



大科公考

原安徽行政学院公考培训中心

机密★ 启用前

2022 安徽省省考《申论》 模拟卷（一）

准考证号 _____

姓名 _____

岗位代码 _____

密

重要提示：

为维护您的个人权益，确保考试的公平公正，请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定：监考老师要向本考场全体考生展示题本密封情况，并邀请2名考生代表验封签字后，方能开启试卷袋。



一、注意事项

1. 本题本由给定资料与作答要求两部分构成，考试时限为 150 分钟。其中，阅读给定资料参考时限为 40 分钟，作答参考时限为 110 分钟。
 2. 请在题本、答题卡指定位置上用碳素笔填写自己的姓名和准考证号，并用 2B 铅笔在准考证号对应的数字上填涂。
 3. 请在指定的答题区域内作答，超出答题区域的作答无效！
 4. 待监考人员宣布考试开始后，你才可以开始答题。
 5. 所有题目一律使用现代汉语作答。未按答题要求作答的，不得分。
 6. 监考人员宣布考试结束时，考生应立即停止作答，将题本、答题卡和草稿纸留在桌上，在考生座次表对应准考证号、姓名栏内签字确认后方可离开。
- 严禁折叠答题卡！

材料 1

智慧城市 (Smart City) 是 2008 年前由 IBM 公司提出的一个概念，后来被正式列入中国城市发展规划。

智慧城市的定义五花八门，但主要是指运用最新的信息和通讯科技，将城市的居民、交通、运输、物流、资源、公共服务等系统整合在一起，让城市以更智能的方式运行，其核心是感知化、互联化和智能化。发展智慧城市实质是以更灵活、更高效的方式实现信息的交流与感知，从而提高城市管理者的决策效率和居民反应能力，提高资源配置效率，有助于应对城市风险并让人们的生活变得更加简单舒适。

智慧城市理念确为当前中国所需。中国城镇化正在加快，大量人口涌入城市，城市治理面临挑战，公共服务的质量和覆盖面有待扩大，亟须资源的合理配置和实现可持续发展。而且，大城市发展也带来了大城市病。智慧城市的发展应该坚持“以人为本”的理念，让市民成为城市规划和建设的核心，它也许可以产生促进经济增长的效果，但这不应成为刻意追求的目标，而以坚持以民生改善为主要方向。

政府应该创造基本环境，鼓励民间创新，发挥各种资源水到渠成地实现信息化的目标。不应将智慧城市理解为政府单一主导的建设过程。否则，就可能使智慧城市演变成另一种形式的政绩工程。

要形成稳定的智能城市发展规划，就必须逐渐让市民更多参与城市规划，并最终成为规划主体，因为只有他们才更熟悉本地区的资源格局和自身需求，而且他们有着和地方官员完全不同的激励机制。

材料 2

B 市智慧城市建设的重头戏——一站式政务 APP “B 市通”于 2019 年 1 月正式上线，为全市百姓提供服务。记者从思源政务通科技有限公司了解到，B 市通 APP 将作为智慧 B 市建设的重要成果服务 2019 年 B 市两会，让与会代表委员们参与使用并提出改进建议。



记者了解到，B市在智慧城市建设中一直走在前列，曾获“中国领军智慧城市”和“亚太智慧领军城市”称号。“十三五”开局以来，B市加强智慧城市顶层设计，在B市经济和信息化委员会成立了智慧城市处，并把“B市通”作为智慧城市基础设施进行建设。

“B市通”项目通过政府招标形式购买服务，思源科技集团下属思源政务通科技有限公司中标，负责项目的具体实施。据介绍，“B市通”是智慧城市建设中为增加百姓获得感而打造的公共服务平台。“B市通”让百姓通过一个APP畅享所有政府服务，是B市实现‘一号一窗一网’、优化政务服务、打造信息惠民的重大突破，也是智慧B市的入口。”

