

聚焦“六五环境日”

全面推进美丽中国建设 生态环境质量明显改善

2024年“六五环境日”国家主场活动在南宁举行

6月5日,2024年“六五环境日”国家主场活动在广西南宁举行。生态环境部部长黄润秋在仪式上致辞表示,今年的环境日以“全面推进美丽中国建设”为主题,对于深入学习宣传贯彻全国生态环境保护大会精神,动员社会各界积极投身建设美丽中国、实现人与自然和谐共生现代化的伟大实践具有重要意义。

去年12月,中共中央、国务院印发《关于全面推进美丽中国建设的意见》,对新时代新征程全面推进美丽中国建设作出系统部署。黄润秋指出,党的十八大以来,生态文明建设从理论到实践都发生了历史性、转折性、全局性变化,美

丽中国建设迈出重大步伐。

我国以年均3%的能源消费增速支撑了年均超过6%的经济增长,单位GDP能耗下降26.8%,单位GDP二氧化碳排放下降超35%,主要资源产出率提高60%以上。可再生能源装机超过全国煤电装机容量,水电、风电、太阳能发电、生物质发电装机都稳居世界第一,成为应对气候变化重要推动者、贡献者和践行者。

我国深入推进污染防治攻坚,生态环境质量明显改善。以前所未有的力度,坚决打好蓝天、碧水、净土保卫战。2023年,全国地级及以上城市细颗粒物(PM_{2.5})平均浓度为30微克/立方米,好

于“十四五”规划设定的年度目标(32.9微克/立方米)近3微克/立方米。全国地表水水质优良断面比例达到89.4%,长江干流连续4年、黄河干流连续2年全线水质保持Ⅱ类。全国受污染耕地和重点建设用地安全利用得到有效保障。

我国加大生态系统保护修复力度,生态安全屏障日益牢固。实施生态保护红线制度,陆域生态保护红线面积占陆域国土面积的比例超过30%,有效保护了90%的陆地生态系统类型和74%的国家重点保护野生动植物种群。生态系统格局整体稳定并不断优化,自然生态系统质量持续改善,优良等级面积占比

达到43%以上,超过低差等级比例。

黄润秋表示,生态文明是全民共同参与、共同享有的事业,美丽中国建设离不开全社会的共同努力。日前,生态环境部等9部门联合印发了《关于深入开展“美丽中国,我是行动者”系列活动方案》,广泛动员园区、企业、社区、学校、家庭和个人积极行动起来,推动形成人人、事事、时时、处处崇尚生态文明的社会氛围。要坚持把建设美丽中国转化为全体人民自觉行动,持续加强生态环境宣传教育,不断激发全社会共同呵护生态环境的内生动力。

华西都市报-封面新闻记者 代睿

一位生态摄影师眼中的若尔盖湿地

生态环境持续向好 湿地“长胖”了

近日,四川若尔盖湿地国家级自然保护区传来好消息,湿地内已有黑颈鹤幼崽破壳而出。根据保护区一体化检测平台与实地观测,这对黑颈鹤“夫妇”两天产下了两枚卵,夫妇俩轮流孵化30多天后,一只黑颈鹤宝宝破壳而出。

每年3月起,黑颈鹤都会从900多公里外的越冬地飞赴若尔盖湿地,在这里筑巢产卵,繁育后代。当然,这背后离不开若尔盖湿地日益向好的生态环境。作为黑颈鹤的重要繁衍栖息地,若尔盖湿地的生态现状如何?湿地保护与修复情况怎样?在“六五环境日”来临之际,四川若尔盖国家级自然保护区管理局科研科工作人员纳么玖向记者讲述了他看见的湿地修护故事。

生态环境持续向好
遇见野生动物的频率很高

2021年,纳么玖来到若尔盖湿地国家级自然保护区管理局工作,成为湿地保护与修复工作的一员。因为热爱摄影,他和湿地、野生动植物有了更密切的接触,当然也就多了另外一个身份——生态摄影师。一直以来,若尔盖湿地里的“精灵”都是他镜头里的主角,其中必不可少的就是黑颈鹤。

曾为记录一组黑颈鹤,纳么玖持续



四川若尔盖湿地国家级保护区内的黑颈鹤。受访者供图

在野外蹲守了半年之久,“从3月底黑颈鹤飞抵若尔盖,再到11月飞回越冬地,这一段时间里,上班前、下班后、周末的时间,几乎都是处于蹲守的状态。”守候换来了收获,2022年春夏之交,他拍到了两只刚破壳一周左右的黑颈鹤幼崽,这让他非常激动与开心。

如今,随着若尔盖湿地生态环境持续向好,遇见野生动物的频率也越来越高。“每次到野外都能够看到野生动物,现在保护区内80%的野生动物我都已经拍到过了。”纳么玖说。

据了解,若尔盖湿地国家级保护区内的黑颈鹤从1999年的407只增加到现在的1100余只,而整个若尔盖现有黑颈鹤2000余只。保护区新增物种9种,

一级保护动物从9种增加至17种,二级保护动物从25种增加至46种。

花湖水位提高
丰水期面积可达1311公顷

若尔盖湿地是黄河上游重要的水源涵养区,是“中华水塔”的重要组成部分。纳么玖回忆,10多年前,这里也曾受到沼泽疏干、沟河断流、草原沙化等严峻生态问题困扰。

水是湿地的关键,水源涵养自然也是湿地保护与修复的重中之重。为有效防止花湖湿地生态系统进一步萎缩退化,2010年,当地正式启动了花湖湿地生态修复工程,修建生态堤坝1740米,提高花湖湖泊水位52厘米,湖泊面积由

