附件2

**安徽省绿色低碳先进技术成果报告书**

**（格式）**

**技术成果名称：**

**填 报单 位：**

**（公 章）**

**填 报 日 期：**

安徽省科学技术厅

承 诺 书

我单位承诺，此次征集提交的数据、技术材料、证明材料等所有资料，均真实无误，并愿意承担由此引发的一切法律责任以及其他相关责任。

法定代表人签字:

填报单位（公章）:

年 月 日

安徽省绿色低碳先进技术成果报告书编写大纲

（格式及填写说明）

技术提供单位： （单位全称，并加盖公章）

联系人： 电话： 邮箱：

技术领域：

（技术领域包括1.工业领域节能降碳 2.建筑领域节能降碳 3.交通领域节能降碳 4.能源领域节能降碳 5.大气污染防治 6.水污染防治 7.土壤及固废污染防治 8.环境监测监控与预警 9.生态保护与修复 10.其他）

请注意征集技术成果应立足于科技成果转化，**一是**要突出关键技术单元，核心装备、材料等具体成果，而不是成套工艺等笼统的技术大类。**二是**技术成果知识产权明晰，已经通过工程示范或用户使用等方式得到应用。**三是**技术成果应处于国内领先地位，并且技术路线成熟。**四是**技术内容和数据要前后一致，保证可核查、可验证。

一、填报单位基本情况

填报单位性质、主营业务范围、近三年经营情况、节能降碳与生态环境保护等领域科技创新工作情况简介等。

二、技术名称

填写说明：

1．技术名称不宜太宽泛或包含太多节点或工艺单元，应适当推荐高度集成的工艺技术，便于成果推广；也不宜太窄或者太小，这样产业化价值和推广潜力不大。

2．技术名称要明确、具体、针对性强，能充分体现技术内容特点，不能过于笼统。

3．不含英文缩写。

三、技术领域

填写说明：标明技术领域，多个技术领域或技术类型用逗号分隔。

四、技术提供方

填写说明：根据知识产权归属，提供技术提供方单位全称。

1．多家单位联合开发的，需同时注明。

2．取得专利等知识产权的，注明专利号。

3．如为国家/省级科技计划项目成果，注明项目课题来源。

4．有多家单位参与技术研发的，需进行判断后选择有代表性的单位列举其名称。

5．重点关注国内知识产权技术，对国外引进的技术要求已实现国产化。

注：专利、项目课题等需提供证明材料，以作为择优筛选的依据。

五、适用范围

填写说明：

1．介绍技术适用的领域。

2．介绍技术使用中的特定条件限制，如运行规模，对物料性质的限定，与上下游技术间的特定匹配关系，产品技术使用环境要求，适用的治理对象，特定的地理条件、原料来源限制等。

六、技术内容（限200字内）

填写说明：对技术的基本原理进行介绍，主要侧重技术的创新性，解决的关键问题，如何实现绿色低碳发展，及生态环境污染防治等内容。

七、绿色低碳技术效果（限200字内）

填写说明：

1．围绕绿色低碳发展，重点说明该技术的节能减污降碳效果，技术指标明确，便于考核。

2．相对值需说明比较基准或对比技术。

3．可以适当提供数据范围，但应注意与征集表中数据保持一致。

4．数据保留整数即可。英文及缩写需有中文解释及全称，注意单位及符号的使用规范。

注：相应的技术效果等需提供第三方检测等证明材料，以作为择优筛选的依据。

八、技术示范情况（限250字内）

填写说明：

1．介绍目前该技术工程示范或用户使用运行情况。如示范工程数量、名称及所在地、规模大小、运行时间、运行效果、技术指标等。

2．提供地址及联系方式，以备后期实地调研。

注：技术示范情况应能提供证明材料，以作为择优筛选的依据。

九、成果转化推广前景

填写说明：介绍该技术成果发展现状，在同类技术中的市场地位（技术普及率），结合技术成熟度、市场容量、技术经济性条件，分析该技术到2025年在产业或领域内推广可挖掘的市场潜力或达到的规模、可实现的节能减污降碳潜力。

十、附件

1.填报单位法人证书或营业执照，最新信用报告（“信用安徽”网站https://credit.ah.gov.cn/下载）。
2.知识产权证明（必备，包括授权专利证书、计算机软件著作权证书等，应与报告书第四部分一致）。 3.技术示范证明（必备，应提供报告书第八部分所列典型应用案例的项目合同、验收报告、第三方效果检测报告、第三方环境监测报告、用户意见等证明材料）。 4.水平证明（必备，应至少提供以下证明材料中的一种：成果鉴定、评价、评估、验证报告，以及专家评价意见等）。 5.如为政府科技计划项目，应提供计划任务书和验收意见（可选）。 6.其他证明成果先进性的材料（可选）。