“B市通”现在还处于建设阶段，更多的服务功能将逐步上线。目前已集纳小客车摇号、交通事故在线处理、医疗挂号等诸多服务功能，未来建成后，平台将依托实名认证的唯一性服务编号，逐步整合健康、教育、交通、金融、养老助残等多种政府公共服务功能，让市民彻底告别“一事一卡、一人多卡”的烦恼。

2019年B市市政府工作报告指出，加强城市精细化管理。全面推进城市管理、社会服务、社会治安、城管综合执法等多网融合，推广“B市通”，实施一批智慧惠民工程，积极建设智慧城市。

材料3

智慧城市的各种智慧应用，使城市的各个关键系统和参与者能够进行和谐高效的协作，对城市各方面需求做出智能响应，以创造美好的城市生活。

“蠡湖家园50号门外发现一处车辆违停，请即刻前往处理。”在W市蠡湖街道综合管理指挥中心的大厅里，语音播报的同时，超大屏幕上直接显示出了违停车辆的画面。不到1分钟，社区城管队员已出现在了违停车辆旁。“你的爱车正在位移，请尽快检查是否发生异常。”家住梅荆花苑的朱敏，收到了“车卫士”发送的警告短信，赶到停车点发现电动车丢失。派出所接到报警后，根据“车卫士”反馈的车辆移动路线，半小时后在小区门口将窃贼抓获。

“车卫士智能终端，对车主常用动作进行记录、识别，一旦车辆锁定后发生位移，安装在电动车内的防盗传感终端就会立即将报警短信发送给车主手机。”某物联网研究院综合部章经理介绍说，目前W市安装“车卫士”智能终端的电动车已有4.88万台，通过“车卫士”已查破电动车盗破案件190起，侦破同类案件420起。

“以前，每周都要上一趟医院去测血糖、量血压，现在，只要在家里就能一天测两次。血压仪测出的数据，只要点点鼠标，就能被上传到社区健康医疗数据中心。”家住W市新区新安街道的华阿姨告诉记者，“家里安装了健康保姆系统后，社区医院的医生对我的病情信息尽在掌握，我利用手机或电脑还可以直接在线跟社区医院的医生交流，让医生给出初步的诊断。”



不久前，H市一位老人突然呼吸困难，安装了120院前急救信息化平台的救护车一赶到现场，马上将患者抬上车。上车之后，急救医生接通各种仪器后，在一个平板电脑输入患者身份证号，迅速调出了患者的电子健康档案，血型、既往病史、过敏药物等一目了然。

与此同时，救护车监护仪上所有生命体征信息也通过蓝牙同步到电脑上。为进一步研判病情，急救医生又与目的地医院、120指挥中心进行视频会诊，各方在清晰看到患者并共享监护数据的情况下，诊断出患者为心梗，甚至准确定位了心梗的位置。患者一送到医院，立刻被推进了手术室，及时地抢救了过来。“

有了爱城市·智慧公交，可以实时查询公交车到站时间，再也不用伸长脖子等车了。”L市市民小周对记者说，“使用这种全新的智能化掌上智慧公交应用系统，只需在‘线路’查询选项里输入准备乘坐的公交车线路，即可显示就近车辆离我有多远，还有多少时间到站；在‘站点’查询选项里，输入需要查询的站点名关键字，立刻显示相应的站点，选择某个站点便可查询出所有经过该站点的公交线路及其车辆到站信息；输入起点站名及终点站名，则可显示出相应的车辆换乘方式。现在，我乘车前能做到心中有数，大冷天不用在车站里‘傻等’了。”

蟹农们养螃蟹十分辛苦，守在塘边整宿不睡查看增氧器几乎是家常便饭。“现在，我在手机上就可以随时操控设在塘边的增氧器，不仅不用半夜往鱼塘跑了，每年光电费就能省8000多元。”蟹农老吕高兴地说，“现在只要动动鼠标或者手机按键，足不出户就能轻松管理我近百亩的蟹塘了。这就是J省物联网水产养殖基地的功劳，通过采用先进的物联网技术、网络监控、传感设备，让蟹农们切身体验了一把‘智能养蟹’。”

蟹农们只要通过互联网、手机终端登录“水产养殖监控管理系统”，就可随时随地了解养殖塘内的溶氧量、温度、水质等指标参数。一旦发现某区域溶氧指标预警，只需点击“开启增氧器”，就可实现远程操控。

材料4

2011年6月韩国推出了“智能首尔2015”计划。该计划的一个关键支柱是提高对智能设备的接入以及教会新用户如何操作它们，从而确保能够听到每个市民发出的声音。

2012年，首尔开始鼓励市民在购买新的设备时捐赠旧设备，旧设备经过厂家的检查和修复后被免费发给弱势群体。在首尔，如果一个持有智能方位侦测设备的孩子、残疾人、老人、阿尔茨海默症患者等离开指定区域或拨动呼救按钮时，报警信号将以文本形式发送给监护人、警察以及闭路电视监控中心，使之得到及时的帮助。

首尔市政府的在线预订系统为市民提供实时的公共服务搜寻、预订及支付。预订系统列有150多项业务，分别隶属于教育、基础设施、文化旅游、商品以及医疗等项目。该在线预订系统最终将要纳入3万多项公共服务，分别由首尔市政府及其附属机构提供。首尔市政府公开其所有行政信息，并通过公共应用大



奖赛来对私营部门或市民应用此类信息进行奖励，最佳应用还将免费向大众提供。高科技路灯既降低了能耗，还能播放语音，为居民提供无线互联网接入。

一份数字新闻报向居民和旅客提供新闻、公交车时间表以及其他实用信息。由一个传感器网络来监控水和空气质量，并直接将信息发送至各媒体和市民起居室里的接收设备。

在瑞典，驾车进出斯德哥尔摩市区，将会被按照时段征收“道路堵塞税”。不过车辆用不着在收费站前面大排长龙，也看不到收费人员，甚至无需停车，一切都在车辆经过路口的时候通过智能系统自动完成了：当车辆经过控制站时，控制站的摄像头会被激活，拍下车牌照片，控制站和机动车上的传感器之间会交换信号，记录下时间、日期和缴税金额，然后直接从驾驶人的授权银行账户中扣除。当然，如果你的账户里没有钱，或者没有指定的账户的话，也会收到账单，你可以自己去银行交钱。司机通过这个系统能够实时掌握哪里的交通路况最糟糕，也使交通拥堵降低了25%，温室气体排放量减少了40%。

在斯德哥尔摩近郊的哈姆滨湖城，能看见一排电子垃圾桶，分别用于接收食物垃圾、可燃物垃圾以及废旧报纸等不同类别的垃圾。垃圾桶通过各自的阀门与同一条地下管道相连，阀门分别在每天自动打开两次，不同类别的垃圾进入地下管道，并以每小时70公里的速度被输送到远郊，在电脑的控制下自动分离并输送到不同的容器里，按需要循环利用，全过程无人值守，由电脑自动控制。

在美国迪比克，利用物联网技术，将城市的所有资源(包括水、电、油、气、交通、公共服务等)数字化并连接起来，监测、分析和整合各种数据，进而使政府和企业智能化地响应市民的需求并降低城市的能耗和成本。比如为所有住户和商铺安装数控水电计量器，其中包含低流量传感器技术，防止水电泄露造成的浪费。同时搭建综合监测平台，及时对数据进行分析、整合和展示，使整个城市对资源的使用情况一目了然。更重要的是，迪比克市将这些信息向个人和企业公布，使他们对自己的耗能有更清晰认识，对可持续发展有更多的责任感。

材料5

2020年高考，李某以560分的成绩被某大学录取。8月19日下午4点30分左右，她接到了一通陌生电话，对方声称有一笔2600元助学金要发放给她。在这之前，李某曾接到过教育部门发放助学金的通知。

“18日，女儿接到了教育部门的电话，让她办理了助学金的相关手续，说钱过几天就能发下来。”李某的母亲告诉记者，由于前一天接到的教育部门电话是真的，所以当时他们并没有怀疑这个电话的真伪。按照对方要求，李某将准备交学费的9900元打入了骗子提供的账号，发现被骗后，李某万分难过，当晚就和家人去派出所报了案。在回家的路上，李某突然晕厥，不省人事，虽经医院全力抢救，但仍没能挽回她18岁的生命。

作为李某事件中诈骗电话的虚拟运营商170/171号段被众多媒体撰文进行批判和谴责，而虚拟运营商以及电话卡实名认证再次成为舆论讨论的焦点。



在电信行业高度垄断的今天，民营资本以虚拟运营商的身份出现。某种意义上讲是要打破国内三足鼎立的垄断局面，民资的注入势必带来一定的竞争力，这对于提高服务质量，促进提速降费，推动电信行业的创新有一定的积极意义。

事物的发展往往都是两面的。在重大利益的驱使下部分虚拟运营商对 170/171 号段实名制确实未做到严格落实，而虚拟运营商的监管漏洞被不法分子利用，必须要付出一定的代价，但并不能因为与此，就将其视为过街老鼠，人人喊打，甚至否定它存在的意义。

材料 6

近日，Y 市警方抓获 9 名非法买卖公民个人信息的犯罪嫌疑人。记者进行暗访调查发现，出售个人信息牟利，已经形成一个非法利益链条：一些掌握公民个人信息的单位的“内鬼”，是这个链条的最上游，而多以所谓“调查公司”面目出现的中介，是这个链条中获益最多的一环。

2019 年 4 月 20 日，Y 市公安局在全国性的集中行动中，抓获了 9 名侵害公民个人信息的嫌犯，其中两名嫌犯被刑拘。“他们倒卖的很多信息都是真实的，确实都是单位‘内鬼’倒卖出来的。”Y 市公安局有关人士告诉记者。

Y 市公安局刑侦支队相关负责人表示，政府机关、移动、联通、邮政、医院、银行、保险公司、楼盘开发商等单位，都可能成为个人信息输出源头。

材料 7

2019 年 8 月 30 日，S 市警方发布防骗预警称，近段时间以来，发短信冒充领导要求下属帮忙汇款转账的诈骗案件报警增多，请广大市民提高防范意识，确保资金安全。8 月 28 日晚上，S 市某单位工作人员王先生的手机突然收到一条信息，内容为“王**，我是李**，这是新办号码，收到回复。”王先生见是领导的名字，便没有犹豫立马保存了对方号码。

29 日中午，王先生手机再次收到“李总”的短信，“我现在有笔钱要转给人家，以我的名义不方便直接转，你把你的卡号发给我，我把钱转给你，你再转给人家。”王先生一开始还有些犹豫，但是看到对方是要打钱到自己卡上，加之是领导不便多问，就把自己卡号发给了对方。紧接着，对方又发来一条信息，称“跨行转账比较慢，如果你没有及时到账你就先从你那转给他应急，等我的钱到了你再扣出来，我怕耽误他的事情到时不好交代。”这时，王先生意识到对方可能是骗子，便立即中止了转账操作，并马上报警。目前，警方正在加紧调查。

警方提醒，不管对方自称是谁，市民群众收到要求转账的电话和信息时，要多方求证，必要时可打 96110 或 110 进行询问。真正有汇款、转账需求时，要再三核实对方的身份和账户。如果上当受骗，应立即向公安机关报案，并提供骗子的账号和联系电话等详细情况，以便公安机关及时开展侦破工作。

材料 8

据了解，目前我国实际上存在着民法通则、合同法、居民身份证法、档案法、民事诉讼法、刑事诉讼法、行政诉讼法、商业银行法、互联网电子邮件服务管理办法等一系列涉及个人信息保护的法律法规。

