

自然资源部矿产资源储量评审中心 2021 年度公开招聘高校应届毕业生公告

一、单位简介

自然资源部矿产资源储量评审中心是自然资源部直属的正局级事业单位，主要职责是：承担自然资源部评审备案范围内非油气矿产资源储量评审工作；承担非油气矿产资源勘查与矿产资源储量评审有关的技术标准的制修订、实施评估和宣传贯彻工作；承担矿产资源储量评审咨询和矿产资源储量评价有关的新技术、新方法的推广转化工作；开展矿产资源储量管理法规、政策制度研究；开展矿产资源储量技术标准和矿产资源储量管理研究等方面的国际交流与合作工作；承担全国自然资源与国土空间规划标准化技术委员会矿产资源利用分技术委员会秘书处工作；承办部交办的其他任务。

二、招聘原则

坚持德才兼备、以德为先的用人标准，贯彻公开、平等、竞争、择优的原则。

三、招聘对象

纳入国家统一招生计划，在校期间为非在职的 2021 年高校应届毕业生，两年择业期内未就业的毕业生经核准后，按应届毕业生对待，或近两年内（截至入职前）获得国（境）外学历学位的留学生。

四、基本条件

- (一) 具有中华人民共和国国籍；
- (二) 遵守宪法和法律；
- (三) 具有良好的品行；
- (四) 具备岗位所需的专业条件；
- (五) 应聘人员以已获得或即将获得的最高学历报考，且最高学历所对应的专业与岗位要求的专业相符；
- (六) 当年取得的毕业证、学位证，硕士研究生年龄不超过 30 周岁（1991 年 1 月 1 日后出生），博士研究生年龄不超过 35 周岁（1986 年 1 月 1 日后出生）；
- (七) 适应岗位要求的身體条件；
- (八) 具有岗位所需的其他条件。

五、招聘程序

(一) 报名。请于报名期限内登录统一网站，仔细阅读注意事项，按照系统要求浏览招考岗位并选择报名。

(二) 资格审查。储量评审中心按照岗位要求对报名人员进行资格审查。通过资格审查人员名单在自然资源部和储量评审中心门户网站发布。

(三) 笔试。通过资格审查人员方可参加自然资源部统一组织的笔试。笔试为综合测试，包括职业能力测试和主观题测试两部分。笔试地点在北京市。

(四) 面试。笔试合格分数线为 60 分。超过笔试合格分数线的应聘人员，成绩排名在前 5 名的为面试人选。面试人选少于

5 名的，按实际人数进行面试。面试人选名单在自然资源部和储量评审中心门户网站发布。面试重点考评思想政治、矿业工程或地质资源与地质工程学科的专业知识、综合素质等方面的能力。

（五）考察体检。面试人选按照综合成绩（笔试成绩占 50%、面试成绩占 50%）由高到低排名，综合成绩排在第 1 名且面试成绩不低于 60 分（满分为 100 分）的确定为考察人选。考察人选在自然资源部和储量评审中心门户网站发布。储量评审中心对考察人员组织体检。考察人选因个人原因主动放弃应聘或未通过考察的，按照综合成绩排序依次递补。

（六）公示。拟聘用人员信息在自然资源部门户网站、中央和国家机关所属事业单位公开招聘服务平台和储量评审中心门户网站公示，公示期为 7 个工作日。

（七）聘用。公示无异议后，与聘用人员签订聘用合同。

六、有关要求

应聘人员提交的应聘材料及相关信息应确保真实、准确。未认真填报造成信息不全、有误的，由应聘人员承担相应责任。凡弄虚作假者，一经查实，取消面试和聘用资格。

七、联系方式

工作地址：北京市西城区冠英园西区 37 号

邮政编码：100035

电子邮箱：70177312@qq.com

联系人：黄任羽

联系电话：010-66560414

监督电话：010-66560406

附件：自然资源部矿产资源储量评审中心 2021 年度公开招聘高校应届毕业生岗位信息表

附件

自然资源部矿产资源储量评审中心 2021 年度公开招聘高校应届毕业生岗位信息表

| 用人单位 | 岗位编码 | 岗位名称 | 岗位简介 | 工作地点 | 招聘人数 | 专业 | 学历要求 | 学位要求 | 政治面貌 | 其他条件 | 生源要求 | 备注 | 单位联系人及电话 |
|-----------------|------|----------|----------------------------|------|------|------------------|------|-------|------|---|------|----|---------------------|
| 自然资源部矿产资源储量评审中心 | 0901 | 矿产资源储量评审 | 从事矿产资源储量评审和矿产资源储量技术标准制修订工作 | 北京市 | 1 | 矿业工程或地质资源与地质工程学科 | 研究生 | 硕士及以上 | - | 硕士研究生应为1991年1月1日以后出生,博士研究生应为1986年1月1日以后出生 | 京内生源 | | 黄任羽 010-66560414 |