

2021 年度

四川省地震局省级部门决算

目录

公开时间：2022年8月29日

第一部分 部门概况	1
一、基本职能及主要工作	1
二、机构设置	3
第二部分 2021年度部门决算情况说明	4
一、收入支出决算总体情况说明	4
二、收入决算情况说明	4
三、支出决算情况说明	5
四、财政拨款收入支出决算总体情况说明	5
五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明	6
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明	9
七、“三公”经费财政拨款支出决算情况说明	9
八、政府性基金预算支出决算情况说明	11
九、国有资本经营预算支出决算情况说明	11
十、其他重要事项的情况说明	11
第三部分 名词解释	13
第四部分 附件	16
第五部分 附表	38
一、收入支出决算总表	38
二、收入决算表	38
三、支出决算表	38
四、财政拨款收入支出决算总表	38
五、财政拨款支出决算明细表	38
六、一般公共预算财政拨款支出决算表	38
七、一般公共预算财政拨款支出决算明细表	38

八、一般公共预算财政拨款基本支出决算表	38
九、一般公共预算财政拨款项目支出决算表	38
十、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表	38
十一、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表	38
十二、政府性基金预算财政拨款“三公”经费支出决算表	38
十三、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表	38
十四、国有资本经营预算财政拨款支出决算表	38

第一部分 部门概况

一、基本职能及主要工作

（一）主要职能。

四川省地震局是中国地震局下属参照公务员管理的事业单位，是具有独立法人资格的中央在川二级预算单位。四川省地震局贯彻党中央、国务院关于防震减灾工作的方针政策和决策部署，落实应急管理部党委、中国地震局党组和四川省委省政府工作要求，在履行职责过程中坚持和加强党对防震减灾工作的集中统一领导，承担地震灾害风险防治、地震监测预报预警、和防震减灾社会治理等工作。全年经费由中央财政预算拨款全额开支，地方财政给予一定数额的补助，主要用于地方性奖励、津贴补贴及各类专项支出。

（二）2021年重点工作完成情况。

1. 聚焦主责主业，提高监测预报能力。

开展仪器运行状况大检查，推动子午工程二期、“一带一路”、重危区老旧设备更新升级等重点项目实施。完成成都、眉山、广元、自贡、甘孜等台站建设改造和设备布设任务。加密川东南能源区台站，实现川南重点地区监测能力显著提升，全年台站运行率达到98.37%。强化震情会商研判，制定震情短临跟踪和会商研判技术方案，完善6级以上强震短临预测指标体系，

明确跟踪重点和策略，持续强化滚动会商，开展各类会商 266 次。较好把握四川地震趋势，泸县 6.0 级地震发生在 2021 年度年中会商圈定的川东南 5 级左右注意地区内。

2. 摸清风险底数，持续强化抗震设防。

一是地震灾害风险普查工作稳扎稳打。全面完成芦山县、金堂县、康定市 3 个县（市）风险普查试点工作并通过验收。二是地震易发区房屋设施加固工程见质见效。认真履行牵头抓总职责，建立由 17 个厅局组成的协调机制，指导 7 个市（州）37 个县（市）制定实施方案，已有 24 个县（市）完成房屋设施抗震设防信息采集，占比 64.8%，加固工程采集数量 14747 个，新建工程采集数量 28081 个。完成全省 21 个市州 183 个县区 1700 余万栋房屋抗震能力初判工作，并以县区为单位制作了 183 幅基于遥感和经验估计的房屋抗震能力初步评估图。三是四川省活动断层普查项目落实落细。各子项目有序推进，基本完成野外调查工作。印发年度专题验收安排及计划表，有序开展野外验收，全面完成 15 个子项目的野外验收工作。

3. 坚持底线思维，保障地震应急响应。

一是提升震情信息服务能力。制定印发重大震情评估通报制度实施细则，每月向省委省政府报送震情趋势和防范重点。规范 39 项应急产品和服务清单，提供精准化、个性化应急信息服务，泸县 6.0 级地震后共计产出应急服务信息产品 71 件，为抗震救灾提供科学支撑。圆满完成全国“两会”、建党 100 周年、党的十九届六中全会、国家领导人来川视察等重大活动和特殊时段地震安全保障服务 7 次。二是切实做好地震应

