

广西北海一体化开展海湾生态保护修复

银滩换新颜 碧海共蓝天

本报记者 张云河

■ 深阅读

“十四五”海洋生态环境保护规划》明确以美丽海湾建设作为工作主线，“一湾一策”精准部署每个海湾的重点任务措施。持续建设美丽海湾，近年来，我国近岸海域水质总体改善，海水更清、海港更净，栖居的候鸟多了，滨海湿地更美了。

来到广西北海市银滩海湾，只见滩长平、沙细白，碧海蓝天、飞鸟翔集。

银滩海湾，西起广西冠头岭，东至南康江，绵延百余里。海湾内，湿地生态系统自然性、完整性高，分布有多种红树植物，是典型的沙生红树林区之一。

曾经，银滩海湾一度遭遇生态破坏：入海河流冯家江水质富营养化，红树林面积减少，临近海域生物多样性下降。近年来，北海坚持陆海统筹、河海兼顾，一体化开展银滩海湾生态保护修复，使银滩再现勃勃生机。

陆海统筹修复生态

在广西北海滨海国家湿地公园，公园管理处副主任林卫梅向记者展示了一小截灰白色的红树林树干标本，只见树干被蛀得千疮百孔，像蜂窝一样。

十几年前，在银滩东区的冯家江入海口区域，成片红树林枯萎衰败。“曾经冯家江水质恶化，污水会破坏红树植物叶片的叶绿素浓度、酶活力，影响其正常生长。”林卫梅介绍，当时每天排海的污水是环境可承受总量的2.6倍。

冯家江是北海市主城区最大水系，其水质直接影响银滩海湾红树林海洋生态系统的稳定性。

治海先治河。2018年，北海滨海国家湿地公园（冯家江流域）水环境治理工程项目启动。“以生态系统自然恢复为主、人工修复为辅，实现陆海生态统筹联动。”林卫梅说。

如何做？因地制宜，分区系统修复。冯家江上下游包括水库、渠道、河流、海岸，涵盖淡水、咸淡水、咸水。上游鲤鱼地水库，种植小叶榕等本地树种，形成“水上森林”，水边种植野芋和三角梅等易维护植物，形成“地上绿毯”。中下游咸淡水区域则去除硬质护砌，为生态系统提供更多自然恢复空间，种植能改善水质的本地玉蕊、黄槿、银叶树等植物。入海口区域土壤盐碱程度高，优选耐盐碱、抗台风的黄槿、木麻黄等本土树种和长势良好的红树植物、灌木，形成植物群落。

通过修复水库、基塘、红树林等生态系统，冯家江水体水质提升，银滩海湾红树林海洋生态系统极大改善。

协同共护红树林

无人机自主升空，按设定路线巡航，实时拍摄……日前，北海滨海国家湿地公园湿地科研监测中心，无人值守生态巡检系统传回大量红树林监测影像。

红树林具有净化海水、促淤保滩、护岸消浪和维持生物多样性等作用。银滩东区沿岸红树林面积约3500亩，红树植物种类丰富。

尊重科学，落实责任。“银滩海湾红树林生态修复注重本地生物适应性。通过封滩育林、科学造林，着重修复残次红树林和宜林滩涂地。”广西海洋科学院研究员周浩郎说。当地通过退塘还林，对沿岸部分养殖塘进行宜林地改造，人工种植红树植物、半红树植物和红树林伴生植物，创建地带性红树林演替群落。在红树林洲滩设置禁入区，使其自然恢复、正向演替；在宜林区种植或补植秋茄树等本地红树物种。2014年以来，银滩海湾修复红树林3000多亩。

巡逻车巡防、巡逻员陆防、无人机飞防……北海出台《北海市红树林巡防检查制度》，印发《北海市红树林资源保护规划（2020—2030年）》，整合各方力量保护红树林。北海聘请47名红树林专职巡护员定期巡护，红树林管护站覆盖9个沿海乡镇。红树林全方位、全链条保护监管体系日益完备。

