



EARTHQUAKE
TALENT
REPORT





2021年9月27日至28日,中央人才工作会议在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。图片来源:新华社

当前,我国进入了全面建设社会 主义现代化国家、向第二个百年奋斗 目标进军的新征程,我们比历史上任 何时期都更加接近实现中华民族伟大 复兴的宏伟目标,也比历史上任何时 期都更加渴求人才。

——习近平总书记在中央人才工作会议上 的讲话(2021年9月27日)



目录

01 人才概况

U2人才建设成效

03 人才发展举措 **04** 人才工作展望



人才概况

防震减灾,造福人民。党中央历来对防 震减灾事业高度重视,特别是党的十八大 以来,习近平总书记就防震减灾工作作出 多项重要指示批示,在应急管理部党委领 导下,中国地震局党组带领地震系统广大 干部职工,着力推进新时代防震减灾事业 高质量发展不断取得新进展。人才支撑事 业,事业成就人才。多年来,地震系统坚持 人才强局,逐步建成一支由院士、国家级高 层次人才和行业领军人才、骨干人才、青年 人才组成的高素质专业化优秀人才队伍, 为事业发展提供了有力人才保障。

院士风采













顾功叙

刘恢先

秦馨菱

马杏垣

曾融生

丁国瑜













马瑾

胡聿贤

马宗晋

陈运泰

陈顒

谢礼立











张培震

廖振鹏

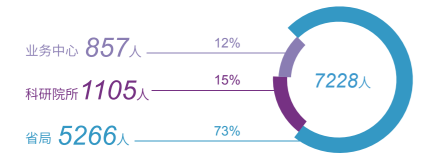
李玶

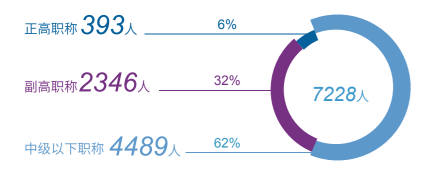
许绍燮

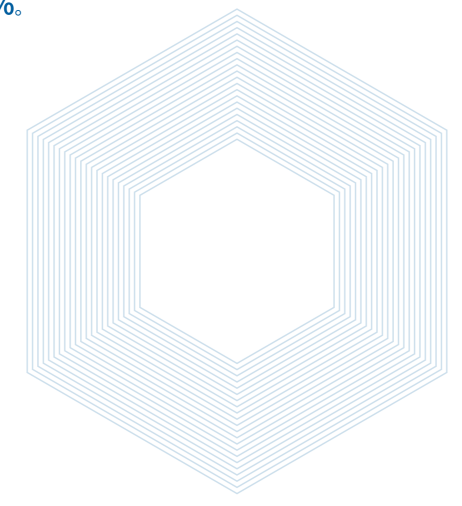
邓起东



2021年度,地震系统共有专技人员7228人,占总人数71%。







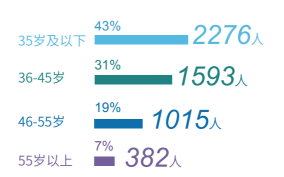
2558人 *388*_人 **610**人 地震监测 地震速报预警 地震预测预报 **451**人 **486**_人 **408**人 地震灾害风险调查与评估 地震应急响应 地震灾害风险治理 **615**人 **1147**人 **565**人 防震减灾公共服务 基础研究和教育教学 其他领域



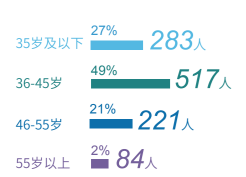
地震系统专业技术人员 平均年龄**39.8**岁



省局专业技术人员平均年龄39.4岁



科研院所专业技术人员平均年龄41.9岁



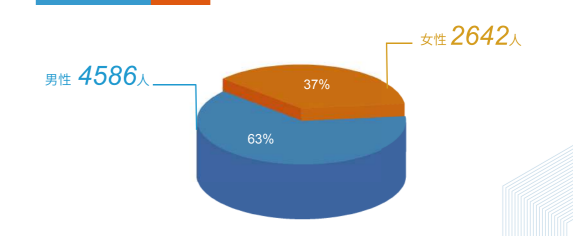
业务中心专业技术人员平均年龄39.7岁



学历结构

	博士	硕士	本科	本科以下
省 局	200	1909	2734	423
研究院所	656	324	96	29
业务中心	131	356	278	92

性别结构





了了。 人才建设成效

把握新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,中国地震局党组坚持党管人才,明确人才强局,确立人才引领发展的战略地位,实施地震人才工程,凝聚培养了一批防震减灾优秀人才和科技创新团队。





