

宁波市生态环境科技创新奖项实施办法 (试行)

第一章 总 则

第一条 为进一步鼓励我市生态环境领域科技创新发展，深化生态文明示范创建工作，建设更高水平“大美宁波”，参照浙江省生态环境十大科技创新奖有关规定，宁波市环境科学学会设立“宁波市生态环境科技创新奖”奖项，特制定本办法。

第二条 宁波市生态环境科技创新奖评选坚持公开公平公正、实事求是的原则，每年评选一次。

第三条 往届获得科技创新奖的项目成果不得重复申报。

第二章 奖项设置

第四条 奖励范围分为十大类别，包括环境污染治理、生态保护与修复、资源循环利用、生态环境监测与预警、应对气候变化、生态环境管理与政策创新、生态农业与绿色食品、生态城市与绿色建筑、生态环境教育与科普创新以及其他。

第五条 奖项设置一等奖不超过2名，二等奖不超过3名，三等奖不超过5名。

第六条 宁波市环境科学学会对获奖单位进行表彰并颁发证书，同时通报有关单位。通过主流媒体、公众号等渠道，对获奖项目进行宣传推广。

第三章 申报条件

第七条 基本条件

（一）申报项目应在科学理论、技术研发、工程实践、决策支撑等方面有显著创新，突破传统思维与技术局限，具有独特性与先进性。

（二）项目解决了生态环境领域的关键技术难题，在技术研发、工艺设计、系统集成等方面克服了重大挑战。

（三）申报项目已在实际应用中取得良好的生态效益、经济效益或社会效益，或具有明确的潜在应用价值与推广前景。

（四）项目符合国家生态环境法律法规、政策标准，不存在知识产权纠纷，研究过程遵循科学伦理。

（五）应由宁波高校、科研院所、企事业单位或社会组织牵头完成。

（六）应不涉密或已作解密处理，以便在相关媒体公开。

（七）成果产生时间截止本年度7月1日，与浙江省环境科学学会设定的成果产生时间保持一致。

第八条 特定条件

（一）申报项目成果的形式包括正式出版物发表的著作文章、获得授权的专利、通过验收的工艺、技术、软硬件产品、工程设计与实践，获得政府批复的政策规划及其应用，获得国家级、省级或市级官方媒体公开报道的案例等。

（二）应具有创新性、先进性、重大学术价值、应用前景或良好的社会效益，具体符合以下两项条件之一：

1.知识创新类：主要为生态环境领域的基础研究，包括但不限于重要的、具有首次（首创）特点的科学理论、学说或研究方法；具有重大科学价值并得到市内外、省内外及国内外生态环境领域公认、产生重大学术影响；对推进我市生态环境科技发展以及提高全民生态环境保护意识起到重要作用。

2.技术创新类：主要为生态环境领域的应用和开发研究，包括但不限于具有突破性和颠覆性的工艺、技术和软硬件产品、全市领先或填补空白的发明创造、获得政府批复的重大的政策规划与政策规划应用、标志性的工程设计与实践、服务于我市乃至我省环境治理，有广泛影响力的技术成果等；推荐成果需有实质特色性和显著先进性，能够解决制约国民经济和社会发展的重大科技问题，能够产生重大经济和社会效益。

第九条 申报方式

我市企事业单位、高校院所、社会组织均可推荐成果。

第十条 申报材料

（一）《宁波市生态环境科技创新奖推荐表》；

（二）成果介绍及技术报告；

（三）相关支撑材料，如照片、视频、应用证明及效益分析、知识产权证书、第三方检测报告等；

（四）通过电子邮件或者纸质邮寄的方式进行申报，材料一经收取不予退还，申报人需自留原件。

第十一条 申报时间暂定为每年的6月至8月底，逾期不予受理。

第四章 评选程序

第十二条 评选程序主要包括成果征集、资格审查、专家评审、公示、发布五个阶段。

第十三条 成立宁波市生态环境科技创新评审专家委员会，专家委员会下设办公室，负责具体工作的组织实施。专家委员会办公室设在宁波市环境科学学会秘书处。

第十四条 评审程序如下：

（一）办公室对申报的项目成果进行收集整理；

（二）办公室对申报项目进行资格审查，核实是否存在材料遗漏、格式错误等问题；

（三）办公室组织专家对通过资格审查的推荐项目进行评审，出具评审建议；

第十五条 评审结果在甬环宝、微信公众号等相关平台进行公示。

第十六条 公示结束后，正式发文公布。

第十七条 评审过程接受社会监督，确保公开、公正、公平。

第十八条 对剽窃、侵夺或以其他方式弄虚作假、骗取奖励者，一经发现，取消其获奖资格。

第五章 附则

第十九条 本办法解释权属宁波市环境科学学会。

第二十条 本办法自发布之日起实施。