附件5

市生态环境局关于2021年第20210518号重点提案的工作清单

填报单位：市生态环境局 时间：2021年10月22日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第20210518号** | **关于建议统筹实施碳排放战略，推动深圳高质量发展的提案** | **高瞻等委员** | **办理单位** | **提案意见建议** | **当年完成的事项** | **当年推动的工作** | **明年待落实事项** | **备 注** |
| **主办** | **会办** |
| 市生态环境局 | 市发展改革委,市场监管局、工业和信息化局、地方金融监管局、财政局、交通运输局、统计局 | 建议一、我市尽快出台系统的政策包。 | 1. 起草《关于全面贯彻新发展理念以先行示范标准做好碳达峰碳中和工作的实施意见》（初稿）。
2. 印发《深圳经济特区环境保护条例》，并增设“应对气候变化”专章，将碳达峰、碳中和纳入生态环境整体布局。
3. 起草《新能源产业集群发展行动计划》（初稿）。
4. 起草《深圳市氢能产业发展规划（2021-2025年）》。
5. 印发《深圳经济特区绿色金融条例》，成立绿色金融发展工作领导小组，印发分工方案，专题培训辖内金融机构，筹建绿色金融行业协会。
6. 印发《关于加强深圳市银行业绿色金融专营体系建设的指导意见（试行）》，授牌认定首批11家绿色金融机构。
7. 组织40余家企业召开绿色产品认证政策法规标准宣贯会。
 | 1. 参照国家“1+N”政策体系，推进符合深圳实际的碳达峰碳中和政策体系，相关政策体系已初步征求各区、各部门意见。
2. 按照“四链融合”要求，起草氢能产业发展规划和行动计划，抢抓氢能产业发展机遇。
3. 加强统筹谋划，研究制定《深圳市应对气候变化“十四五”规划》。
4. 推进《建立深圳市绿色产业认定规则体系实施方案》《深圳市绿色产业认定管理办法》等文件编制工作，筛选绿色产业认定试点行业。
5. 深化碳交易机制，加快修订《深圳市碳排放权交易管理暂行办法》。
6. 组织认证机构召开绿色产品认证交流会，试点开展绿色产品认证。
 | 1. 推动能源、工业、交通、建筑等重点领域制定专项碳达峰方案及配套政策措施。
2. 研制一系列绿色产业认定技术规范。
3. 鼓励更多认证机构、企业申请认证资质和绿色产品认证。
4. 推动完善绿色金融相关配套标准、制度。
 |  |
| **第20210518号** | **关于建议统筹实施碳排放战略，推动深圳高质量发展的提案** | **高瞻等委员** | **办理单位** | **提案意见建议** | **当年完成的事项** | **当年推动的工作** | **明年待落实事项** | **备 注** |
| **主办** | **会办** |
| 市生态环境局 | 市发展改革委,市场监管局、工业和信息化局、地方金融监管局、财政局、交通运输局、统计局 | 建议二、建议尽早储备碳排放资源。 | 1. 编制市级温室气体清单，核算全市林业碳汇增量。
2. 制定发布《海洋碳汇核算指南》，初步核算大鹏新区海洋碳汇清单。
 | 1、推动深圳碳普惠体系建设，编制形成《深圳碳普惠体系建设工作方案》，已提请市政府审定。2、起草《深圳市碳普惠管理办法（征求意见稿）》，正广泛征求有关部门及公众意见。 | 1、争取推动《海洋碳汇核算指南》升级成为地方标准。2、构建碳普惠相关制度标准，启动公共出行、林业碳汇等一系列碳普惠方法学编制工作，研究论证跨区碳汇交易可行性。 |  |
| **第20210518号** | **关于建议统筹实施碳排放战略，推动深圳高质量发展的提案** | **高瞻等委员** | **办理单位** | **提案意见建议** | **当年完成的事项** | **当年推动的工作** | **明年待落实事项** | **备 注** |
| **主办** | **会办** |
| 市生态环境局 | 市发展改革委,市场监管局、工业和信息化局、地方金融监管局、财政局、交通运输局、统计局 | 建议三、建议建立深圳市产品碳排放数据库。 | 1、编制形成手机、微型计算机、服装、家用纺织品、印刷品、乳制品6项《产品碳足迹评价技术规范》草案。2、完成产品碳排放数据库建设前期调研和论证工作，明确数据库建设架构、数据集内容及数据质量管控文件。 | 1、争取以地方标准形式，发布实施6项《产品碳足迹评价技术规范》。2、推动产品碳足迹试点应用，选取晨光、富安娜等行业龙头企业开展试点评价，编制产品碳足迹评价报告。 | 1. 研究编制产品碳标签相关政策制度文件。

2、开展第二批产品碳足迹评价技术规范研制工作，支持更多典型企业开展产品碳足迹评价。3、依托本地产品供应链链条，收集产品碳排放数据库建设所需的能源、交通、工业生产、材料等实景数据。 |  |