

我国成为世界上红树林面积净增加的少数国家之一

红树林守护海洋 我们守护红树林

本报记者 刘诗瑶

沿着海岸线走，经常能望见绵延不绝、繁盛茂密的大片绿树。涨潮时它们大部分被海水淹没，退潮时显露。枝条相接于水云间，根系深扎于滩涂，构成了独特壮观的景象。

这种神奇的植物群落就是红树林。它既是防风消浪的“海岸卫士”，也是净化海水的“过滤器”，还是维持生物多样性的“鱼虾乐园”“鸟类天堂”……作为热带、亚热带海岸带海陆交错区生物多样性最丰富的海洋生态系统之一，红树林在维持海岸带生态安全方面发挥着不可替代的作用。

党的十八大以来，我国持续加强红树林保护和修复。2017年4月，习近平总书记考察广西北海金海湾红树林自然保护区时指出，保护珍稀植物是保护生态环境的重要内容，一定要尊重科学、落实责任，把红树林保护好。

我国红树林分布于浙江、福建、广东、广西、海南等地。通过严格保护和大规模生态修复，我国成为世界上红树林面积净增加的少数国家之一。第三次全国国土调查数据显示，我国现有红树林地面积40.60万亩。

生态文明建设和国土空间生态保护修复的重要内容。从严格林地用途管制、清退养殖塘，到养护树体、培育种苗，再到巡查检查、落实责任，以建立自然保护区为依托，我国红树林保护修复工作稳步推进，成效显著。

与此同时，兼顾红树林保护和湿地资源开发利用的不同类型保护地，也得到重视。为了摸清红树林“家底”，自然资源部和国家林草局从2019年开始组织专业队伍，对全国红树林现状和育林潜力地块进行了专项调查。学术界也积极行动起来，厦门大学教授王文卿联合国内专家，编写了《中国红树林保护及恢复战略研究报告》，提出了保护修复对策措施。

在此基础上，自然资源部和国家林草局联合编制印发了《红树林保护修复专项行动计划（2020—2025年）》，提出明确目标：到2025年，计划营造和修复红树林面积1.88万公顷。全国从上到下加快实施整体保护、系统修复、综合治理，有红树林分布的各省编制了本地区保护修复实施方案。

根据《行动计划》的原则和要求，各地各部门落实保护优先，按照应划尽划、应保尽保的原则，将红树林和适宜恢复区域纳入生态保护红线进行管理，实施严格保护。同时，根据生态演替规律恢复红树林。近年来，中央财政已支持13个以红树林保护修复为主要内容的“蓝色海湾”整治行动项目，地方财政也加大了红树林保护修复投入。

尊重生态规律，修复工作越来越科学

红树林守护海洋，我们守护红树林。近年来，王文卿教授科研团队开展了一项科研课题，对福建漳江口不同退养还湿时间、不同退养还湿模式的红树林，从植物群落、底栖生物、鸟类等方面进行对比分析，为退养还湿提供科学依据。

越来越科学、越来越规范、越来越精细，这是我国红树林保护修复工作的新特点、新趋势。

我国红树林相关管理部门积极吸纳最新研究成果和理念，将生态系统保护与修复的理念，应用于红树林湿地的保护与修复，确定了更加符合生态规律的修复思路。“提高红树林植被覆盖水平是目标之一，但不是唯一目标。”“造林必须考虑对邻近区域的影响，也要顾及其他生物群落和生态过程。”“实施红树林生态修复，不是种得越密越好，还要合理留有潮汐、光滩等，保证海水交换、鸟类栖息和底栖生物等需要，维护生物多样性。”专家们如是说。

修复思路变了，从修复地点选择、修复面积、修复措施到树种选择等各个方面，都需要更加严密的科学论证，建立一套科学合理的红树林修复标准技术体系。

基于这种需求，自然资源部印发了《海洋生态修复技术指南（试行）》，其中对红树林生态修复提出了指导意见，国家林草局指导地方有序开展红树林种苗培育、良种选育等工作。前不久，自然资源部和国家林草局联合印发《红树林生态修复手册》，主要编写人、自然资源部第三海洋研究所研究员陈光程介绍，《手册》给出了红树林生态修复的原则、技术流程、工作内容，以及生态本底调查、修复措施选择等工作的技术要求和办法。这份“说明书”，极大提高了各地红树林修复工作的科学性。

推动蓝碳交易，让生态优势变经济优势

走进广东湛江红树林国家级自然保护区，让人倍感兴奋，不仅因为这里是我国面积最大的红树林自然保护区，还因为这里在生态产品价值实现路径上取得了新突破。今年6月8日，湛江红树林国家级自然

