|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 、提案第 | | 20230011 | 号 |
| 标 题： | | 关于又快又好推进国际红树林中心建设的提案 | | |
| 提 出 人： | | 陈锦华,何沐阳 | | |
| 办理类型： | | 承办 | | |
| 主办单位： | | 市规划和自然资源局 | | |
| 会办单位： | |  | | |
| 案由及需要说明的情况： | | | | |
| 习近平主席在《湿地公约》第十四届缔约方大会的致辞中指出，中国将推动湿地国际交流合作，在深圳建立“国际红树林中心”，支持举办全球滨海论坛会议。 深圳的自然条件得天独厚，同时正在建设中国特色社会主义先行示范区、打造具有全球影响力的海洋中心城市，具有明显的优势。 红树林作为深圳“市树”，是湿地重要物种之一，也是深圳精神的文化象征。目前正在规划建设的红树林湿地博物馆必将成为“国际红树林中心”的重要组成部分，科学合理、又快又好推进国际红树林中心建设，国际红树林中心必将成为深圳重要的城市会客厅。 11月8日，深圳市委常委会会议指出，要高标准、高质量推进“国际红树林中心”筹建工作，全面加强生态保护治理国际交流合作，打造好这张新的城市“生态名片”。  问题： 调研中我们发现，深圳建设国际红树林中心，这个中心会建在哪儿？如何又快又好地完成中央交给深圳的重要使命任务，可能存在以下一些问题： 1、对于国际红树林中心建设，深圳已经做了大量工作，但还未编制专项规划及实施方案。 2、目前国际红树林中心选址深圳湾地铁运营上盖，具有很多劣势：一方面之前设计时未考虑在上面建设红树林展览馆，红树林展览馆建设将受到很多限制；另一方面滨海大道将红树林展览馆与深圳湾红树林分开，必然导致红树林展览馆的科普教育形式受到限制，只能以图片模型或者模拟红树林生境的形式开展。 3、在红树林生态修复方面，深圳湾广受赞扬，但后期建设的前海等地，红树林数量偏少，红树林亮点不明显。 4、深圳在红树林科研及科普方面，与香港、广州、厦门等地，还有一定差距。 | | | | |
| 意见建议： | | | | |
| 建议一、尽快重新系统研究、编制专项规划及实施方案。   补充说明：深圳建设国际红树林中心，虽然具有良好的基础，有福田红树林保护区、深圳湾红树林、西湾红树林、海上田园、银叶树湿地园等自然优势，有《深圳市湿地保护规划（2021-2035年）》和正在筹建红树林湿地博物馆等具体举措，但由于这是全球首个国际红树林中心，应该尽快重新系统研究、编制专项规划及实施方案。 根据深圳红树林分布特点及城市规划和建设情况，进一步复核论证国际红树林中心选址。建议建设双中心：一个是正在筹建的红树林湿地博物馆，靠近红树林保护区，有很多优势，但受用地原因，难以按需所建，另一个可以选址海洋新城，靠近海上田园和正在筹建的红树林湿地园，用地选址空间大，另外靠近国际会展中心，配套进一步完善，便于举办全球滨海论坛会议。   建议二、尽快推进红树林湿地博物馆建设，在红树林科研、科普、游览、展览、交流等方面发挥积极作用。   补充说明：、以深圳速度尽快推进红树林湿地博物馆建设，让国际红树林中心部分功能尽早建成落地。国际红树林中心具有科研、科普、游览、展览、交流等功能，其中科学研究最为重要，目前深圳在红树林科研方面还没有走到全国前面，应加大科研资金投入，加强人才队伍建设，努力发挥深圳市的示范作用。   建议三、作为全球首个建设国际红树林中心城市，应将红树林保护、修复、合理利用红树林和滨海蓝碳生态系统作为其工作重点。   补充说明：作为全球首个建设国际红树林中心城市，应将红树林保护、修复、合理利用红树林和滨海蓝碳生态系统作为其工作重点。 红树林保护和修复工作，具有较强的实践性，应该加强不同层次的专家队伍建设，吸收有成功案例经验的人才为深圳建设国际红树林中心出谋划策。 | | | | |