- B. 加快政务数据开放共享和开发利用
- C. 加快推动政务数据的价值提升和变现
- D. 严格管控政务数据的质量和使用范围

【答案】B

【解析】P21,《"十四五"国家信息化规划》中提出了打造协同高效的数字政府体系,深入推进"放管服"改革,加快政府职能转变,打造市场化、法治化、国际化营商环境,坚持整体集约建设数字政府,推动条块政务业务协同,加快政务数据开放共享和开发利用,深化推进,"一网通办""跨省通办""一网统管",畅通参与政策制定的渠道,推动国家行政体系更加完善、政府作用更好发挥、行政效率和公信力显著提升,推动有效市场和有为政府更好结合,打造服务型政府。

1.5 数字化转型与元宇宙

试题 1-【野人老师自编模拟题】- 元宇宙

元宇宙的主要特征包括()。

①沉浸式体验 ②虚拟身份 ③虚拟经济 ④虚拟社会治理 ⑤虚拟人生

A. (1)(2)(3)(4) B. (2)(3)

B. (2)(3)(4)(5) C. (1)(3)(4)(5)

D. (1)(2)(4)(5)

【答案】A

【解析】P35,

- 沉浸式体验: 元宇宙的发展主要基于人们对互联网体验的需求,这种体验就是即时信息基础上的沉浸式体验。
- 虚拟身份:人们已经拥有大量的互联网账号,未来人们在元宇宙中,随着账号内涵和外延的进一步丰富,将会发展成为一个或若干个数字身份,这种身份就是数字世界的一个或一组角色。
- 虚拟经济:虚拟身份的存在就促使元宇宙具备了开展虚拟社会活动的能力,而这些活动需要一定的经济模式展开, 即虚拟经济。
- 虚拟社会治理: 元宇宙中的经济与社会活动也需要一定的法律法规和规则的约束, 就像现实世界一样, 元宇宙也需要社区化的社会治理

试题 2-【2022 年上半年-第7题】- 元宇宙

元宇宙本身不是一种技术,而是一个理念和概念,它需要整合不同的新技术,强调虚实相融。元宇宙主要有以下几项核心技术:一是(),包括 VR、AR 和 MR,可以提供沉浸式的体验;二是(),能够把现实世界镜像到虚拟世界里面去,在元宇宙里面,我们可以看到很多自己的虚拟分身;三是用()来搭建经济体系。经济体系将通过稳定的虚拟产权和成熟的去中心化金融生态具备现实世界的调节功能,市场将决定用户劳动创造的虚拟价值。

A. 扩展现实、数字孪生、区块链

B. 增强现实、虚拟技术、区块链

C. 增强现实、数字孪生、大数据

D. 扩展现实、虚拟技术、大数据

【答案】A

【解析】元宇宙主要有以下几项核心技术:

- 一是**扩展现实**技术,包括 VR 和 AR。扩展现实技术可以提供沉浸式的体验,可以解决手机解决不了的问题。
- 二是**数字孪**生,能够把现实世界镜像到虚拟世界里面去。这也意味着在元宇宙里面,我们可以看到很多自己的虚拟分身。