

展鸿 2022 年浙江省选调生暑期班班模考卷

《综合能力测试》

第二部分 申论

一、注意事项

1. 申论考试是对应试者阅读理解能力、综合分析能力、提出和解决问题能力、文字表达能力等的综合测试。
2. 作答参考时限：阅读资料 20 分钟，作答 100 分钟。
3. 仔细阅读给定资料，按照后面的“作答要求”依次作答。

二、给定资料

资料 1

5 秒钟自动身份认定、40 秒完成流行病学史调查、24 小时无人接触……B 市 S 社区卫生服务中心首创“无接触智能预检分诊”模式，全区 15 个街道 124 个社区、316 个小区、388 个防控卡口安装了小区卡口智慧门禁系统，借助“科技支撑”推进社区疫情防控常态化。

患者不需要掏出手机扫描二维码，而是在一个智能化闸机前站定，通过“扫脸”直接实现了健康宝和身份信息认证，在体温测量正常后，按照语言提示如实回答流调提问，便完成了预检分诊的全部内容。

“智能无接触预检分诊闸机投入使用后，只用 5 秒钟，就完成了健康状况查询、登记和测温三件事，我们把与患者面对面的工作全交给机器完成，不但减轻了医院在预检分诊环节上的人力和财力成本，工作效率还提高了，医务人员的压力也减轻了。”德胜社区卫生服务中心主任介绍。

“通过人脸扫描，可在一秒钟内快速实现人员身份验证、非接触式体温测量、进出记录可视化、黑名单报警等功能。即使面戴口罩，智能门禁也能准确地对人脸进行识别。”在 B 市金融街街道相关工作人员介绍说，“智能门禁的使用，对小区管理、疫情防控，将会起到创造性的改变”。

金融街街道相关负责人介绍说：“居民站在门禁屏幕前，系统即可快速完成图像识别，如该居民正处于观察期，系统会发出提示。而后台工作人员听到提示，就可以及时前往进行管理、疏导。而待到观察期结束后，系统将自动删除到期人员信息。”

资料 2

在 B 市的 D 社区，负责安装智能闸机的工作人员介绍说，“通过前期集中为居民进行人脸信息录入，智能闸机除了可以记录被测人员的头像图片及对应体温，实现 24 小时全天候监测以外，还可以为小区每天出入人员提供信息采集，为社区治安管理、追溯可疑人员人脸信息提供便利。同时，系统设备采用

了顶级的人脸识别算法，即使人们佩戴口罩也能够识别人员身份，也可以检测人员是否佩戴口罩，如果人员未戴口罩，则会发出语音警报，提醒人们及时戴好口罩，降低病毒传播的风险”。

不少社区居民表示。人脸识别+体温检测防疫系统让他们有了更多安全感。这一系统能让封闭式管理持续下去，提高了社区的安全度。采用人脸识别监测门禁系统还可以实名记录进出人员信息，同时测温的数据也可以实时上传进行大数据分析，可以对区域内的出行轨迹、每日体温信息等进行智能分析，为及时发现异常人员提供有效的数据支持。

值得一提的是，为了满足社区居民的生活需要，D社区结合本社区实际情况还统一将一批符合资质的快递和外卖小哥的人像信息录入了该系统，在确保社区疫情防控不松懈的前提下，让快递小哥也可以通过“人脸识别”，顺利进入小区，为居民进行无接触式配送。

资料 3

疫情倒逼社会治理的完善，更按下了经济和社会发展“智理”快进键，各地抢抓“数字机遇”，让城市更聪明，工业能智造，经济更智慧。

数字治疫是疫情下社会治理的新手段新模式。3月10日，W市最后一座方舱医院休舱。出舱人员如何跟踪管理？在中国工程院院士董家鸿指导下，W市武昌区卫健委协调下，科大讯飞研发上线“康复智能护航系统”，通过医护、医院和居民三端的信息采集，出舱人员的健康信息一目了然。W大学校医院内科主治医师胡晶说：“很多工作自动转化成数据，减轻了工作压力。”

小小“健康码”在疫情防控、安全推进复工复产方面派上大用场。扎根于移动互联技术的“健康码”，正在替代传统证明方式，成为助力亿万人员安全流动的关键环节。即便在疫情较重的湖北，外省来鄂人员，也可通过“鄂汇办”App、国家“互联网+监管”等小程序申领湖北健康码，凭健康码“绿码”在湖北境内“亮码通行”。据不完全统计，已有浙江、安徽、湖北、江苏等20多个省区市搭建各类“数字防疫系统”，实现科技战“疫”、精准防控。

资料 4

在杭州城市大脑指挥中心，视频AI计算每两分钟完成一次全区域扫描。城市大脑的健康码系统，精准研判不同区域的疫情风险，实现分区复工复产。

疫情按下城市“智理”快进键，以大数据、云计算驱动现代化城市治理大势所趋。“疫情提速了互联网+政务服务，激活了互联网+公共服务，以数据驱动城市治理能力提升。”合肥市数据资源局副局长王伟说。

统筹疫情防控与经济社会发展双重任务，加速了政务服务走向数字化。北京新开通了“中小微企业占道费减免”等多项网上办理事项；安徽加快让“皖事通”App办事平台实现“皖”事如意，全省线上办事率提至95.7%；山东数千项疫情防控数据资源无条件开放……更多民生服务引入“智理”，释放了不少“数字红利”。

