江苏省地质局基本情况

江苏地质工作有着深厚的历史底蕴，江苏省地质局所在的南京市珠江路700号大院被誉为“中国近现代地质工作的摇篮”。江苏地勘单位成立于上世纪50年代中后期，其后管理体制几经变革。2022年，按照省委、省政府部署要求，江苏省地质局正式挂牌，在省自然资源厅的领导下，管理全省地质工作、省属地勘队伍和相关国有资产；承担基础性、公益性、战略性地质调查和矿产资源勘查，基础地质、水文地质、工程地质、环境地质、海洋地质、城市地质等综合地质调查，地质环境监测和地质灾害调查评价、监测、预警、防治、应急处置技术支持保障等相关职责。下辖1个副厅级、18个正处级公益一类事业单位，管理局属企业集团；拥有省部级科技创新平台21个，各级各类科技平台、产学研合作基地、科技服务站等120余个；在职人员6000余人，其中高级专业技术人员占1/3，离退休人员8000余人，一批先进典型获“李四光奖”、全国五一劳动奖章、江苏省劳动模范等表彰。

江苏省地质局成立以来，紧扣体系化保障“五个方面安全”的定位，明定位、调结构、重科技、强保障，加快构建江苏地质工作新格局，组织承担了系列重大地质项目，多项工作获部、省领导肯定，一批成果走在全国前列。锚准“战略性”，服务能源资源安全。加大对战略性矿产、优势资源、特色矿种勘探力度以及干热岩、地热等清洁能源利用，提交了多个重要矿产地，支撑能源利用转型。突出“高品质”，服务自然资源生态环境安全。深入推进流域生态保护与修复，承担了长江沿线、太湖流域等多个生态修复重点工程，技术支撑国家、省山水工程，实施了一批碳储碳汇调查项目，形成了一批首创成果。聚焦“优格局”，服务国土空间开发利用与保护安全。在全国率先实现了省内设区市城市地质调查的全覆盖，全力支撑江苏“两心三圈四带”国土空间格局构建，保障采空区储油、储气、储能试点以及国家、省、市重大工程落地。坚决“守底线”，服务地质灾害防治安全。构建了“一局一院六大队”的地灾防治技术支撑新体系，持续提高全省地质灾害隐患点专业监测水平，实现全省地质灾害连续多年“零死亡”。助力“新粮仓”，服务粮食安全。打造了滨海盐碱地快速生态改良技术体系，创新提出了“耕湿一体化协同提质”理念，已建成了2处改良示范基地，同时实施了一批富硒、富锗等健康地质调查。

迈步新征程，江苏省地质局将持续深化战略性、基础性、前瞻性创新实践与探索，以更加优质科学的地质工作成果，为中国式现代化江苏新实践作出地质工作应有贡献！

**江苏省地质局所属事业单位：**

（江苏省地质调查研究院为副厅级单位，其余单位均为正处级单位）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单位名称** | **单位驻地** | **联系人、联系方式** |
| 江苏省地质调查研究院 | 南京 | 025-51816428陆老师 |
| 江苏省地质局第一地质大队 | 南京 | 025-52803780缪老师 |
| 江苏省地质局第二地质大队 | 常州 | 0519-85172796黄老师 |
| 江苏省地质局第三地质大队 | 镇江 | 0511-85022360黄老师 |
| 江苏省地质局第四地质大队 | 苏州 | 0512-66654575卢老师 |
| 江苏省地质局第五地质大队 | 徐州 | 0516-87870789蒋老师 |
| 江苏省地质局第六地质大队 | 连云港 | 0518-81176010武老师 |
| 江苏省矿产地质调查大队 | 南京 | 025-85778762秦老师 |
| 江苏省环境地质调查大队 | 南京 | 025-52430017冯老师 |
| 江苏省海洋地质调查院 | 南京 | 025-84688169谢老师 |
| 江苏省生态地质调查大队 | 南京 | 025-84688916王老师 |
| 江苏省新能源地质调查大队 | 南京 | 025-52814919金老师 |
| 江苏省核工业地质调查大队 | 南京 | 025-83678329张老师 |
| 江苏省水文地质工程地质调查大队 | 淮安 | 0517-83338626张老师 |
| 江苏省地质勘查技术院 | 南京 | 025-83163115包老师 |
| 江苏省资源调查与评价院 | 南京 | 025-84898480李老师 |
| 江苏省地质测绘大队 | 南京 | 025-69698669张老师 |
| 江苏省地质局大数据中心 | 南京 | 025-84688262马老师 |
| 江苏地质勘查合肥装备中心 | 合肥 | —— |

