附件1

全省新能源和节能环保应用场景需求清单（模版）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **应用场景应用需求单位** | **地市** | **应用场景名称** | **应用场景类别** | **具体应用场景需求** | **联系人** |
| 1 | 高新区生态环境分局 | 合肥市 | 大气溯源应用场景、生物多样性保护 应用场景、建设施工扬尘、在线监测应用场景 | 环境治理 | 1.依托现有大气环境监测数据，建设大气溯源应用 场景，对园区大气环境现状开展源解析，为园区下一步大气污染防治 工作精准施策提供建议。 2.坚持绿色发展理念，依托高新区的自然优质资源，以“一山两湖”为工 作重点，建设园区生物多样性保护应用场景。 3.进一步提升建筑施工扬尘在线监测规范管理工作，确保建筑施工领域 扬尘在线监测数据准确、有效、可用，计划对园区内所有建设项目扬 尘在线监测设施进行全覆盖校准核查，对于处于重点施工阶段且数据 无效的项目扬尘在线监测设备重新更换，同时依托高新区大气网格化 监管平台，建设施工扬尘在线监测应用场景，通过分析， 实施统一管理，为建设施工扬尘管理提供技术支撑 |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |