



## 雨帘瀑布

近日,一场暴雨袭来,位于湖北省武汉市汉阳区与武昌区之间的杨泗港长江大桥,再次化身“网红”。暴雨之中,大桥上层桥面两侧,每隔数米便有水流倾泻而下,形成一道绵延近1700米、整齐划一的“雨帘”,气势磅礴,蔚为壮观。

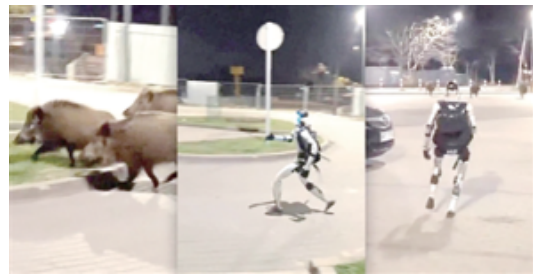
## 哥伦比亚拟对80头河马实施安乐死

当地时间4月13日,哥伦比亚环境部宣布,将在今年下半年实施一项计划,控制数量激增的野生河马。

哥伦比亚环境部长艾琳·贝莱斯说,此前控制河马数量的手段,包括绝育、将其转移至动物园等,成本高昂且收效甚微。据悉,哥伦比亚政府拟对80头河马实施安乐死。

哥伦比亚是除非洲国家外,唯一拥有野生河马种群的国家。尽管河马对附近的农民构成安全威胁,并且挤压了儒艮等本地哺乳动物的生存空间,但这些庞然大物也成了当地的旅游看点。附近村民会推出“看河马”的项目,并售卖河马相关纪念品。动物保护人士也长期反对扑杀河马的提议。过去12年间,历经3届政府,哥伦比亚尝试了许多措施,但都难以控制这些河马的数量。

## 宇树机器人在波兰街头驱赶野猪



近日,一段机器人在波兰首都华沙街头驱赶野猪的视频引发社交媒体广泛关注。画面中,由中国浙江杭州宇树科技股份有限公司研发的人形机器人现身华沙市区,将闯入城市的野猪赶走,并在它们跑远后挥手告别(上图)。据悉,华沙因靠近波兰国家公园,野生动物频繁闯入居民区,带来安全隐患,当地政府正尝试用机器人进行野生动物管理。

据波兰媒体报道,这台机器人名为“爱德华”,是两名在当地从事信息技术工作的人士合作引进的。他们还“为爱德华”开设了社交媒体账号,发布它参加当地公共活动的影像。目前“爱德华”已成为波兰当地小有名气的网红。

## 成都多个水域现“黑耳”怪鱼 专家建议带走食用



“这是什么鱼啊?还有一对黑色的小耳朵”。近日,有网友在网络平台发帖反映称,在四川成都锦城湖、三岔湖等经常钓上来一种长相奇特的鱼类,认为这种鱼繁殖能力和适应

能力都很强,担心挤压其他鱼类生存空间,影响水域里的生物多样性,破坏生态环境。

4月14日,成都市农林科学院高级农艺师陈健揭秘“怪鱼”来头。“这是蓝鳃太阳鱼(上图),属鲈形目太阳鱼科。”陈健一眼认出了这种鱼的身份。他介绍,

这种鱼核心特征非常明显:鳃盖后缘有一块标志性的黑色“耳状软膜”,像小耳朵;体型侧扁呈椭圆形,背部带金属蓝绿光泽,身体两侧还分布着一道道暗色竖纹。

“蓝鳃太阳鱼是外来入侵物种。”他说,这种鱼原产于北美洲,1987年被引入我国内陆用于养殖,属于外来入侵物种。别看这鱼个头不大,破坏力却不小。蓝鳃太阳鱼食性杂,会捕食本土小鱼、鱼卵和水生昆虫,挤压本土鱼类生存空间,适应能力极强,繁殖速度快,具有一定的入侵性和破坏性。

很多钓友钓到这种不认识的鱼,第一反应就是随手放生,对此陈健特意提醒:千万别这么做!

