

## NEW MEXICO OIL CONSERVATION COMMISSION

Santa Fe, New Mexico

## MISCELLANEOUS NOTICES

Submit this notice in triplicate to the Oil Conservation Commission or its proper agent before the work specified is to begin. A copy will be returned to the sender on which will be given the approval, with any modifications considered advisable, or the rejection by the Commission or its agent, of the plan submitted. The plan as approved should be followed, and work should not begin until approval is obtained. See additional instructions in the Rules and Regulations of the Commission.

Indicate nature of notice by checking below:

NOTICE OF INTENTION TO TEST CASING SHUT-OFF	9 5/8"	NOTICE OF INTENTION TO SHOOT OR CHEMICALLY TREAT WELL	
NOTICE OF INTENTION TO CHANGE PLANS		NOTICE OF INTENTION TO PULL OR OTHERWISE ALTER CASING	
NOTICE OF INTENTION TO REPAIR WELL		NOTICE OF INTENTION TO PLUG WELL	
NOTICE OF INTENTION TO DEEPEN WELL			

Hobbs, New Mexico December 20, 1936

Place

Date

OIL CONSERVATION COMMISSION,  
Santa Fe, New Mexico.

Gentlemen:

Following is a notice of intentiton to do certain work as described below at the

GULF OIL CORPORATION F. W. Kutter "A" Well No. #2 in SE/4  
 Company of Gypsy DIVISION Lease  
 of Sec. 20, T. 19, R. 37, N. M. P. M., Monument Field,  
Lee County.

## FULL DETAILS OF PROPOSED PLAN OF WORK

FOLLOW INSTRUCTIONS IN THE RULES AND REGULATIONS OF THE COMMISSION

12-19-1936 the 9 5/8" 36# 8thd new National SS casing was cemented in Anhydrite at 1391' by the Halliburton Cementing Process with 275 sacks cement .

Propose to drill plug and test on December 21., 1936

Approved \_\_\_\_\_, 19\_\_\_\_  
 except as follows:

GULF OIL CORPORATION  
 GYPSY DIVISION  
 Company or Operator

By C. C. Cummings  
 Position District Supt.

Send communications regarding well to

Name C. C. Cummings  
 Address Hobbs, New Mexico

OIL CONSERVATION COMMISSION,

By [Signature]  
 Title [Signature]

## 1. 引言

随着信息技术的飞速发展，大数据、云计算、人工智能等新兴技术不断涌现，为各行各业带来了前所未有的机遇和挑战。在大数据时代，数据已经成为企业竞争的核心要素，如何高效地管理和分析海量数据，成为企业亟待解决的问题。

本文旨在探讨大数据技术在企业中的应用现状、面临的挑战以及未来的发展趋势。通过分析大数据技术的特点和优势，结合企业实际需求，提出相应的解决方案，为企业在大数据时代的发展提供有益的参考。

文章结构如下：首先介绍大数据技术的基本概念和分类；其次分析大数据技术在企业中的应用现状；然后探讨大数据技术面临的挑战；最后展望未来大数据技术的发展趋势。

## 2. 大数据技术概述

大数据是指无法在一定时间范围内用常规软件工具进行捕捉、管理和处理的数据集合。它具有四个主要特征：大量（Volume）、高速（Velocity）、多样（Variety）和价值（Value）。

根据数据的来源和类型，大数据可以分为结构化数据、半结构化数据和非结构化数据。结构化数据通常存储在关系型数据库中，而非结构化数据则包括文本、图片、视频等多种形式。

大数据技术的应用领域非常广泛，包括金融、医疗、零售、制造等行业。通过大数据分析，企业可以更好地了解市场需求，优化运营流程，提高竞争力。

## 3. 大数据技术在企业中的应用现状

目前，大数据技术已在企业中得到广泛应用。在市场营销方面，企业通过大数据分析客户行为，实现精准营销；在人力资源管理方面，企业利用大数据分析员工绩效，优化人才结构；在供应链管理方面，企业通过大数据分析物流数据，提高物流效率。

然而，在应用过程中也面临一些挑战。首先是数据安全问题，企业需要建立完善的数据安全体系，防止数据泄露；其次是数据质量问题，企业需要确保数据的准确性和完整性；最后是人才短缺问题，企业需要培养和引进大数据专业人才。

## 4. 挑战与对策

面对大数据技术带来的挑战，企业应采取相应的对策。在数据安全方面，企业应加强数据加密和访问控制；在数据质量方面，企业应建立数据清洗和校验机制；在人才短缺方面，企业应加大人才培养力度，引进外部专家。

此外，企业还应加强与政府和行业协会的合作，共同推动大数据技术的发展。通过政策引导和标准制定，营造良好的大数据应用环境。

总之，大数据技术为企业提供了强大的支持，但同时也带来了新的挑战。企业应积极应对挑战，充分发挥大数据技术的优势，推动企业高质量发展。