

温州市财政局 文件 温州市科学技术局

温财教〔2016〕589号

温州市财政局 温州市科学技术局 关于下达 2016 年温州市水体污染控制与治理科技 创新项目及经费的通知

各项目归口管理单位、项目承担单位：

为解决我市水体污染控制与治理中的关键瓶颈问题，构建适合我市实际的水体污染控制、水环境质量改善的技术体系，根据《温州市水体污染控制与治理科技创新项目及资金管理暂行办法》（温市科发〔2014〕82号）和财政科技专项资金的安排，经审查、评估，研究确定了 2016 年温州市水体污染控制与治理科技创新项目及经费。本期计划新立项 7 项，安排财政科技经费 130 万元，本期拨付经费 101 万元；结转项目 17 项，本期拨付经费 85 万元；合计本期拨付经费 186 万元，具体项目见附件。请各项目承担单位按要求认真组织实施。

请项目负责人在文件下达后 30 个工作日内登录温州市科技项目管理系统（网址 <http://kjxm.wzkj.gov.cn>）填报项目合同书，审核通过后签订书面合同。

根据《关于严肃财经纪律 规范科技经费使用和加强监管的若干意见》（浙财教〔2012〕29 号）、《浙江省科研经费使用信息公开办法》（浙监〔2012〕32 号）、《温州市科技项目经费管理办法》（温财行〔2003〕94 号）等文件精神，项目科研经费必须单独建账、专款专用，经费使用信息公开。项目承担单位应及时报告项目进展和经费使用情况，登录温州市财政科技经费全过程管理系统（<http://202.107.218.143:8091/>），上传项目经费使用相关票据。

请归口管理部门做好项目实施过程中的组织协调和监督检查工作，以确保项目顺利完成。

联系人：刘广臻，88962028；金轶伟，88962071。

附件：2016 年温州市水体污染控制与治理科技创新项目清单



附件

2016年温州市水体污染控制与治理科技创新项目清单

序号	项目编号	项目名称	开始日期	完成日期	承担单位	项目负责人	参加单位	归口管理部门	安排财政经费(万元)		
									总额	已下达	本期拨付
1	S20160001	河道底泥减量化资源化利用技术研究示范	2017,1,1	2018,12,31	温州大学	海均		温州大学	15	-	12
2	S20160002	温州塘河典型有机污染底泥氧化修复关键技术研究	2017,1,1	2018,12,31	温州大学	周江敏		温州大学	20	-	15
3	S20160003	泽雅水库的季节性分层与水质突发性恶化控制技术研究	2017,1,1	2018,12,31	温州市公用事业投资集团有限公司自来水分公司	周永芳	温州大学	温州市公用事业投资集团有限公司	25	-	20
4	S20160004	复合型人工潜流湿地净化海水养殖用水技术研究	2017,1,1	2018,12,31	浙江省海洋水产养殖研究所	陈琛	华东师范大学	浙江省海洋水产养殖研究所	20	-	15
5	S20160005	一种含咪唑结构新型强碱阴离子交换树脂处理电镀废水中六价铬离子应用研究	2017,1,1	2018,10,31	浙江重氏环境资源有限公司	王坚坚		瓯海区科技局	15	-	12
6	S20160006	ASBR 工艺产业化关键技术的中试研究	2017,1,1	2018,12,31	浙江温州轻工研究院	孙根行		温州轻工研究院	20	-	15
7	S20160007	温州塘河综合整治成效评估研究	2017,1,1	2018,10,31	温州肯恩大学(Wenzhou-Kean University)	Michelen a		温州肯恩大学	15	-	12
8	S20140021	温州河道水体水生植物与微生物生态修复模式技术研究示范	2015,1,1	2016,12,31	浙江省亚热带作物研究所	王金旺	浙江省农科院植物保护与微生物研究所	浙江省亚热带作物研究所	15	10	5

序号	项目编号	项目名称	开始日期	完成日期	承担单位	项目负责人	参加单位	归口管理部门	安排财政经费(万元)		
									总额	已下达	本期拨付
9	S20140023	温州市典型工业区氟迁移转化及其污染水体生态修复关键技术研究	2015,3,1	2017,2,28	温州大学	崔灵周		温州大学	15	10	5
10	S20140026	沙蚕-贝类-大型海藻混养异位处养殖废水技术研究示范	2015,6,1	2017,5,31	浙江省海洋水产养殖研究所	冀德伟		浙江省海洋水产养殖研究所	15	10	5
11	S20140028	污水处理厂中水回用磁混凝关键技术研究	2015,1,1	2016,12,31	温州大学	王奇		温州大学	15	10	5
12	S20140031	三垟湿地水生动物群落调查及生态修复技术研究	2015,1,1	2016,12,31	温州医科大学	南春容	上海宏成实业发展有限公司	温州医科大学	15	10	5
13	S20140035	应用于河道水质提升的N、P同去除装置的研制与开发	2015,1,1	2016,12,1	浙江竟成环保科技有限公司	LE Son 李宋		龙湾区科技局	15	10	5
14	S20150001	温州三垟瓯柑园面源污染的生 态治理技术研究	2015,12,1	2017,11,30	温州科技职业学院	卢晓明		温州科技职业学院	20	15	5
15	S20150002	南美白对虾高位池水体生态净化回用技术研究	2015,12,1	2017,11,30	浙江省海洋水产养殖研究所	张翔	华东师范大 学	浙江省海洋水产养殖研究所	20	15	5
16	S20150003	匹配厌氧氨氧化的异养短程硝化技术研究	2015,12,1	2017,11,30	温州大学	金展		温州大学	15	10	5
17	S20150004	温州市典型饮用水源地水华预测与控制关键技术研究	2015,12,1	2017,11,30	温州大学	王传花		温州大学	25	20	5
18	S20150006	河道淤泥资源化-新型陶粒填料的研制及应用研究	2015,12,1	2017,11,30	温州大学	肖继波		温州大学	25	20	5

序号	项目编号	项目名称	开始日期	完成日期	承担单位	项目负责人	参加单位	归口管理部门	安排财政经费(万元)		
									总额	已下达	本期拨付
19	S20150007	温州市河道水质强化净化与生态修复效果评价体系研究	2015,12,1	2016,11,30	温州市环境保护设计科学研究院	林海转		温州市环境保护局	15	10	5
20	S20150008	温瑞塘河鹿城段水质强化净化技术与水生态修复技术集成与工程示范	2015,12,1	2016,11,30	温州市工业科学研究院	李宝强	浙江竟成环保科技有限公司	温州市工业科学研究院	25	20	5
21	S20150009	河道生态护岸关键技术研发与工程示范	2015,12,1	2017,11,30	温州科技职业学院	娄一青	浙江广川工程咨询有限公司、温州市水利学会	温州科技学院	25	20	5
22	S20150010	河道底泥减量化资源化利用技术集成与工程示范	2015,12,1	2017,11,30	温州大学	孙林柱	温州浙南地质工程有限公司、温州秦汉陶粒轻墙材有限公司、温州建程环保新型制砖有限公司、温州圣平泥浆固化有限公司	温州大学	25	20	5
23	S20150011	农村污水简约化处理工艺与管道技术集成示范	2015,12,1	2017,11,30	温州大学	叶海仁		温州大学	25	20	5
24	S20150012	新型金纳米复合粒子的构建及对水体中毒害性阴离子的检测	2015,12,1	2017,11,30	温州医科大学	杨丽珠	温州大学	温州医科大学	20	15	5
合 计									460	245	186

温州市财政局办公室

2016年11月15日印发
