**2023年硕士研究生复试通知**

**一、复试时间安排：**

我所于2023年3月29至30日开展现场复试。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时间 | 内容 | 地点 |
| 3月29日08:00-10:00 | 体检 | 西部战区空军医院 |
| 3月29日14:00-16:00 | 报到、资格审查 | 成都生物所综合楼203会议室 |
| 3月30日09:00-18:00 | 专业复试 | 请在报到时查看相关通知 |

**1.体检**

地点：西部战区空军医院（成都市锦江区工农院街1号西部战区空军医院门诊部5楼）。需空腹，请务必携带本人身份证原件，体检后医院提供早餐，相关注意事项请查看附件1。体检费由考生自付（203元），录取考生在入学后体检费可以报销，请妥善保管相关票具。

**2.报到**

所需资料：身份证、学生证（应届毕业生）、学位学历证书（非应届毕业生）原件；准考证原件。

**3.专业复试**

专业复试分组进行，各专业复试地点、名单排序请考生在报到时查看相关通知。

**二、考生提交复试资料**

**1.考生需在报到时提交以下纸质材料，并按以下顺序整理：**

1. 完整填写并签名的《考生个人简历及自述》，需双面打印并有照片（附件2）。

②本科学习成绩单（加盖毕业学校教务部门公章）。

③反映考生英语水平的成绩证明或者证书。

④考生政审表原件（附件3）。

⑤身份证、学生证（应届毕业生）、学位学历证书（非应届毕业生）复印件各一份，复印件上须写上“与原件一致”字样，本人签名落款。

**2.考生提交电子版复试资料**

请考生提供以上资料的电子版，将所有资料扫描件按以上顺序整理为一个PDF文件，于3月26日前发送至yzb@cib.ac.cn。

为方便邮件筛选，请将PDF文件名和邮件主题命名为“2023硕士复试\_姓名\_报考专业\_复试资料\_手机号码，如 “2023硕士复试\_张三\_生态学\_复试资料\_13600000000”。未按期回复的考生后果自负。

**三、复试内容与要求**

**1.复试内容包括英语面试、专业复试、思想政治品德考核三部分。**

第一部分：英语面试：

包括英语听力和口语测试，二者同步进行，由英语主试专家用英语提问，考生需用英语回答，3分钟以内。

第二部分，专业复试：

重点考查考生对专业知识掌握的深度和广度及解决实际问题的能力，对知识灵活运用的程度，了解考生从事科研工作的潜力和创造性，并对每个考生进行百分制评分和评语记录。专业复试采取面试方式为主，该项工作由各专业复试小组负责实施，时间在15分钟左右。

第三部分，思想政治品德考核：

考察考生政治态度、思想品德、工作学习态度、团队合作精神、科研道德及遵纪守法等方面的基本素质。（2分钟左右，与专业复试同时进行。）

**2.复试内容所占分值**

总成绩中，初试成绩占50%，复试成绩占50%。

成绩计算公式为：

总成绩=(初试成绩/5)\*50%+复试成绩\*50%

复试成绩=专业复试成绩\*90%+英语面试成绩\*10%

根据考生总成绩，结合各专业招生指标数，分专业按总成绩由高到低的顺序录取；复试成绩不及格者（复试成绩低于60分为不及格）不予录取。

**四、复试纪律**

考生须承诺学历、学位证书、个人及其它报考信息的真实性，存在学术道德、专业伦理、诚实守信等方面问题者，一经查实，取消考试、录取或学习资格。

研究生复试是国家研究生招生考试的重要组成部分，请考生自觉遵守相关考试纪律，不得向他人透露复试内容；其他形式的违纪、作弊行为，一经查实，即按照《国家教育考试违规处理办法》《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》等规定严肃处理，取消录取资格，记入《考生考试诚信档案》。入学后3个月内，将按照《普通高等学校学生管理规定》有关要求，对所有考生进行全面复查。复查不合格的，取消学籍；情节严重的，移交有关部门调查处理。

