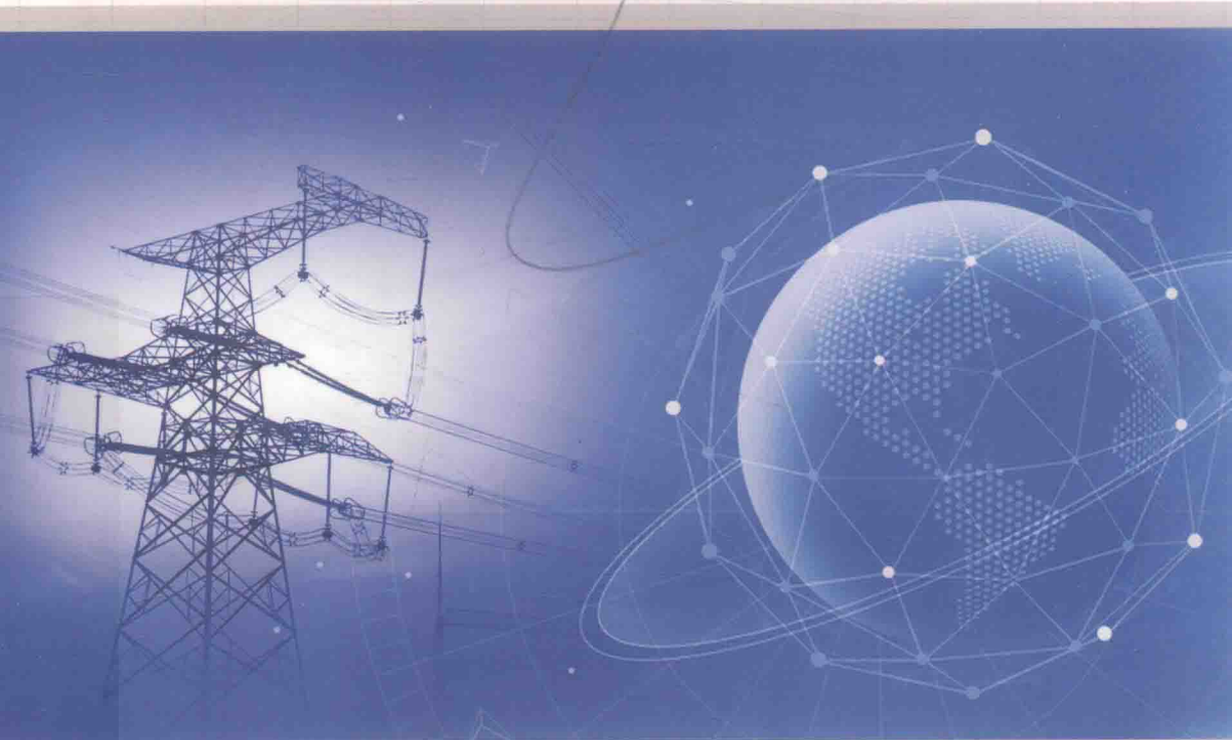


# 互联网+

电力营销服务新型业务知识

## 及案例解析

刘铜锁 主编



中国电力出版社  
CHINA ELECTRIC POWER PRESS

# 互联网+

电力营销服务新型业务知识

## 及案例解析

刘铜锁 主编



中国电力出版社  
CHINA ELECTRIC POWER PRESS

## 内 容 提 要

为了充实完善新形势下电力营销专业人员的业务技能，着力打造“懂营销、精数据、会技术”，具有“互联网+”意识的营销队伍，提高电力营销服务人员的服务理念和专业技能，特编写此书。

本书采取单选题、多选题、简答题、实践案例题的形式，内容包括国家“互联网+”建设背景、政策及要求，“互联网”基础知识，国家电网公司“互联网+”建设工作重点及要求，国家电网公司“互联网+”相关平台及产品功能应用，相关法律法规及制度规范，需求侧管理，智能用电等相关知识点及相应的业务技能。

本书结构清晰、内容完整、实用易懂，是广大电力营销服务人员日常工作的有益助手，同时还可作为广大电力客户了解新兴业务平台操作流程及注意事项的技术指南。

### 图书在版编目（CIP）数据

互联网+电力营销服务新型业务知识及案例解析/刘铜锁主编. —北京：中国电力出版社，2018.3  
ISBN 978-7-5198-1748-0

I. ①互… II. ①刘… III. ①电力工业—网络营销 IV. ①F407.615-39

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2018）第 030730 号

---

出版发行：中国电力出版社

地 址：北京市东城区北京站西街 19 号（邮政编码 100005）

网 址：<http://www.cepp.sgcc.com.cn>

责任编辑：宋红梅（010-63412383） 孙晨

责任校对：太兴华

装帧设计：张俊霞 赵姗姗

责任印制：蔺义舟

---

印 刷：北京雁林吉兆印刷有限公司

版 次：2018 年 3 月第一版

印 次：2018 年 3 月北京第一次印刷

开 本：787 毫米×1092 毫米 16 开本

印 张：23.25

字 数：523 千字

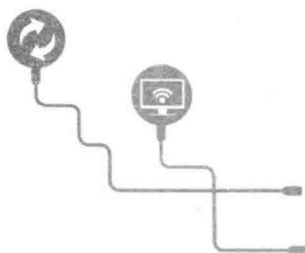
印 数：0001—6000 册

定 价：69.00 元

---

版 权 专 有 侵 权 必 究

本书如有印装质量问题，我社发行部负责退换



## 编委会

- |      |     |     |     |     |     |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 主 编  | 刘铜锁 |     |     |     |     |
| 副主编  | 刘 倩 | 孙向群 | 刘思远 | 李雪峰 | 曹成刚 |
|      | 仇 雷 | 包锡波 | 兰存海 | 王亦丹 | 王利东 |
| 编写人员 | 刘慧杰 | 李洪斌 | 刘 伟 | 李小强 | 李 鹏 |
|      | 李彦斌 | 张 键 | 郑晓成 | 罗 飞 | 梁志刚 |
|      | 武 峰 | 刘志军 | 李普查 | 李成武 | 刘明强 |
|      | 张旭光 | 陈建福 | 李岳华 | 杨卫东 | 王少峰 |
|      | 汤佩林 | 李治国 | 杨学昌 | 康贞旺 | 卢春斌 |
|      | 陈晓明 | 翟长武 | 王 甫 | 杨 卓 | 范伟强 |
|      | 张晓生 | 石碧炜 | 李志强 | 张治国 | 王晓明 |
|      | 刘 明 | 李喜林 | 宋薇婷 | 袁 慧 | 李渊源 |
|      | 齐火箭 | 李 艳 | 李紫嘉 | 佟 磊 | 王喜文 |
|      | 怀进宝 | 孙利友 | 刘国英 | 马彦聪 | 袁 剑 |
|      | 刘 挺 | 刘 巍 | 郭志华 | 李 悦 | 葛 斌 |
|      | 高 展 | 周 莹 | 王 超 | 刘 超 | 胡启昊 |
|      | 贺玥琛 | 许志强 | 王坤乾 | 王楷南 |     |
| 审核人员 | 岳 强 | 吴海英 | 白 杰 | 康 勇 | 柳伟峰 |
|      | 杨 熙 | 李 捷 | 周树国 | 孙丽霞 | 武春涛 |
|      | 陈 欢 | 姜亦斌 | 郝晓晓 | 戈 斌 | 陆彦军 |
|      | 张 飞 | 任俊琪 | 崇岩峥 | 袁 峰 | 李星星 |
|      | 焦亚坤 | 邵 岩 | 梅 杰 | 贺艳芳 | 张 飞 |
|      | 袁 峰 | 丁秀岩 | 孟玲梅 | 贺燕英 | 杨 玲 |
|      | 赵胜有 | 王英红 | 贾 非 |     |     |

## 前 言



随着互联网的快速发展，在经济、社会和人们生活中的广泛应用，“互联网+”的时代已全面到来，它是以互联网为主的一整套信息技术（包括移动互联网、云计算、大数据技术等）应用，是传统产业的在线化、数据化，已成为百姓追求便捷高效的生活服务品质中的重要一环。国家电网公司结合公司信息通信新技术，创新发展行动计划，利用“互联网+”思维和技术，改造传统营销服务手段和方式，促进营销服务更加优质便捷、精益高效，提升公司新形势下的市场竞争力。为了建立健全新形势下的营销专业人才培养机制，着力打造“懂营销、精数据、会技术”，具有“互联网+”意识的营销队伍，我们编写了本书。

本书依据国家有关推进互联网产业发展的政策文件及规章制度、国家电网公司相关服务指南、技术规程编写。主要涵盖了国家“互联网+”建设背景、政策及要求，“互联网”基础知识，国家电网公司“互联网+”相关平台及产品功能应用，相关法律法规及制度规范，需求侧管理，智能用电等内容。全书以“互联网+”为主线，结合公司各类新兴业务平台的应用（“掌上电力”“电e宝”、95598智能互动服务网站、营销移动作业终端等），以实现营销服务线上化、互动化、数字化为目标。在编写过程中，紧扣国家有关战略纲要，坚持以市场和客户为中心，秉承智能化、标准化、互动化、数字化于一体，突出线上线下一体化服务流程，重点培养各级管理人员和基层员工以客户体验为导向的“互联网+”服务创新意识。本书具有理论表达完整、经验实例浅显易懂、操作程序可循的特点，对各级服务人员掌握业务要点，减少服务漏洞，提高服务质量具有很强的指导作用。

由于涉及的专业多、范围广、政策性强，虽然编写人员认真查阅了大量的制度和规范，但是仍可能存在疏漏，恳请读者提出宝贵意见，以利于今后改进和完善。

编 者

2017.12.10

# 目 录

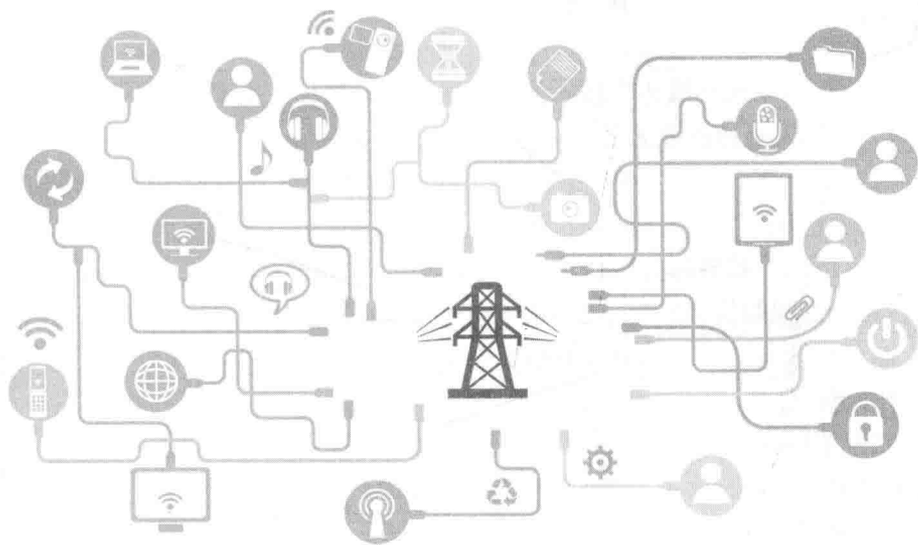


前言

<b>第一部分 单选题</b>	1
一、国家“互联网+”建设背景、政策及要求	2
二、“互联网”基础知识	15
三、国家电网公司“互联网+”建设重点工作及要求	22
四、国家电网公司“互联网+”相关平台及产品功能应用	35
五、相关法律法规及制度规范	45
六、需求侧管理	56
<b>第二部分 多选题</b>	61
一、国家“互联网+”建设背景、政策及要求	62
二、“互联网”基础知识	72
三、国家电网公司“互联网+”建设重点工作及要求	76
四、国家电网公司“互联网+”相关平台及产品功能应用	86
五、相关法律法规及制度规范	110
六、需求侧管理	120
<b>第三部分 简答题</b>	123
一、国家“互联网+”建设背景、政策及要求	124
二、“互联网”基础知识	131
三、国家电网公司“互联网+”建设重点工作及要求	151
四、国家电网公司“互联网+”相关平台及产品功能应用	159
五、相关法律法规及制度规范	184
六、需求侧管理	197
七、智能用电	206
<b>第四部分 实践案例题</b>	209
一、大数据、云计算、物联网、移动互联网技术	210

二、“互联网”基础知识 .....	248
三、国家电网公司“互联网+”建设工作重点及要求 .....	288
四、国家电网公司“互联网+”相关平台及产品功能应用 .....	327
五、相关法律法规及制度规范 .....	342
<b>参考文献</b> .....	<b>366</b>

# 互联网 + 电力营销



## 第一部分

# 单选题



## 一、国家“互联网+”建设背景、政策及要求

1. 《“互联网+政务服务”技术体系建设指南》提出：电子证照应该具有统一的（ ）管理，明确各类证照的类别。

- A 流程                      B 数据                      C 数据接口                      D 目录

参考答案：D

2. 《“互联网+政务服务”技术体系建设指南》提出：电子证照库提供的（ ）应与具体的证照和证照内容无关。

- A 文件                      B 数据                      C 目录                      D 请求访问接口

参考答案：D

3. 《“互联网+政务服务”技术体系建设指南》提出：为保证电子证照在其生成、入库、应用全过程的信息安全，建议在全过程使用（ ）。

- A 认证                      B 加密保护                      C 电子签名                      D 密钥

参考答案：C

4. 《“互联网+政务服务”技术体系建设指南》提出：重视数据交换和信息共享存在的安全风险，完善开放（ ）的安全防护能力。

- A 接口                      B 端口                      C 数据接口                      D 数据

参考答案：A

5. 《“互联网+政务服务”技术体系建设指南》提出：对数据交换和信息共享环节给予（ ）的全过程监控，及时发现和解决问题隐患，以确保关键业务正常运行。

- A 点到端                      B 点到点                      C 端到端                      D 端到点

参考答案：C

6. 运用（ ）技术，实现政务信息资源有效利用。

- A 数据清洗                      B 数据分析                      C 大数据                      D 数据比对

参考答案：C

7. 《“互联网+政务服务”技术体系建设指南》提出：对各类数据的开发提供安全可靠的调用手段，实现数据加密、脱敏、（ ），向用户提供数据、接口、应用等不同层次的开放方式。

- A 共享                      B 比对                      C 分析                      D 分级授权

参考答案：D

8. 《“互联网+政务服务”技术体系建设指南》提出：统一数据交换平台由平台前置层、共享交换层、平台支撑层、（ ）组成。

- A 网络层                      B 基础资源层                      C 数据层                      D 应用层

参考答案：B

9. 《“互联网+政务服务”技术体系建设指南》提出：（ ）充分利用各地区统一电子政务网络建设（原则上依托国家电子政务外网），提供地市级、县级、乡级政务服务事项受理、办理和反馈，有条件的地区可将代办点延伸至村级。



- A 国家级平台      B 地市级平台      C 省级平台      D 县级平台

参考答案: B

10. 《“互联网+政务服务”技术体系建设指南》提出: ( ) 是互联网政务服务门户网站向“我”提供的查阅、搜索静态信息和过程信息的服务, 应具备模糊检索、目录检索、全文检索等功能。

- A 信息检索      B 服务引导      C 咨询问答      D 信息资讯

参考答案: A

11. 《“互联网+政务服务”技术体系建设指南》提出: ( ) 是编制、法制等有关职能部门牵头编制的政务服务事项基本清单。

- A 档案目录清单      B 实施清单      C 目录清单      D 信用目录清单

参考答案: C

12. 《“互联网+政务服务”技术体系建设指南》提出: 政务服务事项清单应统一制定发布。对列入清单的政务服务事项, 按照统一标准 ( ) 予以规范。

- A 横向      B 纵向      C 自下而上      D 自上而下

参考答案: D

13. 《“互联网+政务服务”技术体系建设指南》提出: 互联网政务服务门户中, 网上预约同一政务服务事项一个身份证能预约 ( ) 次。

- A 1      B 2      C 3      D 无限制

参考答案: A

14. 完善制造强国建设政策体系, 要以多种方式支持技术改造, 促进 ( ) 焕发新的蓬勃生机。

- A 传统产业      B 新兴产业      C 重工业      D 数字技术

参考答案: A

15. 中央政府工作报告 2017 年重点工作任务中指出: 2017 年, 我国要深入实施《中国制造 2025》, 把发展 ( ) 作为主攻方向, 推进国家智能制造示范区、制造业创新中心建设, 深入实施工业强基、重大装备专项工程, 大力发展先进制造业, 推动中国制造向中高端迈进。