2021年度国家级人才 >>>



王涛

中国地震局工程力学研究所恢先 地震工程综合实验室主任,研究 员,博士生导师,本硕毕业于清华 大学土木工程系,博士毕业于日 本京都大学建筑工程系。 以第一完成人获2016年度国家科学技术进步奖二等奖,获2017年度北京市科学技术奖二等奖、2020年度华夏建设科学技术奖一等奖,2021年度获国家杰青项目支持,入选百千万人才工程国家级人选,获"有突出贡献中青年专家"称号,获国务院政府特殊津贴,是中国地震局领军人才、黑龙江省"龙江学者"特聘教授、黑龙江省杰出青年基金获得者、黑龙江省、黑龙江省杰出青年基金获得者、黑龙江省、北创新研究团队"负责人。

主要从事地震工程与防灾减灾相关理论、方法和技术研究,研究内容包括先进抗震试验方法、高性能抗震结构体系和城市工程系统抗震韧性理论等。主持国家及省部级项目十余项,累计发表SCI论文64篇,EI论文51篇。出版中、英文专著各1部。获得国家发明专利10项。



曲哲

中国地震局工程力学研究所恢先地震工程综合实验室副主任,研究员,博士生导师,本硕博毕业于清华大学土木工程系,曾赴英国爱丁堡大学、日本东京工业大学和美国加州大学洛杉矶分校从事合作研究。

2015年获国际桥梁与结构工程师协会 (IABSE) 青年工程师贡献奖, 2016年参与获得国家科学技术进步二等奖, 2019年获日本建筑学会 (AIJ) 著作奖, 2021年度获国家优青项目支持, 入选百千万人才工程国家级人选, 获"有突出贡献中青年专家"称号, 获国务院政府特殊津贴, 黑龙江省"龙江学者"青年学者、黑龙江省杰出青年基金获得者, 获全国应急管理系统二级英雄模范、全国科普先进工作者、全国应急管理系统先进工作者称号。

主要从事建筑工程抗震和减隔震研究。主持多项国家及省部级项目。发表学术论文百余篇,其中以第一或通讯作者发表SCI论文27篇,EI论文28篇。出版专著1部,译著2部,科普读物2部。





陈建业

中国地震局地质研究所研究员,博士生导师。博士毕业于荷兰乌德勒支大学。 2021年度入选国家级人才。

主要从事地震物理过程与机理研究。以地震孕育发生及其致灾机理等关键科学问题为突破口,依托地震动力学国家重点实验室实验平台,开展高温高压地震物理实验及机制前沿研究,提炼并完善新一代摩擦理论并积极探索这一理论在地震模拟与预测中的应用。先后主持国家自然基金面上项目2项和重点研发计划课题1项。在国内外核心学术期刊发表论文近50篇,以第一作者在一流期刊发表SCI论文近20篇。作为核心成员成功组织2017年第7届地震和断裂力学国际会议(GeoProc),2018-2020为《固体地球》(SolidEarth)杂志"地震过程多物理场耦合专辑"特邀编辑。以排名第一身份与合作者共同提出了一个全新的"微观物理摩擦理论"(简称CNS模型),该模型在物理和数值模拟天然地震方面得到了较好应用。



蒋海昆

中国地震台网中心党委委员、地震预报部总工程师,研究员,博士生导师,博士毕业于中国地震局地质研究所。

2002年获第七届山东青年科技奖,2013年被人社部和中国地震局联合授予"全国地震系统先进工作者"称号,2016年被评为中直机关优秀共产党员,获国务院政府特殊津贴,2021年被中组部、中宣部、人社部和科技部联合授予"全国杰出专业技术人才"称号。

