四川省地震局2020年防震减灾科技成果奖受理奖项一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成果类别 | 成果名称 | 主要完成人 | 主要完成单位 | 推荐单位 | 推荐等级 | 曾获奖励 |
| 1 | 应用研究与技术开发成果 | 城镇地震防灾与应急处置关键技术研究及一体化服务系统研发 | 陈维锋、申源、鲁长江、郭红梅、张莹、张颖、林洋、杜晨曦、梁厚朗、胡斌、范开红、张翼、王悦、亢川川、孟凡馨 | 四川省地震局地震应急保障中心、四川省地震局减灾救助研究所 | 四川省地震局地震应急保障中心 | 一等奖 |  |
| 2 | 基础研究与应用基础研究成果 | 川西北次级块体主要断裂系统现今应力状态的研究 | 吴微微，苏金蓉，龙锋，梁明剑，魏娅玲，吴朋，陈学芬 | 四川省地震预报研究中心，四川省地震监测中心，川滇国家地震预报实验场四川分中心 | 四川省地震预报研究中心 | 一等奖 |  |
| 3 | 基础研究与应用基础研究成果 | 青藏高原东缘强震区深部结构与孕震环境研究 | 李大虎，梁明剑，廖华，梁宏，刘雪梅，黄雪影，陈学芬，赵晶，赵航 | 川滇国家地震预报实验场四川分中心,四川省地震局减灾救助研究所，四川省地震预报研究中心,四川省地震局西昌地震中心站 | 川滇国家地震预报实验场四川分中心 | 一等奖 |  |
| 4 | 应用研究与技术开发成果 | 四川地震灾情快速上报系统 | 唐姝娅，申源，张翼，王悦，范开红 张莹，郭红梅，陈维锋 | 四川省地震局地震应急保障中心 | 四川省地震局地震应急保障中心 | 二等奖 |  |
| 5 | 推广转化成果 | 基于web的自贡地震前兆信息系统设计与开发 | 蒋斌 | 自贡市应急管理局 | 自贡市应急管理局 | 三等奖 |  |
| 6 | 应用研究与技术开发成果 | 基于二维码的地震现场应急人员及装备信息采集与管理软件开发 | 宴金旭，杨璐遥，叶肇恒，刘杨，梁厚朗 | 四川省地震局地震应急保障中心 | 四川省地震局地震应急保障中心 | 三等奖 |  |
| 7 | 基础工作类成果 | 四川地壳形变年度地震趋势研究（2013年-2018年） | 苏琴，马伶俐，李菲菲，郑兵，杨永林 | 四川省地震局测绘工程院 | 四川省地震局测绘工程院 | 三等奖 | 2013-2018年度全省评比连续6年前三名 |
| 8 | 基础工作类成果 | 石棉川20井水位观测（2007年-2013年） | 戈培峰，范柱子，宁冬梅 | 雅安市地震台网中心 | 雅安市防震减灾服务中心 | 三等奖 | 2007-2013年连续7年省评比前3名 |
| 9 | 基础工作类成果 | 雅安市地震趋势研究报告（2013年-2018年） | 宁冬梅，刘星云，顾鹏，戈培峰，陈阳 | 雅安市防震减灾服务中心科技监测科（台网中心） | 雅安市防震减灾服务中心 | 三等奖 | 2013-2018年度连续5年省评比前三名 |
| 10 | 基础工作类成果 | 松潘地震台测震系统运行（2007年-2012年） | 董立杰，韩蓉萍 钟李彬，杨宁，刘华姣 | 四川省地震局成都地震基准台 | 四川省地震局成都地震基准台 | 三等奖 | 2007-2012年度省局评比连续六年前二名 |
| 11 | 基础工作类成果 | 洞体应变潮汐观测（SS-Y） | 何蓉，毛佳，袁媛 阳光 | 康定地震中心站姑咱地震台 | 康定地震中心站 | 三等奖 | 2011年-2016年全国监测质量评连续5年有4年前三名 |
| 12 | 基础工作类成果 | 姑咱地震台前兆I类台站运行（2010年-2015年） | 阳光，袁媛，何蓉，毛佳 | 康定地震中心站姑咱地震台 | 康定地震中心站 | 三等奖 | 2010年-2015年全省省监测质量评比连续6年前三名 |
| 13 | 基础工作类成果 | 姑咱水化综合台水氡监测成果（2008-2012全省监测质量评比连续5年第1名） | 李志鹏，赵冬，袁梅 | 康定地震中心站姑咱地震台 | 康定地震中心站 | 三等奖 | 2008-2012全省监测质量评比连续5年第1名 |
| 14 | 基础工作类成果 | 攀枝花市地震台网运行（2011-2018年度） | 吴晓聪，邬树锋，左凯文，刘尧禹，高渝蓉 | 攀枝花市地震监测中心 | 攀枝花市应急管理局 | 三等奖 | 2012年至2019年全省地震监测质量评比中，共获得7次台网运行第一， 1次台网总成绩第一，6次台网总成绩第二的成绩 |