但总体来看，这些法律法规中的相关规定，不仅过于原则、缺乏可操作性，而且比较零散、缺乏系统性，同时还存在保护范围狭窄，缺乏统一主管机构等不足。

“情节严重”尺度何在？“情节严重”是出售、非法提供、非法获取公民个人信息罪的入罪要件，这让很多办案人员直挠头。“没有任何法律对刑法修正案(七)第七条所称的‘情节’进行界定，何为‘严重’，也没有具体的标准加以规定，只能靠办案人员自由裁量，尺度很不好把握。”B市海淀区检察院公诉一处林洁说。

尽管如此，司法机关又不能因噎废食。“我们也是边干边总结，在实践中，获取目的、信息数量以及危害后果都可以作为认定‘情节’的要素。”林洁告诉记者。

材料 9

猎网平台于 2015 年 5 月 12 日由 B 市公安局网络安全保卫总队和 360 互联网安全中心联合发起成立。

猎网平台是一个面向全体网民开放的网络诈骗信息举报平台，平台致力于建设一个警、企、民联动的反网络诈骗信息系统，充分结合公安机关的刑侦能力、360 的云安全技术与全国网民的举报线索，实现诈骗风险的第一时间发现，诈骗行为的第一时间阻拦和诈骗犯罪的第一时间打击。

2020 年 1 月 7 日，360 企业安全集团、360 猎网平台发布《2019 年网络诈骗趋势研究报告》(以下简称报告)。据悉，在报告中，360 安全大脑基于 360 猎网平台 2019 年收到的近两万条有效诈骗举报，从网络诈骗大数据趋势、受害者画像、网络诈骗典型案例等维度，揭示了网络诈骗的现状及趋势，并对金融诈骗、交友诈骗、兼职诈骗等 2019 年典型网络诈骗做了深入分析，总结出防范指南。

猎网平台的推出是为了进一步加强网络犯罪信息的共享与联动，更加有效地防范与打击网络诈骗活动，360 公司总裁表示，“猎网平台将在反诈骗联盟平台过去一年工作的基础上，建立一个覆盖范围更广、数据案例更全面的网络诈骗举报和防范平台，通过反诈骗联盟和猎网平台，360 将进一步向全社会分享其安全技术，开放其安全大数据资源。

随着猎网平台的发布和推广，将进一步促进 B 市网络安全反诈骗联盟的社会价值最大化。”

材料 10

在现代社会，越来越多的年轻人沉迷于手机，忽视对家人的陪伴。“手机究竟是个什么妖怪？妈妈走路时看它，吃饭时看它、睡觉还要看它，爸爸上厕所也要带着它……”。

漫画《被手机抓走的爸爸妈妈》在网络上走红，它以一名幼儿的视觉来控诉“低头族”爸妈，吃饭、睡觉、走路，甚至连上厕所都目不转睛“刷屏”，花在手机上的时间远多于陪孩子的时间。

一份《国民家庭亲子关系报告》显示，17.8%的父母在与孩子共处时常看手机，51.8%父母偶尔看手机。孩子的童年时光是非常短暂的，父母本应好好珍惜，陪伴他们度过美好的童年，但现在手机却吸引住了很多父母，让他们无暇顾及孩子。赵伯的子女成家后和自己分开住，只有周六上午大家才回来一块吃午饭，一次周末，赵伯和老伴从一早就开始忙活午饭，但子女、孙子一大帮人进门后，却自顾着玩手机，没有人主动上前去帮忙，也没人陪老人聊聊天。等到菜上桌了，儿孙们还全在玩手机，赵伯叫了两次，大家才慢吞吞凑过来吃饭。饭没吃到一半，大家又拿起手机边吃饭边玩，赵伯多次想和孩子们说说话，但发现个个低头拿着手机玩。赵伯觉得自己很不受尊重，一怒之下，站起来掀翻桌子，拂袖而去。

