

秀山丽水万物生

本报记者 叶浩博 通讯员 董浩



百山祖角蟾

浙“丽”，绿峰林立，碧水映绕，鸟兽飞走，万类霜天竞自由。在中国共产党丽水市第五次代表大会上，秀山丽水这样承诺：

“建设美丽生态，打造万物和谐的自然花园。对标世界一流，以顶格标准保护生态环境，把建设全国生物多样性保护引领区作为推动生态环境美丽蝶变的标志性工程，建立国家级综合观测站，建设华东生物种质资源基地，打造生物多样性特色体验地。”

生物多样性是人类经济社会可持续发展的基础，是地球生命共同体的血脉和根基。生物多样性水平是衡量一个地区生态文明建设和可持续发展能力的重要标志。“中国生态第一市”——丽水恰是生物多样性保护的样板型城市。

在2021年联合国《生物多样性公约》缔约方大会第十五次会议第一阶段会议的生态文明论坛上，丽水以《携手共建万物和谐的美丽家园》为题，作交流发言。多年来，丽水围绕“全国生物多样性保护引领区”目标的多种努力也得到了全球认可。

2022年12月7日，《生物多样性公约》缔约方大会第十五次会议(COP15)第二阶段会议在加拿大蒙特利尔顺利召开，大会主题为“生态文明，共建地球生命共同体”。

而在刚刚过去的2022年11月末，丽水召开新闻发布会，正式发布全国首个地市级层面的生物多样性保护白皮书——《丽水的生物多样性保护》白皮书。

白皮书里详细记录了丽水通过为期3余月的本底调查，掌握了市域生物多样性本底情况：丽水市共有维管植物3687种，陆生脊椎动物635种，水生生物642种，陆生昆虫2608种，大型真菌2040种，物种多样性居全省之冠。

本底调查共发现了16个全球新物种。如鱼类新物种瓯江小鲤鲃，昆虫新物种丽水吉松叶蜂、百山祖狭摇蚊，大型真菌新物种丽水丽丝盖伞、百山祖老伞等。这些新物种的发现再一次证明了丽水生物多样性的丰富性和独特性。

“丽水保存了中国东部地区典型完整的中亚热带森林生态系统，垂直带谱完整，分布着我国东部地区罕见的、大面积的常绿阔叶林地带性植被；丽水珍稀濒危物种丰富，分布着百山祖冷杉、黑熊、黑麂、中华秋沙鸭、金斑喙凤蝶等国家重点保护野生动植物物种216种。”在新闻发布会上，新闻发言人的发言铿锵有力，令人振奋，充满了自豪感、使命感和生态自信。

通过新闻发布会，人们看到了“风光不与四时同——万山滴翠、层林尽染、鱼翔浅底、繁星闪烁”的最美生态场景在浙“丽”绽放。

如今，丽水正在实施的瓯江山水工程，秉承“山水林田湖草是生命共同体”的理念，聚焦“道法自然、和谐共生，打造中国生物多样性保护与可持续发展实践样本”的目标，以基于自然的解决方案，因地制宜采取严格保护、自然恢复、辅助再生(活态修复、微修复)、生态重建等措施，实施重要生态系统及生物多样性保护、森林生态保护修复、水生态保护修复、土地保护修复和数字赋能智慧监管等5大类60个重点子项目，不断巩固浙南生态屏障，为华东地区生物多样性保护和可持续发展贡献重要力量，展示一条中国最具自然环境和人文底蕴的山水诗画瓯江。

包括世界最濒危的12种植物之一的百山祖冷杉在内的无数珍稀野生动植物在浙“丽”栖息生长；两栖类新物种百山祖角蟾，植物新物种浙江芫花等16个全球新物种以及

一批新记录物种在浙“丽”生存繁衍。浙江丽水犹如一座巨大的生物多样性宝库，通过一张张高清图，尽显生物多样性魅力，并且，尽可以继续期待新的物种在浙“丽”被发现，进而实现可持续发展和利用，成为浙西南革命老区和浙江山区奔向共同富裕的动力源泉。

《丽水的生物多样性保护》白皮书全文链接：
http://paper.lnews.com.cn/lrb/pc/content/202212/02/content_339640.html

(本版展示其中13个全球新物种，供读者欣赏)



丽水钩瓣叶蜂



瓯江小鲤鲃



斑环狭摇蚊



浙江芫花



丽水吉松叶蜂



百山祖多足摇蚊



皱盖油囊蘑



百山祖老伞



小老伞



丽水刺背三带叶蜂



丽水丽丝盖伞



百山祖狭摇蚊