附件2

**辽宁省地震局专业技术职称评审申报表**

各项评分均为**获现职称**以来开展的工作及成绩，获现职称以前的工作及成绩不予赋分，业绩成果须以成果库审核认定为准。

1. 基本条件

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** |  | **现职称** | □中级□初级□其他  | **现职称****获评时间** | XXXX.XX | **手机号** |  |
| **所在单位** | □局属事业单位□中心站□其他  | **申报职称** | □副高级□中级□初级□其他  | **申报职称****类别** | □地震监测预报预警类□探查区划评估类□防震减灾公共服务类 |
| **学历** | **毕业时间** | **学位** | **学制** | **毕业学校、专业** |
| □研究生□大学□大专□其他  | XXXX.XX | □博士□硕士□学士□无 |  | XXX学校XXX专业提交毕业证书、学位证书及查询证明的复印件。所有申报人员均要通过中国高等教育学生信息网（网址为http://www.chsi.com.cn）进行学历信息查询；通过中国学位与研究生教育信息网（网址为http://www.cdgdc.edu.cn）进行学位信息查询认证。 |
| **符合申报学历条件** | **□专科 □大学 □研究生（硕士/博士） □破格 写明破格条件**  |
| **符合申报业绩条件****（副高填）** | 符合职称评定办法中申报副高级职称项目基本条件第 项（填写数字）业绩成果第 项（填写数字）符合职称评定办法中破格业绩条件第 项（如破格申报请填写） |
| **基础加分-局属单位（市县应急部门、中心）、中心站共用部分-满分15分** |
| **年度考核****情况****（上限5分）** | **2021-2023年优秀情况** | **2020年之前优秀情况** | **自评分** | **校核分** |
| 2021年年度考核结果： 2022年年度考核结果： 2023年年度考核结果：  | XXXX、XXXX、···年优秀 |  |  |
| 注：提交年度考核结果文件 |
| **省部级以上先进荣誉称号****（3年内10分；****3年之前3分/次，上限5分）** | **2022-2024年获得情况** | **2021年之前获得情况** | **自评分** | **校核分** |
| XX先进荣誉称号 | XX先进荣誉称号 |  |  |
| 注：提交省部级表彰文件（以落款公章为准），须从成果库中打印监测处审核页及所有名单页 |
| **从事辽宁地震台速报岗工作****（上限5分）** | **申报中级职称** | **申报副高级职称** | **自评分** | **校核分** |
| 速报岗工作4年以上，每超1年加1分，超 年 | 速报岗工作8年以上，每超1年加1分，超 年 |  |  |
| 注：提交省地震台证明材料，明确速报岗工作年度 |
| **野外测量****（上限5分）** | **申报中级职称** | **申报副高级职称** | **自评分** | **校核分** |
| 从事野外流动测量工作4年以上，每超1年加1分，超 年 | 从事野外流动测量工作8年以上，每超1年加1分，超 年 |  |  |
| 注：提交单位证明材料 |
| **团队人才****情况****（上限5分）** | □入选中国地震局科技创新团队□入选厅局级地震科技创新团队, （是/否）团队负责人□入选中国地震局“地震国际英才”项目□入选中国地震局交流访问学者□入选系统内单位交流访问学者□参与局人才交流机制，时长：XXXX.XX-XXXX.XX□入选中国地震局“三才”人员（或省部级同级别人才计划）□入选厅局级骨干人才□入选厅局级青年人才，考核优秀年度  | **自评分** | **校核分** |
|  |  |
| 注：提交入选文件或团队证明材料（团队层次文件、团队负责人签字） |
| **获得全国防震减灾科普演讲大赛****（上限5分）** | **2022-2024年获得情况** | **2021年之前获得情况** | **自评分** | **校核分** |
| 全国防震减灾科普演讲大赛□一等奖： 次□二等奖： 次□三等奖： 次全省防震减灾科普演讲大赛□一等奖： 次□二等奖： 次□三等奖： 次 | XXXX、XXXX、···年，全国防震减灾科普演讲大赛 次XXXX、XXXX、···年，全省防震减灾科普演讲大赛 次 |  |  |
| 注：提交获奖通知文件（以落款公章为准）须从成果库中打印监测处审核页 |
| **党务情况****（上限5分）** | □担任兼职党务干部□获得辽宁省地震局“优秀党务工作者称号”，共次□获得辽宁省省直机关“优秀党务工作者称号”，共次 | **自评分** | **校核分** |
|  |  |
| 注：提交机关党委证明材料及称号文件，市县提交当地党组织证明材料及称号文件 |
| **参与巨灾防范、“一带一路”、预警建设项目****（上限15分）** | 参与 项目，角色： （分组负责人/组员）参与 项目，角色： （分组负责人/组员）参与 项目，角色： （分组负责人/组员） | **自评分** | **校核分** |
|  |  |
| 注：提交参与项目分组及角色名单，须从成果库中打印监测处审核页及所有名单页 |
| **基础加分-中心站倾斜部分（倾斜+共用满分15分）** |
| **中心站值班****（上限5分）** | **申报中级职称** | **申报副高级职称** | **自评分** | **校核分** |
| 从事中心站监测工作4年以上，每超1年加1分，超 年 | 从事中心站监测工作8年以上，每超1年加1分，超 年 |  |  |
| 注：提交中心站证明材料 |
| **参加辽宁****地震台****速报值班****（上限5分）** | 达到50次，且未出现严重错情，得2分，达 次达到40次，且未出现严重错情，得1分，达 次 | **自评分** | **校核分** |
|  |  |
| 注：提交省地震台证明材料，明确值班次数 |

