

地质勘查技术汇报

20XX技术研发与展望

Presenter name

Agenda

1. 部门简介与年度研发
2. 技术创新成果展示
3. 行业趋势与应用案例
4. 团队发展与合作伙伴
5. 技术发展规划与预期



01.部门简介与年度研发

勘查部门职能及201X项目

技术部门简介

地质勘查服务能源 行业



地质勘查技术部门

拥有一支专业的技术团队

职责分工

负责地质勘查项目的技术支持和实施

先进技术支持

提供最新的地质勘查技术支持

年度研发概述



2019年度研发项目概述



智能地质数据分析

利用深度学习算法，实现地质数据的智能分析和预测



勘查无人机

开发一种可靠的无人机，实现高效的地质勘查和数据收集



虚拟勘查技术

虚拟现实展示地质数据

预期投入与产出

投入产出比分析



研发经费

投入资金主要用于技术研发、设备更新和人员培训。



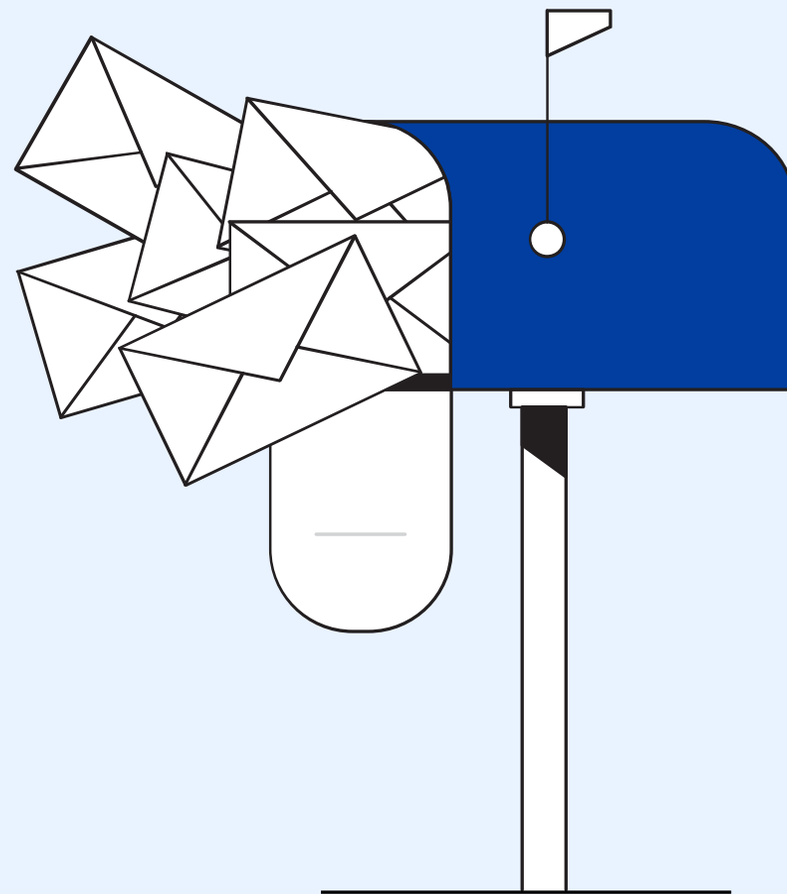
人员投入

投入人员培训提升技术团队实力



预期产出

新品提升市场份额





02.技术创新成果展示

20XX年地勘创新技术成果

技术研发成果

创新成果展示



新型地震勘探技术

提高勘探效率和准确率，探明大型油气田



钻探技术创新

实现大深度、大直径钻探，提高勘探成功率



无人机遥感技术

减少勘探人员风险，提高勘探效率

技术应用案例分享

创新案例展示

01



铜矿探测技术创新

先进技术提升铜矿探测效率

02



新地质调查方法

新方法提高地质勘探效率，发现新矿产资源

03



海底勘探技术突破

突破海底油气勘探技术瓶颈

专利与知识产权保护

保障技术创新

专利保护

通过申请专利保护技术创新，确保独占权和经济利益

知识产权保护

保护知识产权，防止他人侵权，维护创新者的合法权益

促进应用和推广

加强技术创新的普及和应用，推动技术进步和社会发展

技术服务支持

技术服务优化

定制化的技术方案

个性化技术解决方案满足客户需求



现场技术指导

现场技术指导确保勘查高效准确



售后技术支持

售后技术支持，保障客户权益。



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/988115115035007005>