

推荐对象基本情况及主要事迹

一、基本情况

雷伊娉，女，土家族，1984 年 12 月出生，2009 年 8 月参加工作，民建会员，大学学历，工程硕士学位，现任广州市地质调查院海洋经济发展部副部长、海洋测绘工程师（专业技术九级岗位）。

二、主要事迹

雷伊娉同志自 2009 年投身海洋事业以来，长期坚守在技术与管理工作一线，以其精湛的专业技术和卓越的组织能力，在海洋资源管理、海域使用动态监测、海洋经济发展评估及人才培养等多个领域取得了突出成绩，为广州市海洋事业做出了重要贡献。

（一）深耕技术一线，打牢海洋管理基础。

作为海洋资源管理技术负责人，她勇于创新，攻坚克难，主持并完成了一系列关键性技术项目。一是规范评审流程，牵头制定了市级海域使用论证评审工作流程及机制，促进了海洋资源管理工作的规范化和有序化。二是完成部级试点，主持完成广州市海域动态监视监测技术试点项目，项目成果通过国家海洋环境监测中心验收。她主持编制的《广州市 2016 年海域使用动态监视监测报告》及专题数据库，为海洋资源开发、生态保护红线划定、围填海管控等提供了核心技术支撑，并为国家海域动态监视监测业务组织与技术实施提供技术依据。三是规划信息化蓝图，作为

技术骨干参与编制《广州市海洋信息化建设规划（2016-2020）》，负责天地海一体化观测监测网、海洋信息服务基础平台及海洋通信网建设等相关内容的编制，为海洋信息化建设描绘了发展蓝图。**四是**创新监测机制，主持完成广州市首批年度疑点疑区监测项目，向国家提交专题数据，推动了该项工作的规范化、制度化，显著提升了海域综合管控与执法效能。

（二）担当管理重任，破解用海历史遗留难题。

在担任海洋资源管理部副部长期间，她展现了出色的项目管理与协调能力。**一是**高效推进重大项目，牵头组织完成了近 20 个重大用海项目（如广州 LNG 应急调峰气源站配套码头工程、中远海运港口供应链基地项目、宝钢国际南沙物流基地等）的海域使用论证评审工作，保障了省市重点项目的顺利推进。**二是**破解历史遗留问题，成功完成 15 个用海历史遗留项目的申报与审批工作，协调规划、水利等多个政府部门，攻克了用海类型、期限等多项审查难关，为化解历史遗留问题提供了成功范例。**三是**完善制度体系，依据国家及省厅要求，系统编制了广州市《开展海域、无居民海岛专家评审工作流程》《广州市地质调查院海域、无居民海岛论证报告评审工作流程》等内部规范，实现了报告审核规范化、评审流程合法化和数据审批可追溯。

（三）勇拓工作领域，促进海洋经济高质量发展。

转任技术设备部、海洋经济发展部副部长后，她迅速开辟新领域，为海洋经济发展提供智力支持。**一是**建立监测体系，主持

开展广州市海洋经济运行监测与评估工作，完成了多份年度海洋经济运行分析报告，首次摸清了广州市海洋经济家底，夯实了统计监测基础。二是深入产业调研，主持开展“广州市重点产业调研工作”，编制了《广州市海洋工程装备制造业发展报告》等多个专题报告，精准分析了发展问题与挑战。三是提供决策依据，结合国内外形势与广州机遇，提出了海洋经济高质量发展的对策建议，为政府决策提供了关键的数据支持和决策参考。主导的《以海洋龙头企业、潜力企业梯队建设为抓手 推动我市海洋经济高质量发展》专题报告得到市主要领导的高度重视。

（四）倾心人才培养，打造专业高效技术团队。

雷伊娉同志高度重视“传、帮、带”，是团队建设的杰出带头人，多次在市级业务培训中担任主讲，传授海域评审、动态监测等专业技术，显著提升了参训人员的技术能力；指导新进专业技术人才，从调查到内业处理，从顶层设计到报告编写，进行全方位指导，使他们迅速成长为业务骨干。在她指导下，这些人员均已取得海洋专业类工程师资格，为广州市海洋事业培养和储备了一支高素质的专业技术队伍。

雷伊娉同志以其十五年来在基层一线的持续奋斗，在关键技术领域的突破创新，在复杂管理事务中的担当作为，以及在团队建设中的无私奉献，充分展现了一名新时代海洋工作者的优秀品质与卓越才华，是海洋战线上一面鲜明的旗帜。