综合治理提升生物多样性

“赶海啦！”北海市银滩区银滩镇下村沙滩，石英砂泛着银光。带着铲子、铁锹等工具，90后“欢乐赶海”负责人张清琪正在教游客挖沙虫。

从水面到海底，从岸滩到外海，银滩构建美丽海湾生态保护修复综合格局。

划定300米海岸线控制线，其内禁止新建非公用永久性建筑，禁止填海侵占沙滩和红树林。建设银滩中区咸田港退港还滩自然岸线恢复工程，拓宽滩肩规模，生态整治修复3.3千米沙滩岸线，退堤、退陆还海4.04万平方米。

随着生态环境改善，生物多样性逐渐丰富。“独臂将军”招潮蟹、“活化石”中国鲎，会钻洞能爬树的“跳跳鱼”弹涂鱼……众多贝类、鱼、虾、蟹在银滩繁衍生息。随着旅游等人类活动增多，当地通过增殖放流保护生态环境。

“1月以来，能陆续看到环颈鹤、青脚鹬、黑腹滨鹬等候鸟。”周浩郎说，极危鸟类勺嘴鹬也曾多次现身。据统计，银滩海湾累计监测记录到208种底栖动物、239种鸟类，比2017年的监测数据分别增加142种、103种。

节后复工，江西新余第四批“工博士”服务团成员、新余学院建筑工程学院博士张建营就来到江西中材新材料有限公司，与董事长孔令珂交流接下来的工作计划。生产车间内，智能化生产线有序运转，工人们干劲十足，现场一片繁忙。厂房外，一批发泡陶瓷墙板已打包好，准备发往湖南。

从加入新余市首批“工博士”服务团以来，张建营已经连续6年入驻企业，帮助解决技术难题等。

在新余市高新区的江西中材新材料有限公司一楼展厅，巨幅《千里江山图》、中式庭院墙……均由发泡陶瓷制作。据介绍，发泡陶瓷绿色环保，具有保温隔热、防火防水以及安装便捷等优势。2019年，该公司自主研发出一款发泡陶瓷墙板，产品要走入市场，急需高端研发人才助力。“但引才成本高，就算把人招进来了，也不一定能留住。”孔令珂说。

王小洪在全国公安机关党风廉政建设会议上强调 坚持用改革精神和严的标准管党治警 为高水平推进公安工作现代化提供坚强队伍保障

本报北京2月12日电（记者张天培）全国公安机关党风廉政建设会议12日召开，中共中央书记处书记、公安部部长王小洪出席并讲话。

王小洪强调，要学深悟透习近平总书记关于党的建设的重要思想、关于党的自我革命的重要思想，贯彻落实二十届中央纪委四次全会精神，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，坚持用改革精神和严的标准管党治警，一步

活，铸牢忠诚警魂。巩固深化党纪学习教育成果，加强正面教育，强化反面警示，严格执纪问责。推进风腐同查同治，以“自查”严惩风腐交织问题，以“同治”铲除风腐共性根源，以“查”“治”贯通阻断风腐演变。持续深化整治群众身边不正之风和腐败问题，努力取得群众可感可及新成效。压实管党治警责任，健全体系、完善机制，推动纪检组织建设和纪检工作提质增效。

全国人大常委会办公厅 举行在京全国人大代表情况通报会 为代表出席十四届全国人大三次会议作准备

本报北京2月12日电（记者彭波）全国人大常委会办公厅、常委会代表工作委员会12日举行在京全国人大代表情况通报会，为代表出席十四届全国人大三次会议作准备。

做到“两个维护”，紧紧围绕党和国家大局依法履职尽责，认真完成十四届全国人大二次会议部署的各项任务，各方面工作取得新进展新成效。2025年是“十四五”规划收官之年，也是进一步全面深化改革的重要一年。全国人大常委会将深入学习贯彻习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想，履行宪法实施和监督的职责，完善以宪法为核心的中国特色社会主义法律体系，充分发挥人大监督在党和国家监督体系中的重要作用，支持和保障代表依法有序履职，坚持按照“四个机关”要求加强常委会自身建设。十四届全国人大三次会议将于3月5日在