- A 手工制作      B 新能源      C 互联网经济      D 智能制造

参考答案: D

16. 《国务院关于积极推进“互联网+”行动的指导意见》提出: 在全球新一轮科技革命和产业变革中, 互联网已成为不可阻挡的时代潮流, 正对各国经济社会发展产生着 ( ) 的影响。

- A 宏观性和调控性      B 广阔性和局域性  
C 战略性和全局性      D 调控性和战略性

参考答案: C

17. 《国务院关于积极推进“互联网+”行动的指导意见》提出: 完善互联网融合标准规范和法律法规, 增强安全意识, 强化安全管理和防护, 保障 ( ) 安全。



A 网络                      B 信息                      C 资源                      D 数据

参考答案: A

18. 《国务院关于积极推进“互联网+”行动的指导意见》提出:鼓励互联网企业与社会教育机构根据市场需求开发数字教育资源,提供( )教育服务。

A 信息化                      B 网络化                      C 协同化                      D 智能化

参考答案: B

19. 《国务院关于积极推进“互联网+”行动的指导意见》提出:基于互联网的新兴业态不断涌现,电子商务、( )快速发展,对经济提质增效的促进作用更加凸显。

A 企业和个人                      B 互联网金融  
C 信息与经济                      D 生产和销售

参考答案: B

20. 《国务院关于积极推进“互联网+”行动的指导意见》提出:鼓励互联网企业依法合规提供创新金融产品和服务,将更好满足中小微企业、创新型( )的投融资需求。

A 生产和销售                      B 信息技术与经济社会  
C 数据和资源                      D 企业和个人

参考答案: D

21. 在( )年的中央政府工作报告中提出:支持发展移动互联网。

A 2014                      B 2015                      C 2016                      D 2017

参考答案: B

22. 中央政府工作报告在( )年的工作部署中提出:制定“互联网+”行动计划,推动移动互联网、云计算、大数据、物联网等与现代制造业结合,促进电子商务、工业互联网和互联网金融健康发展,引导互联网企业拓展国际市场。

A 2014                      B 2015                      C 2016                      D 2017

参考答案: B

23. 中央政府工作报告2015年工作总体部署中提出:多管齐下改革投融资体制。大幅缩减政府核准投资项目范围,下放核准权限。大幅减少投资项目前置审批,实行项目核准( )。

A 网上并联办理                      B 网上办理  
C 网上串联办理                      D 网上审批

参考答案: A

24. ( )年的中央政府工作报告首次提出“互联网+”。

A 2014                      B 2015                      C 2016                      D 2017

参考答案: B

25. 在2015年的中央政府工作报告中对“互联网+”行动的描述是( )。

A 制定“互联网+”行动计划                      B 广泛开展“互联网+”行动  
C 深入推进“互联网+”行动                      D 落实“互联网+”行动计划



参考答案: A

26. 2016 年政府工作报告提出, 大力推行 ( ), 实现部门间数据共享, 让居民和企业少跑腿、好办事、不添堵。简除烦苛, 禁察非法, 使人民群众有更平等的机会和更大的创造空间。

- A 普惠创新服务                      B 微政务服务  
C 基层便民服务                      D “互联网+政务服务”

参考答案: D

27. 2016 年政府工作报告指出, 从根本上说, 发展的不竭力量蕴藏在 ( ) 之中。

- A 历史规律      B 创新驱动      C 大众创业      D 人民群众

参考答案: D

28. “发展新动能加快成长。创新驱动发展战略持续推进, 互联网与各行业加速融合, 新兴产业快速增长”是在中央政府工作报告 ( ) 年的工作回顾中。

- A 2014                      B 2015                      C 2016                      D 2017

参考答案: B

29. 2016 年中央政府工作报告在 2015 年的工作回顾总结中提出: 大众创业、万众创新 ( ), 全年新登记注册企业增长 21.6%, 平均每天新增 1.2 万户。

- A 大力推广      B 广泛开展      C 支持发展      D 蓬勃发展

参考答案: D

30. 在 2016 年的中央政府工作报告中对“互联网+”行动的描述是 ( )。

- A 制定“互联网+”行动计划      B 广泛开展“互联网+”行动  
C 深入推进“互联网+”行动      D 落实“互联网+”行动计划

参考答案: D

31. 中央政府工作报告在 2015 年工作回顾中提到: 城乡宽带网络全覆盖在 ( ) 年实现。

- A 2017                      B 2018                      C 2019                      D 2020

参考答案: D

32. 在 ( ) 年的中央政府工作报告中提出: 深入推进“互联网+”行动和国家大数据战略。

- A 2014                      B 2015                      C 2016                      D 2017

参考答案: D

33. 2017 年中央政府工作报告在 2016 年的工作回顾总结中提出: 大众创业、万众创新 ( ), 全年新登记企业增长 24.5%, 平均每天新增 1.5 万户, 加上个体工商户等, 各类市场主体每天新增 4.5 万户。

- A 大力推广      B 广泛开展      C 支持发展      D 蓬勃发展

参考答案: B

34. 在 2017 年的中央政府工作报告中对“互联网+”行动的描述是 ( )。

- A 制定“互联网+”行动计划      B 广泛开展“互联网+”行动



- C 深入推进“互联网+”行动      D 落实“互联网+”行动计划

参考答案: C

35. 中央政府工作报告 2017 年重点工作任务提到: 当前 ( ) 总体可控, 但对不良资产、债券违约、影子银行、互联网金融等累积风险要高度警惕。

- A 系统性风险      B 累积风险      C 风险      D 结构性风险

参考答案: A

36. 《关于促进智慧城市健康发展的指导意见》提出: 建立环境信息智能分析系统、预警应急系统和 ( ), 对重点地区、重点企业和污染源实施智能化远程监测。

- A 环境预警系统      B 环境质量管理公共服务系统  
C 社区公共服务系统      D 环境质量服务系统

参考答案: B

37. 《关于促进智慧城市健康发展的指导意见》提出: 建设完善 ( ), 促进电子商务向旅游、餐饮、文化娱乐、家庭服务、养老服务、社区服务以及工业设计、文化创意等领域发展。

- A 电子商务基础设施, 积极培育电子商务服务业  
B 电子商务基础设施  
C 电子商务服务业  
D 电子商务基础设施, 积极培育信息商务服务业

参考答案: A

38. 《关于促进智慧城市健康发展的指导意见》提出: 智慧城市是运用物联网、云计算、大数据、( ) 等新一代信息技术, 促进城市规划、建设、管理和服务智慧化的新理念和新模式。

- A “互联网+”      B 移动互联网  
C 空间地理信息集成      D 云存储

参考答案: C

39. 《关于促进智慧城市健康发展的指导意见》提出: 建设智慧城市, 对加快工业化、信息化、城镇化、农业现代化融合, 提升城市 ( ) 能力具有重要意义。

- A 可持续发展      B 城镇化转型      C 工业化建设      D 智能化生产

参考答案: A

40. 《关于促进智慧城市健康发展的指导意见》提出: 智慧城市建设要突出为民、便民、惠民, 推动创新城市管理和公共服务方式, 向城市居民提供 ( )、多层次、差异化、高质量的公共服务, 避免重建设、轻实效, 使公众分享智慧城市建设成果。

- A 多元化      B 广覆盖      C 高品质      D 有特色

参考答案: B

41. 《关于促进智慧城市健康发展的指导意见》提出: 以 ( ) 为导向, 根据城市地理区位、历史文化、资源禀赋、产业特色、信息化基础等, 应用先进适用技术科学推进智慧城市建设。



- A 区域发展需求  
B 国家经济发展需求  
C 人民生活需求  
D 城市发展需求

参考答案: D

42. 《关于促进智慧城市健康发展的指导意见》提出: 到 2020 年, 建成一批 ( ) 的智慧城市, 聚集和辐射带动作用大幅增强, 综合竞争优势明显提高, 在保障和改善民生服务、创新社会管理、维护网络安全等方面取得显著成效。