疫情期间，在线教育办公、远程医疗、跑腿外卖、线上购物等消费需求激增。疫情加速了数字化进程，激活的数字经济正给发展注入新动能。

企业加快上云、工业互联网建设提速，越来越多中国“智造”开始引领高质量发展。奇瑞智慧工厂是数字引擎推动传统制造业升级的一个缩影。走进奇瑞新能源汽车智慧工厂，智能焊接机器人挥舞着机械臂在流水线上忙碌，控制室里的大屏幕上实时显示着生产信息。从生产计划管理、过程质量控制、设

备维护保障，全程数字化。

受新基建利好推动，中国信息通信研究院预测，人工智能市场今年将达 710 亿元。多地近期发布了 2020 年重大投资项目，其中 5G 网络、人工智能、工业互联网等新基建占据相当比重。

面向未来，得数字化者得先机。各地正抢抓机遇，抓紧布局数字经济等新兴产业、未来产业。

三、作答要求

（一）根据“给定材料 1~2”，假设你是派往 B 市的调研员，请你围绕 B 市的社区防疫成功经验，写一份调查报告提纲。（30 分）

要求：

- （1）准确全面，普适性强；
- （2）分条列出，简洁明了；
- （3）不超过 400 字。

（二）结合给定材料，谈谈你对于习近平总书记“让城市更聪明一些，更智慧一些”重要论断的理解与深刻感悟，自拟标题，写一篇文章。（60 分）

要求：

- （1）中心明确，内容充实；
- （2）结构严谨，语言流畅；
- （3）结合“给定材料”，但不拘泥于“给定材料”；
- （4）不少于 800 字。

【参考答案】

关于 B 市社区防控经验的调查报告提纲

疫情防控工作开展中，B 市社区借助科技，通过一系列做法促进疫情防控常态化。具体总结如下：1. 预检分诊无接触。卫生服务中心首创“无接触智能预检分诊”模式并推广全区，高效率完成健康状况查询、登记和测温三件事，提高工作效率，减轻医护压力。

2. 社区管理智能化。利用智能门禁系统在社区出入疫情防控点进行人脸识别和体温检测，对进出人员进行身份验证、无接触式监测体温，实现口罩佩戴智能检测并对未佩戴人员进行语音提醒，便于人员管理，提高社区安全度，降低疫情管理风险。此外，监控系统数据同步上传，实现疫情防控数据化管理，有效监测异常数据，帮助追踪人员轨迹，实现异常时迅速控制。

3. 人员管理灵活化。一方面，严格管理外部人员、车辆进出小区；一方面，为满足社区生活需要，统一录入符合资质的快递和外卖人员的人像信息，确保社区疫情防控不松懈的同时满足居民生活需求。

（381 字）

【参考范文】**抓数字机遇“智理”城市**

习近平总书记在浙江考察时说过：“让城市更聪明一些、更智慧一些，是推动城市治理体系和治理能力现代化的必由之路，前景广阔。”2020年春季，疫情倒逼社会治理逐渐完善，借着近几年迅速发展的数字机遇，经济和社会发展“智理”加快了前进的脚步。接下来，紧抓数字机遇，将进一步开拓城市“智理”道路，促进高速发展。

“数字治疫”是智能治理经受住检验的要求。新冠肺炎疫情，是对我国治理体系和治理能力的一次大考。在这次考验面前，传统治理、常规治理已经难以满足统筹疫情防控与经济社会发展的需要，难以适应常态化疫情防控的要求。而数字治疫则是疫情期间社会治理的新手段新模式。“五色图”实时显示全国疫情风险、“健康码”一码通行、“数字防疫系统”智能防控……种种现象显示，数字治疫成为各地防控疫情的硬核力量。各市运用健康码、云服务推进疫情防控，各社区依托智慧社区“防疫大脑”分析研判、指挥部署疫情防控。数字技术及时高效、智能把握住了疫情防控的节奏。

“数字治城”是智慧治理按下快进键的结果。城市是为人服务的，习近平总书记曾指出，推进国家治理体系和治理能力现代化，必须抓好城市治理体系和治理能力现代化。数字治城则体现出了城市“智理”的新理念。在疫情背景下，基于“城市大脑”的支撑，互联网政务服务提速，互联网公共服务激活，城市治理能力也实现了提升。通过城市大脑，城市管理者可以合理配置公共资源，作出科学决策，提高城市治理效能。但同时也要注意，城市中的各种技术是以满足人们工作生活为目的，要基于人民的整体生活满意度上进行“智理”，让市民更好地触摸城市脉搏、感受城市温度、享受城市服务。

“数字经济”是智慧新动能快速提升的展示。疫情期间，“宅经济”迅速发展。买菜靠网购，吃饭靠外卖，教育靠网课，开会靠视频……一批新业态迎来爆发式增长，相关企业利润大涨。疫情加速了数字化进程，激活的数字经济正给城市发展注入新动能。在这个背景下，城市要抓住产业数字化、数字产业化赋予的机遇，加快新基建，抓紧新兴产业、未来产业布局，大力推进经济发展。新基建作引擎，激发经济新动能，实现发展新起跳，未来城市经济就将保持长期向好态势。

从浙江通过智慧大脑打通数字治理“最后一公里”，到安徽“安康码”、上海“随申码”等各地域健康码的推出……如今，各地正加快形成数字新动能，提升数字治理能力，为社会整体发展提供重要支撑。抓住“数字机遇”，“智理”城市，挖掘发展新基因，定能推动城市乃至整个社会行稳致远。（1022字）