重庆市地震局关于开展2025年度重庆市

防震减灾科技成果评价登记工作的通知

各区县（自治县）应急管理局，机关各部门、局属各单位，各有关单位：

为科学评价我市防震减灾科技成果质量、绩效和贡献，发挥科技成果评价登记在防震减灾科技创新和转化应用中的指挥棒作用，引导科技人员致力于关键核心技术突破，促进防震减灾科技创新与防震减灾核心业务紧密结合，提升防震减灾科技支撑服务能力，根据《中国地震局防震减灾科技成果评价登记暂行办法》等相关文件要求，拟于近期开展2025年度重庆市防震减灾科技成果评价登记工作，现就有关事项通知如下。

一、时间安排

成果征集：7月14日-7月21日

形式审查：7月22日

专家评审：暂定7月24日

二、工作程序

（一）成果征集

面向市地震局所属事业单位，区县应急管理局，重庆市内相关高校、科研院所、社会团体、具有重要影响力的科技型企业征集近3年内（2022年以来）产出的防震减灾相关科技成果。符合条件的成果填报《2025年度重庆市防震减灾科技成果评价成果推荐书》及其支撑材料（如科技成果基本信息、技术报告、产出的知识产权、查新报告、中试报告、测试报告、应用情况、绩效情况、保密审查材料等）。

（二）形式审查

局监测预报与科技处组织对征集到的科技成果评价材料进行形式审查，检查的准确性、完整性，确保评价材料满足评价要求。

（三）专家评审

根据评价科技成果类型和专业领域组建评价专家组（评价专家来源原则上应覆盖研究所、高校、地震局和业务中心四类单位），召开评价专家组会议，通过查阅科技成果材料、听取成果完成人汇报等形式进行评审。

（四）公示

对评价结果进行7个自然日的公示。

（五）登记入库

对公示无异议的成果根据评价结果进行登记入库。

（六）推荐

根据评价结果得分排序，向中国地震局科技与国际合作司推荐1项成果参加全国防震减灾科技成果评价登记。

三、评价要求

专家组根据防震减灾科技成果不同类型，分类评价科技成果的科学、技术、社会、经济、社会和文化等多元价值。

（一）评价基础研究类成果，从成果的创新性、学术水平、经济社会及文化影响三方面进行评分，以同行评议为主。

（二）评价应用研究与技术开发类成果，从创新性、技术水平、成熟度、应用效果、经济和社会效益以及文化影响等五个方面进行评分，主要以用户评价为主。

（三）重点评价具有较好业务应用潜力的科技成果，已得到市场化应用且不具备业务推广价值的科技成果原则上不予评价。

（四）评价结果中优秀率原则上不超过三分之一。

四、材料报送

符合要求的成果完成单位填写《2025年度重庆市防震减灾科技成果评价成果推荐书》并附相应支撑材料，提交至市地震局监测预报与科技处。联系人：夏秋萍，邮箱：827181279@qq.com，电话：023-67822653

附件：2025年度重庆市防震减灾科技成果评价成果推荐书

重庆市地震局

2025年7月11日

2025年度重庆市防震减灾科技成果评价

成果推荐书

一、基本信息

成果名称：

完 成 人： （不超过10个）

研究起止时间： 年 月至 年 月

成果形式：

所属研究领域：

预期应用领域：

推 荐 者：

推荐方式： □单位 □专家

成果类型： □基础研究 □应用研究与技术开发

是否涉密： □是 □否

二、成果完成单位、主要完成人、课题来源及支撑材料

（一）成果完成单位情况（不超过5个，按贡献大小排序）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 通讯地址 | 联系人 | 联系人电话 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |

（二）成果完成人员名单（不超过10人，贡献大小排序）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 学历/学位 | 现工作单位 | 职称 | 对成果的  主要贡献 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |

（三）课题来源：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 科研项目类别 | 项目名称 | 项目编号 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |

承诺：上述课题用于参加2025年防震减灾科技成果评价登记的情况，已征得未列入成果完成人的项目成员同意，有关知情

同意证明材料均存档备查。

（四）支撑材料清单（不超过10个，按相关性排序）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料类别（成果陈述、专利证书、技术报告等） | 材料名称 | 备注 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |

承诺：上述支撑材料无争议，用于参加2025年防震减灾科技成果评价登记的情况，已征得未列入成果完成人的权利人同意，

有关知情同意证明材料均存档备查。

三、成果简介

（一）成果简介：（限300字）

（二）创新水平和技术进步：（指成果取得的突破性进展或重大创新、相较同类成果的先进性。限800字）

1.创新点：

2.与国际国内同类成果相比如何：

（三）推广应用潜力：（成果成熟度，现有应用或试应用效果，未来推广应用潜力，预期经济社会效益及文化影响。限800字）

四、成果完成人承诺书

成果完成人情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性别 |  | 排 名 |  | | 国 籍 |  |
| 出生年月 |  | | | 出 生 地 |  | | 民 族 |  |
| 身份证号 |  | | | 电子邮箱 |  | | 联系电话 |  |
| 技术职称 |  | | | 最高学历 |  | | 最高学位 |  |
| 毕业学校 |  | | | 毕业时间 |  | | 所学专业 |  |
| 通讯地址 |  | | | | | | 邮政编码 |  |
| 工作单位 |  | | | | | | 行政职务 |  |
| 完成单位 |  | | | | | | 参加成果起止时间 | 至 |
| 对本成果的主要创新贡献： | | | | | | | | |
| 声明：本人同意完成人排名，自觉遵守《中国地震局防震减灾科技成果评价登记暂行办法》（中震科合发〔2025〕22号）有关规定，遵守评价工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。本人工作单位已知悉本人被推荐情况且无异议。如产生争议，将积极配合调查处理工作。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。  本人签名：  年 月 日 | | | | | | 完成单位声明：本单位确认该完成人情况表内容真实有效，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将积极配合调查处理。  工作单位声明：本单位对该完成人被推荐无异议。  单位：（盖章）  年 月 日 | | |