附件3

科技成果信息表（科技类）

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 关键词 |  |
| 技术背景 |  |
| 技术路线 |  |
| 技术内容 |  |
| 技术特点 |  |
| 技术  创新点 |  |
| 技术  应用情况 |  |

注：所有参与评选广东省环境科学学会生态环境青年科技奖科技类项目都将入选省环境科学学会的科技成果名录，请认真填写本表，具体要求如下：

（1）项目名称：候选人所在科研领域内代表性科研项目名称；

（2）关键词：2~5个关键词；

（3）技术背景：简要介绍技术成果的研究开发背景，不超过500字；

（4）技术路线：简要介绍技术成果的研究开发工艺原理、技术方法和路线，不超过800字，可附图；

（5）技术内容：简要介绍技术成果的主要内容，不超过1000字，可附图；

（6）技术特点：简要介绍技术成果的主要特点，不超过500字，可附图；

（7）技术创新点：简要介绍技术成果的主要创新点，不超过800字，可附图；

（8）技术应用情况：介绍2~4个具体应用案例，每个案例附1~2张照片。

科技成果信息表（科普类）

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 关键词 |  |
| 科普背景 |  |
| 科普设计思路 |  |
| 科普内容 |  |
| 科普宣传成效 |  |

注：所有参与评选广东省环境科学学会生态环境青年科技奖科普类奖的项目都将入选省环境科学学会的科技成果（科普类）名录，请认真填写本表，具体要求如下：

（1）项目名称：候选人所在科研领域内代表性科普项目名称；

（2）关键词：2~5个关键词；

（3）科普背景：简要介绍科普成果的研究开发背景，不超过500字；

（4）科普设计思路：简要介绍科普作品设计思路，不超过800字，可附图；

（5）科普内容：简要介绍科普作品的主要内容，不超过1000字，可附图；

（6）科普宣传成效：简要介绍科普成果或者科普宣传活动的宣传效果，不超过800字，每个科普成果或者活动附1~2张照片。