

黑龙江省自然资源权益调查监测院 文件

黑龙江省自然资源卫星应用技术中心

黑龙江省自然资源权益调查监测院 黑龙江省自然资源卫星应用中心 诚招天下英才

黑龙江省自然资源权益调查监测院（黑龙江省自然资源卫星应用中心），位于魅力冰城哈尔滨市南岗区西大直街536号，隶属于省自然资源厅，公益一类事业单位，编制272人，具有国家甲A级林业调查规划设计资质。主要职责是：承担全省森林、湿地、草原等自然资源调查监测、价值评估与核算、资产清查、规划与负债表编制等工作，承担全省自然资源卫星数据接收、处理、分发、管理等工作，为全省森林、湿地、草原等自然资源确权登记、权籍调查、效益监测等工作提供技术保障服务。

黑龙江省自然资源权益调查监测院（黑龙江省自然资源卫星应用中心）前身为省林业监测规划院，成立于1951年，2018年整体转隶至省自然资源厅，2020年3月更为现名。黑龙江省自然资源厅党组书记、厅长鄂忠齐同志指出，黑龙

江省自然资源权益调查监测院（黑龙江省自然资源卫星技术应用中心）的成立，是构建全省地上、地下自然资源调查和国土空间规划“三位一体”支撑体系的重要举措；是加快形成调查监测、权籍调查、资产核算、权益监测“全过程”管理的重要实践；是实现从资源管理向资产管理转变，完善全民所有自然资源资产权益制度的有益探索，必将在自然资源部门履行“两统一”职责，加快推进全省生态文明建设、实现高质量发展中发挥更加重要的作用。

近年来，黑龙江省自然资源权益调查监测院（黑龙江省自然资源卫星技术应用中心）取得了优异成绩，相继获得“全国林业调查规划先进单位”“全国保护森林和野生动植物资源先进集体”“全国森林资源清查工作先进单位”“全国沙漠化土地普查先进单位”“全国野生动物、野生植物、湿地和大熊猫调查先进集体”和“黑龙江省先进基层党组织”“省级文明单位标兵”等荣誉称号。在科研工作方面，荣获国家科技奖4项、省科技进步奖13项、厅级科技进步奖50余项。

黑龙江省自然资源权益调查监测院（黑龙江省自然资源卫星技术应用中心），以创建一流调查监测院为目标，坚持“内强素质、外树形象、突出公益、全面发展”的方针，深入贯彻“质量立院、科技兴院、人才强院、管理助院”发展战略，不断拓展服务领域，不断提升服务水平，全面促进全省自然资源权益调查监测事业更好更快发展。

因事业发展需要，经厅党组批准现招聘硕士及以上优秀高校毕业生48人，编制为公益一类。一流单位诚邀一流英

才。团结、和谐、奋进的大家庭，热情欢迎有理想、敢拼搏、拒平庸，充满青春活力的你加入。这里注定是你展示自我的舞台，可以放飞梦想，可以实现价值……期待根植于大美龙江的黑龙江省自然资源权益调查监测院（黑龙江省自然资源卫星技术应用中心）伴你一同成长。

相关待遇：

1. 外省、市、区（不含辽宁、吉林）参加面试人员每人补助来哈办理应聘事宜交通、食宿费 3000 元，辽宁、吉林省参加面试人员每人补助来哈办理应聘事宜交通、食宿费 1500 元。但被录取后放弃录取资格的不享受补助。补助费在招聘工作结束后发放，方式另行通知。