主要从事余震统计特征、余震机理、余震预测、外因触发/诱发地震活动的定量检测、地震统计模型等研究。参加过2008年汶川、2010年玉树、2021年玛多等十余次中强以上地震的现场工作。在全国年度地震危险区综合判定、强震短临跟踪、尤其是震后趋势判定方面发挥了重要作用。主持完成国家科技攻关、科技支撑、重点研发专项、地震行业专项、地震联合基金等各类国家级和省部级项目或课题14项,累计发表SCI、EI论文32篇,出版专著4部。



2021年度二级专家 >>>



申重阳

湖北省地震局重力与固体潮研究 室总工程师,研究员,博士生导师。毕业于北京大学地球物理学 专业(学士)。 2006年获湖北省科技进步二等奖(排第3), 获国务院政府特殊津贴。

主要从事重力观测、地震预测、深部探测等研究工作,获省部级成果奖7项,作为第一完成人获得中国地震局防震减灾优秀成果奖二等奖3项。主持国家级课题10余项。发表核心期刊以上论文40余篇。



苏有锦

云南省地震局云南地震台台长, 研究员,博士研究生学历。 获国务院政府特殊津贴,云南省有突出 贡献优秀人才,云南省中青年学术和技术带 头人。

主要从事地震学及地震预测预报研究工作,在地震活动性、地震序列、数字地震学、地震预测预报理论和技术方法方面有较深入研究。主持参与国家、省部级科研项目10多项,先后获得省、部级科技成果奖15项。发表核心论文20余篇,出版专著4部。



滕云田

中国地震局地球物理研究所研究员,博士生导师,博士研究生学历。

获国务院政府特殊津贴,获子午工程项 目建设突出贡献奖。

主要从事地球物理观测技术研究,主要包括宽频带地震传感技术、地磁传感技术、地震数据采集技术、地震仪器标定技术和观测系统网络集成技术。承担国家级科研项目8项、工程项目4项。出版专著2部,发表学术论文10余篇,核心论文120篇。获国家专利和软件著作权10余项。



周永胜

中国地震局地质研究所构造物 理实验室主任,研究员,博士研究生学历。

德国德意志学术交流中心(DAAD)奖学金获得者,2013年国家留学基金委与中国地震局联合资助的高级研修学者。

主要从事构造物理与高温高压岩石力学实验研究。在中下地壳岩石流变实验,地壳流变结构与强震孕育,岩石脆塑性转化与震后松弛阶段非稳态流变,断层岩变形与基岩断层粘滑/蠕滑识别标志等方面取得新进展。承担重点研发项目课题、国家级科研项目8项。发表论文140余篇。



赵翠萍

中国地震局地震预测研究所地震 预测新技术研究室主任,研究员, 博士生导师,博士研究生学历。



戴君武

中国地震局工程力学研究所"工程抗震防灾韧性"科研创新团队负责人,研究员,博士生导师,博士研究生学历。

获中国地震局防震减灾优秀成果奖二 等奖、三等奖各1项。

主要从事地震学在构造地震及诱发/触发地震中的应用研究。包括地震震源参数测定、水库和页岩气诱发地震监测和研究、人工智能技术在地震监测和预测中的应用等。主持国家科技支撑项目1项、科技部重点研发课题1项、地震行业专项1项。发表SCI论文40余篇,出版专著1部。

获国务院政府特殊津贴,是中国地震 局领军人才、黑龙江省头雁团队骨干人才。

主要从事工程抗震技术研究,在建筑结构与文物减隔震、工程抗震韧性评估与加固、非结构部件及设备抗震分析与评估、地震灾害调查及隐患评估理论与技术等方向取得了系列成果。承担国家级项目6项。发表论文100余篇。国家发明专利20余项、实用新型专利50余项。



2021年度先进集体 >>>



地震动力学国家重点实验室

地震动力学国家重点实验室于2003年经科技部批准建设,是我国地震研究领域唯一的国家级实验室,建有3个国家级野外观测研究站,1个国家地震科学数据共享分中心。

实验室独立完成的1项科研成果获国家自然科学二等奖,参与完成的2项成果获国家科技进步二等奖,1项科研成果入选年度"中国科学十大进展",数十项成果获部委和国家一级学会科技奖,1名外籍专家获"中国政府友谊奖"。2015年入选科技部"国家国际科技合作基地"。2021年被授予第六届"全国专业技术人才先进集体"称号。