**五、其他事宜**

1.考生复试期间食宿、交通自理。我所附近生活、交通便利，周边有多家宾馆可供选择。

2.我所位置

成都市人民南路四段九号，问路可问“科分院生物所”，我所位于科分院（中国科学院成都分院）南大门，导航可以搜索 “科院街1号附1号”。

**未尽事宜请考生注意查看报到时相关通知，复试前及复试期间请考生及时关注email邮箱信息。复试前非紧急事项建议考生首选邮件咨询。**

**六、复试名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 考生姓名 | 考生编号 | 报考专业名称 | 总分 | 备注 |
| 杜昊南 | 144303110000104 | 动物学 | 372 |  |
| 崔佳欣 | 144303110000012 | 动物学 | 362 |  |
| 曹铉 | 144303110000076 | 动物学 | 362 |  |
| 姬朋真 | 144303110000070 | 动物学 | 360 | 退役大学生士兵计划 |
| 李茂良 | 144303110000074 | 动物学 | 356 |  |
| 郑冬青 | 144303110000150 | 动物学 | 352 |  |
| 殷春燕 | 144303110000042 | 动物学 | 349 |  |
| 付作梅 | 144303110000046 | 动物学 | 346 |  |
| 陶骏 | 144303110000214 | 动物学 | 334 |  |
| 王沁茹 | 144303110000058 | 动物学 | 334 |  |
| 王羽昊 | 144303110000159 | 环境科学 | 334 |  |
| 尚科宇 | 144303110000132 | 环境科学 | 303 |  |
| 刘佳林 | 144303110000079 | 生态学 | 328 |  |
| 倪佳 | 144303110000154 | 生态学 | 328 |  |
| 张凯 | 144303110000144 | 生态学 | 320 |  |
| 王佳明 | 144303110000179 | 生态学 | 314 |  |
| 王畅 | 144303110000084 | 生态学 | 313 |  |
| 张敏 | 144303110000108 | 生态学 | 311 |  |
| 李佳 | 144303110000181 | 生态学 | 293 |  |
| 张子怡 | 144303110000054 | 微生物学 | 349 |  |
| 罗月岑 | 144303110000037 | 微生物学 | 342 |  |
| 欧官涛 | 144303110000157 | 微生物学 | 308 |  |
| 王玮璇 | 144303110000095 | 微生物学 | 305 |  |
| 谢小燕 | 144303110000080 | 微生物学 | 301 |  |
| 王振鲜 | 144303110000209 | 微生物学 | 297 |  |
| 杨泰坤 | 144303110000156 | 微生物学 | 291 |  |
| 吴芳 | 144303110000151 | 微生物学 | 291 |  |
| 吴小勤 | 144303110000170 | 微生物学 | 286 |  |
| 蒋小东 | 144303110000118 | 微生物学 | 285 |  |
| 刘佳怡 | 144303110000211 | 微生物学 | 283 |  |
| 覃宇洋 | 144303110000001 | 微生物学 | 282 |  |
| 陈欣欣 | 144303110000082 | 药物化学 | 349 |  |
| 张霞 | 144303110000146 | 药物化学 | 347 |  |
| 向乾 | 144303110000131 | 药物化学 | 327 |  |
| 刘娇 | 144303110000130 | 药物化学 | 320 |  |
| 巫智豪 | 144303110000093 | 药物化学 | 320 |  |
| 袁梦婷 | 144303110000016 | 药物化学 | 307 |  |
| 李戈扬 | 144303110000092 | 植物学 | 382 |  |
| 林正玺 | 144303110000124 | 植物学 | 330 |  |
| 欧宇豪 | 144303110000166 | 植物学 | 315 |  |
| 邓福巧 | 144303110000133 | 植物学 | 292 |  |
| 敬钦清 | 144303110000120 | 植物学 | 287 |  |
| 李雨童 | 144303110000162 | 植物学 | 287 |  |
| 唐雨欣 | 144303110000094 | 植物学 | 285 |  |
| 王丹 | 144303110000135 | 生物技术与工程 | 377 |  |
| 张琪 | 144303110000021 | 生物技术与工程 | 374 |  |
| 余聪 | 144303110000096 | 生物技术与工程 | 366 | 退役大学生士兵计划 |
| 练文龙 | 144303110000029 | 生物技术与工程 | 364 |  |
| 程亦伟 | 144303110000173 | 生物技术与工程 | 359 |  |
| 张凡祎 | 144303110000030 | 生物技术与工程 | 348 |  |
| 黄倩 | 144303110000155 | 生物技术与工程 | 340 |  |
| 王雪 | 144303110000105 | 生物技术与工程 | 340 |  |
| 江林蔚 | 144303110000061 | 生物技术与工程 | 333 |  |
| 张星 | 144303110000126 | 生物技术与工程 | 328 |  |
| 张阳 | 144303110000210 | 生物技术与工程 | 322 |  |
| 王婷 | 144303110000129 | 生物技术与工程 | 319 |  |
| 于红豆 | 144303110000231 | 生物技术与工程 | 314 |  |
| 韩志秋 | 144303110000221 | 生物技术与工程 | 312 |  |
| 周妙 | 144303110000085 | 生物技术与工程 | 311 |  |
| 卿嵛 | 144303110000161 | 生物技术与工程 | 311 |  |
| 刘程广宇 | 144303110000188 | 生物技术与工程 | 307 |  |
| 倪子航 | 144303110000034 | 生物技术与工程 | 296 |  |
| 白雨婷 | 144303110000006 | 生物技术与工程 | 293 |  |
| 铁丽萍 | 144303110000207 | 生物技术与工程 | 291 | 少数民族高层次骨干人才计划 |
| 凡文倓 | 144303110000007 | 生物技术与工程 | 289 |  |
| 武雨天 | 144303110000004 | 生物技术与工程 | 287 |  |
| 吴昊 | 144303110000218 | 生物技术与工程 | 287 |  |
| 徐扬兰 | 144303110000113 | 生物技术与工程 | 287 |  |
| 陈帆 | 144303110000033 | 生物技术与工程 | 286 |  |
| 郑秋玲 | 144303110000127 | 生物技术与工程 | 286 |  |
| 周力 | 144303110000099 | 生物技术与工程 | 284 |  |
| 李和文 | 144303110000056 | 生物技术与工程 | 282 |  |
| 胡丽 | 144303110000198 | 生物技术与工程 | 279 |  |
| 戴正玥 | 144303110000050 | 生物技术与工程 | 276 |  |
| 邓豪 | 144303110000098 | 生物技术与工程 | 276 |  |

**联系方式：**

联系人：张宁轩

咨询电话：028-82890953

电子邮件：yzb@cib.ac.cn

通讯地址：四川省成都市人民南路四段九号，中国科学院成都生物研究所，研究生部（邮编：610041）

**附件下载：**

1.体检须知

2.2023考生自述及简历

3.政审表