一份来自中国妇联的调查报告显示，智能手机的过度使用正在破坏使用者的婚姻幸福，严重者可导致家庭破裂。60%的已婚受访者抱怨智能手机对夫妻关系存在不良影响。某周刊在其官方微博转发一组图片《现代人的社会为何注定灭亡》。

图片中的男女从第一次约会到彼此示爱，从一起看电影到共同为心爱的球队呐喊助威，都通过手机完成。它以一种近乎夸张的方式警告人们，手机正在毁掉我们正常的社交方式。像是为这组图片作注释。现实中的人们更多地选择当沉默的“低头族”。

某著名舞蹈家举办告别演出，台上舞姿曼妙，台下却是不停闪烁的手机屏。手机主人在微博、微信上向朋友们宣告：“我来了！我看到了！”相比于用心欣赏舞蹈，他们更乐意在网络上表明自己的存在。在家庭聚会时，很多年轻人与父母说不到几句话，就开始低头摆弄手机，而母亲节时却深情地在微博上发表感恩，他们似乎更愿意对着网络表达自己的关怀之情。“你在网上这么孝顺，你妈知道吗？”有人这样指责他们。人与人之间的交流方式从面对面地品茗论道、谈笑风生演变为无时无刻地手握手机、思及千里一一交谈者坐在对面，却丝毫不顾，创造了一个又一个“在场的缺席”。

全神贯注地低头拨弄手机时，人们很容易忘记身处其中的现实世界。在美国旧金山一辆轻轨列车上，车厢中的乘客都专注地玩着手里的手机、平板，身旁有凶徒挥舞手枪竟无人察觉。凶徒因无人阻止便更加肆无忌惮，当场枪杀了一名准备下车的男大学生。

手机直接引发的种种险状也时有发生：某地一名 17 岁女生边走路边玩手机，经过一座桥时一脚踏空，掉入十余米的深坑中，最终经抢救无效死亡……很多人都处于被手机偷走安全的状态，随便在任何一处斑马线上，你都能看见边玩手机边过马路的行人。



在大学课堂上，“低头族”时时可见。有大学生说，“有时候也不是老师讲得不好，但自己就是每隔几分钟要刷下微博、看看朋友圈，要不实在受不了”。正是接受知识的大好时机，很多大学生却迷失在手机的诱惑里。一位大学老师说：“我们的学生对学习机会的获得普遍缺乏珍惜感，我曾经在课上对玩手机的学生说，‘父母辛苦挣钱供你们上大学，你们上课却埋头刷手机，对得起他们吗？’结果却收敛甚微。

有调查显示，我国白领日均使用手机时长为 3.94 小时，这意味着除去 8 小时睡觉时间和 8 小时工作时间，剩余时间被手机占去了一半。用来看世界的眼睛在各种屏幕之间切换、游离，人们在各种信息铺天盖地的轰炸中头晕目眩，疲于奔波，人类正在被科技深深地禁锢。

在智能手机普及的年代，人们的一切“碎片化”时间，似乎都被用来消费在手机上。为此，有媒体向全社会发出倡议——每天关机一小时。该媒体指出，想提醒大家，移动电子产品本身并没有对错，关键在于我们如何使用。

作答要求

(一) 根据“给定材料 2-4”，概括“智慧城市”的应用情况。(15 分)要求：概括准确全面，语言简洁，字数不超过 300 字。

(二) 结合“给定材料 10”，谈谈你对“‘每天关机一小时’倡议”的看法。(20 分)要求：分析合理，条理清楚，语言简练，字数不超过 300 字。

(三) 假如你是一名相关部门的工作人员，请结合“给定资料 5-9”，就如何加强信息保护，给上级部门写一份建议书。(25 分)要求：(1)建议明确，具有针对性、可行性；(2)紧扣材料，重点突出；(3)不拘泥于格式；(4)不超过 450 字。

(四) 根据给定材料，联系实际，以“引领智慧城市建设”为题，题中画线部分自拟，自选角度，写一篇文章。(40 分)要求：主题明确，内容充实，结构合理，语言流畅，字数控制在 800-1000 字。