- A 特色鲜明 B 世界领先 C 设施完善 D 亚洲领先

参考答案: A

43. 《关于促进智慧城市健康发展的指导意见》提出: 城市 ( ) 要从城市发展的战略全局出发研究制定智慧城市建设方案。

- A 住建局 B 人民政府 C 规划局 D 科技局

参考答案: B

44. 《关于促进智慧城市健康发展的指导意见》提出: 智慧城市建设方案要突出 ( ), 深化重点领域智慧化应用, 提供更加便捷、高效、低成本的社会服务。

- A 为人服务 B 为经济发展服务  
C 为工业发展服务 D 为城市现代化服务

参考答案: A

45. 《关于促进智慧城市健康发展的指导意见》提出: 城市人民政府在推进智慧城市建设中要同步 ( )。

- A 加强信息安全保障工作 B 移动互联网的保障工作  
C 建设社区公共服务系统 D 加强网络安全保障工作

参考答案: D

46. 《国务院办公厅关于印发“互联网+政务服务”技术体系建设指南》提出: “互联网+政务服务”平台技术架构的 ( ) 层包括用户注册、事项发布、事项申请、办理互动、办件查询、服务评价等, 自然人和法人可通过 PC 电脑、移动终端、实体大厅、自助服务终端、呼叫热线等多种渠道访问。

- A 数据资源 B 应用支撑 C 业务应用 D 用户及服务

参考答案: D

47. 《关于促进移动互联网健康有序发展的意见》提出: 在确保安全的前提下, ( ), 推动形成多种资本成分和各类市场主体优势互补、相互竞争、共同发展的市场新格局。

- A 引导多元化投融资市场发展  
B 引导多元化投融资市场发展, 积极稳妥推进移动互联网市场开放  
C 引导多元化投融资市场发展, 积极稳妥推进电信市场开放  
D 积极稳妥推进电信市场开放

参考答案: C

48. 《关于促进移动互联网健康有序发展的意见》提出: 建立完善与移动互联网



演进发展相适应的市场准入制度，健全电信业务分级分类管理制度，健全移动互联网（ ）等制度。

- A 新业务备案管理、综合评估
- B 业务备案管理、信息评估
- C 新业务备案管理、信息安全评估
- D 业务备案管控、综合评估

参考答案：A

49.《关于促进移动互联网健康有序发展的意见》提出：落实企业研发费用加计扣除政策，创新核心技术研发投入机制，探索关键核心技术市场化揭榜攻关，着力提升我国骨干企业、科研机构在全球核心技术开源社区中的贡献和话语权，积极推动（ ）。

- A 关键技术开源中国社区建设
- B 重点技术开源中国社区建设
- C 核心技术开源中国社区建设
- D 核心技术开源中国区域建设

参考答案：C

50.《关于促进移动互联网健康有序发展的意见》提出：加快布局下一代互联网技术标准、产业生态和安全保障体系，全面向互联网协议（ ）演进升级。

- A 第七版（IPv7）
- B 第六版（IPv6）
- C 第五版（IPv5）
- D 第四版（IPv4）

参考答案：B

51.《关于促进移动互联网健康有序发展的意见》提出：推进（ ），加快推进专利信息资源开放共享，鼓励大型移动互联网企业共同组建专利池，建立资源共享和利益分配机制。

- A 服务平台建设
- B 知识产权战略布局和服务平台建设
- C 知识产权战略布局
- D 知识产权运营交易和服务平台建设

参考答案：D

52.《关于促进移动互联网健康有序发展的意见》提出：加快实施“互联网+”行动计划、国家大数据战略，大力推动（ ）深度融合发展，以信息流带动技术流、资金流、人才流、物资流，促进资源优化配置，促进全要素生产率提升。

- A 移动互联网和农业、工业、服务业
- B 移动互联网和工业、服务业
- C 移动互联网和农业、服务业
- D 移动互联网和农业、工业、科技

参考答案：A

53.《关于促进移动互联网健康有序发展的意见》提出：充分发挥基础电信企业、大型互联网企业龙头带动作用，通过（ ）等方式，积极支持上下游中小微企业发展。遏制企业滥用市场支配地位破坏竞争秩序，营造公平有序的市场竞争环境。



- A 生产协作、共享资源
- B 生产协作、开放平台、共享资源
- C 生产创新、开放平台、共享资源
- D 开放平台、共享资源

参考答案: B

54. 《关于促进移动互联网健康有序发展的意见》提出: 繁荣发展网络文化。把握( ), 实施社会主义核心价值观、中华优秀传统文化网上传播等内容建设工程, 培育积极健康、向上向善的网络文化。

