

环境科学与工程学院文件

环境办〔2023〕10号

学科建设管理实施细则（2023版）

第一章 总 则

第一条 为落实学校学科建设大会的精神，根据《浙江工商大学学科建设管理办法》（浙商大研〔2018〕198号）文件的要求，对照《浙江省一流学科建设管理办法》（浙教高教〔2023〕30号）中对于浙江省重点高校和一流学科建设的要求，落实学科建设的实体责任，结合我院环境科学与工程学科发展实际需要，特制定本办法。

第二条 环境科学与工程学科建设的总目标是：新一轮建设周期内，将学科建设成为区域高水平特色学科，争取冲击省一流学科（A类）；建设高层次学科平台，积极布局建设全省重点实验室、省协同创新中心等创新平台。在建设好“环境评价与绿色统计”二级学科博士点与博士后流动站的基础上，争创“环境科学与工程”一级学科博士点，使环境科学与工程学科达到国内一流水平。

第二章 组织管理与职责

第三条 学院是学科建设的责任实体，负责本学院学科建设规划和任务的落实；学科负责做实学科平台和学科要素

建设。

第四条 学院院长全面履行学科建设统筹协调、组织管理的职责。学院成立学科建设分委员会，由学院院长、分管人才/教学/科研/社会服务工作的院领导和正高职称教师代表等组成，负责全院学科建设的规划以及统筹、审议重大学科建设事项等工作。学院下设学科建设与发展办公室，负责组织、协调、联络、统筹、建章立制及学科建设的其他日常管理工作。

第五条 专任教师是学科建设的核心力量，每位教师必须明确自己的学科归属，认真审视自己的研究领域，找准未来发展的着力方向，增强主动性，积极开展有组织的教学科学研究，推动学科加速发展。

第三章 经费使用

第六条 学科建设经费包括政府财政拨款（浙江省一流学科建设经费和省重点建设高校学科建设经费）等。经费分配和使用需遵照学校学科建设经费使用范围和规定。

第七条 学院学科经费日常使用由学院院长和学科带头人按学科建设任务和年度工作计划统筹使用。

第八条 学科建设经费主要用于以下支出：

（一）科学研究经费。主要用于资助学科重大研究项目的申报、培育和资助等相关费用。

（二）人才队伍建设经费，主要用于高层次人才和创新团队引进、培养和学科团队建设等所需的科研启动资金，资

助国内外访问学者科研启动费和差旅费，用于本学科青年教师、学术骨干的进修培训等相关费用。

(三) 学术交流经费，主要用于本学科承办国内外学术会议和本学科有关人员参加国内外学术会议，邀请国内外知名学者讲学，举行小型会议（如咨询会、论证会、研讨会和鉴定会等）等所涉及到的差旅费、会务费、资料费、场租费、住宿费、通讯费、印刷费、论文发表版面费和著作出版费等。

(四) 人才培养经费，主要用于研究生和优秀本科生培养、硕博研究生课程建设、学生创新计划和参加国内外学术交流及访学（含合作培养）、研究生津贴等。

(五) 学科建设运行经费，主要用于购买图书资料、数字资源采购、计算机软硬件设备与网站建设、改善学科建设设施条件，以及学科规划论证，网站建设与维护，对外工作交流、科研和调研，宣传简报，办公用品与耗材、通信与网络运行等学科建设运行日常开支。

第九条 经费使用要求：

(一) 学科建设经费使用应与整体建设规划相衔接，与学校财务管理规定相衔接，建设经费与学科建设方向和任务相匹配。

(二) 加强学科专项资金的管理，要求支出有预算，用款有计划。

(三) 学科建设经费不得用于罚款、捐款、还贷、出借、赞助、对外投资及与学科建设无关的其他开支。

(四) 学科建设经费使用情况接受计财处监督和审计部

门的审计，若发现不按规定使用经费的，将追究经费使用人（审批人）的责任。

（五）报销程序按照学校财务处的相关管理办法执行。使用学科建设经费购买的设备、图书资料、软件、数据库等纳入学校资产管理，产权属于学校。

第四章 绩效考核

第十条 鼓励每个教师或团队都出、多出标志性成果（详见第十一条）。

第十一条 以下成果直接认定为标志性成果：①发表论文：高于或等于学院现有最高级别的研究论文；②获奖：高于或等于现有最高等级的奖项（省部级二等奖及以上）；③主持项目：高于或等于学院现有的最高级别项目；④获国家级学术荣誉的人才，承担国家重大项目课题负责人（项目正式申报书和项目合同有浙江工商大学署名）；⑤参与国家重大且到校合同经费 300 万以上（项目正式申报书和项目合同有浙江工商大学署名），学科经费配套支持。未列入上述标志性成果的其它重大成果，由团队或个人提出申请，经学院学术委员会讨论后报学院党政联席会议讨论集体决定。

第十二条 专项计划考核按照具体专项计划方案执行。

第五章 附 则

第十三条 本办法由学院学科建设与发展办公室负责解释。

第十四条 本办法自发布之日起实施。原《浙江工商大学环境科学与工程学院学科建设管理实施细则》（环境办〔2020〕5号）同时废止。