急准备。组织开展 2021 年度地震应急信息服务桌面演练，配合完成抗震救灾演习，以实战检验并完善应急体制下地震灾害应急处置体制机制。

4. 如期完成预警攻坚任务，持续提升预警服务质效。

围绕“两清单，一方案”集中攻关，7 月预警系统正式上线示范运行。目前，1419 个台站建设全部完成，1416 个台站完成设备安装，1410 个台站实现数据回传，回传率 99%，四川及周边 2264 个台站“多网合一”成功联调，全省整体监测能力达到 2.0 级，预警首报平均用时 6 秒，烈度速报精度 10-15km，部署 179 个市县转发平台、548 个终端率先对行业内外开展预警信息试点服务，现已预警四川及周边 4 级以上地震 62 次。地震预警手机 app、川观新闻、支付宝小程序正式上线、速报查询功能接入政务平台天府通办，打通终端、电视、广播、手机、新媒体预警技术全链条，千万级用户预警信息服务格局初步形成。印发地震预警系统整改方案和地震信息误发问题专项整治方案，从思想认识、管理体系、业务体系等方面深入整改，分别制定 9 个方面 30 条、5 个方面 29 条具体措施。

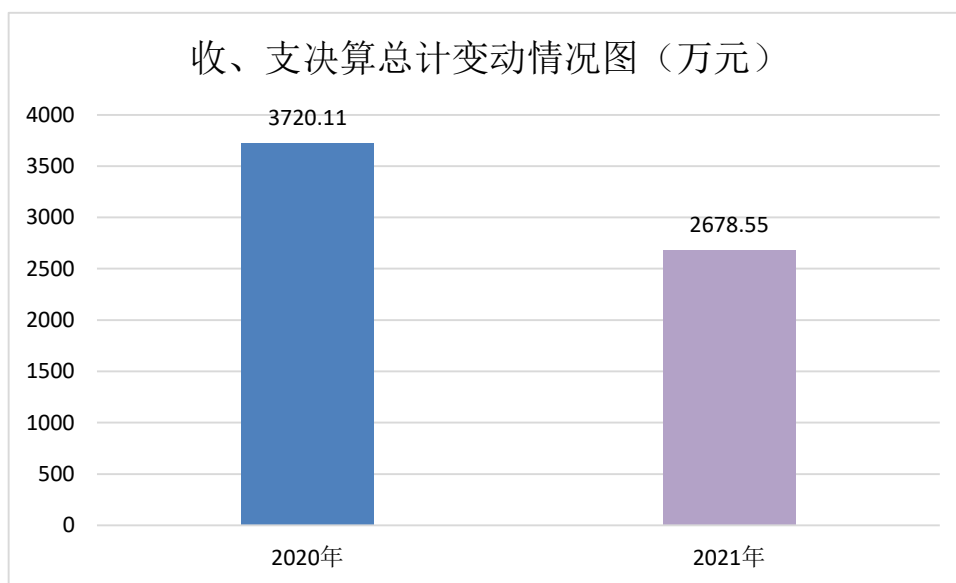
二、机构设置

四川省地震局一级预算单位 1 个，为参照公务员法管理的事业单位。无二级预算单位。

第二部分 2021 年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

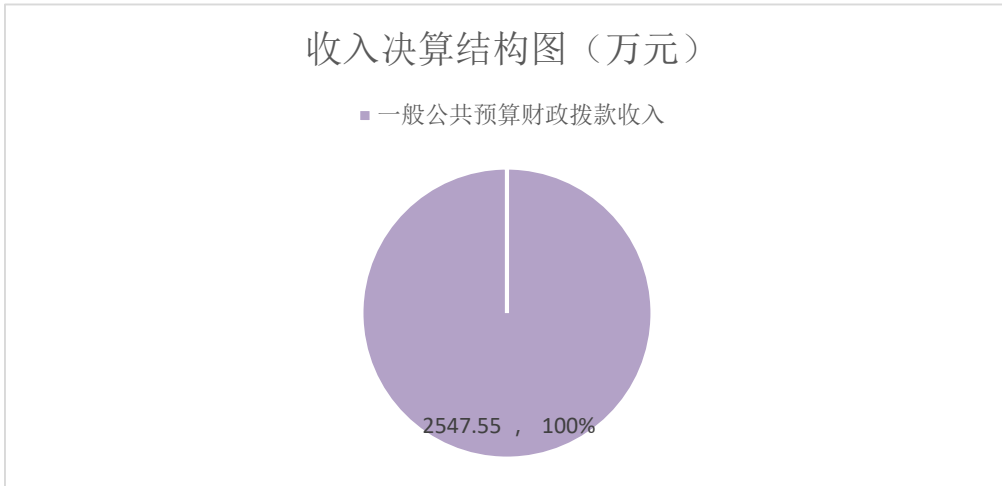
2021 年度收、支总计 2678.55 万元。与 2020 年相比，收、支总计各减少 1041.56 万元，下降 28%。主要变动原因是“地震预测预报”项目减少 1253.61 万元，全部为地震烈度速报与预警项目（“8.8”九寨沟地震灾后恢复重建），随着工程进度，该项目 2021 年进入准备验收阶段，故收、支额较 2020 年有较大幅度减少。



（图 1：收、支决算总计变动情况图）

二、收入决算情况说明

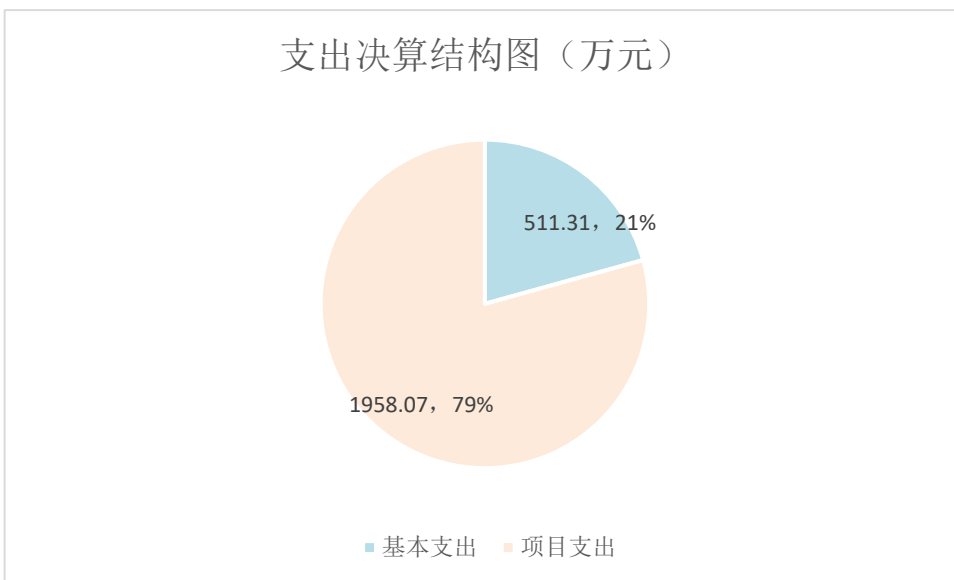
2021 年本年收入合计 2547.55 万元，其中：一般公共预算财政拨款收入 2547.55 万元，占 100%。