1. 科技工作（此项提交材料不超过5项，有单独设置的按设置数提供）

|  |
| --- |
| **局属单位（市县应急部门、中心）、中心站-满分30分** |
| **完成项目****（课题）****（限3项）** | **项目名称** | **项目类别/级别** | **项目****来源** | **项目起止/验收时间****个人排名** | **自评分** | **校核分** |
|  | □科研□工程□省部级□厅局级 | □国家级□省部级□厅局级 | 起始时间：XXXX.XX结束时间：XXXX.XX验收时间：XXXX.XX个人排名：  |  |  |
|  | □科研□工程□省部级□厅局级 | □国家级□省部级□厅局级 | 起始时间：XXXX.XX结束时间：XXXX.XX验收时间：XXXX.XX个人排名：  |
|  | □科研□工程□省部级□厅局级 | □国家级□省部级□厅局级 | 起始时间：XXXX.XX结束时间：XXXX.XX验收时间：XXXX.XX个人排名：  |
| 注：提交立项、验收材料，同时须从成果库中打印监测处审核页、个人排序页 |
| **地震现场工作****（限3次）** | 参与中国局应急、省级I级响应次数： 次省级II、 III级响应： 次省级IV级响应： 次 | **自评分** | **校核分** |
|  |  |
| 注：须从成果库中打印监测处审核页及所有名单页 |
| **科普工作****（限3项）** | 国家级立项的科普图书、音像制品创作： 项，个人排名： 省部级立项的科普图书、音像制品创作： 项，个人排名： 厅局级立项的科普图书、音像制品创作： 项，个人排名：  | **自评分** | **校核分** |
|  |  |
| 注：提交立项文件、正式出版制品封面复印件，同时须从成果库中打印监测处审核页、个人排序页 |
| **科技成果转化项目（不限项）** | 累计合同额500万以上： 项累计合同额200万以上： 项累计合同额100万以上： 项累计合同额40万以上： 项累计合同额16万以上： 项 | **自评分** | **校核分** |
|  |  |
| 注：提交科转办证明材料，同时须从成果库中打印监测处审核页 |

