

新华社拉萨6月5日电(记者普布扎西)雅鲁藏布江是我国最长的高原河流,是西藏人民的"母亲河"。通过近40年的不懈努力,曾饱受风沙侵害的雅鲁藏布江山南段沿岸已被郁郁葱葱的林木覆盖,基本形成了一条"绿色长廊"。

西藏山南市林业和草原局副局长石振威介绍,山南市"十三五"期间完成生态安全屏障防沙治沙面积65.66万亩,植树造林面积40.17万亩,封山育林面积17.62万亩。

西藏自治区气象局的监测资料显示,位于雅鲁藏布江河谷地带的拉萨贡嘎机场,灾害性风沙天气逐年减少;拉萨市环境空气质量多年来总体良好,去年1至10月空气质量优良率达94.4%,这与植树造林密不可分。

山南市平均海拔3500米以上,年降雨量只有300毫米,很多地方被称为"造林禁区"。从1983年开始,当地林业部门在雅鲁藏布江沿岸开展人工植树造林,并取得成功。此后,国家不断加大投入力度,实施连片的高标准造林项目。

我国"造林人"向"造林禁区"发起了挑战,积累了大量在高寒干旱地区造林治沙的科技成果,造林绿化工作取得了令人瞩目的成效。





寄情雨林之间

-海南雨林守护者工作纪实

带上干粮,背上行囊,跨上摩托,伴随着打破黎明的那一声轰鸣,动物监测队队员们开启了新一天的雨林调查。

在496.3平方公里的海南热带雨林国家公园吊罗山片区中,热带低地雨林、热带山地雨林和山地常绿阔叶矮林自下而上分布,峡谷纵横、溪流环绕。这里共发现维管束植物2126种,脊椎类动物369种,其中国家一级重点保护野生动物11种,国家二级重点保护野生动物63种。

在吊罗山,动物监测队队员们 日复一日地行走在雨林中,有过欣喜,也有哀伤,和这片雨林里的生灵 一起谱写着人与自然和谐共生的故 事

那一刻,值了

国家二级保护动物亚洲小爪水獭是淡水河流生态系统指示性生物,主要以鱼虾、螃蟹为食,吊罗山水资源丰富,水质好,因此小爪水獭极有可能在这里出现。吊罗山动物监测队队长罗樊强和队员们将寻找小爪水獭作为重要监测研究方向。

2017年3月1日,罗樊强在雨林深处溪流边的土地和岩石上,发现了小爪水獭的足迹和带有鱼骨残渣的粪便。为了能更"温柔"地"捕获"小爪水獭踪迹,罗樊强和队员们

规划了十几条调查样线,并在沿途布设红外线自动相机。

一两天走一条调查样线,一次 又一次地更换红外相机电池和存储 卡、查看相机图片,在期待与失落的 循环往复中,终于在2017年12月 24日凌晨4时30分,红外相机拍下 了小爪水獭的珍贵身影。在看到图 像的那一瞬间,罗樊强随即和有关 专家取得联系,当确认这就是亚洲 小爪水獭这一珍稀物种时,罗樊强 激动地和同事相约,下班后喝了顿 海南"老爸茶",庆祝这一发现。

"所有的等待,在发现惊喜的那一刻,全都值了。"

小爪水獭的监测依旧在进行, 目前海南已发现5只,且全部出现在 品罗山。

那一秒,痛了

在上山途中,动物学专业出身的罗樊强察觉出一丝不对劲,空气中时不时飘来一种酸涩腐烂的味道,寻着气味,只见一条3米多长的眼镜王蛇盘卧在溪流边的草丛里。

"是上游溪流把它冲下来的,本来就奄奄一息,又被鸟类天敌啄食,一番挣扎之后,最后死去。这可是国家二级保护动物,长这么大也需要十几年……"

那一秒,哀伤和遗憾在罗樊强脸上一展无遗,泪花在眼里闪烁,男

儿的温柔在此刻深情流露。"它从自然中来,就让它再回到自然中去吧。"

罗樊强解释说:"我们动物监测队要做的,就是在保持雨林生态系统的原真性、完整性基础上进行科学研究,尽量避免人为干扰。"

那一天,懂了

护林员周学回忆说,在一次上山攀爬途中,同事像往常一样拽着树枝上去,不料一条伏在枝干上的蝮蛇猛地窜出来,咬了他一口。经紧急处理后,同事被送往医院,幸好救治及时,并无大碍。

因蛇致伤对雨林守护者们来说 早已是家常便饭,即便如此,面对挡 路的蛇,他们也不忍伤害。

一次巡山中,一条横行霸道的 剧毒蛇挡住了罗樊强一行人的去 路,立起身体的蛇已进入准备攻击 状态,这让同行队员们很是紧张。 罗樊强果断拿起了蛇夹,将它放归 山林。

险境之中,罗樊强的冷静和勇敢,让同行的年轻队员林旋大受震撼。这次难忘的巡山经历过后,林旋对这份职业又多了一份敬重。

"我很佩服队伍中经验丰富和知识渊博的前辈,我想一直向他们学习,在这里扎根,与这片雨林为伴。"林旋说。 /新华社

贺兰山昔日矿坑 "逆袭"为"网红"公园

新华社银川6月5日电(记者马丽娟、唐亚蒙)盛夏时节,巍峨的贺兰山脚下一处废弃矿坑改造的公园里,杨柳依依、流水潺潺,游人散步乘凉,好不惬意。

公园紧挨着一片绿意盎然的葡萄园,一抬头就能看到贺兰山的山峰。

"以前可不是这样!"家住 附近的宁夏银川市民李林正带 着孙子在公园游玩,在他记忆 中,过去这里满地砂石、尘土飞 扬,长期高强度的开采留下一 个个深坑。

这座占地500亩的公园位于宁夏志辉源石酒庄内,酒庄前身是家采砂场,采砂20多年。"2008年企业面临砂石资源枯竭,亟待转型,我们在政府号召下开始发展葡萄酒产业。"志辉源石酒庄总经理袁园说。

