

# 我国首个星际航行学院成立

## 点燃太空探索“人才引擎”

新华社北京1月27日电 中国科学院大学星际航行学院1月27日正式揭牌成立。记者获悉,这所特色学院将聚焦星际推进、深空通信导航、空间科学等前沿领域,培育兼具扎实功底、战略视野与家国担当的紧缺复合型人才。

从“东方红一号”划破天际到“祝融号”漫步火星,中国人的航天梦从未止步。当前,我国航天事业正从“近地轨道”迈向“深空探测”,从月球科研站规划到系外行星探测,一系列国家重大战略任务呼唤着高素质创新人才。

中国科学院大学立足中国科

学院“科教融合3.0”战略,设立星际航行人才培养专项并组建学院,旨在响应国家战略,推进教育、科技、人才一体化发展,破解人才瓶颈。

“今天,我们在此共商星际航行领军人才培育大计,既是对前辈家国情怀的赓续,更是立足新时代对人才培养事业的全方位升级。”中国科学院国家空间科学中心主任王赤院士说。

60多年前,中国科学院在钱学森、赵九章等科学家的倡议下召开了首次“星际航行座谈会”,继而成立“星际航行委员会”,为我国探索太空奠定了基础。未来10至20

年是我国星际航行领域跨越式发展的窗口期。原始创新基础研究和关键技术突破将重塑深空探索格局、决定国家核心竞争力,也有望让航天梦在更深远星空绽放。

中国科学院大学星际航行学院院长朱俊强院士期许,经过接续奋斗,学院未来成为三大高地:一是中国科学院航空航天基础研究高地,为国家重大任务提供原创支撑;二是高层次创新人才培育高地,造就敢闯未知、能担重任的优秀人才;三是国际学术交流开放高地,以扎实成果发出中国声音、贡献中国智慧。

# 我国尚未发现尼帕病毒病例

## 已建立该病毒的核酸检测方法

近日,印度暴发尼帕病毒疫情,引发关注。什么是尼帕病毒?是否会引发更大规模疫情?记者采访了中国疾控中心病毒病所研究员王环宇。

问:什么是尼帕病毒,其传染性、致死率如何?

答:根据世界卫生组织公开信息,尼帕病毒病首先于1998年在马来西亚发现和确认,近10年尼帕病毒病疫情主要在南亚地区部分国家报道发生。

尼帕病毒属于副粘病毒科,可感染动物和人,在自然界主要存在于果蝠身上。人类直接接触被病毒感染的动物,或食用被这些动物的体液和排泄物污染的食品可被感染。此外,密切接触被病毒感染的病人或其体液也可造成传播。因此,尼帕病毒在人际间传播主要发生在病例家庭和医疗机构内。

人感染尼帕病毒后主要引起神经系统和呼吸系统症状,潜伏期一般为4至14天,通常引起发热、咳嗽、呼吸困难等急性呼吸道症状,或出现头痛、头晕、意识改变、癫痫等神经系统症状,甚至导致死亡。病死率约为40%至75%。目前还没有针对这一疾病的特效药物和疫苗,临床上主要以对症治疗为主。

问:此次尼帕病毒疫情是否会对我国产生影响?

答:本次印度暴发的

尼帕病毒病疫情,主要发生在西孟加拉邦,与我国没有领土接壤。再者,尼帕病毒病主要通过直接接触感染的动物、病人及污染物传播,病毒环境存活力弱,一般民众接触感染机会较少。综合研判,此次印度尼帕病毒病疫情对我国产生的影响相对较小。

截至目前,我国尚未发现尼帕病毒病病例,但也存在一定境外输入风险,需加强防范。本次印度尼帕病毒病疫情发生后,我国疾控部门密切跟踪境外疫情动态,及时进行风险评估,开展医疗机构和疾控机构专业人员培训,加强监测检测,同时,做好科普宣教,及时解疑释惑,引导公众科学防范。

问:应对尼帕病毒病,我国已有哪些准备?

答:我国疾控部门一直密切关注尼帕病毒病疫情动态,持续做好监测防控工作。首先,2021年制定印发《尼帕病毒病预防控制技术指南》,对疫情监测、报告、检测、诊断、调查处置、个人防护和消毒等进行了规范。

其次,已经建立了尼帕病毒的核酸检测方法,并已完成具有自主知识产权的尼帕病毒应急核酸检测试剂盒制备和储备。目前各省份疾控中心已具备尼帕病毒实验室检测能力,能够及时进行尼帕病毒检测和确认。据新华社

1月23日,新疆可可托海,一名滑雪游客在返回宾馆途中被雪豹咬伤,引发社会广泛关注。

生活在高海拔山区的雪豹,是大型猫科食肉动物,素以神秘、敏捷闻名。平时难得一见的国家一级保护动物,以这种意外方式进入公众视野,让人唏嘘。

无论是在野外,还是公园,不时传出的大型野兽伤人事件,反复给我们普及一个非常简单的道理:保持距离,才有安全。保持对大自然的敬畏,既是对野生动物的尊重,也是对你我自己安全的守护。



1月23日,新疆可可托海,网友拍摄到的雪豹伤人画面。

视频截图

### “请勿靠近”的牌子形同虚设?

1月23日,新疆富蕴县发布情况通报,当日19时许,该县可可托海镇塔拉特村,一名滑雪游客返回宾馆途中被雪豹咬伤,报警后立即送往医院救治,伤情平稳。

事件发生在游客居住地与滑雪场之间的山区道路旁。游客进入积雪深厚的路边林带拍照,发现雪豹袭来时已来不及躲避。所幸身着滑雪装备,起到一定防护作用,加上周边人报警及时,未酿成更严重后果。

