姆说,在计入蜥蜴的大 小、生殖状况等因素后发现,"卡 森堡陆军基地的鰤尾蜥对飞机

飞过产生压力反应"

这一发现今研究人员非常 惊讶,因为这表明狂吃减压并非 人类独有的应激反应。人在感 受到压力时,身体分泌更多皮质 醇,往往会忍不住吃东西来缓解 压力,皮质醇因而也被称为压力 荷尔蒙。

研究人员说,多吃可以快速 补充为应对压力损失的能量,这 种行为对蜥蜴的长期影响有待 观察。他们认为目前有两种方 式可以减低军机飞行对这些蜥 蜴产生的压力:一是美军飞机尽 量避免在这种蜥蜴的繁殖季节 从它们的栖息地上空飞过;二是 美军飞机尽量飞得高一些,以减 (新华社特稿) 少地面噪音。

澳大利亚多地遭遇暴雨和洪灾 毒蜘蛛跑到居民家游泳池

过去一周来,澳大利亚多地 遭遇暴雨和洪灾,剧毒蜘蛛频现 居民家游泳池,引发担忧。

据澳大利亚多家媒体报道, 新南威尔士州等地23日以来连 降暴雨,多种毒蜘蛛在洪水中四 处逃窜,一些爬到居民游泳池边 上,有的掉进泳池。这些蜘蛛可 在水下存活24小时以上。

新南威尔士州首府悉尼近 郊居民丹,史密斯先是在自家游 泳池发现一只活板门蛛,几天后 又在同一地点发现一只漏斗蜘 蛛,"这令人警惕。那只(漏斗) 蜘蛛非常活跃,非常凶悍"。他 捕捉到那只漏斗蜘蛛后将它交 给动物专家斯科特·约翰逊,由 约翰逊将它送到澳大利亚爬行 动物公园,供园方提取毒液、继 而制作抗毒血清。

漏斗蜘蛛是澳大利亚一种 毒性特强的大蜘蛛,是世界上最 致命的蜘蛛之一。它体长可达1 至5厘米,极具侵略性,一受惊扰



便会咬人,毒牙可以穿透人类的 指甲,被咬者可能在15分钟至3 天内身亡。人类已经研制出针 对这种蜘蛛伤害的抗毒血清,澳 大利亚爬行动物公园便存有-批抗毒血清。

另一名悉尼居民瓦西利奥斯· 巴西尔·哈达德在未注水的游泳 池里也发现一只"不友好的"漏斗 蜘蛛,赶紧拍视频发布到社交媒 体,提醒周边居民注意。

新南威尔士州北部沿海地区 居民琳达·史密斯说,她近日在游 泳池发现4只鼠蛛。这种蜘蛛外形 与漏斗蜘蛛相似,毒性也非常强。

澳大利亚爬行动物公园专 家萨姆・赫尔曼提醒,居民一旦 发现毒蜘蛛,可用网将其抓获, "如果不慎被咬,应立即寻求医

质量约为太阳的300亿倍 科学家发现超大黑洞

英国杜伦大学29日宣布,由 学校牵头的一项研究利用引力透 镜效应发现了一个超大黑洞,其 质量约为太阳质量的300亿倍。

杜伦大学发布消息说,这个 黑洞位于距地球数亿光年的星 系,是天文学家迄今为止发现的 最大黑洞之一,也是天文学家首 次利用引力透镜效应发现的黑 洞。相关论文当天发表在英国 《皇家天文学会月刊》。

杜伦大学解释,引力透镜效 应指作为"前景"的一个星系会 使一个遥远天体发出的光线发 生弯曲,从而放大这个天体。

据美国有线电视新闻网报 道,研究人员利用引力透镜效 应,并借助哈勃空间望远镜和超 级计算机发现上述超大黑洞。

报道援引研究报告第一作 者、杜伦大学天文学家詹姆斯• 奈廷格尔的话说,他们发现超大 黑洞的大小接近理论上限,这是 一个"极为令人激动的"发现。

奈廷格尔说,人类已知的大 部分大型黑洞处于"活跃状态" 靠近这种黑洞的物质变热,并以 光、X射线以及其他辐射等形式 释放能量。"引力透镜使研究不 活跃黑洞成为可能……让我们 得以探测到局部宇宙之外的很 多黑洞",揭示那些遥远天体的 (欧飒) 演化历程。

美利用基因检测技术 辨识黑奴遗骸

基因研究帮助揭示 "被偷去的历史"

最近几十年来,基因研究技术的进 步使科学家们能够利用古代遗骸,揭开 历史谜团。一项发表在美国《国家科学 院学报》周刊上的研究显示,美国研究人 员利用基因技术,研究美国黑奴遗骸,这 有助于揭示美国黑奴历史。

约十年前,在南卡罗来纳州海滨城 市查尔斯顿一个艺术馆的扩大工程施工 过程中,建筑工人在地下挖掘时发现了 36 具人体遗骸。因关于这些遗骸的记 录很少,美国康涅狄格大学等机构的研 究人员成立了"安森街非裔墓地项目", 决定借助现代技术寻找线索。

研究人员说,这些遗骸可追溯至18 世纪下半叶,大多数来自居住在附近的 非洲裔黑奴,其中一部分人可能属于通 过查尔斯顿港口运来的约17.5万非洲 人。查尔斯顿港口曾是跨大西洋奴隶贸 易的枢纽之-

研究人员表示,现场出土的文物表 明,有些人头发上戴着珠子,或是眼睛上 盖着硬币。他们牙齿中的矿物质表明, 只有少数人出生在非洲,而大多数人可 能是在查尔斯顿或附近出生的黑奴。

研究人员从18具遗骸的骨骼中提 取DNA(脱氧核糖核酸),并将其与今天 非洲人的基因结构进行对比。结果显 示,他们与西非海岸的冈比亚、加蓬等多 个地方都有关联性。他们大多是男性, 大部分在成年时死亡,既有3岁以下幼 童,也有50岁以上的成年人。基因检测 结果还显示,除了一对可能的母子外,其 他人没有血缘关系。

此外,研究人员还为当前生活在查 尔斯顿地区的78名非洲裔美国人提供 了基因检测。截至目前,他们还没有发 现上述遗骸的直系亲属。

参与了基因检测的社区居民奥布雷 在接受美联社采访时表示,利用基因检 测技术揭示一些埋葬在这个城市中的人 们的"被偷去的历史",这项工作意义巨

(新华社)

苏和堂冬虫夏草 38 元/克 苏和堂南禅寺店(解放南路701号/朝阳公交停车场旁)400-102-0026

公告

国华人寿保险股份有限公司无锡中心支公司职场地址变更

..mp/py.b/tfe。 颁发日期:2023年1月10日 机构地址:江苏省无锡市梁溪区人民中路139–102号恒隆广场办公 座1203–1204A单元

建政停车所属 道歉声明

停车场对外开展 "全自动洗车业务" 合作意向商征集

详情请见"无锡停车"公众号

本人于2022年10月在微信朋友圈、无锡朝阳水果会

当,深表歉意,特此声明。

声明人:黄峰 2023年3月31日

遗失胥文康出生证,编号 20137893,声明作废

告热线 827675