

附件

2022年省级生态环境科研项目经费安排明细表

单位：万元

序号	项目编号	项目名称	实施单位	项目负责人	项目补助总经费	本次下达金额
一、成果转化与推广项目（13项）					2260	1220
1	2022001	环境 DNA 在线自动采集仪和智慧分析系统的转化与推广	南京大学	张效伟	300	162
2	2022002	水网/丘陵区农村生活污水低碳分质治理技术转化与推广	东南大学	朱光灿	260	140
3	2022003	基于生态絮凝材料的蓝藻绿色调理脱水及资源化成套技术装备转化与推广	江苏省环境工程技术有限公司	周海云	300	162
4	2022004	多场景臭氧污染综合管控技术转化与推广	江苏省环境工程技术有限公司	张洁	200	108
5	2022005	地形高契合低碳生态农村污水精准处理技术转化与推广	南京师范大学	宋海亮	200	108
6	2022006	水质指纹污染溯源仪及移动溯源实验室转化与推广	苏州国溯科技有限公司	杨宏伟	200	108
7	2022007	大气污染监测溯源与预警激光雷达转化与推广	南京泰爱信科技有限公司	舒志峰	200	108
8	2022008	蓝藻水华生物质生产水产饲料资源化技术转化与推广	江苏纳克生物工程有限公司	张六六	100	54
9	2022009	太湖蓝藻泥制备生物质活性炭关键技术转化与推广	江南大学	刘和	100	54
10	2022010	水葫芦打捞上岸及资源化利用成果转化与推广	河海大学	陈立华	100	54
11	2022011	多场景臭氧污染管控综合技术工具包转化与推广	江苏省环境科学研究院	李荔	100	54
12	2022012	藻类人工智能分析仪的转化与推广	江苏省无锡环境监测中心	张军毅	100	54
13	2022013	农村污水低碳生态治理技术转化与推广	江苏力鼎环保装备有限公司	董良飞	100	54
二、工程示范类（4项）					550	550

14	2022014	沿海新污染物污染特征及来源调查研究与应用示范	生态环境部南京环境科学研究所	石利利	150	150
15	2022015	化工园区新污染物管控关键技术与应用示范	江苏省环境科学研究院	刘伟	150	150
16	2022016	“无废园区”建设体系研究及应用示范	江苏省环境工程技术有限公司	涂勇	150	150
17	2022017	高风险移动放射源在线管控系统研究与工程示范	南京理工大学	杨毅	100	100
三、关键技术研发类（2项）					120	120
18	2022018	数字赋能大气环境智能化监管技术与科技执法研究	江苏省环境科学研究院	赵秋月	60	60
19	2022019	太湖流域河湖系统氮磷的多同位素溯源及其应用研究	南京大学	阮晓红	60	60
四、政策引导类（13项）					210	210
20	2022020	江苏省长江水污染防治条例修订研究	江苏省环境科学研究院	巫丹	20	20
21	2022021	江苏省环境噪声污染防治条例修订研究	江苏省环境监测中心	宋兴伟	20	20
22	2022022	江苏省生态保护区监督管理立法可行性研究	江苏省环境科学研究院	张姗姗	20	20
23	2022023	基于生态环境保护与开发统筹协同的EOD项目实施指南研究	生态环境部环境规划院	赵云皓	15	15
24	2022024	生态环境标准的经济社会适应性评估技术规范研究	南京大学	刘苗苗	15	15
25	2022025	清洁生产审核模式的创新技术规范研究	江苏省环境工程技术有限公司	章正勇	15	15
26	2022026	基于污染治理正向激励的环境经济政策协同调控与评估技术规范研究	江苏省环境科学研究院	高爽	15	15
27	2022027	新形势下生态系统生产总值（GEP）的考核和生态补偿机制的研究	江苏省环境科学研究院	孙力	15	15
28	2022028	基于经济社会发展水平的工业废水与生活污水分类处理适宜性的技术评估研究	江苏省环境工程技术有限公司	蒋永伟	15	15
29	2022029	基于非现场监管的生态环境违法行为数据识别技术规则研究	江苏省环境科学研究院	姚敏	15	15
30	2022030	生态环境保护综合行政执法履职量化评估技术规范研究	江苏省环境科学研究院	陆效磊	15	15

31	2022031	江苏省典型工业园区碳排放核算及低碳路径研究	江苏省工程咨询中心 有限公司	苏庆	15	15
32	2022032	低碳园区评价指标体系研究	江苏省环境科学研究院	刘树洋	15	15
合计					3140	2100