

国家重点研发计划专项“重金属污染农田的植物萃取技术、产品与装备研发”（2016YFD800800）

项目实施启动会议在杭顺利召开

2016年10月26日，由我校杨肖娥教授担任首席科学家的国家重点研发计划专项——“重金属污染农田的植物萃取技术、产品与装备研发”（2016YFD800800）项目实施启动会议在浙江省杭州市浙江大学紫金港校区顺利召开。农业部科技发展中心郑戈处长、浙江省科技厅社发处钱玉红处长等项目管理专家，农业部天津环保所任天志研究员、北京农林科学院刘宝存研究员、南开大学周启星教授等项目咨询专家，南京农业大学沈振国教授、上海交通大学周培教授、华中农业大学彭良才教授、中科院沈阳应用生态研究所魏树和研究员等项目执行专家，以及来自浙江大学、南京大学、南京农业大学、华中农业大学、上海交通大学、中科院沈阳应用生态研究所、农业部天津环保所、中国林业科学研究院亚热带林业研究所、中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、中南林业科技大学、桂林理工大学、衢州市土肥与农村能源技术推广站等单位的项目骨干和参加人员，共计60余人出席了此次会议。



图1 项目实施启动会合影



图 2 项目管理专家发言和项目首席科学家汇报



图 3 项目咨询专家点评

会议由浙江大学科研院基础部项品辉部长主持。浙江省科技厅钱玉红处长、农业部科技发展中心郑戈处长分别对国家十三五国家重点研发计划管理政策、国家重点研发计划“农业面源和重金属污染农田综合防治与修复技术研发”专项立项情况以及本项目的实施管理与后勤保障等方面提出了要求和建设。项目首席科学家杨肖娥教授从总体思路与研究目标、研究内容与技术路线、任务分解与进度安排、组织实施与管理机制、预期成果与创新特色等方面做了详细深刻地报告。随后，各课题负责人分别汇报了各课题的具体实施方案和研究进展，回答了现场专家的质询。项目咨询专家在认真听取课题汇报的基础上，对项目具体实施方案提出了许多建设性建议。最后，各课题所有成员就专家提出的问题和具体实施方案进行了热烈的讨论，在课题的主攻方向、研究重点、指标任务、示范点建设和实施方案修改等方面达成了一致意见。

会议在严肃紧张的气氛中顺利结束。此次会议不仅明确了项目的总体目标和考核指标，确定了在浙江、上海、江苏、湖南、湖北和河北等 6 省市建立项目成果集成推广示范点，敲定了各课题的具体实施方案，还成立了项目咨询专家组、项目执行委员会和项目管理办公室，明确了项目管理责任制，为项目的统一协调管理和有序推进奠定了基础。

浙江大学环境与资源学院

2016 年 10 月 28 日