实验室始终面向地震科技前沿,致力于地震机理与地震预测研究,为防震减灾提供科技支撑。实验室在大陆地震构造变形分布特征、深部环境、演化历史、物理机制及强震预测等方面取得了一系列创新性成果。实验室提出的活动地块理论揭示了中国大陆强震活动特征,已成为我国地震危险性分析和地震大形势研究的重要基础;提出的断层亚失稳模型为探索地震物理预测理论和方法提供了新思路,成为中国地震科学实验场建设的重要理论支撑。

实验室始终面向国家战略需求,服务国民经济建设。开展城市活动断层探测及填图,为抗震设防、地震应急、地震中长期预测提供了重要科学依据,为我国经济建设及"一带一路"等重大工程地震安全性评价提供了大量基础数据;参与制定多项国家和行业标准,应用于地震监测预报、地震灾害预防、国家重大工程选址和城镇土地利用规划;开展风险普查及震后灾害评估,服务于地震风险防治及灾后重建。



2021年度地震科技创新团队 >>



诱发地震监测及震害风险 分析与防控创新团队

- 依托单位:中国地震局地球物理研究所
- 🙆 团队负责人:吴庆举
- 联合组建单位:北京大学、中国石油大学(北京)等5家单位
- ◎ 研究方向及攻关目标:

以中国地震科学实验场、国家重点研发计划等为依托,聚焦诱发地震监测与预测、诱发地震机理、诱发地震风险分析与防控关键核心技术,开展跨系统的攻关合作,研发微震监测与断层活化检测技术系统,发展考虑注采影响的地震灾害风险评估与防控方法,构建诱发地震机理研究的物理实验和数值模拟平台。



实时地震学创新团队

- 依托单位:中国地震局地球物理研究所
- 🕒 团队负责人:房立华
- 📑 联合组建单位:中国科学技术大学、中国地质大学(武汉)等3家单位
- ◎ 研究方向及攻关目标:

围绕中国地震科学实验场和国家重点研发计划,聚焦基于大数据和人工智能的地震监测技术,重点攻关微震智能检测、地震类型判定和地震预警等关键技术,分布式光纤等新兴地震监测技术,研发具有自主知识产权的关键算法和核心处理软件,提升中国地震科学实验场地震监测数据的智能化处理水平,并向"一带一路"等国家进行技术输出,提升我国的地震科技全球影响力。



中国地震科学实验场 活动构造体系调查团队

- 依托单位:中国地震局地质研究所
- 图队负责人:周本刚
- 联合组建单位:中国地震局地震预测研究所、中国地质科学院地质研究所等6家单位
- 🧭 研究方向及攻关目标:

以活动地块理论为指导,以新生代地质构造、多尺度地震构造判别等为主线,在实验场范围内长期开展调查与研究,最终建设实验场活动构造与地震地质信息数据库,搭建数据共享平台。团队努力实现为深化实验场地壳构造变形和强震机理、构建实验场精细地震构造模型,提供基础数据与科学认识支撑的目标。





地震灾害风险评估与情景构建 科技创新团队

- 依托单位:中国地震局工程力学研究所
- 图队负责人:孙柏涛
- 联合组建单位:广州大学、哈尔滨工程大学等5家单位
- ⑥ 研究方向及攻关目标:

以地震灾害风险评估、大震巨灾情景构建和韧性城乡防灾为研究方向。以京津冀大震巨灾情景构建技术、震害预测与灾害风险评估、既有建筑与震损建筑的抗震鉴定与加固、地震现场建筑物安全鉴定方法、典型桥梁和大区域供水管网抗震韧性评价和提升技术、国(境)外地震人员伤亡评估、地震灾害风险评估系统研发等为攻关目标。



重大工程抗震韧性与地震灾害风险 防控科技创新团队

- 依托单位:中国地震局工程力学研究所
- 图队负责人:王涛
- 📵 联合组建单位:清华大学、同济大学等9家单位
- ◎ 研究方向及攻关目标:

