《儋州市红树林资源保护专项规划（2024—2035年）草案解读

1. 背景依据

红树林是生长于热带、亚热带港湾、河口咸淡水交汇处的海岸潮间带，由红树植物为主体的常绿乔木或灌木组成的湿地木本植物群落，具有防风消浪、护岸固堤、维持生物多样性、净化海水、固碳储碳、改善沿海生态环境等多种重要生态功能，被誉为“海岸卫士”。

党的十八大以来，党中央、国务院高度重视红树林资源保护工作，做出系列重要决策部署。习近平总书记2017年4月在广西北海考察时指出：“一定要尊重科学、落实责任，把红树林保护好”。2020年8月，自然资源部、国家林业和草原局联合印发《红树林保护修复专项行动计划（2020—2025年）》，为全国红树林保护修复明确了阶段性的“时间表”和“路线图”，使全国红树林资源得到较大程度的保护和恢复。

海南省委、省政府先后出台和修订《海南省湿地保护条例》《海南省红树林保护规定》，实施《海南省加强红树林保护修复实施方案》和《海南省红树林保护修复专项行动计划实施方案（2022—2025年）》，高位推动全省红树林资源保护修复，并取得显著成效。近年来，儋州市委、市政府高度重视红树林保护和修复，大力实施退塘还林还湿工程，实现红树林恢复400多公顷，红树林面积逐年增加，生物多样性日益丰富。特别是红树林分布区域大多位于环新英湾生态核心区域，加强红树林资源保护，对加快构建环新湾地区生态保护总体格局，建设国家生态文明试验区具有十分重要意义。

为准确把握新形势下红树林保护建设要求，进一步系统部署儋州红树林资源保护修复，全面提升全市红树林资源质量，根据《海南省红树林保护规定》，儋州市自然资源和规划局组织编制了《儋州市红树林资源保护专项规划（2024—2035年）》（以下简称《规划》）。

1. 规划目标

通过持续推进红树林资源保护修复，使红树林资源质量得到全面提升，原生红树林实现全面保护，退化红树林明显减少，红树植物濒危状况得到有效改善，红树林生态系统的稳定性逐步增强，资源监测体系基本完善，支撑保障体系基本健全，生态产品供给能力得到大幅提升，可持续发展模式探索取得显著成效，为环新英湾及沿海地区经济社会发展提供坚实的生态保障。

1. 规划范围

规划红树林资源范围总面积1536.91公顷，涉及木棠镇、光村镇、新州镇、白马井镇、峨蔓镇、中和镇、排浦镇、海头镇、洋浦经济开发区等8个沿海镇和1个经济开发区。

1. 规划布局

紧紧围绕新英湾生态绿核的功能定位，坚持以国土空间规划为统领，结合红树林资源分布特点、保护管理情况和区域发展需求，深入践行“绿水青山就是金山银山”发展理念，构建“筑牢一核、提质两园、打造多点”的规划布局，充分衔接相关规划，打造成红树林生态系统结构稳定、生物多样性丰富、防护功能强大、经济效益显著、景观秀丽的滨海绿色廊道。

1. 主要任务

以全市红树林资源现状为基础，重点从增强生态效能、加强保护管理、健全保护体系、强化科技支撑、加大科普宣教、探索可持续利用等6个方面，全面加强红树林资源保护修复和可持续发展，整体提升红树林生态系统质量和稳定性，夯实生态基底，促进地区经济社会的高质量发展。

1. 重点工程

以提升和保护红树林生态系统质量和功能，促进资源可持续发展为总目标，重点实施红树林资源质量提升工程、保护体系建设工程、保护支撑保障工程、科普宣教工程和可持续发展试点工程等5大工程，全面推动红树林资源保护与利用可持续发展。

七、保障措施

提出组织、法制、人才、资金、科技等5个方面的保障措施，确保规划的顺利实施。