

# 新时期我国数字政府的发展实践与前景展望

我国数字政府建设成效显著，政务云等基础设施建设相对完善，政务大数据共享开放范围和深度不断加大，政务应用数字化改造快速推进。数字政府在发展的同时，在组织管理、资源利用、数据共享、业务效能、服务运营及安全建设等方面依然面临一定痛点与堵点亟需解决。

## 一、 新时期我国数字政府建设内涵

1. 数字政府历史演进阶段
2. 加强数字政府建设是建设数字中国的基础性和先导性工程
3. 数字政府与数字城市一体化推进提高人民群众满意度幸福

## 二、 数字政府建设与发展现状

1. 数字政府建设方向
2. 数字政府建设现状
3. 数字政府市场发展情况
4. 数字政府建设面临痛点分析

## 三、 数字政府技术、业务、数据融合发展实践路径

1. 组织机制建设是开展数字政府建设的先决条件
2. 技术融合是推动数字政府创新发展的重要手段
3. 数据融合是提升数字政府跨业务协同能力的基础支撑
4. 业务场景化融合是推进数字政府建设的核心驱动力
5. 安全建设是保障数字政府稳定、高效运行的关键
6. 高效运营是增强数字政府运行效能的有效方法

## 四、 数字政府发展建议

1. 加强数字政府组织管理机制建设
2. 构建一体化政务云平台体系
3. 提升数据运营管理效率
4. 开展数字政府长效运营机制建设
5. 加快数字政府应用创新
6. 完善数字政府建设标准体系