

四月琼岛，春光无限好。

2018年4月13日，习近平总书记在庆祝海南建省办经济特区30周年大会上发表重要讲话，要求海南要牢固树立和全面践行绿水青山就是金山银山的理念，在生态文明体制改革上先行一步，为全国生态文明建设作出表率。

绿水青山、碧海蓝天是海南的最强优势和最大本钱。海南牢记嘱托，进一步深化思想认识，深刻认识到海南的生态环境不仅是海南人民的宝贵财富，也是全国人民的宝贵财富，保护得天独厚的生态环境是海南各级干部必须了然于胸的“国之大者”。

作为生态文明建设阵地的主力军，近年来，我省生态环境系统一如既往发挥职能作用，切实增强做好生态环境保护工作的责任感和自觉性，与负有生态环境保护职责的有关部门共同发力，全力推进国家生态文明试验区建设，为海南自贸港建设提供优良环境支撑。

海南日报

近年来，我省生态环境部门积极发挥职能作用，保护好绿水青山碧海蓝天

共绘生态文明新画卷



“新征程”：统筹推进国家生态文明试验区建设

去年4月签约，5月拿地，6月入场，7月开工，目前一期项目建成投产……一连串时间节点，见证着一家环保产业企业落地的“加速度”。

“海南开展‘禁塑’工作为我们环保包装行业带来新的机遇。成立海口裕同环保科技有限公司，开展环保餐包配套及高端包装业务，这是裕同集团又一个新的产业增长点。”裕同集团高级副总裁刘庆说道。

这一则与“禁塑”相关的小故事，是我省加强生态文明建设道路上的鲜明注脚。

“4·13”以来，省生态环境厅积极做好国家生态文明试验区建设统筹协调，切实履行试验区领导小组办

公室工作职责，着重从统筹任务安排、明晰责任分工、定期总结调度、及时提炼成果、加强评价考核等方面对试验区建设予以全过程统筹推进。截至目前，《国家生态文明试验区（海南）实施方案》明确的33项重点制度成果已出台30项，包括省生态环境厅牵头的“塑料污染系统治理机制”“农村生活污水治理”在内的9项制度创新改革举措在国家层面推广。

一项项入列的改革创新举措，代表着卓有成效的实践，为全国提供了可复制可推广可操作的经验做法。

以“塑料污染系统治理机制”为例，去年8月份起，“禁塑”已在我省部分公共场所和重点行业、领域落地试点；12月1日起正式实施。这项工作，旨在探索塑料污染系统治理机制，率先实行立法与名录相结合、信息平台备案管理与执法检测简易化信息化相结合、塑料制品替代“堵”与“疏”相结合。

“我们希望初步形成‘法规+标准+名录+替代产品+可追溯体系’全流程闭环管理体系，推动‘禁塑’各项工作平稳有序开展。”省生态环境厅土壤和农村环境管理处负责人说。

深一步推进就能获得“新优势”，早一步行动就能拔得“新头筹”。

近期以来，碳达峰、碳中和成为时下刷屏热词。在这方面，我省已超额完成“十三五”降碳目标，正研究提出我省实现“碳达峰”目标及路径，推进碳市场建设与运行，开展海洋生态系统碳汇研究，推进海口海洋生态系统碳汇试点。为科学谋划“十四五”生态文明建设及生态环境保护工作，系统开展规划前期研究及规划编制，将“碳达峰”等相关内容融入《海南省“十四五”生态环境保护规划》。

保护好绿水青山，才能挣得金山银山。省生态环境系统立足新阶段、贯彻新理念、构建新格局、展现新作为，全面开启生态文明建设和生态环境保护新征程。

“接力跑”：持续推进生态文明体制改革

月，我省启动区域空间生态环境评价暨“三线一单”编制工作，深化“多规合一”改革，抓住管控这一核心，通过“划框子”“定规则”，把生态环境保护的规矩立在前面。

不止步于对“三线一单”编制工作进行探索，在健全资源有偿使用和生态补偿度、建立健全环境治理体系等领域，我省推进生态文明体制改革同样频频出招，不仅敢探索、分量重，同时节奏更快。

2018年，我省出台《关于健全生态环境保护补偿机制的实施意见》（以下简称《意见》），明确通过系列举措解决生态补偿工作中补给谁、谁来补、补多少、如何补等普遍存在的问题。

并要求逐年加大省级财政，整合资金，建立多元化生态补偿机制。

而2019年印发的《海南省生态环境损害赔偿制度改革实施方案》，则明确了生态环境损害赔偿范围、责任主体、索赔主体和损害赔偿解决途径等，促使赔偿义务人对受损的生态环境进行修复。

求木之长者，必固其根本。为了确保改革于法有据，我省不断完善法律法规体系，为生态文明建设筑牢根本。

2020年出台《海南省生态环境损害赔偿启动和磋商工作规则》《海南省生态环境违法行为举报奖励办法》等5项法规文件，围绕火电厂、橡胶初加工、全生物降解塑料等方面制定5项生态环保地方特色绿色标准。

