

广西百色边境管理支队 查获2058个涉嫌走私鳄鱼爪

新华社电 广西边检总站百色边境管理支队4月11日通报称,支队龙邦边境派出所广西靖西市龙邦镇边境辖区内查获一批涉嫌走私鳄鱼爪,数量2058个,抓获犯罪嫌疑人1名。

据介绍,3月27日10时许,龙邦边境派出所移民管理警察对一辆边境驶入内地的白色越野车开展例行检查时,发现车身外部有大量的水珠附着,并隐约散发有冻肉腐烂的“特殊”气味,形迹非常可疑。民警立即示意司机将车辆停靠至路边,接受详细检查。

随后,民警在越野车后排坐垫下发现了一个改装的储物空间。使用工具拆卸后,发现一个加装在车辆底部的“移动冰柜”,里面装有一个个白色包装袋。开袋检查,每个包装袋均装满了鳄鱼爪。

据了解,因司机无法提供任何合法来源手续,这批鳄鱼爪系涉嫌走私入境货物,警方将其依法查扣,并传唤涉案司机到边境派出所接受调查。经清点称重,车内共装有鳄鱼爪2058个,总重量为236.8公斤。

目前,这批鳄鱼爪及涉案司机已依法移交森林公安部门调查处理,案件正在进一步侦办中。

(记者黄耀滕)

这是广西百色边境管理支队民警对查获的鳄鱼爪进行清点标号。
(邓敦宇摄)



年增长率近30% 我国算力总规模全球第二

新华社电 记者4月11日从工信部了解到,近年来,我国算力产业年增长率近30%,算力总规模位居全球第二。

工信部数据显示,截至去年底,我国算力总规模达到180EFLOPS(每秒18000京次浮点运算),存力总规模超过1000EB,国家枢纽节点间的网络单向时延降低到20毫秒以内,算力核心产业规模达到1.8万亿元。

工信部相关负责人表示,近年来,我国算力基础设施发展成效显著,梯次优化的算力供给体系初步构建,算力基础设施的综合能力显著提升。当前,产业正朝智能敏捷、绿色低碳、安全可靠方向发展。
(记者王聿昊、张辛欣)

3月20日,在天津市人工智能计算中心中控室,技术人员在监控设备运行情况。
新华社记者孙凡越 摄



外交部发言人介绍 旅美大熊猫“丫丫” 回国最新进展

新华社北京4月11日电(记者曹嘉玥、冯歆然)外交部发言人汪文斌11日表示,中方现已做好接返旅美大熊猫“丫丫”回国的各项准备,在美方许可证发放后,将以最快的速度将大熊猫“丫丫”平安运送回国。

当日例行记者会上,有记者问:日前,美国田纳西州孟菲斯动物园为旅美大熊猫“丫丫”举行了欢送会。此前,“丫丫”的健康状况牵动着很多中国网民的心。请问“丫丫”回国是否有新的进展?

汪文斌说,经向主管部门了解,按照中国动物园协会和美国田纳西州孟菲斯动物园之间达成的大熊猫合作研究协议,双方合作于4月7日到期,美国孟菲斯动物园于4月8日举行了欢送仪式。下一步,美国鱼类及野生动物管理局在4月12日结束大熊猫“丫丫”和“乐乐”出口许可证的公示后,将按程序研究发放出口许可证。

“中方现已做好接返大熊猫‘丫丫’回国的各项准备,并将与美方合作机构加强协调,完成运输前的健康评估,在许可证发放后,将以最快的速度将大熊猫‘丫丫’平安运送回国。”他说。

汪文斌表示,目前,中国动物园协会专家和北京动物园两名专业技术人员在美与孟菲斯动物园共同开展大熊猫饲养护理工作,已基本掌握了大熊猫“丫丫”的日常饲养情况。目前“丫丫”除皮肤病导致的毛发脱落外,整体状态相对平稳。中方已从隔离检疫场地、饲养场地、饲养方案、医疗保障、饲料供应等方面做好了迎接“丫丫”回国的各项准备工作。

世界帕金森病日: 科学认识积极治疗 让生命不再惧“帕”

新华社北京4月11日电 手抖、走路晃、表情僵硬……提起帕金森病,许多人会想到这些症状。4月11日是世界帕金森病日。我国帕金森病患者约三百万人,每年新发二十万例以上。专家表示,患有帕金森病并不可怕,只要保持积极的生活态度、科学地治疗疾病,“帕友”的生活质量也可以相对提高。

中华医学会神经病学分会帕金森病和运动障碍学组发布的指南显示,帕金森病是一种好发于老年人的慢性神经退行性疾病,又称为震颤麻痹,因脑部神经元变性引起。其典型临床表现为静止性震颤、行动迟缓、肌强直、姿势步态障碍等运动症状。除常见的运动症状外,帕金森病患者同时还伴有焦虑、抑郁、嗅觉减退、感觉异常等非运动症状。

“由于帕金森病起病隐匿,许多患者错过了最佳的干预治疗时机。”中华医学会神经病学分会帕金森病和运动障碍学组副组长冯涛介绍,一些帕金森病人早期没有肢体颤抖的症状,仅表现为僵硬、动作慢等,这些患者往往几经辗转才能确诊,延误了治疗。

国家卫生健康委等多部门联合印发的《关于全面加强老年健康服务工作的通知》要求,加强老年人群重点慢性病的早期筛查、干预及分类指导,积极开展阿尔茨海默病、帕金森病等神经退行性疾病的早期筛查和健康指导。

临床实践研究发现,症状的及时识别是提高帕金森病患者早期诊断的关键和基础。

“帕金森病患者可以通过合理的治疗和服药改善运动状况、提高生活质量。”冯涛表示,帕金森病疾病管理既要尽早干预,还应该把目光放长远,在发病初期就要考虑到疾病的长期管理,可依据个人情况,适当选择能减少或延迟运动并发病的药物。

一些“帕友”诊断后或是担心药物副作用而不愿服药,或是期望“快速见效”而盲目用药。对此,冯涛提醒,不规范的用药行为不利于有效控制患者的运动并发症,要严格遵循医嘱,规范用药。

“脑深部电刺激技术和经颅磁刺激技术也可以为帕金森病患者提供药物治疗以外新的治疗方法。”首都医科大学附属北京天坛医院神经外科学中心副主任张建国说。

专家特别提示,抑郁症状被称为“帕金森病最被忽视的症状”。“帕友”长期精神压力过大可能诱发负面情绪,且帕金森病与多巴胺神经递质水平降低有关。

科学的心理调节治疗要贯穿帕金森病患者诊治的全过程,需要医生、患者和家庭共同努力。专家建议,在日常生活中,家属要特别留意患者的变化,要让患者保持放松乐观的心情,保持充足睡眠,多运动锻炼;让患者做一些力所能及的家务活,培养一些爱好;鼓励患者参加社交活动……科学认识、积极治疗,可有效延缓帕金森病进程,提高患者生活质量,让生命不再惧“帕”。
新华社记者徐鹏航、宋晨