- A 移动互联网安全传播途径
- B 移动互联网传播速度
- C 移动互联网传播规律
- D 网络安全传播途径

参考答案: C

55. 《关于促进移动互联网健康有序发展的意见》提出: 牢固树立正确的网络安全观和动态、综合防护理念, 坚持以安全促发展、以发展促安全, 全方位、全天候感知移动互联网安全态势, 不断强化移动互联网基础信息网络安全保障能力, 大力推广具有( ) 安全技术和标准应用。

- A 自主知识产权的网络空间
- B 知识产权的网络空间
- C 自主工业产权的网络空间
- D 自主知识产权的网络空间

参考答案: A

56. 《关于促进移动互联网健康有序发展的意见》提出: 围绕“( )”国家战略, 推进网上丝绸之路国际合作, 促进移动互联网基础设施互联互通, 大力发展跨境移动电子商务。

- A 长江经济带
- B 京津冀协同发展
- C 一带一路
- D 十三五

参考答案: C

57. 《国务院关于积极推进“互联网+”行动的指导意见》提出: 到( )年, 网络化、智能化、服务化、协同化的“互联网+”产业生态体系基本完善, “互联网+”新经济形态初步形成, “互联网+”成为经济社会创新发展的重要驱动力量。

- A 2020
- B 2022
- C 2021
- D 2025

参考答案: D

58. 《国务院关于积极推进“互联网+”行动的指导意见》提出: 要规范用好农村土地流转公共服务平台, 提升土地( )度, 保障农民权益。

- A 流转透明
- B 转让透明
- C 公开透明
- D 流转规范

参考答案: A

59. 《国务院关于积极推进“互联网+”行动的指导意见》提出: 要强化上下游追溯体系对接和信息互通共享, 不断扩大追溯体系覆盖面, 实现农副产品“( )”全过程可追溯, 保障“舌尖上的安全”。

- A 从餐桌到农田
- B 从基地到餐桌



C 从农田到餐桌

D 从餐桌到基地

参考答案: C

60.《国务院关于积极推进“互联网+”行动的指导意见》提出:要突破分布式发电、储能、智能微网、主动配电网等关键技术,构建智能化电力运行监测、管理技术平台,使电力设备和用电终端基于互联网进行双向通信和智能调控,实现( )的及时有效接入,逐步建成开放共享的能源网络。

A 储能

B 微网

C 光纤

D 分布式电源

参考答案: D

61.《国务院关于积极推进“互联网+”行动的指导意见》提出:要进一步加强能源生产和消费协调匹配,推进电动汽车、港口岸电等电能替代技术的应用,推广( ),提高能源利用效率。

A 电力需求侧管理

B 电力市场营销管理

C 电力安全管理

D 电力品牌管理

参考答案: A

62.《国务院关于积极推进“互联网+”行动的指导意见》提出:要统筹部署电网和通信网深度融合的网络基础设施,实现( )、共建共享,避免重复建设。

A 同缆传输

B 网络传输

C 信号调制

D 漏缆传输

参考答案: A

63.《国务院关于积极推进“互联网+”行动的指导意见》提出:要大力发展以( )为载体、线上线下互动的新兴消费,加快发展基于互联网的医疗、健康、养老、教育、旅游、社会保障等新兴服务,创新政府服务模式,提升政府科学决策能力和管理水平。

A 优势资源

B 科技创新

C 互联网

D 合作组织

参考答案: C

64.《国务院关于积极推进“互联网+”行动的指导意见》提出:由( )牵头建立“互联网+”行动实施部际联席会议制度,统筹协调解决重大问题,切实推动行动的贯彻落实。

A 能源局

B 发展改革委

C 工业和信息化部

D 科技部

参考答案: B

65.《国务院关于积极推进“互联网+”行动的指导意见》提出:要完善智能物流配送调配体系。加快推进货运车联网与物流园区、仓储设施、配送网点等信息互联,促进人员、货源、车源等信息高效匹配,有效降低货车( ),提高配送效率。

A 出车率

B 事故率

C 空驶率

D 以上都不是

参考答案: C

66.《国务院关于积极推进“互联网+”行动的指导意见》提出:要巩固和增强我国电子商务发展领先优势,大力发展( ),进一步扩大电子商务发展空间。

A 农村电商

B 行业电商

C 跨境电商

D 以上都是