215公顷扩大到650公顷,恢复花湖湿地及周边半湿沼泽干沼泽892公顷。“丰水期花湖面积甚至可以达到1311公顷。”纳么玖说。

从2015年开始,保护区做了很多尝试,除草畜平衡生态项目外,还有“填沟还湿、限牧还湿、治沙还湿、控鼠还湿”的湿地恢复工作方针。纳么玖介绍说,若尔盖湿地的含水量有了提升,植被覆盖面积以肉眼可见的速度增加,草场的质量也得到了提升。

在若尔盖湿地大范围内,四川若尔盖国际重要湿地保护与恢复项目自2019年实施,在阿坝州若尔盖县红星镇、麦溪乡修建微型拦水坝152座,小型拦水坝6座,湿地区域植被恢复9.6万亩。

近年来,省林草局还先后组织在若尔盖湿地实施了花湖水位提升、麦溪湿地水位提升工程等一批湿地恢复项目,成效显著,若尔盖湿地“水鸟的加油中转站”“迁徙水鸟的庇护所”作用凸显,为正在加快推进的若尔盖国家公园建设带来蓬勃生机。通过系列保护修复措施的实施,若尔盖湿地资源总体稳定,生物多样性得到了有效保护,基本实现了补水、扩湖、修复湿地等目标。

华西都市报-封面新闻记者 苟春 受访者供图

成都环境资源法庭首案宣判

奶粉罐中藏穿山甲鳞片 男子获缓刑

庭审现场的赵某某,一头白发,如果不是被海关查获,很难将这个年近六旬的老人和走私珍贵动物制品罪联系起来。

今年1月,赵某某乘机回国,在天府国际机场入境时被海关挡下,现场查获其藏在奶粉罐中的穿山甲鳞片,总计价值4.7万元。这并不是他第一次被海关查获。此前,赵某某曾因走私象牙制品,在首都机场被北京海关查获。时隔数月,他站上了被告席。

6月4日,随着案件的审判长、成都铁路运输中级法院副院长徐翔敲下法槌,成都环境资源法庭首案宣判:被告人赵某某走私穿山甲鳞片的行已构成走私珍贵动物制品罪。根据其犯罪的事实、性质、情节及对于社会的危害程度,依法判处其有期徒刑一年,缓刑一年六个月,并处罚金人民币1万元。

他不是第一次被海关查获

“你知道穿山甲鳞片禁止贸易吗?”

“知道。”
“那你拿这些穿山甲鳞片来做什么?”

“泡酒,做药,我们那边说是治风湿很有效。”

庭审现场,当被问到这些问题时,赵某某如是回答。他说,鳞片是朋友捡来的,带回国的目的是为了泡酒,不是用来买卖。但事实上,赵某某并不是初犯。此前,他在首都国际机场携带象牙制品入境时,同样被海关查获。

据法庭审理查明,今年1月19日,赵某某乘坐航班抵达成都天府国际机场,入境时走无申报通道通关。海关工作人员从其随身携带的行李箱内查获疑似穿山甲鳞片一批,后经鉴定系来源于鳞甲目鲛科科穿山甲属大穿山甲,列入《濒危野生动植物种国际贸易公约》(CITES)附录I,经济价值为人民币47641元。

法庭审理认为,被告人赵某某两年内曾因破坏野生动物资源受到行政处罚

后,又违反海关和野生动物保护法规,逃避监管携带珍贵动物制品入境,且价值2万元以上,其行为已构成走私珍贵动物制品罪。根据犯罪事实、性质、情节及对于社会的危害程度,依法判处其有期徒刑一年,缓刑一年六个月,并处罚金人民币1万元。

据了解,该案是成都环境资源法庭成立后开庭审理的首例环境资源案件。自2024年5月1日正式收案运行以来,成都环境资源法庭共受理集中管辖的环境资源案件19件。

错误认知导致穿山甲被滥杀

全球已知的穿山甲物种有8个,包括4个亚洲穿山甲以及4个非洲穿山甲,对穿山甲鳞片、肉和其他部位的需求已经使得马来穿山甲、中华穿山甲和菲律宾穿山甲3个亚洲物种数量急剧下降。

近年来,非洲穿山甲非法贸易猖獗,尼日利亚、埃塞俄比亚已经成为穿山甲

鳞片的主要分销中心。作为遭受非法贸易最多的哺乳动物,所有穿山甲物种均已被列入IUCN濒危物种红色名录。2020年6月,我国把穿山甲由国家二级保护动物升至一级。

该案主审法官、成都铁路运输中级法院副院长徐翔表示,此案的警示意义在于,穿山甲是地球上仅存的鳞甲目哺乳动物,是生态系统中不可或缺的一环,对于保护森林生态平衡发挥着重要的作用。但穿山甲却是全球非法贸易最严重的哺乳动物之一,因其鳞片和肉在某些地区被错误地认为具有药用价值或被视为美食,导致大量被捕杀,“希望本案的依法审判,以及被告人当庭深刻的认罪悔罪表现,能够教育和帮助人们理解保护野生动物的重要性,改变生活习惯,杜绝穿山甲及其他野生动物制品的需求,共同努力为全球生物多样性和生态安全作出应有的贡献。”

华西都市报-封面新闻记者 宋潇