

BIG DATA EMPOWERS
TO CREATE A NEW
ERA

《渔业新技术新产品新装 备年度优秀科技成果遴选 办法（试行）》印发

汇报人：

2024-01-15

目录

CONTENTS

- 办法出台背景与意义
- 遴选原则与标准
- 申报条件与程序
- 评审方法与组织实施
- 监督管理与保障措施
- 总结回顾与未来展望

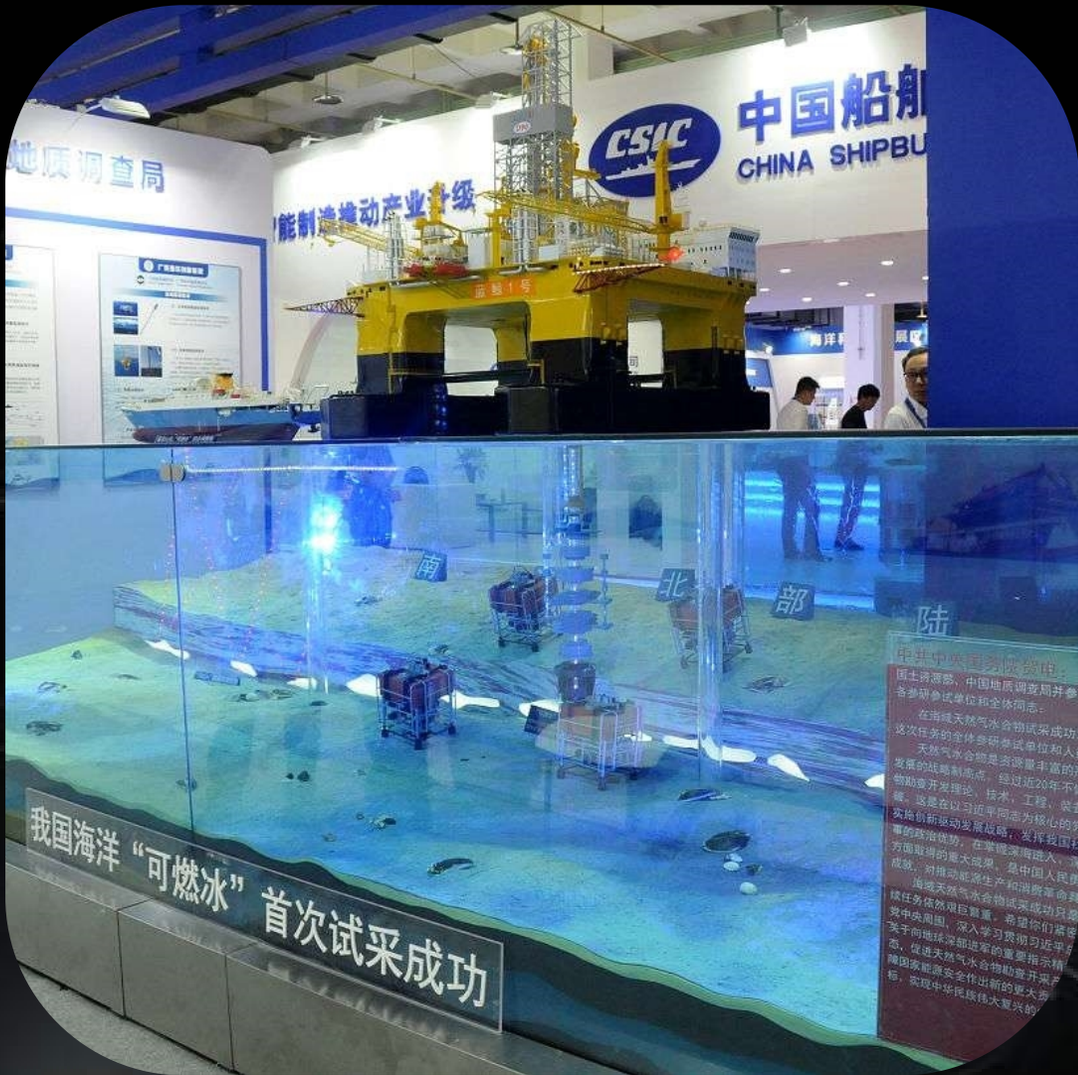
BIG DATA EMPOWERS
TO CREATE A NEW
ERA

01

办法出台背景与意义



渔业科技创新现状



渔业科技水平不断提升

随着渔业科技的不断发展，新的技术、产品和装备不断涌现，为渔业的可持续发展提供了有力支撑。

科技成果转化应用加快

渔业科技成果转化应用速度不断加快，一批先进的渔业科技成果在生产中得到了广泛应用，取得了显著的经济效益和社会效益。

渔业科技创新体系逐步完善

我国渔业科技创新体系逐步完善，形成了以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的渔业科技创新体系。