学习贯彻习近平总书记在中央财经委第三次会议上的重要讲话精神,紧密联系九大工程中的三项任务,聚焦国家防灾减灾救灾重大需求,针对"重大工程地震灾害风险防控"主业职责目标,利用震害调查、数值模拟、实验分析、健康监测等手段,围绕重大工程地震破坏机理、风险评估、智慧防灾与智能控制开展攻关研究。



大震短临跟踪技术研究团队

- 依托单位:中国地震台网中心
- ☑ 团队负责人:晏锐
- 联合组建单位:北京大学、广东工业大学等11家单位
- 🎯 研究方向及攻关目标:

深化大震孕育发生规律科学认识,探索大震短临预报新途径,提升 大震短临跟踪研判的科学水平。全面梳理大震短临预测方法,遴选出适合 我国大陆大震短临跟踪的技术方法,用于震情短临跟踪预报实践;引入先 进的观测技术,强化大震潜在危险区观测,结合机器学习等新方法,研究 适合于大震短临跟踪的新技术新方法;动态跟踪研判全国震情形势。

 \sim 25



2021年度领军人才 >>>



李永华

中国地震局地球物理研究所地球内部物理研究室主任,研究员,博士生导师,博士研究生学历。

获赵九章优秀中青年科学奖、中国地震局防 震减灾工作先进个人和全国应急管理系统先进 工作者称号。

主要从事壳幔深部结构与动力学研究。利用中国数字地震台网、流动地震台阵记录的天然地震资料,研究中国大陆及典型区域的深部结构与应力状态。先后主持国家自然科学基金项目5项,累计发表SCI、EI论文80余篇。



张会平

中国地震局地质研究所地震动力学国家重点实验室副主任,研究员,博士生导师,博士研究生学历。

获2016年第十届青藏高原青年科技奖,2016年获国家优青项目支持,获得2017年第十六届青年地质科技奖银锤奖,2018年国家科学技术奖自然科学奖二等奖,2019年获应急管理部直属机关"优秀青年干部标兵"。

主要从事青藏高原地震地质和构造地貌学研究。先后主持和参与国家自然科学基金项目10余项,累计发表SCI论文94篇,EI论文52篇。





长学民

中国地震局地震预测研究所地震短临预测研究室总工程师,研究员,博士研究生学历。

2015年获得中国地震局防震减灾科技成果 奖三等奖,2017年和2021年两次获得中国地震 局防震减灾科技成果奖二等奖。

主要从事地震地磁、电离层物理等方向研究。围绕卫星电磁数据处理和地震电离层耦合机理开展探索创新性的研究工作。先后主持和参与国家级项目10余项,以第一作者/通讯作者在国内外核心刊物上发表论文40余篇,其中包括SCI论文24篇。



马强

中国地震局工程力学研究所工程技术研究中心主任, 国家地震烈度速报与预警工程执行总工程师,研究员、 博士生导师,博士研究生学历。

黑龙江省"头雁团队"骨干成员,获省部级科技成果 奖励一等奖1项、二等奖2项、三等奖2项。

主要从事强震动观测、地震预警、地震烈度速报和实时地震学等理论技术研究与应用。主持国家自然基金项目1项、国家科技支撑计划课题2项、国家重点研发计划项目课题1项。发表论文60余篇,参编国家标准1部,参编论著5部。



