



扫码关注西藏商报、快捷西藏

བོད་ཡུལ་གྲོ་ལོ་ལྟོ་ལོ་

彻底消除参保人“想报报不了”的困境 今年拉萨市门诊慢特病已保障 16.23万人次

A02 要闻



西藏发现鱼类新物种

商报讯(西藏日报记者 李梅英)近日,自治区高原生物研究所、西藏自然科学博物馆联合山东枣庄学院、中国科学院水生生物研究所等单位的科研团队,在林芝市察隅县发现一种鲶科鱼类新物种,正式命名为“疣叶齿鲶”,标志着我国在喜马拉雅地区鱼类多样性与生物演化研究方面取得又一重要进展。

在自治区科技重点研发计划“喜马拉雅南麓区域动物多样性及适应机制研究”等项目支持下,科研团队于今年4月在察隅县开展鱼类资源系统性调查时,采集到一批原鉴定为“安氏齿鲶”的标本。通过深入的形态学比较与分子系统学分析,结合显著的遗传分化证据,团队确认其为独立新物种,并予以正式命名。

据了解,“疣叶齿鲶”是西藏唯一齿鲶属成员,目前已知分布范围局限于察隅河流域,显示出极高的地域特有性。作为稀有属种的新成员,“疣叶齿鲶”为研究喜马拉雅东南缘淡水鱼类的起源、分化与适应性演化提供了新的研究对象和遗传材料。



西藏首例克隆濒危牛健康成长

商报讯(西藏日报记者 李梅英)记者从自治区动物疫病预防控制中心(区畜牧总站)获悉,我国科研团队在高海拔地区完成首例克隆黄牛制备,成功克隆的樟木牛母犊已在自治区动物疫病预防控制中心(区畜牧总站)曲水实验站健康生长超过6个月,标志着青藏高原濒危牛种抢救性保护迈出关键一步。

樟木牛和阿沛甲哞牛是我区特有的珍稀黄牛品种。2021年全

国畜禽遗传资源普查显示,两品种仅分别剩余19头和39头。为快速恢复种群,国家相关部门启动活体保护、体细胞保种、克隆复原三大工程,于2023年2月,在重庆云阳县率先开展克隆胚胎移植,攻克高原牛种体细胞克隆技术瓶颈,成功获得樟木牛、阿沛甲哞牛公牛各4头,用于补充保种急需的种公牛资源。

今年5月17日,我区首次高海拔

黄牛克隆试验取得突破,一头克隆樟木牛母犊在曲水实验站顺利诞生。在工作人员细心呵护下,依托标准化技术规范与专业化保障机制,目前,这头额头带花的小牛在24小时的动态监测下,生长发育良好,各项生理指标稳定。

据统计,在克隆技术与常规保护措施协同推进下,樟木牛种群数量已由19头增至37头,种群衰退趋势得到初步遏制。

“高原仙子”翩跹而至

黑颈鹤如约栖居林周县卡孜水库

近日,被誉为“高原仙子”的国家一级保护动物黑颈鹤如期飞抵拉萨市林周县卡孜水库越冬,与斑头雁、赤麻鸭等水鸟共同构成高原湿地生态画卷。

凌晨六点的拉萨,闪烁的车灯划破晨雾,记者驱车前往林周县。随着车窗外天色渐亮,公路旁偶尔有斑头雁、赤麻鸭的身影掠过,它们或在田间踱步觅食,或在浅滩处集群栖息,为晨光中的高原增添灵动气息。虽未见到心心念念的黑颈鹤,却已让人感受到这片高原湿地蓬勃的生机,也对卡孜水库的期待愈发浓烈。

来到卡孜水库,只见水面上薄雾未散,黑颈鹤的鸣叫声划破静谧,那声音清亮却不刺耳,像带着高原特有的通透感,时而短促清脆伴着水波荡漾的轻响,似乎在诉说着高原的故事。循声望去,几只黑颈鹤正在湖面上悠然伫立,修长的脖颈微微弯曲,倒映在平静的水面上,宛如水墨画卷中的灵动笔触;忽然间,几只黑颈鹤率先舒展双翼,宽大的翅膀划破晨雾,脚掌蹬离水面时溅起细碎的水花,身姿矫健地朝着高空飞去,其余黑颈鹤也相继展翅,追随同伴的身影扶摇而上,朝着村落方向飞去。当它们从错落有致的村民住房上空掠过时,晨光恰好穿透薄雾,洒在灰褐色的羽翼上,下方屋顶升起袅袅炊烟,动静之间,勾勒出一幅人与自然和谐共生的鲜活图景。

黑颈鹤是国家一级重点保护野生动物,对栖息环境要求极高。每年冬季,都会如期飞抵卡孜水库和虎头山水库等地越冬。随着保护力度的加大,林周县的黑颈鹤数量逐年稳定增长。巡护员顿珠次仁表示,黑颈鹤早已不是陌生的野生动物,而是“从小就熟悉的老朋友”,林周这片土地既是自己的家,也是黑颈鹤的家。二十年来他坚守岗位,用脚步丈量湿地,用爱心守护生灵。他的守护不仅是救助单个生命,更是维系生态平衡、践行人与自然和谐共生的生动实践,其故事如林周河谷鹤鸣,见证着生态保护新篇章。

文/图 记者 阿旺尼玛



共建中华民族共同体,书写美丽西藏新篇章