北京召开。希望各位代表进一步提高政治站位，结合工作实际深入调研，精心准备议案建议，为顺利圆满完成大会各项预定任务打下扎实基础。

据了解，十四届全国人大二次会议以来，全国人大常委会已审议法律案38件，通过了其中的24件，包括制定法律6件，修改法律14件，作出有关法律问题和重大问题的决定4件；检查5部法律法规实施情况，听取审议“一府一委两院”21个报告，开展2次专题询问，9项专题调研；决定批准条约、重要协定12项；决定和批准任免国家机关工作人员282人次。

国家发展改革委、财政部有关负责同志分别通报了2024年国民经济和社会发展计划执行情况、2024年中央预算执行和财政工作情况，最高人民法院、最高人民检察院和国务院有关部门提交了书面报告。有关报告将通过全国人大代表工作信息化平台向全体代表推送，供各位代表出席大会前参阅。



2月12日，云南丽江雪山观光火车正式运营，这是丽江市第一条观光火车线路，采用我国自主研发的全景观光山地旅游列车，串联了白沙古镇、玉水寨等旅游景区。图为行驶中的丽江雪山观光火车。
赵庆祖摄（影像中国）

力促“睡得安心” 我国已建成宁静小区2132个

本报北京2月12日电（记者寇江泽）记者12日从生态环境部获悉：为推动解决群众“家门口”的噪声污染问题，生态环境部推动打造一批“消除杂音、睡得安心”的宁静小区。截至目前，全国共建设完成宁静小区2132个。

噪声污染是环境领域集中投诉的热点。近五年来，全国城市声环境质量总体向好，声环境功能区昼间、夜间达标率均呈现上升趋势。

依法逐步将排放工业噪声的企业事业单位和其他经营者纳入排污许可管理，推动排污单位申请取得排污许可证或者填报排污登记表。截至目前，约17.7万家工业企业将噪声纳入排污许可管理，“十四五”期间工业噪声排污许可管理将实现全覆盖。

为共同维护居住小区生活环境和谐安宁，全国共建设完成宁静小区2132个，不断提升群众的生态环境获得感、幸福感、安全感。

以试点带动全国的方式，推动开展噪声敏感建筑物集中区域划定。2024年，共计11个省份结合各地实际，划定噪声敏感建筑物集中区域总面积超过860平方公里。

一版责编：杨旭 赵政 张宇杰

三版责编：吴刚 周朝 李欣怡

二版责编：殷新宇 张安宇 孙海天

四版责编：胡安琪 刘静文 李凯旋

江西新余市推动产学研深度融合

“工博士”入企 好成果落地

本报记者 周欢

整，改进后的发泡陶瓷墙板终于达到预期效果。

2020年产品面市，孔令珂满怀期待，不料，一个订单也没接到。

几番思索，大家找到原因：“建筑材料，安全可靠是关键。当时市场上几乎见不到发泡陶瓷墙板，缺乏示范应用，客户看不到效果。”

怎么办？张建营再次“接单”——团队通过软件计算、实验模拟等方法，验证了发泡陶瓷墙板保温隔热、隔音降噪等诸多优点。相关

标准也陆续出台。

有事实佐证，用标准说话，客户心里有了底。近几年，公司业绩持续攀升。“有时候，来厂里拉货的大卡车都排到了马路边。”孔令珂自豪地说。

张建营也是收获满满——获得两项个人授权发明专利，发表高水平论文3篇，还成功立项新余学院首个省级校企合作一流课程。“公司每年还为200多名新余学院学生提供校外实践机会。”张建营说。

自“工博士”服务团组建以来，新余市已选派4批、共计47人次“工博士”赴34家企业开展技术服务与合作，显著改进生产工艺9项，申请国家发明专利13项，在科研成果转化中为企业带来超30亿元营业收入。

“把科研做在生产线上，把论文写在车间里。接下来，我们计划把发泡陶瓷墙板运用于老旧小区改造。”张建营对未来充满信心。



车头是梦想，车尾是故乡。一名摄影师拍摄的万千游子开车过境安徽，返回工作岗位的视频引发关注。

远赴他乡，追寻“远方”，那里有生计、有梦想；而无论走得多远，都还有个魂牵梦绕的故乡，那里有父母、有老屋，有抹不掉的乡愁与童年记忆。视频中，车灯汇成一条灿烂星河，奔腾向前，令人感慨。

