**中国科学院科技战略咨询研究院2020年硕士研究生考生复试工作规程**

中国科学院科技战略咨询研究院（以下简称“战略咨询院”）2020年硕士研究生招生复试工作即将开始，根据国家教育部和中国科学院大学相关文件规定，坚持公平公正、全面考查、客观评价、科学选拔、宁缺毋滥的原则，全面考查考生的综合素质和能力，特制定本工作规程：

1. **复试分数线**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专 业 | 政治理论 | 外国语 | 业务课1 | 业务课2 | 总分 |
| 科学技术哲学 | 42 | 42 | 63 | 63 | 300 |
| 人口、资源与环境经济学 | 48 | 48 | 72 | 72 | 343 |
| 管理科学与工程 | 49 | 49 | 74 | 74 | 345 |
| 技术经济及管理 | 49 | 49 | 74 | 74 | 345 |
| 企业管理 | 49 | 49 | 74 | 74 | 345 |
| 情报学 | 49 | 49 | 74 | 74 | 345 |
| 公共管理 | 49 | 49 | 74 | 74 | 345 |

满足该分数线要求，进入复试考生名单见附件1

**二、复试时间和方式**

1.时间：2020年5月18日下午13:30-16:00

2.方式：线上视频复试。

**三、复试准备**

1.请于2020年5月16日前，将以下材料电子版（扫描件或照片）发送至yuhui@casisd.cn，邮件标题为“2020考研复试-考生姓名”：

（1）《中国科学院大学招收攻读硕士研究生个人简历及自述》（附件2）；

（2）本科成绩单（有教务部门公章）；

（3）反映考生英语水平的成绩证明或证书；

（4）考生发表的学术论文等科研成果证明材料；

（5）各类获奖证书及有参考价值的材料；

（6）身份证照片或扫描件；

（7）应届生提供学生证照片页；

（8）往届生提供毕业证书、学位证书；

（9）《中国科学院大学2020年硕士招生远程视频复试考生诚信承诺书》（附件3，本人签名）。

2.请考生提前准备好线上视频复试所需的硬件设备：

（1）面试设备：1台笔记本电脑或台式机、手机、摄像头、麦克风和耳机。确保设备用电充足、关闭屏保功能；

（2）保持网络顺畅；

（3）独立的复试房间，应保持整洁、安静，光线充足，不逆光，不得在视线范围内摆放任何参考资料，禁止他人进出；

（4）远程复试平台为“科技云会”（下载地址：https://cc.cstcloud.cn/）,备用复试平台为“腾讯会议”（下载地址：https://meeting.tencent.com）。考生均需要提前安装并熟练操作，无需注册，根据战略咨询院人事教育处提前通知的会议号和密码进入考场。

（5）考生端摄像头对准考生本人，考生保持坐姿端正，双手和头部完全呈现在复试专家可见画面中。

**由于设备及网络等原因造成的一切后果由考生本人承担。**

3.5月17日下午15:00开始对考生的网络和设备进行测试，测试顺序由战略咨询院人事教育处提前3日通知考生；

4.考生于5月18日中午12:30开始在线候考，请准备黑色签字笔、白纸若干及以下材料原件，供工作人员在12:30-13:00视频查验：

（1）身份证；

（2）准考证；

（3）应届生学生证；

（4）往届生毕业证书、学位证书；

（5）《中国科学院大学2020年硕士招生远程视频复试考生诚信承诺书》（附件3）。

4.请各位考生近期务必保持手机和电子邮件畅通，随时关注我院网站的相关招生信息公告，并配合老师进行测试等工作。

**四、复试内容**

1.复试分为英语口语测试、业务能力综合面试两部分。每一部分分值为100分，最后两部分成绩再进行加权求和总分为100分。即：

 面试总分=英语测试成绩\*20%+综合面试成绩\*80%。

2.英语听力口语测试（5分钟）：

测试内容：以考生自述、英文对话等方式，测试考生考生英语交流能力和运用能力。

3.综合面试（15分钟）：

（1）专业知识：主要以问答形式考核考生掌握专业知识的广度、深度与对知识灵活运用的程度（包括对所报考的学科前沿知识和研究动态的了解情况）；运用专业知识的能力；思维、逻辑能力（分析与解决问题的能力）；应变反应能力；表达能力；了解考生的研究兴趣；科研能力与潜在能力、创新精神和创新能力等。

（2）综合素质：思想政治和道德品质；科研、社会实践（学生工作、社团 活动、志愿服务等）或实际工作表现等方面的情况；事业心、责任感、纪律性、协作性和心理健康情况；人文素养；举止、表达和礼仪等。

**五、录取**

1.复试成绩和初试成绩按权重相加，得出入学考试总成绩（百分制）。初试成绩、复试成绩各占总成绩权重的50％，具体公式如下：

总成绩＝（初试成绩/5）×50%＋复试成绩×50%

2.复试成绩满分100分。复试成绩60分以下者为**复试不合格，不予录取。**

3.通过复试获得拟录取资格的考生，须在5月30日前将以下材料原件邮寄至北京市海淀区中关村北一条15号中国科学院科技战略咨询研究院人事教育处，电话：010-59358606：

（1）本科成绩单原件1份（加盖学校教务部门公章）；

（2）政审表1份（加盖出具材料单位党组织公章）；

（3）三级资质医院出具的体检报告1份。体检标准参照教育部、卫生部、中国残联印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学[2003]3号）和教育部办公厅、卫生部办公厅印发的《教育部办公厅卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》（教学厅[2010]2号）实施。体检项目必须包括：一般常规检查、胸透、心电图、转氨酶检测。