野兽伤人事件,近年来时有耳闻。

2025年3月,贵州省黔东南州天柱县远口镇,一个村民“听说有野猪在河边,便跑去看”,导致头骨被咬伤;而多年前某游客在北京八达岭野生动物园猛兽区途中下车,遭猛虎撕咬致一死一伤的事件,更是当年的热点新闻。

据可可托海有关部门介绍,当地雪豹并不常见,只有冬季食物短缺,才会来到山下觅食。此前已多次监测到雪豹活动,并多渠道发布“不要下车或靠近拍照,途经不要过多停留”的安全提示。

这次受伤游客虽未主动靠近雪豹,但也没能对此安全提示足够重视,不幸遇到雪豹袭击,但雪豹“已经很克制了”。

看着受伤游客被带离现场的画面,网友心生怜悯的同时,也发出质疑:“请勿靠近”的牌子是形同虚设吗?

### “总觉得野兽不会吃我”

真正“越界”的,往往不是野生动物,而是人类对距离的忽视。

随着我国生态环境持续改善,野生动物种群数量恢复性增长,在人类活动区亮相频率快速增长。与此同时,户外探险、生态旅游成为新时尚,人类活动范围也不断向野外扩大。这种相向而行,客观上增加了人与野生动物相遇的概率,安全风险也随之上升。

互联网上,野生动物常被“拟人化”“萌宠化”,以人畜无害的可爱形象传播,极大淡化了其与生俱来的野性与兽性,容易让人多了浪漫想象,少了风险警惕,一些人甚至出现“摸一摸”“撸一撸”“抱一抱”的危险想法。

可可托海雪豹伤人前,景区已经多次发布预警、提醒“不要下车、不要靠近”。但个别游客依然违规下车,对野兽伤人报之以侥幸。就像网友说的:“人类的问题,不在于不知道野兽会吃人,而在于总觉得野兽不会吃我。”

通常情况下,野生动物不会主动攻击人类。当它们出于自卫、应激或生存需求,就很可能对近前者造成伤害。

### 不越界是尊重更是安全

每个人是自己安全的第一责任人。野生动物听不懂道理,人类应该知道避免危险。

近年来,我国已通过建立自然保护区、生态廊道等方式,为野生动物创造自由生存、不受打扰的空间。

既要通过物理距离划分数线,更要在观念上强化安全意识,用制度规矩约束越界违规行为。

首先要有保护自己的意识,不把自己置于危险境地。比如,在野生动物出没频繁区域看到明显警示牌、物理阻隔设施的时候,就不能心存侥幸;安排了观光车、特制摆渡车,就不要擅自下车,降低人与动物直接接触、诱发冲突的概率。

游玩之前,要做足功课,对可能接触到的野生动物,了解其习性特征、认识其潜在危险。在活动过程中,自觉保持安全距离,不擅自进入山区、景区的非开放区域,路遇野生动物不追赶、不投喂、不拍照。

客流量较大的旅游景区,相关部门要明确设置“风险带”,加大安全巡查防护和宣传教育,在购票须知、公园门口等地醒目标识相关提醒。对严重违反安全提示、主动挑逗或逼近野生动物的行为要纳入失信记录,对违规者予以处罚,以儆效尤。

大自然是人与动物共同的家园。人类与野生动物之间,需要一道看不见,但彼此懂得尊重的界限。不“越界”,是对野生动物的尊重,更是对人类自身安全的守护。据新华社

# 深圳南山成为我国首个万亿GDP地市辖区

新华社深圳1月27日电 27日,深圳市南山区八届人大六次会议开幕。记者从会上获悉,2025年南山区成功迈入万亿城区。

南山区区长李小宁作政府工作报告时表示,南山经济体量相比“十三五”期末的6527亿元,5年跨上了4个千亿级台阶,年均增长率5.8%以上。

南山区成为我国首个GDP过万亿元的地市辖区。南山区是粤港澳大湾区重要的科技创新和产业制造中心,经济总量甚至超过一些欧洲国家。

“万亿”,来自“新质”动能的坚实支撑。统计数据显示,当地战略性新兴产业增加值占GDP比重达60%。地处阳台山南部余脉和塘朗山之间的南山谷地,是知名的“机器人谷”。南山区工业和信息化局局长向田野说,目前南山已拥有20余家机器人整机企业、超200家上下游企业、超千家人工智能规上企业。“破万亿”的背后,是蓬勃发展的企业集群。目

前,南山区上市公司已超200家,数量比肩一些省份。南山区科技创新局局长张景平说,南山持续优化创新环境,服务区域60多万家经营主体,推动构建“大企业顶天立地、中小企业铺天盖地、创新企业开天辟地”的“热带雨林”生态。

经过多年发展,南山科技园集聚腾讯、大疆等大型科技企业总部,拥有6家软件百强、7家互联网百强企业。数据显示,2025年南山区软件和互联网产业营收超9000亿元,持续巩固产业集聚发展优势。

中国(深圳)综合开发研究院常务副院长郭万达表示,南山的发展实践表明,以科技创新突破资源的瓶颈和限制,凸显新质生产力的强劲动能,折射我国经济的广阔前景、巨大潜力。

南山区土地面积约占深圳的1/10,是具有划时代意义的“蛇口模式”、标语“时间就是金钱,效率就是生命”的诞生地。

# 面对野生动物,不越界是尊重更是安全

新疆可可托海滑雪游客被雪豹咬伤引关注