**局属各事业单位2025年公开招聘需求：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **招聘单位** | **需求专业** | **需求学历** |
| 江苏省地质局第一地质大队 | 地质资源与地质工程，地质工程，地质学，构造地质学，矿物学、岩石学、矿床学，矿产普查与勘探，资源与环境，水土保持与荒漠化防治，水土保持与荒漠化防治学 | 硕士研究生及以上 |
| 江苏省地质局第二地质大队 | 矿产普查与勘探，矿物学、岩石学、矿床学，地球化学，地质学，第四纪地质学，地质工程，地质资源与地质工程，资源与环境，矿业工程 | 硕士研究生及以上 |
| 江苏省地质局第三地质大队 | 地质资源与地质工程，地质工程，地质学，构造地质学，第四纪地质学，矿产普查与勘探，矿物学、岩石学、矿床学，地下水科学与工程，资源与环境，环境地质工程，工程力学，水文与水资源工程，水文学及水资源，水文学与水资源，水文与水资源工程技术，摄影测量与遥感，地图学与地理信息系统，地图制图学与地理信息工程，测绘工程，测绘科学与技术，环境科学，环境工程，生态学，环境科学与工程，农业资源与环境 | 大学本科及以上 |
| 江苏省地质局第四地质大队 | 第四纪地质学，矿物学、岩石学、矿床学，矿产普查与勘探，地质学，摄影测量与遥感，地图学与地理信息系统，遥感科学与技术，测绘工程，资源与环境，地质资源与地质工程，地球化学，海洋地质 | 硕士研究生及以上 |
| 江苏省地质局第五地质大队 | 矿产普查与勘探，矿物学、岩石学、矿床学，地质学，地球探测与信息技术，地质资源与地质工程，地球物理学，地质工程，资源与环境、环境地质工程，摄影测量与遥感，地图学与地理信息系统，地图制图学与地理信息工程，测绘工程，遥感科学与技术 | 硕士研究生及以上 |
| 江苏省地质局第六地质大队 | 矿物学、岩石学、矿床学，古生物与地层学，地质学，构造地质学，地球化学，海洋地质，资源与环境，地球物理学，地球探测与信息技术，矿产普查与勘探，地球探测与信息技术，地质资源与地质工程，遥感科学与技术，地图学与地理信息系统，地图制图学与地理信息工程，摄影测量与遥感 | 硕士研究生及以上 |
| 江苏省环境地质调查大队 | 地质资源与地质工程，资源与环境，地质工程，第四纪地质学，岩土工程，地质学 | 硕士研究生及以上 |
| 江苏省海洋地质调查院 | 遥感科学与技术，摄影测量与遥感，海洋科学，地图学与地理信息系统 | 硕士研究生及以上 |
| 江苏省生态地质调查大队 | 环境科学，环境工程，生态学，环境科学与工程，地理学，地图学及地理信息系统，地质学，地质工程，土壤学，海洋科学，水土保持与荒漠化防治，水土保持，水土保持与生态工程，水土保持技术 | 硕士研究生及以上 |
| 江苏省新能源地质调查大队 | 地球物理学，地球探测与信息技术，固体地球物理学，空间物理学，水文地质学，水文学及水资源，资源与环境，地质资源与地质工程，地质学，矿产普查与勘探，矿物学、岩石学、矿床学，构造地质学 | 硕士研究生及以上 |
| 江苏省核工业地质调查大队 | 矿产普查与勘探，矿物学、岩石学、矿床学，地质学，构造地质学，核科学与技术，核技术及应用，辐射防护及环境保护，核能科学与工程 | 硕士研究生及以上 |
| 江苏省水文地质工程地质调查大队 | 地质资源与地质工程，资源与环境，地质学，水文学及水资源 | 硕士研究生及以上 |
| 江苏省地质勘查技术院 | 地球探测与信息技术，地球物理学，地质工程，地质资源与地质工程，地质学，矿产普查与勘探，构造地质学，矿物学、岩石学、矿床学 | 硕士研究生及以上 |
| 江苏省资源调查与评价院 | 水文学及水资源，地质资源与地质工程，水文地质学，资源与环境 | 硕士研究生及以上 |
| 江苏省地质测绘大队 | 地图学与地理信息系统，地图制图学与地理信息工程，测绘工程，土地资源管理，摄影测量与遥感，遥感科学与技术，地图学与地理信息系统，资源与环境，测绘科学与技术，大地测量学与测量工程 | 硕士研究生及以上 |
| 江苏省地质局大数据中心 | 矿产普查与勘探，地球探测与信息技术，矿物学、岩石学、矿床学，地球化学，构造地质学，地质学 | 博士研究生 |

江苏省地质局微信公众号：