2021年度骨干人才 >>>



谭毅培

天津市地震局高级工程师,博士研究生学历。

主要从事前震与地震成核机制研究、地震参数计算方法研究。承担国家自然科学基金、天津市科技重大专项子项、地震科技星火计划等省部级以上科研项目4项。



杨斌

山西省地震局高级工程师,硕士研究生学历。

主要从事地震灾害评估、地震应急指挥技术系统研究。承担地震科技星火攻关项目、山西省基础研究计划等省部级以上科研项目4项,获得国家发明专利5项。



李小军

河北地震台台长,正高级工程师,硕士研究生学历。

主要从事测震专业仪器检测评估与观测场地遴选技术研究。先后参加了中国地震背景场、地震烈度计预警示范和国家地震烈度速报与预警工程等重大项目。



顾勤平

江苏省震灾风险防治中心(江苏省地震工程研究院)物探所所长,高级工程师,博士研究生学历。

主要从事地震层析成像、城市活断层探测及浅层地震勘探。主持国家自然科学基金1项、省部级项目2项。发表SCI论文5篇、EI论文3篇。





黄显良

安徽省地震局郯庐-大别地球物理研究中心主任,正高级工程师,硕士研究生学历。

主要从事地震预测预报、地震波成像和背景噪声层析成像技术研究和应用。主持省部级科研项目5项,获得发明专利1项、实用新型专利3项、软件著作权10项。



王青平

福建省地震局信息中心总设计师,正高级工程师,博士研究生学位。

主要从事地震预警信息服务和地震应急等工作。负责参与国家级项目3项,省部级项目6项。发表国内外核心以上期刊论文10篇,主笔完成1项行业技术指南,获软件著作权8项。



曲均浩

山东地震台监测预警室负责人,正高级工程师,博士研究生学历。

主要从事地震监测、数字地震波应用、发震构造及余 震活动机理等方面的研究。一直在地震速报一线工作,承 担省部级项目10余项,发表论文40余篇。



赵斌

湖北省地震局大地测量与形变研究室主任,研究员,硕士研究生导师,博士研究生学历。

主要从事基于地壳形变监测及地震周期形变过程的运动学和动力学研究。主持参与国家和省部级项目近10项,发表SCI论文7篇。





冯谦

武汉地震工程研究院副院长,正高级工程师,博士生导师,博士研究生学历。

主要从事工程安全与灾害防治、建构筑物检测鉴定与加固、智能材料与结构健康监测等工作。主持国家自然科学基金及省部级课题等10余项,发表论文50余篇,获授权专利23项。



徐锐

中国地震局成都青藏高原地震研究所副所长,研究员,博士研究生学历。获得"全国青年岗位能手"称号。

主要从事基于全球卫星导航定位观测技术(GNSS)进行中长期地震风险评估等方面的研究。主持国家级项目3项、省部级项目10余项。发表SCI/EI论文20余篇。



王小娜

广东地震台测震学分析室主任,高级工程师,博士研究生学历。

主要从事地下结构成像、震源机制解等数字地震学方面的研究工作。主持参与国家级项目4项和省部级项目4项,发表SCI论文3篇,EI论文1篇。



龙锋

四川地震台综合业务室主任,高级工程师,硕士研究生学历。

主要从事地震预报、地球物理反演和统计地震学研究工作,提出的"多阶段地震定位法"和基于联合概率的震相合并技术,大幅提升地震定位精度。承担省部级课题2项,发表SCI论文20余篇。





洪敏

云南地震台副台长,副高级工程师,本科学历。

主要从事全球卫星定位系统形变监测与应用研究、跨断层形变监测数据处理与分析等。主持参与国家和省部级项目4项,参与2部专著的编写。发表核心期刊论文8篇。



高锦瑞

西藏自治区地震局高级工程师,本科学历。

主要从事地震定位、震源参数计算方面的工作。发表核心论文2篇。2018年参加了米林6.9级地震震例总结工作,2021年完成了地震预测开放基金项目,正在实施中国地震局星火攻关项目1项。



王谦

中国地震局兰州岩土地震研究所副研究员,硕士生导师,博士研究生学历。

主要从事黄土动力学、岩土地震工程与地质灾害研究,参加破坏性地震现场应急和科学考察工作4次。主持和参加国家级项目6项,省部级项目14项。发表SCI/EI论文26篇,授权国家专利9项。



曾宪伟

宁夏地震台台长,高级工程师,硕士研究生学历。

主要从事地震活动性、小震精定位以及震源机制与区域构造应力场等方面的研究工作。主持省部级以上科研项目7项,发表期刊论文21篇,其中SCI/EI论文2篇。





唐明帅

新疆地震局科技委副主任,正高级工程师,硕士生导师,硕士研究生学历。

主要从事对新疆地区极其复杂的地壳结构、偏网地震定位等实际问题开展研究。主持完成国家自然科学基金面上项目1项、省部级科研项目3项,发表SCI论文3篇、EI论文1篇。



