

附件 2

大气重污染成因与治理攻关项目课题考核结果

课题编号	课题名称	负责人	牵头单位	综合得分	考核等次
DQGG0101	京津冀及周边地区大气污染综合立体观测网	宫正宇	中国环境监测总站	90.0	优秀
		王跃思	中国科学院大气物理研究所		
DQGG0102	天地空一体化大气环境跨学科综合观测实验	刘文清	中国科学院合肥物质科学研究院	91.0	优秀
DQGG0103	秋冬季大气重污染的化学过程机理研究	胡敏	北京大学	91.0	优秀
DQGG0104	秋冬季大气重污染的物理过程机理研究	徐祥德	中国气象科学研究院	91.0	优秀
DQGG0105	多技术融合的综合精细化来源解析技术研究	曹军骥	中国科学院地球环境研究所	85.0	良好
DQGG0106	重污染形成的耦合机制与动态解析技术	王自发	中国科学院大气物理研究所	91.0	优秀
DQGG0107	京津冀及周边“2+26”城市来源解析研究	孟凡	中国环境科学研究院	90.0	优秀
DQGG0201	区域动态高时空分辨率大气污染源排放清单	张强	清华大学	93.3	优秀
DQGG0202	冶金领域大气污染治理及调控政策研究	李新创	冶金工业规划研究院	91.9	优秀
DQGG0203	建材领域大气污染治理及调控政策研究	姚燕	中国建筑材料科学研究总院	92.0	优秀
DQGG0204	VOCs 重点行业排放特征及监管技术体系研究	谢绍东	北京大学	86.9	良好
DQGG0205	“散乱污”企业动态监管技术及业务化系统研究	王桥	环境保护部卫星环境应用中心	88.6	良好

课题编号	课题名称	负责人	牵头单位	综合得分	考核等次
DQGG0206	区域内煤炭使用强度降低和清洁利用政策工具研究	姚强	清华大学	88.4	良好
DQGG0207	柴油机排放及强化管控措施	丁焰	中国环境科学研究院	95.6	优秀
DQGG0208	农业排放状况及强化治理方案	刘学军	中国农业大学	85.2	良好
DQGG0209	“2+26”城市大气污染源排放清单研究	贺克斌	清华大学	89.6	良好
		薛志钢	中国环境科学研究院		
DQGG0301	区域空气质量调控技术与决策支持平台	王书肖	清华大学	93.0	优秀
DQGG0302	区域大气承载力与空气质量改善路径	雷宇	环境保护部环境规划院	89.0	良好
DQGG0303	重污染天气联合应对技术平台	胡京南	中国环境科学研究院	91.0	优秀
DQGG0304	“2+26”城市综合解决方案研究	李海生	中国环境科学研究院	90.0	优秀
DQGG0305	基于环境监测和比较风险评估的环境管理支撑技术研究	魏永杰	中国环境科学研究院	86.0	良好
DQGG0306	数据管理平台与质量控制	张炅	国家环境分析测试中心	90.0	优秀
DQGG0401	京津冀及周边地区大气污染对普通人群、特定人群的急性健康影响研究	施小明	中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所	93.9	优秀
DQGG0402	重污染天气对慢阻肺哮喘患者的健康影响研究	杨汀	中日友好医院	88.0	良好
DQGG0403	重污染天气对心血管疾病患者和高危人群的健康影响研究	李静	国家心血管病中心	87.4	良好
DQGG0404	大气污染导致肺癌等主要癌症的归因风险与疾病负担研究	魏文强	国家癌症中心	85.3	良好
DQGG0405	重污染天气下人群健康防护与干预研究	徐东群	中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所	91.0	优秀