1. 科技成果（此项提交材料不超过8项，有单独设置的按设置数提供）

|  |
| --- |
| **局属单位（市县应急部门、中心）、中心站-满分25分** |
| **学术论文和专著****（限3项）** | SCI期刊（影响因子4.0及以上）： 项，个人排名： SCI期刊（影响因子2.0及以上）： 项，个人排名： SCI、EI、SSCI、CPCI（特邀）期刊： 项，个人排名： 中文核心期刊： 项，个人排名： 科技核心期刊： 项，个人排名： 一般期刊： 项，个人排名： ISTP收录： 项，个人排名： 国际会议EI收录： 项，个人排名： 国际学术会议论文集一般收录： 项，个人排名： 国内学术论文集一般收录： 项，个人排名： 10万字以上专著： 项，个人排名： 10万字以下专著： 项，个人排名：  | **自评分** | **校核分** |
|  |  |
| 注：提交刊印原件首页复印件，同时须从成果库中打印监测处审核页、个人排序页 |
| **国家专利或软件著作权****（限3项）** | 国家发明专利： 项，个人排名： 实用新型专利： 项，个人排名： （申请中级及以下的限3项，申请副高级须提供国家发明专利后，再计此项分数）软件著作权： 项，个人排名：  | **自评分** | **校核分** |
|  |  |
| 注：提交证书原件复印件，同时须从成果库中打印监测处审核页、个人排序页 |
| **技术规范、****标准或****法规****（限3项）** | 行业标准： 项，个人排名： 省级标准： 项，个人排名： 市级标准： 项，个人排名：  | **自评分** | **校核分** |
|  |  |
| 注：提交标准原件首页复印件，同时须从成果库中打印监测处审核页、个人排序页 |
| **科普音像****制品****（限3项）** | 在国家级官方新闻媒体的新媒体平台或电视平台播出： 项，个人排名： 在省级官方新闻媒体的新媒体平台或省级电视台播出： 项，个人排名： 在应急部、中国局官方渠道发布： 项，个人排名： 通过业务主管部门评审后在我局官方渠道（含学习强国、微博、微信公众号等平台）发布： 项，个人排名：  | **自评分** | **校核分** |
|  |  |
| 注：提供科普音像制品原件封面复印件，同时须从成果库中打印监测处审核页、个人排序页 |
| **规划、报告等****（限3项）** | 正式发布的省部级以上防震减灾规划或正式印发的战略研究报告： 项，个人排名： 正式发布的厅局级以上防震减灾规划或正式印发的战略研究报告： 项，个人排名：  | **自评分** | **校核分** |
|  |  |
| 注：提供正式规划、战略研究报告原件首页复印件，同时须从成果库中打印监测处审核页、个人排序页 |
| **地震灾害风险评估报告并****被政府或行业部门应用****（限3项）** | 省级： 项，个人排名： 市级： 项，个人排名：  | **自评分** | **校核分** |
|  |  |
| 注：应用证明，同时须从成果库中打印监测处审核页、个人排序页 |
| **破坏地震烈度图编制并****正式发布****（限3项）** | 重特大地震： 项，个人排名： 其他地震： 项，个人排名：  | **自评分** | **校核分** |
|  |  |
| 注：提供发布复印件，同时须从成果库中打印监测处审核页、个人排序页 |
| **撰写的重大技术报告（含地震安全性评价报告）、重大政策研究报告，经司局级及以上单位评审或验收，具有较高水平和实用价值****（限3项）** | 省部级： 项，个人排名： 司局级： 项，个人排名：  | **自评分** | **校核分** |
|  |  |
| 注：提供司局级及以上单位验收材料，同时须从成果库中打印监测处审核页、个人排序页 |
| **完成市级以上震防数据库建设，经主管部门评审验收或完成震防数据服务分析报告，并被政府及相关单位认可采用****（限3项）** |  项，个人排名：  | **自评分** | **校核分** |
|  |  |
| 注：提供验收材料及应用证明，同时须从成果库中打印监测处审核页、个人排序页 |

