



医护人员将凌小蛰送进CT机。

《全力救治凌小蛰》后续报道 CT检查伤情稳定 凌小蛰恢复良好

本报讯(西海全媒体记者 赵俊杰 摄影报道)记者从青海野生动物救护繁育中心(西宁植物园)了解到,3月24日,雪豹凌小蛰被送到西宁市第二人民医院做计算机断层扫描(CT)检查,初步检查结论为伤情稳定,恢复良好。

3月24日18时许,青海野生动物救护繁育中心工作人员将凌小蛰安放在动物转运箱,送到西宁市第二人民医院做进一步检查。当晚,西宁市第二人民医院安排医护人员专门为凌小蛰做CT检查。检查完后,凌小蛰连夜被送到青海野生动物救护繁育中心。

西宁市第二人民医院副院长施镔表示,作为“雪豹之都”西宁的一员,能为雪豹凌小蛰的健康做出一点和贡献,他们义不容辞。本次检查之后,医院对医学影像中心全面消杀,广大患者可安心就诊。



医护人员在电脑上查看凌小蛰伤势情况。

13060头! 我省完成冬季藏野驴专项调查

本报讯(西海全媒体记者 赵俊杰)近日,青海省林业和草原局发布消息称,省林业和草原局组织调查团队分赴全省藏野驴分布区域开展样线调查。调查行程约17000公里,有效调查里程约8000公里,覆盖了全省藏野驴所有分布区域,共调查记录到藏野驴13060头。

藏野驴是青藏高原特有物种,国家一级重点保护野生动物,世界自然保护联盟红色名录中被列为无危(LC)。青海省是藏野驴的主要分布区。为全面掌握藏野驴种群数量、密度、分布、栖息地状况及与家牦牛、藏羊等家养有蹄类共用草场的情况,2024年12月,省林草局联合青海师范大学启动了全省藏野驴专项调查。

今年1月9日至25日,调查团队组成6个调查组共24人,分赴全省藏野驴分布区域开展样线调查。调查共记录到藏野驴13060头,分布情况为:祁连山区的海北藏族自治州祁连县、海西蒙古

族藏族自治州天峻县和德令哈市共152头;昆仑山区域的都兰县、格尔木市和茫崖市共1527头;三江源区域的果洛藏族自治州玛多县、玉树藏族自治州曲麻莱县、治多县、杂多县、称多县和海南藏族自治州兴海县共11381头,其中玛多县、曲麻莱县、治多县是藏野驴的主要分布

区域。

本次冬季调查是我省藏野驴专项调查的第一轮调查,计划将于8月藏野驴繁殖季和11月中下旬发情交配季分别开展1次调查,最后结合样线调查和生态模型,估算全省藏野驴的种群密度和数量。



藏野驴种群。图片由青海省林业和草原局提供

8起生态环境保护督察执法典型案例公布

本报讯(西海全媒体记者 赵俊杰)3月24日,记者从青海省生态环境保护督察工作领导小组办公室获悉,为更好保护生态环境,根据青海省委办公厅、省政府办公厅《关于加强生态环境常态化监督管理和问责的实施意见》(青办发〔2024〕24号)的有关要求,青海省生态环境保护督察工作领导小组办公室公布8起生态环保督察执法典型案例,以案示警、以案促改、以案促治,进一步增强全社会生态环境保护意识,积极营造共

同关注、支持、参与、监督生态环保的良好氛围。

省生态环境保护督察工作领导小组办公室要求,各地区各部门要以案为鉴,落实“党政同责、一岗双责”和“管发展、管行业、管生产必须管生态环保”责任,坚定信心、实干争先,以“时时放心不下的责任感”和“事事有底的行动力”,抓紧抓实生态环境保护工作,举一反三,积极防范生态环境问题发生。

公布典型案例是聚焦突出问题、压

实生态环境保护责任的重要举措。今后,省生态环境保护督察工作领导小组办公室将按照有关法律法规要求,根据省委、省政府关于加强生态环境常态化监督管理和问责的部署,持续公布生态环境突出问题、生态环保责任不落实、整改整治不力的典型案例,并依法依规查处,督促问题整改落实。



