

作者: 彭科峰 来源: 科学网 www.sciencecn.com 发布时间: 2017/6/18 17:59:13

选择字号: 小 中 大

湿地和草原保护并举助力“生态新源”



新疆自治区新源县地处伊犁河谷东端，素有“草原明珠、新疆酒乡”之美誉。世界四大高山草原——那拉提旅游风景区、国家级原始森林公园、杏花谷等旅游景区位于境内。这里有761.66万亩新疆乃至全国最好的优质草场；还拥有中世纪遗留下来的4万亩野果林和6万亩野杏林，被誉为“世界苹果源种地”“中国野果基因库”。日前，由中国气象局等主办的“绿镜头·发现中国”采访组走进新源县，对当地的湿地、草原进行了深入走访。

“近年来，新源县力争在绿色发展上厚植新优势，我们坚持打造‘新源公园’理念不动摇，实施最严格的保护，恢复最原始的生态，筑牢本地经济社会发展的生态之基”，在接受《中国科学报》记者采访时，新源县政府副县长王军立这样表示。

“绿镜头·发现中国”采访组一行首先来到那拉提国家湿地公园进行探访。从新源县城出发约38公里，穿过起伏不平的土路，沿途随处可见大片水域和摇荡的芦苇，让人感觉似乎来到江南水乡。但附近绵延不绝的草原又在提醒大家，这里是草原腹地。原来，那拉提国家湿地公园及附近区域位于伊犁河上游的巩乃斯河流域，雪山融水和降水都比较多，所以才导致这里出现了大片水域、湿地和沼泽。

进入公园内部，沿着木栈道一路前行，就可以看到面积达数千亩的芦苇和曲折的河道。根据新源县林业局党组书记汪贵山的介绍，这个湿地公园于2014年启动建设，2016年投入使用，一年来已经接待游客2万余人。

“那拉提湿地是我国西部生物多样性最为丰富的区域之一，这里有维管束植物177种，鱼类13种，哺乳动物16种，鸟类148种，规划总面积超过1千4百万公顷”，汪贵山介绍，原来这里的大片湿地被附近居民用来砍伐芦苇或者开垦成田地或牧场，这极大影响了湿地原有的功能，自从那拉提国家湿地公园建立后，当地的生态环境得到显著改善，在上游河水暴涨时也能够发挥巨大的滞洪作用。

新源县气象局副局长张琦向记者表示，那拉提湿地地势平坦，水源充足，平均海拔839米。区域小气候特征表现为“冷湿效应”，气温随着与湿地距离的增大而逐渐升高，相对湿度逐渐减小。尤其是夏季，湿地降低气温的作用非常明显。适宜的气候为该区域湿地植被生长提供了优质的生长条件，作物茂盛，蒸腾作用明显。同时那拉提湿地常出现的晨雾，对于保持土壤水分起到积极作用，“建设湿地公园意义重大”。

姑苏人才计划 苏州
创新团队最高奖励5千万

江南大学
2018年海内外优秀人才招聘启事

相关新闻

相关论文

- 四方合作保护河北南堡湿地 为68种35万只候鸟护航
- 《湿地北京》：没有湿地就没有北京城
- 曹垒团队研究显示：归雁栖息地 奈何怯农田
- 八部委出台措施落实湿地保护修复制度方案
- 非洲象成种子“搬运工”之王
- 两大淡水湖区现“草原”风光
- 人工湿地作用大
- 河北“候鸟迁徙咽喉”湿地停止填海 将成保护区

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 卢柯院士被任命为辽宁省人民政府副省长
- 2017年创新人才推进计划入选名单公布
- 18年里18人获奖，好学术环境比诺奖更重要
- 35岁大学教师心脏骤停离世 幼子尚在哺乳期
- 考研人数攀升，为何推免比例还更高？
- 盘点十九大以来从科教界走出的副省长
- 院士为栽培技术鸣不平：研发投入勿“跑偏”
- 华侨大学副教授瞿辉“违反师德”被停止教学工作
- 93岁教授坚持一线教学 领更多人进科学门
- 中国科协优秀科技论文公示

更多>>

编辑部推荐博文

- 想得诺奖，按这个“公式”试试
- 不废除“记工分”，只能继续羡慕别人拿诺奖
- “科学星期五”创办人弗莱托
- 350年全人类的智商接力，只因这个证明
- 计算方法之习题的效用
- 哲人其萎，思想长存

更多>>

论坛推荐

- AP版数理物理学百科 3324页

在参观完那拉提国家湿地公园后，记者一行来到那拉提草原进行走访。目前，那拉提景区的游览面积达到260平方公里，平均海拔达到1800米，夏季平均温度约20度。这里有辽阔的河谷草原，也有在新疆地区难得一见的茂密森林。

在景区入口，有大批的哈萨克牧民牵着马匹在等候游客的光临，而这正是那拉提景区的一项富民政策之一。那拉提景区管委会党委副书记、主任王世海介绍，为了保护这里大片的河谷草原，他们制定了严格的总体规划，坚持生态优先，加强对生态保护的监管、维护及植被修复等工作。但同时，附近的农牧民的利益也应该得到保障，力争做到“保景富民”并举。为此，管委会积极扶持骑马游天山项目，自筹经费50余万对骑马场进行地面硬化，修建围栏、停车场等，无偿提供给马队合作社使用，为他们更好的为游客服务创造条件。目前，已经成立那拉提村马队合作社、阿拉善村马队合作社等4个马队合作社，有550户农牧民参加，解决了上千人的短期就业，农牧民年增收6000余元。

“目前，新源县内百万亩生态林、退牧还草、退耕还林等生态工程正在大力推进，水源、湿地、天然林、草原及生物多样性保护正在不断加强”，新源县环保局局长海拉提表示，未来新源将力争以生态价值带动周边发展，促进区域可持续发展。

- 物理学定律的特性 feynman
- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著

[更多>>](#)

打印 [发E-mail给:](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录\]](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783