与此同时,酒庄开始在6000亩废弃采砂场上植树造绿,进行生态修复。2014年,银川市政府将这里作为贺兰山生态修复项目之一,投资6亿元与酒庄共同修建这座休闲文化运动公园,治理矿区的同时也让市民能免费享受绿色空间。

公园依照矿坑本身的地 形地貌,设计湖泊瀑布、亭台 楼阁、健身跑道、篮球场等。 "过去我们小区周边没有公 园可去,现在我周末有时间 就带家人来这里,亲近自然, 放松心情。"李林说。

袁园告诉记者,2018年公园正式对外开放后,已经累计接待40多万人,举办过多次骑行、马拉松、趣味定向越野等活动。

从废弃矿坑到"网红"公园的逆袭,是宁夏生态立区战略的生动案例。

宁夏三面环沙,生态十分 脆弱。高耸的贺兰山如同一道 天然屏障阻挡了腾格里沙漠的 东移,守护宁夏平原万顷良田, 自古就有诗云:"贺兰山下果园 成,塞上江南旧有名。"因此,贺 兰山一直是宁夏、西北乃至全 国重要的生态安全屏障。

因富含煤炭、硅石等矿产资源,自上世纪50年代起,贺兰山就一直存在大规模的开采活动。1988年贺兰山被列为国家级自然保护区,违规露天采矿行为仍屡禁不止,山体满目疮痍。

近年来,宁夏大力整治贺 兰山生态环境问题,尤其是 2017年,宁夏正式打响"贺兰 山生态保卫战",彻底关停贺兰 山自然保护区内所有煤矿、非 煤矿山、洗煤储煤厂等,并把保 护区及其外围保护地带作为一 个整体进行保护和修复。

如今,岩羊、马鹿、雪豹等野生动物重回贺兰山,这 里正成为人与自然和谐相处 的乐园

盱眙龙虾抢滩京城"不夜节"

新华社北京6月5日电(记者王立彬)夜幕降临,北京簋街热闹起来。20家盱眙龙虾专营店里,十三香、蒜泥、都梁香等风味龙虾令人垂涎欲滴。

"来来来,免费品尝盱眙 龙虾喽!"江苏省盱眙县委书 记邓勇站在摊位前,为有序 排队的市民派发龙虾。

芒种之夜,为时一周的 "2021簋街不夜节·盱眙龙虾周"启动,当晚在北京簋街 288广场打卡,可现场品尝滋味盱眙龙虾,还可获赠盱眙龙虾。胡大饭店当天龙虾销售同比增长40%,几家连锁店未来一周的销量将达到50吨。当天,北京金陵饭店成为盱眙龙虾北京旗舰店,盱眙与金陵饭店集团旗下在京

3家酒店实现战略合作。

准安"南大门"、南京"后花园"的盱眙县,是国家级生态县、国家森林旅游示范县,有"中国生态龙虾第一县"荣誉。2021年盱眙龙虾品牌价值215.51亿元,连续6年位列全国水产类品牌榜首。龙虾经济成为盱眙发展"热引擎"。今年龙虾季,盱眙把目光投向北京簋街等地,希望通过进驻簋街不夜节,满足人们休闲需求,为首都夜经济注入新活力。

"为大力活跃各地夜间经济和端午假日,我们将支持北京、上海、南京等重点消费城市开设夜间经营专区、24小时便利店,培育夜间龙虾消费项目,让有盱眙龙虾的夜晚更加灿烂美丽。"邓勇说。

四川小金发现 国家一级保护植物玉龙蕨

新华社成都6月5日电(记者张海磊)近日,在四川省植物工程研究院与四姑娘山国家级自然保护区管理局联合开展的"《四姑娘山野生药用植物》编研"项目调查中,科研人员在海拔4600米的高山岩缝中发现疑似国家一级保护植物玉龙蕨,后经中国科学院植物研究所研究员张宪春鉴定,此蕨类植物确为玉龙蕨。

四姑娘山国家级自然保护区位于四川省阿坝州小金县境内。据项目负责人、四川省植物工程研究院副研究员李臻介绍,此前在保护区,有游客在特定区域发现过疑似玉龙蕨的植物,但无影像

资料及标本证实。此次发现 通过实物证实了玉龙蕨在四 姑娘山的分布,这也是玉龙 蕨在小金县的首次发现。

玉龙蕨耐寒性强,常零星生于冰川边缘及雪线附近。 其对研究亚洲高山或喜马拉 雅山脉蕨类植物系统演化及 东亚植物区系都有重要价值。

由于受到生态环境及自身适应、遗传机制的影响,玉龙蕨的繁殖能力非常低,分布区狭窄,个体极为稀少。在《国家重点保护野生植物名录(第一批)》中玉龙蕨被列为国家一级保护野生植物。据国际自然与自然资源保护联盟红皮书记载,玉龙蕨被列为"极危种"。