



应用证明

项目名称	岳阳市环境气象预报预警系统		
应用单位名称	岳阳市环境监测中心	联系方式	
单位注册地址	岳阳市岳阳大道生态环境局大楼		
应用起止时间	2016 年 10 月一至今		
经济效益（万元）			
自 然 年	新增销售额	新增利润	
2016 年			
2017 年			
2018 年			
累 计			
所列经济效益的有关说明及计算依据:			
<p>具体应用情况:</p> <p>2016 年至今, 依托“岳阳市环境气象预报预警系统”提供的为我中心提供“岳阳地区内空气污染预报服务产品”、“多源多级协同订正空气质量预报会商业务功能系统”、“环境产品数值预报网格化资料”等研究成果, 对提高我中心中度、重度污染天气的实况监测能力, 提高污染天气应对能力等方面, 发挥了重要的技术支撑作用, 社会效益显著。</p> <p>通过对 2016 年以来的空气污染物浓度值、首要污染物、重度污染及严重污染日、周循环特征、污染天气过程特征及局地气象要素等大气环境监测数据进行统计分析: 虽环境空气质量持续改善, 但每年 1-2 月、10-12 月空气质量改善不明显, 中、重污染天气发生的频次增加。2018 年 8 月 29 日, 岳阳市生态环境保护委员会办公室特制订了《2018 年度岳阳市大气污染防治特护期实施方案》, 明确每年 1-2 月、10-12 月为岳阳市大气污染防治特护期, 展开大气污染防治工作的保卫战和攻坚战, 岳阳市特护期环境空气质量得到明显改善。</p>			
<div>应用单位盖章</div> <div>2019 年 5 月 6 日</div>			