

# 西安建筑科技大学

## 2020年攻读硕士学位研究生招生考试试题

(答案书写在本试题纸上无效。考试结束后本试题纸须附在答题纸内交回) 共2页

考试科目: \_\_\_\_\_ (615) 公共管理学 \_\_\_\_\_

### 一、名词解释 (共6题, 每题5分, 共30分)

- 1、领导权力
- 2、Y式沟通
- 3、业务单位战略
- 4、目标管理
- 5、政府再造
- 6、内部性

### 二、简答题 (共5题, 每题10分, 共50分)

- 1、简述公共管理与私人管理的区别。
- 2、简述X理论和Y理论的基本观点。
- 3、简要回答马克斯·韦伯官僚制理论的主要特点?
- 4、简述网络组织的意义。
- 5、怎样做到公共决策的法制化?

### 三、论述题 ((共2题, 每题20分, 共40分)

- 1、科技条件对组织结构有哪些重大的影响。
- 2、论述试述计划与决策之间的关系。

### 四、案例分析题 (共1题, 每题30分, 共30分)

#### 案例材料:

党的十八届三中全会提出:“全面深化改革的总目标是完善和发展中国特色社会主义制度,推进国家治理体系和治理能力现代化。”

党的十九大报告进一步提出两个阶段性目标:到2035年基本实现国家治理体系和治理能力现代化;到本世纪中叶实现国家治理体系和治理能力现代化,成为综合国力和国际影响力领先的国家。推进国家治理体系和治理能力现代化,实现政府治理现代化是前提。基本路径就是,顺应全面深化改革的时代要求,建立多元主体协同的治理结构,实现政府治理体系和治理能力现代化的最终目标。

在数字中国、智慧社会和政府高级信息化建设背景下,大数据逐步应用于政府治理各领域、各方面,在推动政府决策科学化、提升政务公开透明度和创新公共服务模式等方面发挥着更为重要的作用。

政府数据治理也已成为构建法治、廉洁、高效、创新和服务型政府的有力举措。区块链技术的去中心、去中介化、无需信任系统和防止篡改等特点,为政府数据治理过程中存在的数据质量管理较弱、数据安全管控能力不高和数据开放共享难度较大等问题,提供了破解思路 and 解决路径。真正实现:应用区块链的可追溯、分布式数据存储模式,逐步推动政府数据质量提高;应用区块链非对称加密技术,进一步保障政府治理数据安全;应用区块链点对点技术与智能合约,推动政府数据全方位共享格局实现。利用区块链数据存储模式可以有效消除政府部门之间各自为政的信息化建设模式,同时更为科学规范开展数据统计。基于数据资源共享标准,通过规范统一区块链制定合约中的代码,在全流程操作过程中,全系统、全节点将以统一代码为重要依据,推算出合约的实现条件,用以保障合约的执行。相应政府部门在进行统计数据时,区块链会自动根据智能合约上的写入代码对照相关数据的类型、标准、范围、数量等内容和电子签名进行核对和验证,方便数据统计,提高效率,形成全方位共享格局。

基于区块链技术,通过构建跨平台、跨区域、跨数据结构的中央与地方统一数据交换平台,可以最大限度消除政府部门中普遍存在的数据孤岛现象,变数据孤岛为信息热岛,实现中央、省、市、县(区)四级跨层级和同级间数据共享与业务协同,也是以智慧政府的多层次建设和“互联网+政务服务”的全方位推广,推动政府治理体系和治理能力现代化,作为农业现代化和其他领域现代化的重要保障,以求实现国家治理体系和治理能力现代化。

请运用所学管理学理论知识,结合案例材料进行分析。

- (1) 组织变革的动因是什么? (10分)
- (2) 组织创新的内容和方法有哪些? (10分)
- (3) 如何理解我国政府治理现代化的发展趋势? (10分)