优秀科技成果评选需求



评选标准不明确

由于缺乏明确的评选标准，导致在渔业科技成果评选中存在较大的主观性和随意性，影响了评选结果的公正性和客观性。

评选程序不规范

目前，渔业科技成果的评选程序不够规范，缺乏科学、严谨的评价方法和流程，难以保证评选结果的准确性和可信度。

优秀成果缺乏有效推广

一些优秀的渔业科技成果由于缺乏有效的推广机制和渠道，难以在生产中得到广泛应用和推广，制约了渔业科技创新的发展。



办法制定目的及意义

促进渔业科技创新

通过制定《渔业新技术新产品新装备年度优秀科技成果遴选办法（试行）》，鼓励和引导渔业科技人员积极开展科技创新，推动渔业科技进步。

规范科技成果评选

明确优秀科技成果的评选标准、程序和推广机制，保证评选结果的公正性、客观性和准确性，提高渔业科技成果的质量和水平。

加快科技成果转化应用

通过优秀科技成果的评选和推广，促进先进适用的渔业科技成果在生产中的广泛应用和转化，提升我国渔业的综合竞争力和可持续发展能力。

BIG DATA EMPOWERS
TO CREATE A NEW
ERA

02

遴选原则与标准



创新性原则



01

技术创新

要求申报的科技成果在渔业领域具有显著的技术创新，包括新技术、新方法、新工艺等。

02

产品创新

鼓励研发具有自主知识产权、技术水平高、市场竞争力强的渔业新产品。

03

装备创新

支持研发高效、智能、环保的渔业新装备，提高渔业生产效率和质量。



实用性原则

技术实用性

要求科技成果在渔业生产实践中具有广泛的应用前景和实用价值。



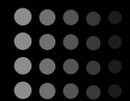
产品实用性

强调渔业新产品应满足市场需求，具有良好的经济效益和社会效益。



装备实用性

渔业新装备应适应渔业生产需要，提高生产效率，降低生产成本。



推广价值原则

01



技术推广价值



科技成果应具有在渔业领域推广应用的潜力，能够促进产业升级和转型。

02



产品推广价值



渔业新产品应具有市场竞争力，能够为企业带来经济效益。