1. 成果效益（此项提交材料不超过8项，有单独设置的按设置数提供）

|  |
| --- |
| **局属单位（市县应急部门、中心）、中心站-满分25分** |
| **获得省部级以上科技奖（含中国地震局防震减灾科技成果奖、****科普类奖项）****（限3项）** | 国家级： 项，个人排名： 省部级一等奖： 项，个人排名： 省部级二等奖： 项，个人排名： 省部级三等奖： 项，个人排名：  | **自评分** | **校核分** |
|  |  |
| 注：提供证书复印件，同时须从成果库中打印监测处审核页、个人排序页 |
| **中国局年度地震趋势研究报告评比****（限3项）** | 一等奖： 项，个人排名： 二等奖： 项，个人排名： 三等奖： 项，个人排名：  | **自评分** | **校核分** |
|  |  |
| 注：提供文件关键页复印件，同时须从成果库中打印监测处审核页、个人排序页 |
| **中国局单项业务技术工作评比****（限3项）** | 一等奖： 项，个人排名： **（中心站人员可提供3项以上）**二等奖： 项，个人排名： **（中心站人员可提供3项以上）**三等奖： 项，个人排名：  | **自评分** | **校核分** |
|  |  |
| 注：提供文件关键页复印件，同时须从成果库中打印监测处审核页、个人排序页 |
| **厅局级科技奖****（防震减灾优秀成果奖）****（限3项）** | 一等奖： 项，个人排名： 二等奖： 项，个人排名： 三等奖： 项，个人排名：  | **自评分** | **校核分** |
|  |  |
| 注：提供文件关键页复印件，同时须从成果库中打印监测处审核页、个人排序页 |
| **国家一级学会奖励****（限3项）** | 一等奖： 项，个人排名： 二等奖： 项，个人排名： 三等奖： 项，个人排名：  | **自评分** | **校核分** |
|  |  |
| 注：提供文件关键页复印件，同时须从成果库中打印监测处审核页、个人排序页 |
| **通过官方媒体、新媒体平台等普及个人原创的防震减灾科学知识，参与公众数量****（限3项）** | 100万次以上： 项，个人排名： 40万次以上： 项，个人排名： 16万次以上： 项，个人排名：  | **自评分** | **校核分** |
|  |  |
| 注：提供证明材料，同时须从成果库中打印监测处审核页、个人排序页 |
| **地震系统政务微博、微信****年度影响力****（限3项）** | 前3名： 项，个人排名： 前10名： 项，个人排名：  | **自评分** | **校核分** |
|  |  |
| 注：提供证明材料，同时须从成果库中打印监测处审核页、个人排序页 |
| **科技成果转化净收益****（不限项）** | 个人累计贡献净收益额（万元）×0.1分/万元，为该项得分**（事业）**个人累计贡献净收益额（万元）×0.15分/万元，为该项得分**（中心站）** | **自评分** | **校核分** |
|  |  |
| 注：提交科转办证明材料，同时须从成果库中打印监测处审核页 |
| **论文论著被引用****（最高加5分）** | 以我局为第一单位，以第一作者发表的论文论著被核心及以上层次期刊论文引用，SCI期刊引用1次加2分、EI期刊引用1次加1分、核心期刊引用1次0.5分。 | **自评分** | **校核分** |
|  |  |
| 注：提供监测处审核证明 |
| **科普图书作品应用实效****（限3项）** | 科普图书作品被中小学教材采纳： 项，个人排名：  | **自评分** | **校核分** |
|  |  |
| 注：提供主管处室证明，同时须从成果库中打印监测处审核页 |
| **研制的仪器设备和软件****推广应用情况****（限3项）** | 主持（排名1）开发、研制的仪器设备、软件和地理信息系统等，获得中国局司局级业务主管部门推广应用得10分。在厅局级单位应用得3分。在处级单位应用得1分： 项 | **自评分** | **校核分** |
|  |  |
| 注：提供推广证明，同时须从成果库中打印监测处审核页 |
| **防震减灾公共服务类项目****推广应用情况****（限3项）** | 开展大型水库、大坝、桥梁、致灾地质体等地震安全服务类拓展性项目，在省内首次推广应用，合同额10万元以上： 项，个人排名：  | **自评分** | **校核分** |
|  |  |
| 注：提供科转办证明，同时须从成果库中打印监测处审核页 |

申报人签字：

提交时间： 年 月 日