保护区管理局、自然资源部第三海洋研究所和北京市企业家环保基金会，签署“湛江红树林造林项目”首笔5880吨的碳减排量转让协议，这标志着我国首个蓝碳交易项目正式完成。北京市企业家环保基金会购买碳减排量，用于抵消基金会开展活动时产生的碳排放。项目收益用于红树林的管护以及社区参与等工作，以持续维护红树林生态修复的效果。

这个项目充分发挥了市场交易机制作用，实现了红树林资源的生态、社会和经济效益共赢的目标，让人们看到红树林变成“金树林”的美好前景。

在广东珠海淇澳红树林保护区，每年都有大量市民前来参观，人们在这座天然课堂里亲近生物、拥抱自然。人们对于红树林旅游资源的开发，从过去赶海挖贝等破坏资源的方式，转向生态教育、寓教于乐。这种变化，既能避免破坏红树林资源，又可以延长旅游时间，改善旅游体验，增加旅游收入。

专家认为，只有找到切实可行的红树林经济价值实现路径，社会和企业才更有动力参与保护和修复活动。健康的红树林生态系统，是可以自我维持和持续产出的。全国多地正在探索将生态修复与渔业资源增殖养殖结合起来。海南大学副教授赵鹏介绍，通过将废弃虾塘修复为红树林，利用天然生产力和饵料，增殖林下经济生物并实施可持续的资源采捕，能够实现生态系统不断改善，以及经济生物持续产出。

绿水青山就是金山银山。保护和修复好红树林，充分发挥其生态系统功能，就能让生态优势变成经济优势，让红树林成为“金树林”。

共建地球生命共同体

全国道德模范

小雪节气，寒风料峭，江西省宜春市奉新县澡下镇白洋村，第八届全国道德模范支月英在北京参加完表彰活动，顾不上休息，又回到这个她执教了41年的小山村。

看到支月英，村民们围拢过来。东家的大爷手里拎着3根还沾着泥的白萝卜，颤巍巍递给支月英，“刚挖的。”西家的大娘拉住支月英的手，“支老师，来我家吃饭哟。”

41年前，支月英不顾家人反对，孤身一人来到澡下镇泥洋小学任教。当时她坐的班车只到观下村，从观下村到泥洋小学还有20里山路。

正在她不知所措时，一辆进山的拖拉机开了过来。“拖拉机冒着黑烟，砂石路弯弯曲曲。”支月英回忆，“站在拖拉机上，我的衣服头发落满灰尘，骨头都要颤散架了。”

到了才发现，教室不过是一间没有围墙的石头房子。那时支月英突然明白——为什么泥洋小学的老师来了又走，全都待不久。

可是村里孩子脏兮兮的小脸上，纯真和好奇的眼神一下子戳中了支月英的心。知识改变命运，支月英下定决心，一定要让孩子们走出大山！

山里条件艰苦，木头电线杆常被大风吹倒，整个村子停电，支月英的照明工具从一只碗里倒点煤油，用布条当灯芯，到后来买了蜡烛、煤油灯再到马灯。夜晚老鼠常出没，支月英养成了把棍子放在床边的习惯，她打趣说“敲山震鼠”……有一次，一条手腕粗的蛇爬上了床头，吓得她一动不敢动，整夜不敢睡觉，全身衣服都湿透了。至今，支月英还保留着开灯睡觉的习惯。

山里教学条件有限，为妥善安排不同年级的学生，支月英采用“复式教学”，一个年级“动”，一个年级“静”，这样可以同时带好几个班。为了教授三年级课文《大自然的声音》，支月英带着孩子们走出教室。路过小溪时，她问孩子们听到了什么声音，孩子们回答“流水的声音”。她带着孩子们仰头听鸟叫，贴地听虫鸣，感受什么是大自然的声音。

41年的艰苦生活，繁重的教学任务，在她身上留下了烙印。硬壳虫钻进耳朵，虽然虫子取了出来，但是耳朵时常隐隐作痛，她不愿耽误教学进度，迟迟不肯下山看医生，导致右耳失去听力；长期操劳导致她的血压常年偏高，视网膜出血，右眼彻底失去视力；骑摩托车上山时出了车祸，摔到了头……

“也不都是那么苦。”看着山里氤氲的云雾和满山翠绿的毛竹，支月英笑着说：“山里空气特别清新，看着孩子们能读上书很开心，乡亲们对我也很好。”

2012年，距离泥洋村10多里的白洋村群众联名写信，请支月英到白洋教学点任教，51岁的她毫不犹豫地答应了。

从教这些年，支月英一共教过1000多名山里的孩子，其中有52名考上了大学。2018年当选全国人大代表后，支月英在各种场合呼吁关注乡村教育，保障山村孩子们接受教育的权利。