扫码看案例详情

23只黑颈鹤飞抵黄河源头

本报讯(西海全媒体记者 祁宗珠)3月24日,记者从果洛藏族自治州玛多县获悉,2025年春季迁徙的第一批23只黑颈鹤已经到达黄河乡境内。

随着高原气温逐渐回暖,春季迁徙到青海的水鸟数量不断增多。3月21日中午,玛多县黄河乡生态管护人员加羊多杰在海拔4000多米的湿地,监测到了今年第一批春季迁徙的黑颈鹤。生态管护人员监测发现,从中午时分至下午,先后有23只黑颈鹤出现在黄河乡境内的

湿地。到达湿地后,黑颈鹤选择在湿地及沙地附近的河流觅食、嬉戏。

黑颈鹤是我国特有的珍稀鸟类,是国家一级重点保护野生动物,被称为青藏高原湿地旗舰物种。黄河乡生态管护人员历年观测的记录显示,2023年春季,黑颈鹤迁徙到黄河乡境内的时间为3月14日,2024年春季迁徙到黄河乡境内的时间为3月7日。此外,2024年秋,玛多县黄河乡境内共记录到400多只黑颈鹤从当地南迁。

黄河乡生态管护人员加羊多杰介绍,黑颈鹤在黄河源头繁殖地生活时间较长,一般在8个月至9个月,从3月至4月,春季迁徙的黑颈鹤到达高原湿地后,会根据高原的气候变化,选择合适的栖息地,继而在湿地产卵、孵化。夏季幼鹤成功出生后,黑颈鹤抓紧时间教幼鹤学会觅食、飞行等基本生活技能,一直等到10月底至11月天气变冷后,黑颈鹤将再次集结,前往较为温暖的南方越冬。

西宁植物园 成功放归9只猛禽

本报讯(西海全媒体记者 雷欣钰)记者从西宁植物园获悉,“世界野生动植物日”当天,作为青海省主场宣传活动的重要环节,西宁植物园(青海野生动物救护繁育中心)成功科学放归恢复后的9只猛禽。

此次放归的9只猛禽包括6只大鸮、2只红隼和1只雕鸮,均为国家二级重点保护野生动物。由于受伤或体质虚弱,它们分别于2024年底至2025年初在海南藏族自治州共和县、西宁市大通回族土族自治县、海东市互助土族自治县、黄南藏族自治州尖扎县、西宁市湟中区及西宁市市区被发现。经过救护中心工作人员的精心治疗和康复护理,它们的体质得到显著改善,通过近一个月的野化训练及严格的放归评估,最终达到野外生存的条件。

此次放归活动为两只大鸮佩戴了带有视频功能的卫星定位追踪器,通过卫星追踪、大数据分析等技术手段,工作人员可精准掌握大鸮的迁徙路线、动态变化规律以及栖息地利用等生态学信息,以深入了解其迁徙模式、繁殖策略等情况,为青海省迁飞通道保护和猛禽的有效保护管理提供科技支撑。

放归现场,西宁市教育局选派的12名学生代表,在聆听了校外思政辅导员现场开展的生态文明思政课并接受救护中心工作人员指导后,亲手放归了9只猛禽,帮助它们重返蓝天。

近年来,青海野生动物救护繁育中心年救护数量达260只,放归数量达78只。同时,在珍稀物种的救护与科研监测方面取得显著成果,包括完成世界首例雪豹肿瘤切除手术后成功放归野外、全球首例藏狐救护后佩戴卫星定位项圈放归、救护白尾海雕和高山兀鹫迁徙跟踪等多项创新实践,为全国乃至全球的珍稀濒危野生动物保护与救护提供了宝贵经验。

此次放归活动不仅是青海省野生动植物保护工作的一次生动案例展示,也是青海省在珍稀野生动物保护领域的重要科研实践和工作创新的重要举措,还是联合教育系统开展生态文明思政教育的崭新尝试。