

招标咨询子项目“高效照明产业发展政策法规制度框架研究”

任务大纲

编号：SSLED-T2017005

一、项目背景

中国“促进半导体照明市场转化，推广节能环保新光源项目”（正式简称“中国半导体照明促进项目”）是国家发展和改革委员会、联合国开发计划署和全球环境基金在绿色照明领域开展的国际合作项目。本项目旨在通过提升半导体照明产品的市场转化能力，促进优质高效半导体照明产品在中国的广泛应用，实现节电并减少温室气体排放。

根据项目设计要求，拟利用本项目赠款资助，招聘一家在节能领域，尤其是宏观政策研究、高效照明领域经验丰富的专业机构，就高效照明产业发展政策法规制度框架进行研究。

二、本项工作的目标

本研究总目标是：对我国高效照明产品（尤其是半导体照明产品）生产和应用方面的相关政策和法规进行调研，收集国际上高效照明产品生产和应用方面的主要政策和法规信息资料；梳理国内外高效照明产品生产和应用方面的主要政策并进行对比分析；提出我国高效照明产业发展的政策框架建议，包括“十三五”期间的产业规划、财税政策、投融资、进出口、市场推广等相关政策建议。

三、本项工作的任务和职责

（一）针对我国高效照明产品（重点是半导体照明产品）生产和应用方面的相关政策和法规进行充分调研

1.文献收集，收集我国高效照明产品（重点是半导体照明产品）生产和应用方面的相关政策和法规文献资料，重点关注涉及节能减排、战略性新兴产业发展的高效照明产业相关政策法规；

2.访谈调研，实际走访与高效照明产业相关的行业管理、政策研究、研发生产、市场推广等领域专家，通过访谈方式了解我国高效照明产业的相关政策和法规状况；

3.专家研讨，邀请节能主管部门、高效照明行业机构、科研院所、生产企业、市场推广等机构的专家召开研讨会，分析我国高效照明产品（重点是半导体照明产品）生产和应用方面的主要政策法规现状及问题。

(二) 收集国际上高效照明产品（重点是半导体照明产品）生产和应用方面的相关政策和法规信息资料，开展相关政策法规调研

1.文献收集，收集国际上主要发达国家高效照明产品（重点是半导体照明产品）生产和应用方面的相关政策和法规信息资料；

2.开展调研，对主要国家的高效照明产业发展战略规划、政策法规、市场推广政策等进行调研，分析这些政策在促进高效照明产业发展中的作用。

(三) 梳理国内外高效照明产品生产和应用方面的主要政策并进行对比分析

1.对国内外高效照明产品（重点是半导体照明产品）生产和应用方面的主要政策法规进行梳理总结；

2.从战略目标、产业规划、经济政策、研发生产、市场推广等方面对国内外高效照明产品生产和应用方面的主要政策法规进行对比分析，分析国内外政策法规的差异性及对我国的启示。

(四) 提出我国高效照明产业发展的政策框架建议，包括：“十三五”期间的产业规划、财税政策、投融资、进出口、市场推广等方面的政策建议

1.在国内外调研基础上，结合我国节能减排战略，提出我国高效照明产业发展的政策框架思路；

2.组织专家研讨会，邀请节能主管部门、行业部门及其他利益相关者代表召开研讨会，重点对我国“十三五”期间的产业规划、财税政策、投融资、进出口、市场推广等相关政策建议进行研讨；

3.形成我国高效照明产业发展的政策框架建议，供节能主管部门参考。

四、项目预算、周期和产出

(一) 合同预算：不高于 10 万美元

(二) 合同周期 12 个月

(三) 预计产出包括

- 1.项目启动报告；
- 2.国内外高效照明产品政策法规调研分析报告；
- 3.加快我国高效照明产业发展的顶层设计政策框架建议；
- 4.高效照明产业发展政策法规制度框架研究；
- 5.出版政策汇编相关书籍。

五、对提供服务机构的资质要求

- (一) 具有独立法人资格的机构，具有良好的信誉；
- (二) 对国内外半导体照明产业发展有深刻理解和把握；
- (三) 有丰富的承担政府研究项目的经验和成功案例，能够衔接企业、行业、政府，并提供跨部门、跨领域服务支撑；
- (四) 团队中有良好的中、英文读写能力的专业人员；
- (五) 在政策法规制定方面具有丰富的研究经验和良好业绩，与国际知名能源政策研究机构具有良好的合作关系，能够准确地理解和分析国际国内节能政策法规。