



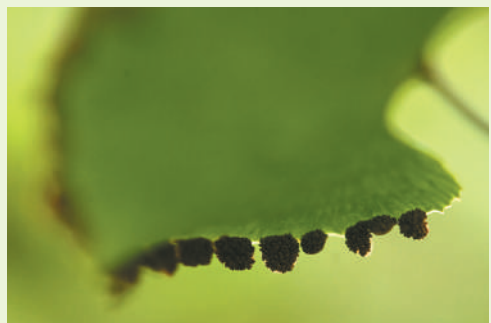
国家二级重点保护野生植物疏花水柏枝。



国家一级重点保护野生植物红豆杉。



三峡库区大老岭国家森林公园内生长的高山杜鹃。



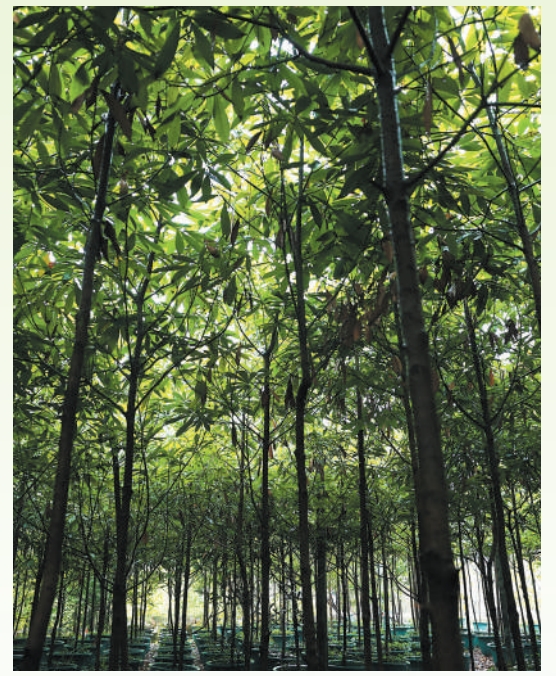
国家一级重点保护野生植物荷叶铁线蕨。



长江珍稀植物培育基地研究员们在进行野外植被调查。



长江珍稀植物培育基地内的标本展示馆。



国家二级重点保护野生植物浙江楠。

新时代画卷

保护生物多样性 呵护长江母亲河



湖北省恩施土家族苗族自治州巴东县,长江巫峡两岸植被葱郁茂盛,生态环境优美。

习近平总书记强调,生物多样性使地球充满生机,也是人类生存和发展的基础。保护生物多样性有助于维护地球家园,促进人类可持续发展。

长江生物多样性研究中心地处三峡坝区,设有长江珍稀鱼类培育基地(宜昌)、长江珍稀植物培育基地(宜昌)等4个基地。该中心多年来从事水利工程与水生生态环境协调可持续发展,长江经济带生物多样性保护,以及生态修复技术、珍稀濒危物种繁育技术和生物多样性保护技术研发等工作。

春回大地,万物复苏。近日,长江珍稀植物培育基地(宜昌)内,苗木萌发,欣欣向荣;湖北宜昌胭脂园长江珍稀鱼类放流点,20万尾中华鲟分批投入长江。中国长江三峡集团有限公司将持续加强长江珍稀濒危特有物种保护,助力推动长江经济带绿色发展。(本报记者 张晔)



科研人员在金沙江流域进行鱼卵收集和分拣工作。



本版摄影:雷声 伊霄 杨景舒 陈功龙
本版责编:陈斌 蒋雨师
版式设计:蔡华伟 沈亦伶

长江流域主要珍稀特有鱼类和典型经济鱼类分布示意图。 长江生物多样性研究中心供图



3月25日,长江三峡中华鲟放流活动现场。



长江上游特有鱼类云南盘鮈。



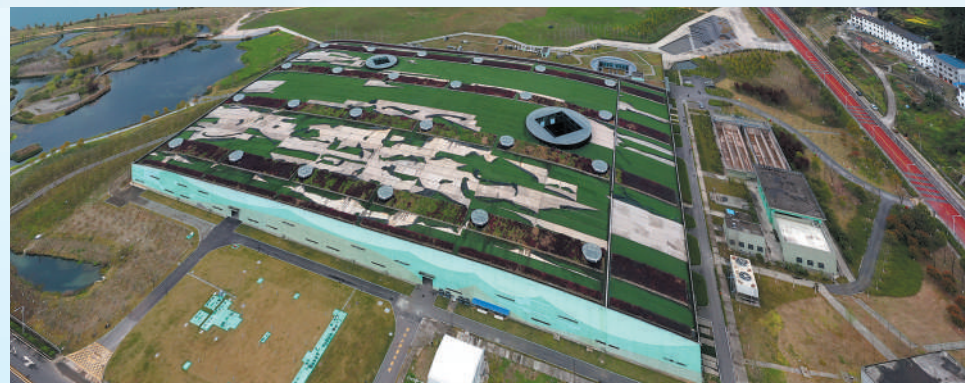
国家二级重点保护野生动物细鳞裂腹鱼。



国家二级重点保护野生动物胭脂鱼。



工作人员在长江珍稀鱼类培育基地宜昌实验站苗种培育间转运放流中华鲟幼鱼。



长江珍稀鱼类培育基地三峡实验站鸟瞰。