



青海省玉树藏族自治州囊谦县境内的扎曲河是澜沧江上游主要干流之一,纵横交错的河水在群山中蜿蜒流淌,形成独特的高原河流景观。

基健摄



坐落在澜沧江支流扎曲河谷的巴艾涌地质公园,显示了澜沧江上游发育的河谷特征,以及比较完整的草原—森林生态系统和生物多样性景观系统。

赵晓宇摄



澜沧江源区内,高山草原交织丹霞绝壁分立两岸,雪豹、金钱豹等野生动物们在这里自由行走。图为杂多县年度村附近的崖壁上,几只岩羊在山坡上奔跑。

赵晓宇摄



杂多县坚持“生态杂多、绿色发展”理念,走“生态旅游强县”之路,把生态文化旅游业当作全县战略性新兴产业来培育和发展,全力支持建立澜沧江—湄公河旅游城市合作联盟。图为杂多县旅游节的街头巡游。

基健摄



青海省玉树藏族自治州杂多县查旦湿地是唐古拉山北麓与澜沧江西源扎曲形成的一个夹角,是长江源区最大泥炭湿地。由于受南亚季风的影响,每年5月至9月之间形成丰沛的降水,从而湿地广布,河流纵横,被称为“青藏高原水乡”。

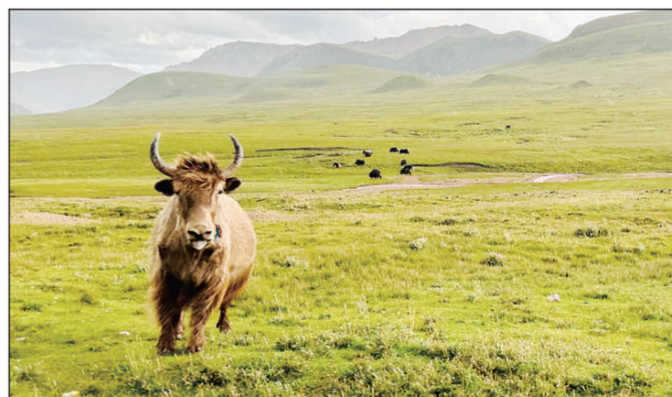
赵晓宇摄



杂多县昂赛乡在2000平方公里的区域内开展牧民生态监测试点,并与北京大学携手共建科研基地,借助“牧民科学家”开展自然资源调查,摸清自然资源家底。图为在昂赛乡年都村,48岁的牧民西它生在帮助体验者观察山上的岩羊。

赵晓宇摄

寻源澜沧江



在保护生态的前提下,三江源国家公园澜沧江源园区管委会尝试开展生态体验游,最终的目的是让当地牧民从中受益,打破牧民单一的收入模式,实现生态保护与增加收入共赢。图为在澜沧江源头的昂赛地区,一头牦牛在山野间漫步。

基健摄



为监测生活在昂赛乡的野生动物种群,北京山水自然保护中心设置了100余台红外线相机,同时联合当地政府与三江源国家公园,培训生态管护员运行和管理红外线相机。

赵晓宇摄



澜沧江发源于唐古拉山北侧的扎阿曲,澜沧江在中国境内长2179千米,流经青海、西藏、云南三省区。图为航拍下的青海省玉树藏族自治州杂多县昂赛乡。

赵晓宇摄



三江源国家公园通过综合运用通信、导航和遥感等先进技术手段,结合重要生态系统监测需求,先期开展雪豹、冰川雪山等监测试点,初步搭建起国家公园天空地一体化监测体系框架。

赵晓宇摄

澜沧江发源于我国青藏高原唐古拉山,流经青海、西藏、云南三省区。出境后改名湄公河,流经缅甸、老挝、泰国、柬埔寨、越南五国,是亚洲唯一一江连六国的国际河流。自古以来,它就是沿岸各国人民经贸旅游、友好交往的“黄金水道”。

澜沧江的发源地,地处青藏高原腹地,与长江、黄河形成了美丽而神秘的三江源,素有“中华水塔”之称。记者近日随“从源头到大海—澜沧江国际影像周”采访团一路溯源探源,向源头行进的过程中,三江源的壮丽景色,不断进入我们的视野。

近年来,三江源地区生态环境质量逐步提升,生态功能得以巩固,水涵养量逐年增长,湿地与水体生态系统持续恢复。2021年10月,三江源国家公园成为我国正式设立的首批国家公园之一,保护面积增至19.07万平方公里。作为我国淡水资源的重要补给地,三江源平均每年向下游输送600多亿立方米的源头活水,长江总水量的25%、黄河总水量的49%和澜沧江总水量的15%来自三江源。

青海省玉树藏族自治州杂多县是澜沧江—湄公河正源——扎曲河的发源地,全县属三江源国家级自然保护区,是三江源国家公园澜沧江源园区。走进杂多县昂赛大峡谷,两侧山峦起伏,奔流的澜沧江水如玉带一般,蜿蜒东去。杂多,是澜沧江源头保护的核心区域。“三江源国家公园澜沧江源园区管委会生态环境和自然资源管理局工作人员难掩自豪。在整个三江源地区,由裸岩冰川、高寒草甸草原、灌木丛、圆柏林、湿地河流自上而下,呈现出的垂直植被地貌景观十分罕见,令人不禁惊叹大自然的鬼斧神工。

“以前全家人靠放牧为生,如今自己当起了生态管护员,一年能收入两万多元。”昂赛峡谷深处的年都村生态管护员乐尔说。2016年,三江源国家公园体制试点正式启动,乐尔成为首批持证上岗的生态管护员。在澜沧江源园区,有7752个生态管护公益性岗位,实现了户籍牧民“一户一岗”全覆盖,户均增收2.16万元。同时,园区还开展生态体验游特许经营,除了生态管护员,牧民还做起了生态体验游向导。

2016年,澜沧江源园区管委会正式设立,通过对园区内的水流、森林、湿地、山岭、草原、荒地、滩涂、野生动物、矿产资源等自然资源进行统一确权登记,进一步摸清了园区内自然资源的底数,实行集中统一管理。同时,将原来分散在林业、国土、环保、水利、农牧等部门的生态保护管理职责统一划至园区管委会,打破了各类保护地和各功能分区之间人为分割、各自为政、条块管理、互不融通的弊端,增强了澜沧江源头治理的整体性、联动性、协调性。如今,植被更加茂密,湿地重焕生机。

近年来,澜沧江源园区管委会在昂赛大峡谷布设了近百台红外相机,拍到过数万张雪豹照片。根据观测结果,除了雪豹、金钱豹、棕熊等多种食肉兽类频频出现,白唇鹿、岩羊等多种大中型有蹄类食草动物种群保持稳定,这标志着澜沧江源园区生态环境质量持续向好。

本报见习记者赵晓宇 基健摄影报道



澜沧江上游青海省玉树藏族自治州囊谦县的白扎盐场,至今仍采用古老的制盐工艺。

基健摄