枣庄市生态环境质量服务中心

2022年度服务高质量发展绩效考核工作任务要点

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **一级指标** | **二级指标** | **任务要点名称** | **年度目标** | **分值权重** |
| 围绕中心履职尽责（400分） | 重点（职能）工作 | 负责机动车环保检验机构的技术检查 | 1.对全市新扩建机动车环保检验机构联网检验申请进行技术审核；2.对全市机动车环保检验机构做到全年检查全覆盖。 | 30 |
| 负责加油站、储油库油气治理日常监督检查 | 1.督促加油站认真执行夏秋季错峰卸油政策；2.开展加油站油气回收装置专项检查和抽测。 | 30 |
| 承担全市重点污染源和市级及以下环境空气质量等自动监测设施的日常监控以及在线数据的预警预报统计分析等工作 | 1.制作城市空气质量预报和乡镇空气站月报；2.统计污染源企业自动监测数据小时超标报表、日超标报表，以及全市自动监测月报；3.审核全市污染源企业提交的联网申请，收录已联网企业备案。 | 30 |
| 承担全市大气污染防治的技术支撑工作 | 1.对全市中央和省级大气污染防治资金申请项目进行初步材料审查；2.提醒和指导各分局及时组织开展项目申报工作；3.配合省厅做好项目信息调度工作。 | 30 |
| 承担全市土壤、农村等污染防治的技术支撑工作 | 1.开展土壤污染状况调查报告技术审查工作；2.对全市农村生活污水治理建设和验收工作进行技术指导。 | 30 |
| 深入移动源精细化管控 | 1.组织各分局会同有关部门开展对国省道通行的柴油车抽检工作。2022年度，全市检查和抽测车辆不少于5000辆次；2.持续推进非道路移动机械登记编码工作。2022年底前，全市共登记编码机械不少于15000台；3.组织开展非道路移动机械抽检工作。2022年度，检查和抽测机械不少于3000台次。 | 100 |
| 专项考核 | 指导企业办理排污许可证 | 按照行业技术规范对申报企业进行技术指导,帮助企业取得排污许可证。 | 40 |
| 指导企业规范运行自动监测设备 | 按照相关在线监测系统运行维护技术规范等要求，为污染源企业新建在线监测系统的运行维护提供技术指导。 | 30 |
| 为符合“工业强市、产业兴市”等政策的相关建设项目环境影响评价提供服务 | 加快对符合条件的建设项目环境影响评价初步审查。 | 30 |
| 省考核指标（分解主管部门） | 重点建设用地安全利用 | 重点建设用地安全利用率达到100%。 | 30 |
| 水环境质量改善 | 国控地表水断面优良水体比例达到100%；国控地表水断面V类及以下水体比例为0。 | 20 |