**如未按要求邮寄材料，或政审、体检结果不合格，不予录取。**

4.拟录取名单经审核后，将在战略咨询院官方主页公示。经公示无异议的拟录取名单将上报上级招生主管单位。

**六、公示与争议解决**

考生拟录取名单公布后，接受考生及社会各界的监督检查。战略咨询院招生专用监督电话为010-59358606，国科大招生专用监督电话为010-88256714，北京市教育考试院招生专用监督电话为010-82837456。考生如对复试结果持有异议，请于公示期内向战略咨询院人事教育处提出书面复议申请。

**七、联系方式**

单位地址：北京市海淀区中关村北一条15号

邮编：100190

E-mail：yuhui@casisd.cn

联系电话：010-59358606

联系人：于老师

附件1

科技战略咨询研究院2020年硕士研究生招生考试复试考生名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 考生编号 | 姓名 | 报考专业 | 初试总分 |
| 1 | 144300164000055 | 丁\*\* | 情报学 | 393 |
| 2 | 144300164000019 | 王\* | 技术经济及管理 | 392 |
| 3 | 144300164000011 | 张\* | 管理科学与工程 | 384 |
| 4 | 144300164000016 | 李\*\* | 管理科学与工程 | 380 |
| 5 | 144300164000024 | 汪\*\* | 管理科学与工程 | 364 |
| 6 | 144300164000035 | 劳\*\* | 管理科学与工程 | 362 |
| 7 | 144300164000040 | 娄\*\* | 管理科学与工程 | 360 |
| 8 | 144300164000005 | 韩\*\* | 公共管理 | 354 |
| 9 | 144300164000042 | 李\*\* | 公共管理 | 354 |
| 10 | 144300164000006 | 张\*\* | 公共管理 | 349 |
| 11 | 144300164000010 | 李\*\* | 管理科学与工程 | 348 |
| 12 | 144300164000022 | 曹\*\* | 公共管理 | 345 |
| 13 | 144300164000045 | 孙\*\* | 科学技术哲学 | 333 |
| 14 | 144300164000032 | 赵\*\* | 科学技术哲学 | 322 |

**附件2**

**中国科学院大学 年招收攻读硕士学位研究生**

**考生个人简历及自述**

 **填表日期： 年 月 日**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 出生日期 |  年 月 日 | 照片近期一寸免冠正面照片 |
| 性别 |  | 政治面貌 |  |
| 民族 |  | 身份证号 |  |
| 通讯地址及邮政编码 |  |
|  联 系 电 话 |  | E-mail地址 |  |
| 报考培养单位 (院、所、中心、园、台、站)及专业 | 物理研究所 |
| 本科就读学校、院系 |  | 入学时间 |  |
| 本科学习专业 |  | 毕业时间 |  |
| 计算机等级及成绩 |  | 英语等级及成绩（四级或六级） |  |
| 社会工作 |  |
| 特长爱好 |  |
| 英语水平 |  |
| 何时获得何种奖励或处分 |  |
| 参加科研工作、课外科技活动情况： |
| 本科毕业论文／设计题目及主要内容： |
| 发表论文、申请专利或其它研究成果情况： |
| **考生个人陈述**自述本人的专业学习情况、学术背景、在所申请的专业曾经做过的科研工作、个人学术研究兴趣，以及攻读研究生阶段的学习和研究计划，研究生毕业后的就业目标等，字数1000字左右。个人陈述应由考生本人独立完成。（如此页不够填写，可附页） |
| 本人保证，以上所填一切内容（包括本人所提供的所有材料）均经过本人认真思考和审核，而且符合本人真实情况，本人对此承担一切责任。  考生本人签字： 年 月 日 |

附件3

中国科学院大学2020年硕士招生远程视频复试考生诚信承诺书

本人自愿参加中国科学院大学2020年招收硕士研究生复试。我已认真阅读了中国科学院大学及所报考培养单位（研究所或院系等）有关招考及复试等规定，为保证复试的严肃性、公平性，公正性，保障自身合法权益，我郑重承诺以下事项：

1.本人保证提交的所有报考材料和信息，以及复试前身份确认时所出示的各项证件和材料真实、准确。如有错误信息或弄虚作假行为，本人承担由此造成的一切后果。

2.本人自愿参加远程网络视频复试，并承诺自备和调试好本人参加视频复试所需的设备，保障网络畅通。

3.本人已确知复试是研究生招生考试的有机组成部分，并接受报考培养单位制定的复试规程。复试过程中不得录制相关音频视频，更不得在网上发布，无论何时，一经查实，中国科学院大学将按考试违规处理，取消复试成绩和录取资格，计入考生诚信档案。

4.本人将自觉服从招生部门的统一组织安排，接受工作人员的检查、监督和管理，按时进入和离开复试视频会场，保证本人在单独空间全程独自参加复试。

5.本人保证在复试中诚实守信，自觉遵守硕士研究生招生考试纪律和考场规则。如有违规、违纪行为，自愿接受中国科学院大学和其培养单位根据国家有关规定所作出的处罚，如有违法行为，自愿接受国家相关法律法规的惩处。

考生编号：

身份证号：

承 诺 人：

联系电话：

2020年 月 日