



留守的黑颈鹤在大海子湿地漫步 新华社发 郑远见 摄

19只黑颈鹤 停留大山包

新华社昆明5月9日电(记者 林碧锋)昭通大山包黑颈鹤国家级自然保护区管护局最新监测发现,截至5月8日,仍有19只黑颈鹤停留在该保护区栖息觅食、养精蓄锐。与往年相比,这种情况十分罕见。

黑颈鹤是国家一级重点保护野生动物,也是国际公认的珍稀濒危动物,被称为“鸟类大熊猫”。位于昭通市昭阳区的大山包黑颈鹤国家级自然保护区是我国黑颈鹤单位面积数量分布最多的保护区之一,也是黑颈鹤在云贵高原上重要的越冬栖息地和迁徙中转站。

每年10月底,黑颈鹤都会飞到大山包越冬,次年3月陆续北迁返回繁殖地。黑颈鹤“大部队”往年通常在3月中下旬完成北迁,少数幼鹤会多留一段时间。据悉,对

比往年情况,进入5月后,仍有10只以上黑颈鹤停留在大山包的情况十分罕见。

保护区管护局工作人员郑远见介绍,停留的鹤群由1只成年鹤和18只幼鹤组成,幼鹤们的父母提前返回繁殖地孕育新宝宝,将幼鹤托付给这只成年鹤照顾。幼鹤们在成年鹤的带领下学习寻找觅食点、躲避天敌、飞行等生存技能,“预计到5月底,等幼鹤们的飞行技能和体力储备更好的时候,就会由成年鹤带领着北迁。”

近年来,云南大山包黑颈鹤国家级自然保护区稳步改善生态环境,保障黑颈鹤等候鸟越冬栖息安全。近3年来,每年飞抵该保护区越冬栖息的黑颈鹤均保持在1500只以上,刚刚过去的越冬季高峰期达2260只,创造了保护区建立以来的最高纪录。

长蕊木兰等物种 回归野外种植

日前,记者从高黎贡山国家级自然保护区保山管护局隆阳分局了解到,自2013年对高黎贡山主要珍稀濒危树种实施开展近地保护项目以来,截至目前,该分局已取得包括长蕊木兰、大树杜鹃、保山茜、云南榧树等物种的繁育、栽培技术,并回归试验成功。

据介绍,苗木栽培实验林里的长蕊木兰通过培育苗木后,回归种植到高黎贡山。“长蕊木兰是长臂猿的食物之一,在扩大种群数量的同时,还为长臂猿提供了更多的食物,可谓一举两得。”

另外,在高黎贡山森林生态定位观测站的苗圃里,保山茜、瑞丽山龙眼等高黎贡山特有物种在这里也得到了繁育,并同样实现了回归种植。

“保山茜属于分布比较少的一个物种,虽然保山茜有种子,种子还不少,但是我们在野外观察的过程中并没有发现树下有小的幼苗,这说明它的天然更新应该是发生了问题。所以我们通过人工来帮助它,采集种子带到实验室培育苗木,最后把苗木



大树杜鹃 通讯员 李家华 摄

带回它所分布的区域回归种植,这是我们保存野生植物资源的一种比较有效的方式。”李家华介绍。

据了解,2013年至今,“高黎贡山主要珍稀濒危树种近地保护技术研究”项目已繁育长蕊木兰3.5万株,回归种植300亩;保山茜2.5万株,回归种植150亩。

本报记者 崔敏 通讯员 寸喜梅 陶江龙



野生华西蝴蝶兰簇生于高大乔木植株表皮

广南发现野生华西蝴蝶兰

4月29日,中国科学院西双版纳热带植物园的专家在文山州广南县莲城镇老龙村、旧莫乡昔板村开展种质资源普查调查时,发现了10余株野生华西蝴蝶兰。

野生华西蝴蝶兰附生于高大乔木植株表皮上,气生根发达,簇生,长而弯曲,表面密生疣状突起。茎很短,被叶鞘所包,长约1厘米,通常有4至5枚叶,花型5瓣,颜色艳丽,观赏价值高。

《中国植物志》记载,华西蝴蝶兰主要分布在广西西部(隆

林)、贵州西南部(兴义、盘县)、四川西南部至中部(木里、天全、泸定)、云南东南部至中部(文山、屏边、楚雄)、西藏东南部(芒康),生于海拔800米至2150米的山地疏生林中树干上或林下阴湿的岩石上。

据中国科学院西双版纳热带植物园研究员介绍,华西蝴蝶兰在中科院植物所、华南国家植物园、昆明植物园均有人工栽培,因其花姿优美、颜色华丽,受市场热捧。

本报记者 罗宗伟 通讯员 王如阳 李均 摄影报道