“守护者”：促进自然生态系统质量整体改善

生态前行之路，没有暂停键。今年春节期间，我省各市县公安、城管、环保等部门分别组成一支支“不放假”的巡逻队伍，走上大街小巷，开展严禁在禁燃区内燃放烟花爆竹巡查工作，强化大气污染防治管控。

近年来，每当进入秋冬季节特别是到春节期间，受内外大气环境污染影响，海南环境空气质量时不时患“季节性感冒”，容易出现波动。为此，我省开展“六个严禁两个推进”和秋冬季大气污染防治攻坚工作，从多方面着力改善全省环境空气质量。

提前面对问题意识，注重精细化管理，换来的是持续在线的“海南蓝”——2020年，我省环境空气质量优良天数比例达99.5%，PM_{2.5}年均浓度为13微克/立方米，臭氧(O₃)第90百分位数浓度为105微克/立方米。其中PM₁₀、PM_{2.5}等五项指标均符合国家一级标准，O₃接近国家一级标准。

“近年来我们通过完善法规标准

体系、探索创新工作机制、持续开展烟花爆竹燃放管控、推进槟榔初加工行业绿色环保升级等，不断推进大气污染防治工作。下一步，我们将完善大气污染防治法规标准体系，实行全链条响应工作机制，强化重点时段、重点行业、重点地区大气污染防治工作，实施最严格的大气污染防治措施，推动大气污染防治制度化、规范化、精细化。”省生态环境厅大气环境管理处有关负责人说。

不断开创海南生态文明建设新境界，需要定力和系统性思维。从“天上”到“地下”，从蓝天到大海，促进自然生态系统质量整体改善、持续为生态焕发活力的“足迹”处处可见。“陆海统筹”保护脚步不停歇——去年，省生态环境系统推动初步建立“湾长制”责任体系和工作机制；推进重点海域入海污染物总量控制，海口、三亚及儋州试点工作有序推进；开展近岸海域生态环境评估；加强入海排污口规范化管

理……

海洋生态环境“成绩单”颇有亮点——近年来，海南本岛近岸海域水质优良，优良水质面积比例长期保持在98%以上；近岸海域海洋沉积物质量优良，海洋生物多样性保持稳定；珊瑚礁、红树林和海草床等典型海洋生态系统的健康状况保持良好。海南省海洋生态环境总体态势良好，处于全国领先地位。

海南从不缺乏自然之色，丰富多样的物种种类，更是其中一抹亮丽的色彩。

海南岛野生维管束植物和野生高等动物，分别占全国野生维管束植物和野生高等动物总数的11%和12%，是全国乃至世界的“天然基因库”。

数字可能有些抽象，但如果转换为大家身边的场景，就会更加清楚直观：跟随南繁育种基地专家们的脚步，看作物在优良的生态环境中生长；遁入霸王岭，运气好的话，

可以看到世界上最珍稀的灵长类动物海南长臂猿；前往湿地滩涂，可以静候黑脸琵鹭、勺嘴鹬等稀缺鸟类“贵客”出现……花开了，植物长高了，鸟兽鸣叫了，一座岛屿，就是一派蓬勃健康的景象。

在这片热土之上，如何让“万物生长”？怎样保护好生物多样性？答案在于构筑起生物多样性保护网络的不同举措之中。

近年来，我省积极探索，通过完善生物多样性保护相关政策、法规和制度；加强生物多样性保护能力建设；强化生物多样性就地保护，合理开展迁地保护；提高应对生物多样性新挑战的能力；提高公众参与意识，加强国际合作与交流；促进生物多样性资源可持续开发利用，探索建立惠益共享制度等等，保护生物多样性，守住自然生态安全边界，精心呵护生态、呵护海南绿色发展

的未来！

（本版撰文/晓梦 孙秀英 周海燕）

数说生态

2020年，省生态环境系统推动出台《海南省生态环境损害赔偿启动和磋商工作规则》等5项法规文件

围绕火电厂、橡胶初加工、全生物降解塑料等方面制定5项生态环保地方特色绿色标准

2020年，我省环境空气质量优良天数比例达99.5%



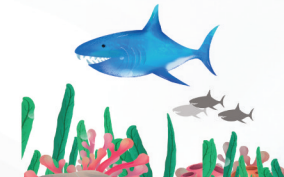
PM₁₀、PM_{2.5}等五项指标均符合国家一级标准，O₃接近国家一级标准

近年来，海南本岛近岸海域水质优良，优良水质面积比例长期保持在98%以上

近岸海域海洋沉积物质量优良，海洋生物多样性保持稳定

珊瑚礁、红树林和海草床等典型海洋生态系统的健康状况保持良好

海南省海洋生态环境总体态势良好，处于全国领先地位



海南岛野生维管束植物和野生高等动物分别占全国野生维管束植物和野生高等动物总数的11%和12%