

天津外国语大学
2021 年攻读新闻与传播硕士专业学位
研究生入学考试样题
考试科目：新闻与传播专业基础样卷（仅供参考）
（考试时间 180 分钟，总分 150 分）

一、 名词解释（每小题 6 分，共 30 分）

1. 路透通讯社
2. 戈公振
3. 知沟假说
4. 威尔伯·施拉姆
5. 数据新闻

二、 简答题（每小题 15 分，共 45 分）

1. 网络中的意见领袖的特点。
2. 述评拉斯韦尔的 5W 模式。
3. 1956 年《人民日报》改版的主要内容及其对党报理论与实践发展的意义。

三、 论述题（每小题 25 分，共 75 分）

1. 论述中国新闻媒体的“双轨制”，结合中国传媒改革实践进行分析。
2. 论述马克思恩格斯人民报刊思想。
3. 结合跨文化传播中的障碍和冲突，分析当前中国文化走出去的主要问题和路径。

天津外国语大学
2021 年攻读新闻与传播硕士专业学位
研究生入学考试样题
考试科目：新闻与传播专业综合能力样卷（仅供参考）
（考试时间 180 分钟，总分 150 分）

一、简答题（每题 15 分，共 30 分）

- 1.你认为什么样的短视频内容能让用户产生共鸣？
- 2.请简要谈谈对疫情期间央视频直播火神山和雷神山医院建设这一现象的认识。

二、策划写作（40 分）

以防疫抗疫中的“小人物”为主题进行新闻传播活动策划。**注意从下面两小题中任选一题作答。**

- 1.文字报道的采访提纲，包括选择采访人物、拟定采访角度、设计采访问题等内容。
- 2.公益微电影创意脚本（片长为 2 分钟），先写故事梗概，再按场景写脚本。

三、消息写作（40 分）

请根据所给材料写一条 400 字左右的消息，需要拟定标题。

8 月 25 日，中国人民银行货币政策司负责人透露，数字人民币研发工作正遵循“稳步、安全、可控、创新、实用”原则，在深圳、成都、苏州、雄安新区以及未来的冬奥会场景进行内部封闭试点测试，以检验理论可靠性、系统稳定性、功能可用性、流程便捷性、场景适用性和风险可控性。随即，中国建设银行于 8 月 28 在手机银行系统就数字货币开展了短暂的测试。此前，8 月 14 日，商务部印发《全面深化服务贸易创新发展试点总体方案》，宣布在京津冀、长三角、粤港澳大湾区及中西部具备条件的试点地区开展数字人民币试点。

目前，全球已有许多国家的央行在计划发行数字货币，中国在央行数字货币的研发进度上处于国际前列。中国人民银行自 2014 年开始研究法定数字货币。2017 年末，经国务院批准，中国人民银行组织部分商业银行和有关机构共同开展数字人民币体系（DC/EP）研发。易纲表示，“一方面，各国都加紧研究数字货币，这一领域我们不能落后；另一方面，公众对支付的安全性、便捷性要求越来越高，需要国家顶层设计。”

中国人民银行货币政策司司长孙国峰在 8 月 25 日举行的国务院政策例行吹风会上透露，数字人民币仍在封闭测试阶段，正式推出没有时间表。但随着 2022 年北京冬奥会的临近，很多人已在期待届时能体验一把数字人民币。

中国人民银行数字货币研究所所长穆长春介绍，“数字货币的功能和属性跟纸钞完全一样，只不过它的形态是数字化的。”目前中国人民银行研发的数字人民币，并不是一些人理解的加密资产，而是人民币的数字化。中国人民银行行长易纲此前表示，将推出一揽子计划，把数字货币和电子支付工具结合起来，目标是替代一部分现金。

在国家金融与发展实验室特聘研究员董希淼看来，对于中国这样一个幅员辽阔、经济发展水平不一的大国来说，用户习惯各有不同，现金支付和非现金支付将长期共存。从中国人民银行对数字货币的定位来看，数字人民币的研发不是为了完全替代现有人民币，而是起到补充发挥人民币现金的作用。穆长春表示：“中国人民银行发行数字人民币是要从数字化货币替代流通中的纸钞和硬币入手，并非要取代所有的人民币。在商业银行账户里的余额，实际上已经是数字化形态存在了，没有必要再进行替换。”

对于使用者来说，未来使用数字人民币跟现阶段使用移动支付没有明显差异。中国人民大学财政金融学院副院长赵锡军表示。“从已出台的文件中可以看出，数字人民币的发行机制和运行机制与现有人民币不同，与现有的第三方支付方式，例如微信财付通和支付宝，也不一样，但对使用者来说不会感到明显差异。”赵锡军分析，由于互联网、计算及通讯等技术不断进步，经济运行方式也在发生变化，涌现了许多新业态。未来，数字资产规模将越来越大，用数字人民币进行交易、计价、清算支付等活动，是跟经济的数字化相匹配的。未来数字人民币落地后，有望催生一批新业态。赵锡军表示：“数字人民币的使用必将对经济活动产生一定影响。例如，电子游戏中的虚拟产品未来可能会变成数字化资产，进而产生相关交易平台；歌曲的录制、存储以及购买，都可能进一步数字化。”

数字人民币的研发还涉及到人民币国际化、与其他货币竞争以及数字经济安全等问题。赵锡军表示，随着数字经济规模越来越大，用别国的数字货币进行交易，存在安全隐患。二战之后，美元确立了世界货币的地位。全球金融，仍然在极大程度上需要看美元的脸色。数字货币的出现带来的最大改变是，国与国之间的贸易不需要用美元进行结算，能够有效地打破美元的垄断。数字货币的基础是区块链，区块链的本质是一种数字结构，它借助分布式存储，点对点传输。如果多国政府能够利用大数据平台和区块链技术，建立一个新的结算和清算网络，使用数字货币之间的用户就可以进行交易，那就可以绕开美元为主导的清算系统了。数字货币还是中国实现弯道超车、促进转型升级的重要手段。如果5G网络实现的是硬件基础设施建设，那么数字货币就是软件基础设施建设。

四、评论写作（40分）

以下面材料作为论据或者新闻由头，自选角度写一篇500字左右的评论。

一份“余杭区街道办事处的录用人员名单”公示截图在网上流传，名单中清一色都是北大、清华的硕博，甚至还有生物学、地球物理等专业博士。虽然余杭区委组织部此后回应说，这张公示截图是2018年的招聘名单，还有很多来自其他地区的选调生，“清华、北大的学生来街道工作并非大材小用，是余杭经济社会发展的需要。”但关于清华、北大硕博扎堆街道办是否合理的话题，在社会各界引起热议。