



填写申报书后，从系统导出打印并签字、盖章并装订。（纸质申报书应与信息系统中填报的内容严格保持一致，内容不一致或者无水印、签字、盖章的纸质申报书不予受理。）

（二）截止时间和寄送要求。请各单位于**2021年4月18日**（信息系统同期关闭）前，将纸质推荐函和纸质申报书（每项成果**1**份）报送或寄送至省科技厅。并将相关材料电子版发送到联系人邮箱。

联系人及电话：高忠，**0871-63138982**。

邮 3 0

邮寄地址：云南省昆明市北京路**542**号省科技厅社发处 高忠（收），邮编**650051**。

附件：科技部办公厅关于征集生态环境保护先进技术成果的通知

2021 167

“ ”

(

1. 符合国家生态环境保护相关法律法规、政策和标准，污染治理和生态环境修复效果明显的关键技术和核心装备、材料、产品等，征集重点领域详见附件 1。

2. 处于国内领先水平，知识产权清晰，技术风险可控，技术经济性突出。

3. 已在 1 个及以上工程化项目上完成应用示范，尚未大范围推广，具有较好的产业化前景。

4. 尚未被已发布的国家相关生态环境保护技术目录收录。

5. 鼓励积极申报国家主体科技计划（指国家高技术研究发展计划、国家重点基础研究发展计划、国家科技支撑计划、国家科技重大专项、国家重点研发计划、国家自然科学基金等）项目成果。

（二）申报单位要求。

中国大陆境内注册的具有独立法人资格的企事业单位

或直接报送至中国环境保护产业协会。

注意：

纸质申报书应与信息系统中填报的内容严格保持一致，内容不一致或者无水印、签字、盖章的纸质申报书不予受理。

3. 请各地方科技管理部门和行业协会制定初审工作方案，对申报单位提交的申报书进行审核把关，并出具推荐函（格式详见附件 3）。在保证技术成果质量的前提下，推荐数量不限。

三、截止时间和寄送要求

2021 年 4 月 18 日

4 200

100037

010-51555002 8027803

010-58881427 58881475

3. 推荐函（格式）

附件 2

生态环境保护先进技术成果申报书

(格式)

技术成果名称: _____

申报单位: _____

(加盖公章) _____

申报日期: _____ 年 月

科技部社会发展科技司

年 月 日

1.

3[^]

"

"

4

(

1.

863

973

(

三、技术成果主要内容

(一) 技术原理及工艺路线。

简述技术解决的关键问题、实现环境效益的原理、工艺路线、技术特点，采用的关键设备、材料或产品，工艺/设备参数。要求图文并茂，逻辑性强。

(二) 环境综合效益。

介绍技术成果的关键环境效益指标，实现的污染物减排、生态环境综合效果，列出技术成果应用前后对比的量化技术指标情况。

技术
对

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that this is crucial for ensuring the integrity of the financial statements and for providing a clear audit trail.

2. The second part of the document outlines the specific procedures that should be followed when recording transactions. It details the steps from identifying the transaction to the final posting to the ledger.

3. The third part of the document discusses the importance of regular reconciliations. It explains how reconciling accounts helps to identify and correct errors before they become more significant.

4. The fourth part of the document discusses the importance of maintaining proper documentation. It notes that all transactions should be supported by valid receipts and invoices.

5. The fifth part of the document discusses the importance of maintaining proper segregation of duties. It explains that no single individual should be responsible for all aspects of the accounting process, as this increases the risk of error or fraud.

).

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that this is essential for ensuring transparency and accountability in the organization's operations.

2. The second part of the document outlines the various methods and tools used to collect and analyze data. It highlights the need for consistent and reliable data collection processes to support effective decision-making.

3. The third part of the document focuses on the role of technology in modern data management. It discusses how advanced software solutions can streamline data collection, storage, and analysis, leading to more efficient and accurate results.

4. The fourth part of the document addresses the challenges associated with data management, such as data quality, security, and privacy. It provides strategies to mitigate these risks and ensure that data is used responsibly and ethically.

5. The fifth part of the document concludes by summarizing the key findings and recommendations. It stresses the importance of ongoing monitoring and evaluation to ensure that data management practices remain effective and aligned with the organization's goals.

4

5

(

2025

X

(

12

1950年

1. 1950年1月1日，中华人民共和国成立。

2. 1950年2月，中苏两国签订了《中苏友好同盟互助条约》。

3. 1950年3月，毛泽东率代表团赴莫斯科，参加中苏友好同盟互助条约的签字仪式。

4. 1950年4月，毛泽东在莫斯科发表了关于中苏关系的讲话。

5. 1950年5月，毛泽东在莫斯科发表了关于中国外交政策的讲话。

6. 1950年6月，毛泽东在莫斯科发表了关于中国外交政策的讲话。

7. 1950年7月，毛泽东在莫斯科发表了关于中国外交政策的讲话。

8. 1950年8月，毛泽东在莫斯科发表了关于中国外交政策的讲话。

9. 1950年9月，毛泽东在莫斯科发表了关于中国外交政策的讲话。

10. 1950年10月，毛泽东在莫斯科发表了关于中国外交政策的讲话。

11. 1950年11月，毛泽东在莫斯科发表了关于中国外交政策的讲话。

12. 1950年12月，毛泽东在莫斯科发表了关于中国外交政策的讲话。

13. 1950年12月，毛泽东在莫斯科发表了关于中国外交政策的讲话。

附件 3

推 荐 函

(格式)

科技部社发司:

根据《科技部办公厅关于征集生态环境保护先进技术成果的通知》(国科办函社〔2021〕167号)有关要求,经我单位组织申报,截至2021年X月X日,征集到备选技术成果XX项,经组织专家审查,通过XX项,未通过XX项。通过项目详见下表:

序号	技术成果名称	技术领域	申报单位	联系人	电话	邮箱
1						
2						
3						
					

备注:技术领域包括 1. 水污染治理 2. 大气污染治理 3. 固体废物处理处置及资源化 4. 土壤及地下水修复 5. 环境监测与监控 6. 其他

现将上述技术成果的申报材料随函上报。

联系人:

联系方式:

推荐单位(公章)

年 月 日