

2023 WORK SUMMARY

# 大数据技术在社会保 障与福利事业管理中 的重要作用

汇报人：XX 2024-01-13

# 目录

CATALOGUE

- 引言
- 社会保障与福利事业管理现状
- 大数据技术在社会保障领域的应用
- 大数据技术在福利事业管理中的应用
- 大数据技术推动社会保障与福利事业管理变革
- 大数据技术应用中的挑战与对策
- 结论与展望

# PART 01



# 引言

# 背景与意义



## 社会保障与福利事业的重要性

社会保障与福利事业是国家发展的重要组成部分，对于维护社会稳定、促进经济发展和保障人民基本生活权益具有重要意义。

## 大数据技术的兴起与发展

随着互联网、物联网等技术的快速发展，大数据技术在各个领域的应用逐渐普及，为社会保障与福利事业管理带来了新的机遇和挑战。

## 大数据技术在社会保障与福利事业管理中的作用

大数据技术能够提高社会保障与福利事业管理的效率和质量，推动其向智能化、精细化方向发展，更好地满足人民群众的需求。





# 大数据技术概述

## 大数据的定义与特点

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，具有数据量大、处理速度快、数据种类多等特点。



## 大数据技术的应用领域

大数据技术在各个领域都有广泛的应用，如金融、医疗、教育、交通等，为社会发展和人民生活提供了便利。



## 大数据技术的核心

大数据技术的核心在于对海量数据进行存储、处理、分析和挖掘，以发现数据中的价值和信息，为决策提供支持。



**PART 02**



# **社会保障与福利事业管理 现状**



# 社会保障体系概述

01



## 社会保障体系构成



包括社会保险、社会救助、社会福利、社会优抚等制度。

02



## 社会保障功能



具有保障基本生活、维护社会稳定、促进经济发展等功能。

03



## 社会保障制度特点



具有普遍性、公平性、互济性等特点。

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/838064027004006053>