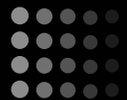
03



装备推广价值



渔业新装备应具有推广应用前景，能够提高渔业生产的机械化、自动化水平。



遴选标准具体化

技术水平

科技成果应达到国内领先水平或国际先进水平，具有自主知识产权。



产业带动性

科技成果应对渔业产业发展具有显著的带动作用，能够促进产业链上下游企业的协同发展。



社会效益

科技成果应具有良好的社会效益，包括提高渔业生产效率、改善水域生态环境、促进渔民增收等。

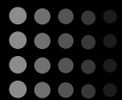
市场前景

科技成果应具有广阔的市场前景和潜在的经济效益，能够为企业带来可观的收益。

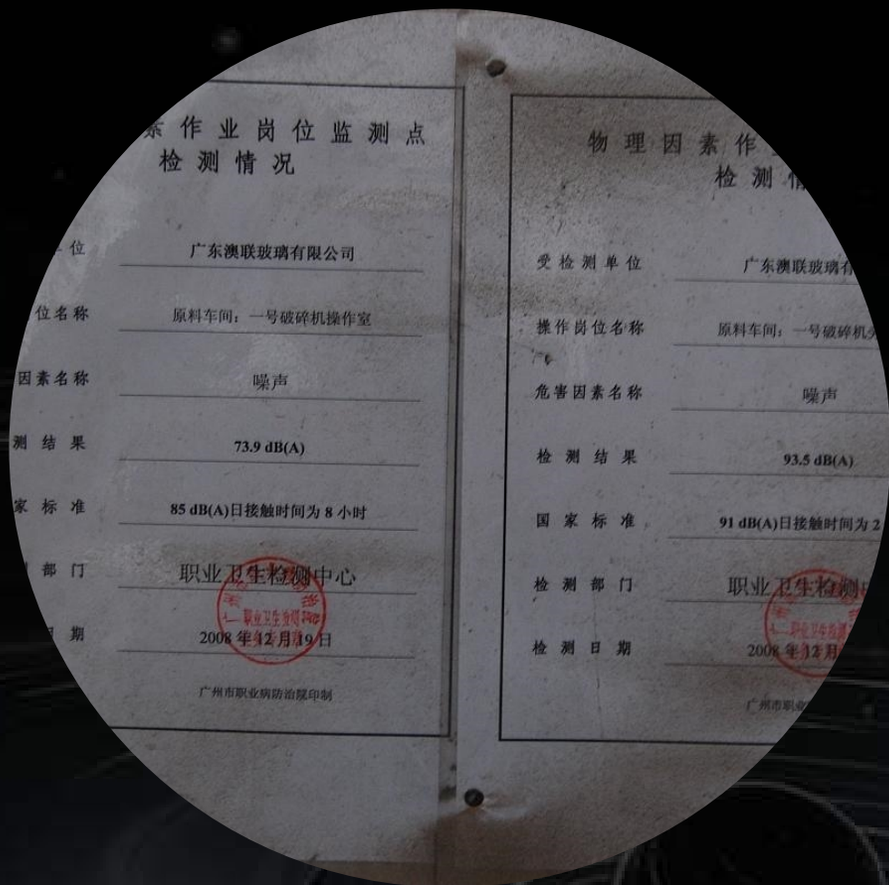
BIG DATA EMPOWERS
TO CREATE A NEW
ERA

03

申报条件与程序



申报单位资格要求



具有独立法人资格

申报单位必须是在中国境内注册、具有独立法人资格的企事业单位或社会团体。

具备相关资质

申报单位应具备与所申报科技成果相关的研发、生产、经营等资质。

无不良记录

申报单位应无严重违法失信记录，近三年内未发生重大安全、质量事故或严重环境违法行为。

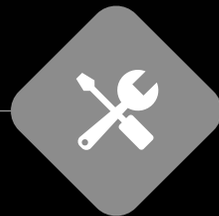


申报材料准备及提交



申报书

填写完整的《渔业新技术新产品新装备年度优秀科技成果申报书》。



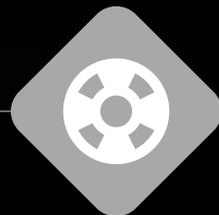
证明材料

包括成果鉴定证书、专利证书、获奖证书等相关证明材料。



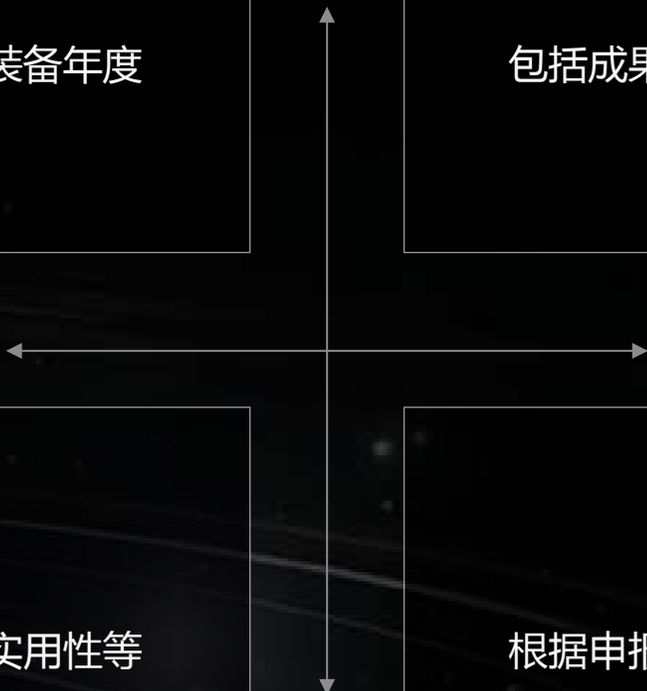
研究报告

详细描述成果的创新性、先进性、实用性等方面的研究报告。



其他材料

根据申报要求可能需要提供的其他相关材料，如产品样品、视频资料等。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/305204232121011222>