陈健表示,蓝鳃太阳鱼完全可以食用,它肉质细嫩、刺少肉厚,蛋白与氨基酸含量丰富,口感类似鲈鱼。处理干净内脏、鱼鳃后,不管是清蒸、红烧还是香煎,都非常合适。钓到之后不建议放生,带走食用或者妥善无害化处理,反而对本土水域生态更友好。

## 80岁蔡皋获得“国际安徒生奖”为中国首位



当地时间4月13日,2026年“国际安徒生奖”在博洛尼亚国际童书展揭晓,中国绘本画家蔡皋(左图)获得插画奖,为中国首位获得该奖的插画家。

蔡皋,女,

1946年生于湖南长沙,中国美术家协会会员。1993年,她凭借作品《宝儿》(原名《荒原狐精》)斩获第14届

布拉迪斯拉发国际儿童图书展(BIB)“金苹果奖”,成为中国首位获此国际大奖的绘本画家。此后数十年,她先后创作了《出生的故事》《火城1938》《学其短绘本》等数十部经典绘本。

蔡皋的艺术创作极具多元性与融合力,其作品深深扎根中华传统文化沃土,以水墨晕染的东方意境为底色,融入质朴鲜活的民间美学,更以温暖治愈的儿童视角为核心,巧妙重构民间传说、经典文学与生活日常。

“国际安徒生奖”由国际儿童读物联盟创立于1956年,以童话大师安徒生的名字命名,每两年评选一次,主要奖项包括作家奖和插画家奖。“国际安徒生奖”的每位获奖者一生只能获得一次,被誉为世界儿童文学的最高荣誉之一。

## 小象被火车撞瘫痪 治疗两年后能跑了



巴尼是印度的一头小象,3岁那年被火车撞倒,全身瘫痪。经过两年治疗,它穿着定制的靴子,又可以自由地行走和奔跑了(上图)。

据相关媒体近日报道,森林救援人员发现时,巴尼的伤势很严重,据估计存活几率只有2%。2024年2月初,它被送往北方邦马图拉大象医院,接受一支国际兽医专家团队治疗。

到大象医院4天后,巴尼可以用特制吊带吊着,站立5分钟。治疗几天后,它的尾巴开始抽动。几周内,它躺着能自己翻身了。接着进入水疗池,力量和平衡能力得到提升,每天能站立两三个小时。到3月份,巴尼可以试着自己走路;4月中旬,能够自己躺下起身,自主走动。

起初巴尼不愿穿靴子,工作人员尝试了各种材料,才做出了它愿意穿的舒适靴子,柔软透气。如今,它能够穿着靴子在象医院内自由自在地行走和奔跑。它每天还会接受足部护理,保持双脚健康。

本报综合新华社等报道

## 科研人员发现青藏高原黄牛与牦牛基因交流证据

我国科研人员研究发现,青藏高原年代最早黄牛可追溯到迄今约4000年前,并揭示出黄牛与牦牛之间基因交流可追溯至3200年前,比此前记录提早约700年。

这一考古新发现是由兰州大学、中国科学院青藏高原研究所陈发虎院士团队联合国内外多家科研单位共同完成,并于近日在国际学术期刊《国家科学评论》上发表题为《古基因组揭示青藏高原黄牛的双重迁徙路线及黄牛-牦牛3200年的杂交历史》的研究论文。

该研究对来自青藏高原东部卡若遗址、西部格布赛鲁早期和晚期墓地的3个古代牛骨样本进行了碳十四测年和古DNA分析,结果显示:卡若遗址的样本距今约4000年,格布赛鲁早期和晚期墓地的样本分别距今约3200年和2000年,其中卡若遗址的样本为青藏高原最早的家养黄牛。

论文第一作者、兰州大学博士后陈顺港在接受采访时指出,考古新发现还进一步揭示:卡若遗址及格布赛

鲁晚期墓葬样本与东亚普通牛(黄牛)聚为一类,而格布赛鲁早期墓葬样本则与欧洲普通牛共享更多遗传漂变。

“这一发现首次揭示了黄牛存在一条‘从高原东北部传入’的路线外,还存在一条不晚于3200年前,经新疆南部进入西藏西部的新路线。”陈顺港说,“关于黄牛传入高原后与牦牛的杂交历史,我们量化了青藏高原古代黄牛个体中牦牛基因渗入的比例,结果显示:格布赛鲁早期3200年前的黄牛携带约1%的牦牛血统,而晚期2000年前的黄牛则拥有6%至7%的牦牛血统。这一结果表明,黄牛与牦牛的杂交至少可以追溯到距今3200年前,并且这种种间杂交实践随着时间推移逐渐加深。”

此次研究结果不仅展示了青藏高原在史前全球化进程中的枢纽作用,也见证了高原先民如何成功将低海拔地区起源的家畜引入高寒极端环境,为人类在高海拔地区的持续生存和发展奠定了重要基础。