近年来，宜春市实施乡村教师“八个一工程”，25年以上教龄的乡村教师评定职称可以申请绿色通道。这些举措温暖了乡村教师的心，也让更多年轻人愿意扎根乡村。如今，白洋教学点除了支月英，还有一名年轻老师胡祖涛。支月英去家访都会带上他，言传身教。

白洋教学点的校徽是支月英亲自设计的，由三棵树一只白鸽组成。三棵树代表着大山，白鸽代表着她希望孩子们像白鸽一样飞出深山。看着课间正在玩闹的孩子们，支月英露出了灿烂的笑容。

为村里娃插上梦想的翅膀

本报记者 杨颖菲



大樟树下的音乐会

12月2日，湖南省浏阳市文化馆、浏阳河文化志愿者“云河”义演小分队走进浏阳市大瑶镇龙坳完小，在学校大樟树下为190多名学生演奏萨克斯、二胡等乐器，让孩子们感受音乐的魅力。彭红霞摄（人民视觉）



2021年“一带一路”贸易投资论坛举办

新华社北京12月2日电 2021年“一带一路”贸易投资论坛12月2日在北京举行。全国政协副主席辜胜阻出席开幕式并发表主旨演讲。

辜胜阻指出，8年来共建“一带一路”从理念转化为行动，从愿景转变为现实，跨越不同地域、不同发展阶段、不同文明，得到国际社会广泛认同和热情参与，成为深受国际公共产品和国际公共平台。中国进入新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，必将为“一带一路”合作伙伴提供更大市场、创造更多机遇。希望有关各方共同努力和积极参与，形成政府引导、企业主体、民间促进的立体格局。

2021年“一带一路”贸易投资论坛由中国贸促会、中国国际商会主办，以“携手推进开放合作，共同引领经济复苏”为主题。多位驻华使节以及来自77个国家、地区和国际组织的600余名政商界代表以线上或线下方式出席论坛。

由平均200多个工作日压减至120个工作日以内 工程建设项目审批“瘦身提质”

本报记者 丁怡婷

“事项合并、材料简化，以前1个月办不下来的证，现在1周就拿到手。”张超宁是宁夏回族自治区石嘴山市的一名项目资料员，前段时间刚办下一张工程规划许可证。

手续多、来回跑、耗时长，是不少工程建设项目审批存在的“堵点”。为了推动政府职能转向减审批、强监管、优服务，2018年，国务院决定开展工程建设项目审批制度改革试点，2019年在全国全面开展。3年多来改革不断深化，各地审批时间压减近一半，由平均200多个工作日压减至120个工作日以内，工程建设项目审批“瘦身提质”。

审批流程更加优化。住房和城乡建设部办公厅有关负责人介绍，目前我国基本建立了全国统一的工程建设项目审批和管理体系，实现统一审批流程、统一信

息数据平台、统一审批管理体系、统一监管方式，有效推动政府职能和管理方式转变，助推形成国内统一开放市场。联合图审、联合验收、区域评估、告知承诺制审批等一系列精简审批举措落地见效。

在吉林，通过系统联通和数据实时共享，改变了以往一份材料需要重复提交不同部门的现象，实现建设单位在每个办理阶段只填写一张表单、只提交一份申报材料，申报材料总体数量较改革前减少50%以上。

企业办事更加便捷。“改革前，一个工程建设项目可能需要跑20多个部门、办理100多道手续；如今，各地精简规范本地区工程建设项目审批事项和条件，全流程审批事项压减至平均66项。”住房和城乡建设部办公厅有关负责人说。

据测算，工程建设项目审批制度改革

开展以来，每年为市场主体节省资金成本3000亿元以上。区域评估、政府购买服务开展施工图审查、取消资金证明等改革举措也有效减少了企业制度性交易成本。第三方评估显示，85%以上的企业表示改革后审批手续和时间得到有效压减，办事更加便捷。与此同时，我国在世界银行营商环境评价办理建筑许可指标的全球排名持续提升，由2018年的全球第172位提升至2020年的全球第三十三位。

精简不意味放松，如何审得快又管得好？“当前，我们通过加强‘双随机一公开’、建立工程建设项目审批红黑名单、完善信用监管机制等举措，不断加强事中事后监管。”住房和城乡建设部办公厅有关负责人介绍，接下来将持续推动“严进、松管、轻罚”向“宽进、严管、重罚”转变，有效加强审管联动，真正实现放得了、管得住。

中共中央组织部主管
2021年第12期(总394期)
12月1日出版
编辑出版：党建研究杂志社
联系电话：010-58589904

党建研究

学习贯彻党的十九届六中全会精神专刊

中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议公报
(2021年11月11日中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议通过)

中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议
(2021年11月11日中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议通过)

关于《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》的说明 习近平

中央组织部负责人就党的二十大代表选举工作答记者问