（图 2：收入决算结构图）

三、支出决算情况说明

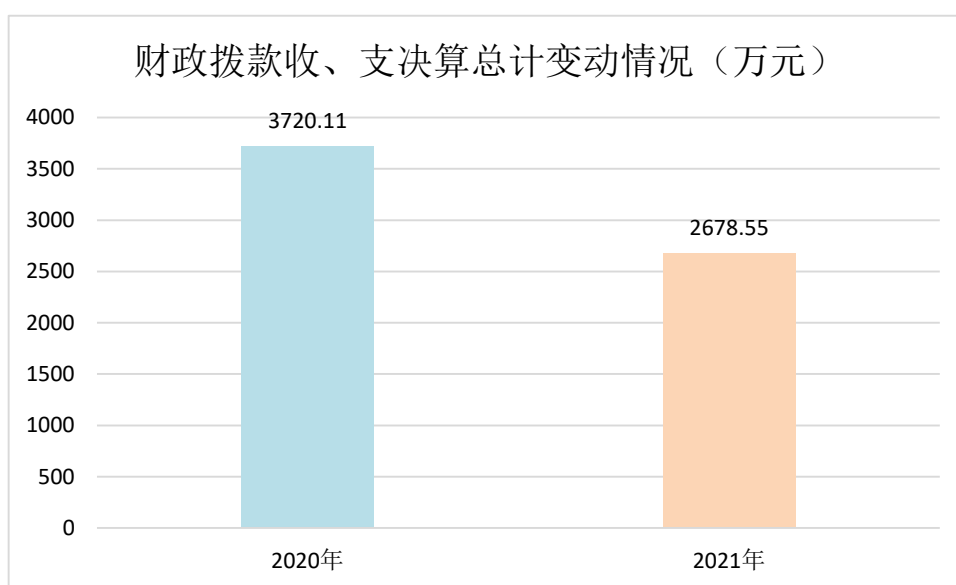
2021 年本年支出合计 2469.38 万元，其中：基本支出 511.31 万元，占 21%；项目支出 1958.07 万元，占 79%。



（图 3：支出决算结构图）

四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2021年财政拨款收、支总计2678.55万元。与2020年相比，收、支总计各减少1041.56万元，下降28%。主要变动原因是“地震预测预报”项目减少1253.61万元，全部为地震烈度速报与预警项目（“8.8”九寨沟地震灾后恢复重建），随着工程进度，该项目2021年进入准备验收阶段，故收、支额较2020年有较大幅度减少。



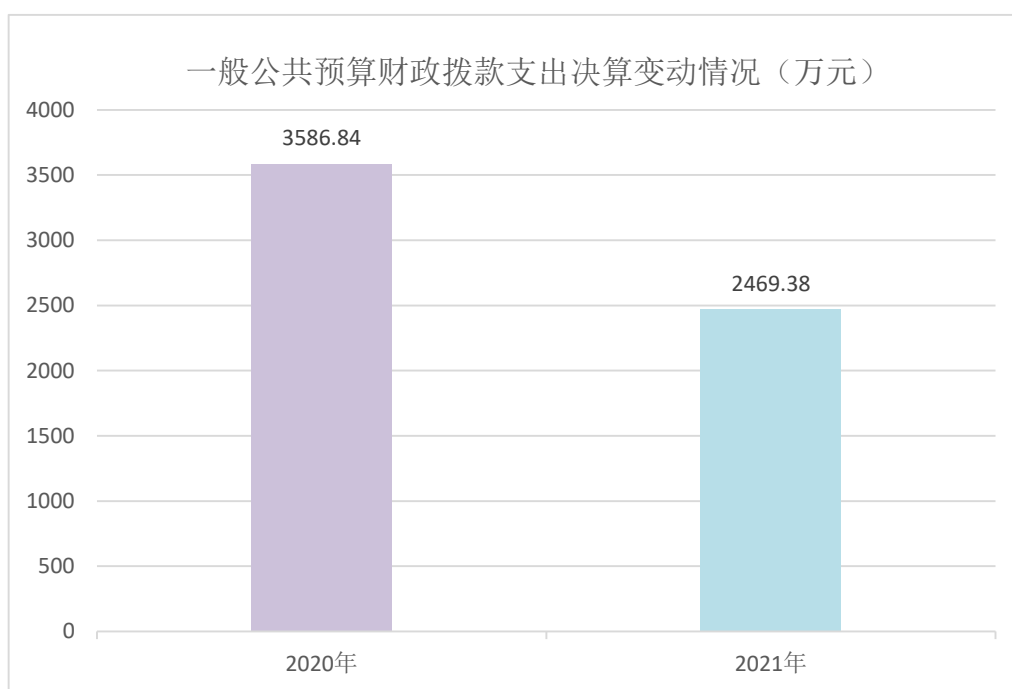
（图4：财政拨款收、支决算总计变动情况）

五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

（一）一般公共预算财政拨款支出决算总体情况

2021年一般公共预算财政拨款支出2469.38万元，占本年支出合计的100%。与2020年相比，一般公共预算财政拨款支出减少1117.46万元，下降31.15%。主要变动原因是“地震预测预报”项目支出减少1253.61万元，全部为地震烈度速报与