张国宏

中国地震局地质研究所地壳形变研究室副主任,研究员,博士研究生学历。

主要从事中国大陆及周边区域强震震源破裂过程、孕震环境及发震机理研究,为地震危险性趋势研判及地震物理预测提供依据。目前主持参与国家级项目2项。



常利军

中国地震局地球物理研究所地球内部物理学研究室副主任,研究员,博士生导师,博士研究生学历。

主要从事地震各向异性、地球动力学和深部构造方面的研究。6次参加中国南极科考,主持国家级项目7项、国家海洋局极地考察办公室南极科考6项;发表SCI论文30余篇。



周晓成

中国地震局地震预测研究所地震短临预测研究室副主任,研究员,博士研究生学历。

主要从事地震地球化学研究。利用水文地球化学、稀有气体地球化学等方法,研究青藏高原及其周缘地震流体地球化学时空变化。负责完成国家级项目5项,省部级项目8项。发表SCI/EI论文15篇。





林旭川

中国地震局工程力学研究所研究员,博士生导师,博士研究生学历。

主要从事城市地震灾害数值仿真、结构抗震减震研究。研发了具有完全自主知识产权的城市震害模拟器仿真系统。主持省部级以上项目10余项。发表论文90余篇,出版专著2部。



孟令媛

中国地震台网中心地震预报部副主任,研究员,硕士生导师,博士研究生学历。

主要从事震源参数特征、地震活动及强余震衰减特征、 强地面运动及极震区致灾特征、非天然地震等方面研究。主 持国家级项目4项,省部级项目2项。发表SCI/EI论文7篇。



孙丽

中国地震台网中心预警速报部副主任,高级工程师,博士研究生学历。

主要从事地震监测预警研究和工作。主持国家自然科学基金、重点研发计划、人社部留学回国择优资助等省部级以上科研项目4项。发表学术论文20余篇。



郝明

中国地震局第二监测中心共享服务部主任,研究员,博士研究生学历。

主要从事地震大地测量工作,发展了现代空间对地观测和水准观测等多源数据的融合处理技术,服务于中长期地震危险性预测研究。主持承担国家级项目7项、省部级项目4项。发表SCI论文17篇。



2021年度青年人才 >>>

序号	姓名	单 位	工作领域
1	胡乐银	北京市地震局	监测预报
2	孙路强	天津市地震局	监测预报预警
3	蒋宏毅	河北省地震局	地震预警信息服务
4	李娟	内蒙古自治区地震局	地震活动性、数字地震学
5	翟丽娜	辽宁省地震局	监测预报分析
6	王军	上海市地震局	地震监测
7	李玲利	安徽省地震局	地震学分析预报
8	张红才	福建省地震局	地震监测
9	汤兰荣	江西省地震局	地震监测预报
10	李源	河南省地震局	地震预测预报
11	李雪	湖北省地震局	遥感减灾
12	梁亚斌	湖北省地震局	防震减灾产品研发与应用
13	黄元敏	广东省地震局	地震预测研究、诱发地震研究
14	张慧	海南省地震局	地震监测预报
15	祁玉萍	四川省地震局	地震预报
16	王 云	云南省地震局	流体地球化学

序号	姓 名	单 位	工作 领 域
17	土登次仁	西藏自治区地震局	地震监测预报
18	赵韬	陕西省地震局	地震监测
19	谢虹	甘肃省地震局	地震地质
20	杨理臣	青海省地震局	地震应急响应
21	温少妍	新疆维吾尔自治区地震局	地震分析预报
22	杨 微	中国地震局地球物理研究所	人工震源探测及断裂带精细结构研究
23	李涛	中国地震局地质研究所	活动构造
24	潘正洋	中国地震局地震预测研究所	地震构造形变与地震危险性评估
25	杨永强	中国地震局工程力学研究所	结构工程
26	赵静	中国地震台网中心	地震预报
27	高永武	中国地震灾害防御中心	地震灾害风险评估与防治
28	陈为涛	中国地震局发展研究中心	战略规划研究
29	林吉焱	中国地震局地球物理勘探中心	深地震测深宽角反射、折射探测
30	庞亚瑾	中国地震局第一监测中心	地震科研预报
31	王文青	中国地震局第二监测中心	地震监测数据治理
32	王伟	防灾科技学院	岩土地震工程
33	刘智	深圳防灾减灾技术研究院	防灾减灾、光纤监测预警、地震工程