过年前返乡，过完年返岗，无数人正是这样在故乡与“远方”之间往返奔波，构筑了年复一年的奋斗人生，催生出“世界最大规模人口迁徙”的春运现象。

然而，与许多人印象中的“背井离乡”“漂泊异乡”等有别，亦与一些人的“故乡只在乡村与西部、‘远方’只在城市与东部”等固有认知不同，新时代以来的追梦人，其“故乡”与“远方”的内涵发生了新变化。从中，我们看到的是一个流动的中国、充满活力的中国。

在北京攻读考古专业的湖南女孩钟芳蓉，毕业后辗转不同城市，最终在甘肃敦煌，矢志在大漠中为热爱的考古事业奉献青春。

上海青年汪星宇，留学回国后创办名为乡村笔记的企业，奔走在天南海北的山乡，帮助城里人读懂乡村，帮助乡村孩子感受城市。

湖北创业者冯骥，毕业后辗转不同城市，最终在浙江杭州扎根，和团队潜心制作、打磨，成就现象级国产游戏《黑神话：悟空》，实现了儿时梦想。

这样看来，你的故乡，可能是他的“远方”；你的“远方”，也可能是我的故乡。

当户籍制度改革不断深化，越来越多农业转移人口享受城市生活；当互联网和交通网“双网交织”，边远山乡也能成为发展前沿；当全国统一大市场加快构建，各类生产要素充分涌流……更健全的制度机制、更完善的基础设施，让施展抱负、挥洒青春的空间足够宽广。

当新型城镇化和乡村全面振兴扎实推进，乡土中国在城乡融合发展中孕育新的希望；当京津冀协同发展、长江经济带发展、粤港澳大湾区建设、长三角一体化发展、黄河流域生态保护和高质量发展等区域重大战略稳步推进，人们在适合的地方扎根就能成就一番事业……战略引领、政策护航、经济振兴，大江南北处处有舞台、处处可以播种梦想。

今天，越来越多年轻人把故乡也变成了“远方”。贵州台江台盘村，依托赛事打造的“村BA就业创业街区”，吸引外出务工青年返乡，投身住宿、餐饮、民族工艺品销售等领域，也为本地创造就业岗位。广西柳州，95后“航空地勤小姐姐”顾茜茜回乡后变身“笋丫头”，联合高校专家对传统酸笋制造工艺进行升级，为当地螺蛳粉产业发展注入新动能。

新时代的中国海阔天高，结合自身优势和地区特点，哪里都可以成为扎根奉献的土壤，哪里都可以成为实现人生价值的舞台。

追梦不停，奋斗不歇。人生的成长与成就基于此，国家发展的活力与潜力也源于此。正如与专家评价的那样，我国工业化、城镇化水平不断迈上新台阶，很大程度上得益于人口流动的红利。

展望中国式现代化热气腾腾的未来，一个生生不息的流动中国，一个承载年轻人梦想的活力中国，必将书写新的时代篇章。



新华社2月10日电 中国民主同盟的优秀领导人，中国共产党的亲密朋友，中国民主同盟第十届、十一届中央委员会副主席，华南农业大学原副校长温思美同志，因病于2025年2月5日在广州逝世，享年68岁。

温思美同志住院期间和逝世后，中央有关领导同志以不同方式表示慰问和哀悼。

温思美，四川巴中人，1958年1月出生。

1975年至1978年任四川省巴中县石门公社革委会干事。1978年至1982年在西南农学院农业经济管理专业学习。1982年至1984年在美国康奈尔大学应用经济与管理系攻读硕士研究生。

1985年至2006年历任华南农业大学农业经济系教师、副教授、教授，经济贸易学院院长，经济发展研究所所长，民盟广东省委会副主委等。其间，1992年至1995年在职攻读博士。2006年后任华南农业大学副校长，民盟广东省委会主委，民盟中央副主席，广东省政协副主席等。

温思美同志1988年3月加入中国民主同盟，是第十一届、十二届、十三届全国政协委员，为坚持和完善中国共产党领导的多党合作和政治协商制度作出了积极贡献。享受国务院特殊津贴，是国务院学位委员会农林经济管理学科评议组召集人，曾获“百千万人才工程”跨世纪学术带头人等奖项。