全球智慧城市和工业数字化转型已经成为大势所趋。中国政府也在积极推进数字经济和智能化发展的政策，浙江省作为中国经济较为发达的省份，有责任也有能力走在前列。首先浙江省传统制造业比重大，面临转型升级的迫切需求。智慧城市建设和工业数字化转型能够推动产业结构优化，提高经济效益，增强竞争力。其次浙江省在信息技术和互联网产业方面有较强的基础，如杭州的阿里巴巴、网易等互联网巨头，能够为智慧城市和数字化转型提供了坚实的技术支持和丰富的应用场景。最后随着经济的快速发展，资源和环境压力增大。通过智慧城市建设和工业数字化转型，可以提高资源利用效率，减少环境污染，实现可持续发展。所以浙江省进行智慧城市建设以及进行工业数字化转型已经刻不容缓

**发展智慧城市建设的好处：**

1. 提升城市管理效率：智慧城市利用物联网、大数据、人工智能等技术，实现城市管理的智能化和精细化，提高城市运行效率，减少公共资源浪费。

2. 改善居民生活质量：智慧城市通过智能交通、智慧医疗、智慧教育等应用，提高居民生活质量，增强市民幸福感和获得感。

3. 推动创新创业：智慧城市提供了丰富的应用场景，吸引大量的科技企业和创新创业者，推动产业创新和城市经济发展。

4. 提升城市竞争力：通过智慧城市建设，提升城市品牌和吸引力，增强对人才和资本的吸引力，提高城市综合竞争力。

**发展工业数字化转型的好处：**

1. 提高生产效率：通过数字化技术的应用，如工业互联网、智能制造等，可以提高生产过程的自动化、信息化水平，降低生产成本，提高生产效率。

2. 增强企业竞争力：数字化转型帮助企业优化管理流程、提升产品质量、加快产品研发速度，从而增强企业在全球市场中的竞争力。

3. 促进新兴产业发：工业数字化转型催生了大量的新兴产业和新商业模式，如智能制造、工业大数据、云计算等，推动产业升级和经济发展。

4. 实现绿色制造：通过数字化技术优化资源配置和生产流程，可以大幅度减少能源消耗和环境污染，实现绿色制造和可持续发展。

总之，智慧城市建设和工业数字化转型相辅相成，互为支撑，通过这两方面的重点发展，浙江省不仅可以实现经济的高质量发展，还能够推动社会治理水平和居民生活质量的全面提升，为其他地区提供可复制、可推广的经验和模式。