2. 入职后，本人及父母户口不在哈尔滨市区的，博士享受两年免费单独宿舍（20 平方米）居住权，硕士享受两年免费集体宿舍居住权。其他待遇按照国家、省有关规定执行。

招聘信息详见《黑龙江省自然资源厅所属事业单位 2020 年度公开招聘工作人员公告》（黑龙江省自然资源厅网站、龙江先锋网）。

联系电话：

0451-87510412， 0451-86302945， 15636005327

咨询时间：

每日 8: 00 ~ 17: 00

附件：黑龙江省自然资源权益调查监测院（省自然资源卫星应用技术中心）2020年公开招聘工作人员计划



黑龙江省自然资源权益调查监测院（省自然资源卫星应用技术中心）2020年公开招聘工作人员计划

| 岗位 编码 | 岗位名称 | 岗位简介 | 招聘人数 | 招聘对象 | 性别 | 招聘条件 | | | | 备注 |
|----------|-------------|--|------|-------|----|---------|---------|---|----------|----------|
| | | | | | | 学历 | 学位 | 专业 | 资历 | |
| 0101 | 自然资源大数据应用研究 | 区块链技术应用研究，自然资源大数据融合与分析，自然资源监管应用系统开发研究，遥感数据处理及业务应用技术研究，测绘技术应用研究，自然资源调查监测技术创新研究，自然资源生态保护与修复创新技术研究，自然资源经济研究 | 4 | 不限 | 不限 | 博士研究生 | 博士学位 | 计算机软件与理论、软件工程、摄影测量与遥感、地图学与地理信息系统、测绘科学与技术、生态学、水文与水资源、地质工程、应用经济学、人口资源与环境经济学、统计学、草学、土地资源管理、农业资源与环境、自然地理学、土壤学及其相近专业 | 可放宽至40周岁 | 面试 |
| 0102 | 遥感数据应用 | 遥感数据处理、遥感业务应用开发 | 8 | 高校毕业生 | 不限 | 统招硕士及以上 | 硕士学位及以上 | 摄影测量与遥感、大地测量学与测量工程、地图学与地理信息系统、计算机应用技术、软件工程及其相近专业 | | 笔试 面试 |
| 0103 | 计算机软件开发 | 自然资源大数据处理、三维实景建模、权益调查监测应用系统开发、自然资源数据库建设与维护 | 8 | 高校毕业生 | 不限 | 统招硕士及以上 | 硕士学位及以上 | 计算机软件与理论、计算机应用技术、软件工程、地图学与地理信息系统、地图制图学与地理信息工程、模式识别与智能系统、系统集成及其相近专业 | | 笔试 面试 |
| 0104 | 地理信息服务应用 | 地理信息系统应用研究、自然资源监管应用平台开发 | 4 | 高校毕业生 | 不限 | 统招硕士及以上 | 硕士学位及以上 | 地图制图学与地理信息工程、地图学与地理信息系统、测绘科学与技术、软件工程、计算机应用技术及其相近专业 | | 笔试 面试 |
| 0105 | 网络应用与管理 | 网络应用研究、计算机管理维护 | 2 | 高校毕业生 | 不限 | 统招硕士及以上 | 硕士学位及以上 | 网络空间安全、通信与信息系统、计算机应用技术及其相近专业 | | 笔试 面试 |

黑龙江省自然资源权益调查监测院（省自然资源卫星应用技术中心）2020年公开招聘工作人员计划

| 岗位 编码 | 岗位名称 | 岗位简介 | 招聘 人数 | 招聘 对象 | 性别 | 招聘条件 | | | | 招聘 方法 | 备注 |
|----------|--------------------|--------------------------------|----------|----------|----|---------|---------|---|----|----------|-------------|
| | | | | | | 学历 | 学位 | 专业 | 资历 | | |
| 0106 | 外业测绘 | 测绘技术应用、地籍调查 | 5 | 高校毕业生 | 不限 | 统招硕士及以上 | 硕士学位及以上 | 大地测量学与测量工程、测绘科学与技术、地图制图学与地理信息工程、自然地理学及其相近专业 | | 笔试 面试 | 能适应外 业工作 |
| 0107 | 自然资源 资产价值 核算 | 自然资源保护使用规划研究、 自然资源资产价值核算与评估 | 6 | 高校毕业生 | 不限 | 统招硕士及以上 | 硕士学位及以上 | 应用经济学、人口资源与环境经济学、统计学、金融学、农林经济学及其相近专业 | | 笔试 面试 | |
| 0108 | 生物多样性 调查监 测 | 自然资源专项规划编制、自然 资源生态系統研究 | 2 | 高校毕业生 | 不限 | 统招硕士及以上 | 硕士学位及以上 | 生态学、植物学、草学、野生动物保护与利用、自然地理学及其相近专业 | | 笔试 面试 | 能适应外 业工作 |
| 0109 | 水资源调 查与监测 | 水资源（含地下水）调查监测 与评价、水资源保护利用研究 | 2 | 高校毕业生 | 不限 | 统招硕士及以上 | 硕士学位及以上 | 水文学与水资源、地质资源与地质工程、地质工程及其相近专业 | | 笔试 面试 | 能适应外 业工作 |
| 0110 | 草资源调 查与监测 | 草资源调查监测与评价、草资 源保护利用研究 | 2 | 高校毕业生 | 不限 | 统招硕士及以上 | 硕士学位及以上 | 草学、植物学、自然地理学、人文地理学及其相近专业 | | 笔试 面试 | 能适应外 业工作 |
| 0111 | 土地资源 调查与监 测 | 土地资源调查监测与评价、土 地资源保护利用研究 | 3 | 高校毕业生 | 不限 | 统招硕士及以上 | 硕士学位及以上 | 土地资源管理、农业资源与环境、自然地理学、人文地理学及其相近专业 | | 笔试 面试 | 能适应外 业工作 |
| 0112 | 土壤分析 | 土壤调查监测、土壤化学分析 | 2 | 高校毕业生 | 不限 | 统招硕士及以上 | 硕士学位及以上 | 土壤学、分析化学、土地资源管理及其相近专业 | | 笔试 面试 | 能适应外 业工作 |