03

人才发展举措

中央人才工作会议为人才工作擘画了宏伟蓝图,"十四五"期间,中国地震局加强对人才工作统筹谋划,优化战略布局,构建战略人才六大梯队;加强基础人才体系建设,夯实事业发展根基;扩大开放合作,构建人才工作新格局。

人才发展举措

1 战略人才 体系建设

- 战略科学家
- ♦ 首席专家
- 领军人才
- 骨干人才
- ♦ 青年人才
- 地震科技创新团队

2 基础人才体系建设

- 国内交流访学
- 国外交流访学
- 本科生教育
- 研究生教育
- 博士后培养

3 国家级高层次 人才引进

- 人才全职引进
- ▲ 人才柔性引进



战略人才体系建设 >>>

01 战略科学家

以地震科技战略研究小组为载体,在实践中有计划的发现、培养具有战略科学家潜力的优秀人才。

02 首席专家

聚焦防震减灾业务发展思路,培养遴选各业务领域首席专家,谋划引领业务领域发展。

03 领军人才

围绕重大工程、重大科学基础设施建设,培养遴选领军人才,组织产学研协同攻关。

04 骨干人才

以推动落实全局重大科研任 务、重大工程项目为目标,培 养遴选一批骨干人才。

05 青年人才

围绕防震减灾事业现代化建设需要,培养遴选一批具备科研创新能力和发展潜力,业务精通的青年人才。

06 地震科技创新团队

根据国家重大战略和社会地震安全需求,以解决制约事业发展的关键核心科学技术问题为目标,建设一批跨行业、跨单位一流创新团队,培养造就一批攻关"卡脖子"关键核心技术的科技人才。





基础人才体系建设 >>

持续实施国内交流访学,支持业 务一线青年人才到研究所和业务 中心进行交流访学,参与科学研 究,提升解决实际问题的能力。

依托与留学基金委合作项目,实 施地震英才国际培养计划,选派 科研业务骨干到国外知名高校和 科研机构访学进修,拓展国际视 野,提升科研能力和水平。

国内交流访学

国外交流访学

本科生教育

坚持需求导向,支持局属高校与局属 研究所、业务中心和省局合作,深化 科教融合,提升重点学科的影响力和 竞争力。优化学科专业和人才培养布 局,建立交叉学科发展引导机制,打 造一流特色学科。

研究生教育

博士后培养

发挥行业特色优势,加强局属招生单 位研究生培养,积极推荐在读博士研 究生到国外高校学习,提高研究生教 育国际化水平。

充分利用已有博士后流动站和博士 后工作站,鼓励局属单位积极申请增 设博士后工作站,吸引优秀博士毕业 生进站工作,为防震减灾事业发展积 蓄后备力量。



国家级高层次人才引进 >>>

人才全职引进

支持局属单位以最大的诚意延揽人才,以具有竞争力的薪资、广阔的事业平台、良好的工作氛围和贴心的服务保障吸引人才,引进事业发展急需的"高精尖缺"人才。

人才柔性引进

支持鼓励局属研究所与国际知名高校、科研机构联合,进行科研合作,着力解决"卡脖子"关键问题。以防震减灾重大项目、重点任务实施为平台,以创新团队为抓手,柔性吸引国内外高层次人才投身防震减灾事业发展。











人才工作展望

济济多士,乃成大业。把握新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,发展是第一要务,创新是第一动力,人才是第一资源。中国地震局党组深入贯彻落实习近平总书记在中央人才工作会议上的重要讲话精神,落实党管人才要求,坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,深化地震系统人才发展体制机制改革,大力培养使用战略科学家,着力打造一流地震科技领军人才和创新团队,壮大青年科技人才队伍,全方位培养、引进、用好人才,完善人才评价体系,发扬科学家精神,营造识才爱才敬才用才环境,构建适应新时代防震减灾高质量发展的人才工作格局,加快建设具有世界影响力的防震减灾创新高地。