
大数据条件下地方政府公共危机治理能力提升路径研究——以 杭州市政府应对新冠肺炎疫情为例

摘 要

近年来，我国公共危机事件时有发生。公共危机事件往往发生迅速，破坏严重，容易引起社会恐慌，阻碍经济的全面可持续发展。地方政府作为国家治理的基石，在公共危机治理中发挥着极大的作用。党的十九届四中全会首次提出将“科技支撑”作为社会治理体系的重要内容，而大数据时代的到来，为提升地方政府公共危机治理能力提供了新的理念和技术支撑。通过对公共危机治理和大数据技术的相关文献的搜集和整理，立足于公共危机理论、治理理论和大数据技术理论，探究了大数据时代原有公共危机治理方式的不适应性及其带来的变化。以杭州市应对新型冠状病毒为例进行了分析，对地方政府运用大数据技术应对公共危机的现状与存在的不足进行分析，总结出了提升路径。

关键词：地方政府；公共危机；大数据技术

ABSTRACT

In recent years, public crisis incidents have occurred in China. Public crisis events often occur quickly and are severely damaged, which can easily cause social panic and hinder the overall sustainable development of the economy. As the cornerstone of national governance, local governments play a great role in the management of public crises. The Fourth Plenary Session of the Nineteenth Central Committee of the Party for the first time proposed “technological support” as an important content of the social governance system. The arrival of the era of big data has provided new ideas and technical support for enhancing the ability of local governments to manage public crises. Through the collection and collation of relevant literature on public crisis governance and big data technology, based on public crisis theory, governance theory and big data technology theory, we explored the incompatibility of the original public crisis governance method in the era of big data and its bringing The change. Taking Hangzhou as an example for the analysis of new coronaviruses, the status quo and shortcomings of local governments using big data technology to deal with public crises were analyzed, and the improvement path was summarized.

Key words: Local government; Public crisis; Big data technology

目 录

1 引言	1
1.1 选题背景与意义	1
1.1.1 选题背景	1
1.1.2 选题意义	1
1.2 国内外研究现状	1
1.2.1 国外研究现状	1
1.2.2 国内研究现状	2
1.3 研究思路与方法	3
1.3.1 研究思路	3
1.3.2 研究方法	3
2 概念阐述与理论基础	4
2.1 概念阐述	4
2.1.1 大数据概述	4
2.1.2 公共危机概述	4
2.2 理论基础	5
2.2.1 治理理论	5
2.2.2 政府能力理论	5
3 大数据条件下地方政府公共危机治理能力现状	7
3.1 现有公共危机治理机制在大数据时代面临的困境	7
3.1.1 治理思维影响危机预警能力	7
3.1.2 治理结构影响危机决策效率	7
3.1.3 治理模式影响危机信息共享	7
3.2 大数据技术给公共危机治理带来的变化	8
3.2.1 由事后治理转向事前治理	8
3.2.2 由经验决策转向数据决策	8
3.2.3 由分散治理转向整体治理	8
4 大数据条件下地方政府公共危机治理的案例分析——以杭州市政府应对新冠肺炎疫情为例	10
4.1 杭州市在应对新冠肺炎疫情期间采取的措施	10

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/287150103023006133>