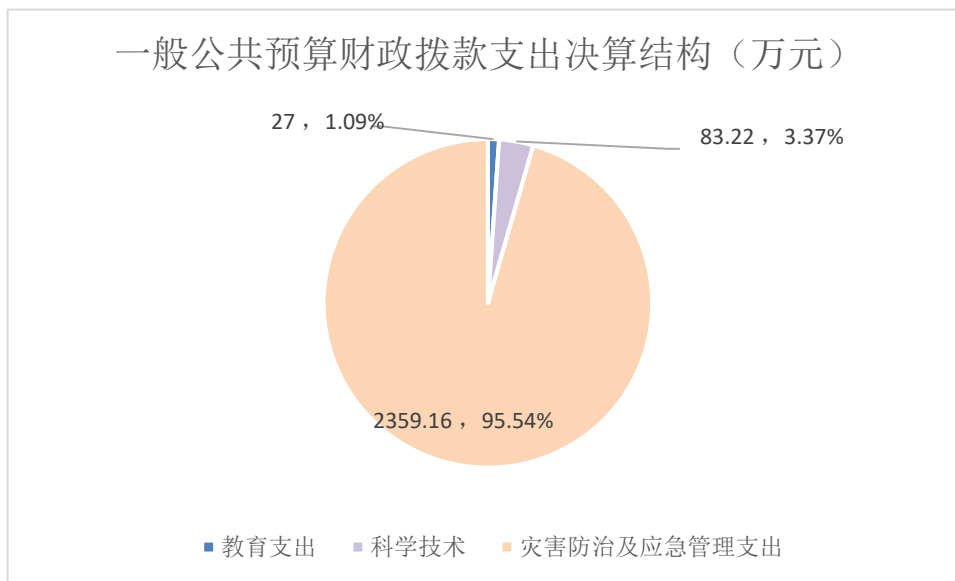
预警项目（“8.8”九寨沟地震灾后恢复重建），随着工程进度，该项目 2021 年进入准备验收阶段，故支出额较 2020 年有较大幅度减少。



（图 5：一般公共预算财政拨款支出决算变动情况）

（二）一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2021 年一般公共预算财政拨款支出 2469.38 万元，主要用于以下方面：教育支出（类）27 万元，占 1.09%；科学技术（类）支出 83.22 万元，占 3.37%；灾害防治及应急管理支出（类）支出 2359.16 万元，占 95.54%。



（图 6：一般公共预算财政拨款支出决算结构）

（三）一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

2021 年一般公共预算支出决算数为 2469.38，完成预算 92.19%。其中：

1. 教育支出（类）进修及培训（款）培训支出（项）：支出决算为 27 万元，完成预算 100%。

2. 科学技术支出（类）技术与开发（款）其他技术与开发支出（项）：支出决算为 61.75 万元，完成预算 67.92%，决算数小于预算数的主要原因是该项目为 2 年执行期，本年完成相应科研进度；其他科学技术支出（项）：支出决算数为 21.47 万元，完成预算 100%。

3. 灾害防治及应急管理支出（类）应急管理事务（款）其他应急管理支出（项）：支出决算是 0 万元，完成预算 0%，决算数小于预算数的主要原因是该项目资金为年末下达，无时间

使用。

4. 灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）行政运行（项），支出决算为 296.31 万元，完成预算 100%；地震监测（项），支出决算为 411.85 万元，完成预算 100%；地震预测预报（项），支出决算数是 987 万元，完成预算 100%；地震灾害预防（项），支出决算数为 405 万元，完成预算 100%；防震减灾基础管理（项），支出决算数为 188 万元，完成预算 100%；其他地震事务支出（项），支出决算数为 71 万元，完成预算 100%。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2021 年一般公共预算财政拨款基本支出 511.31 万元，其中：

人员经费 296.31 万元。主要包括：基本工资、津贴补贴、离休费、退休费。

公用经费 215 万元，主要包括：培训费、差旅费、公务用车运行维护费。

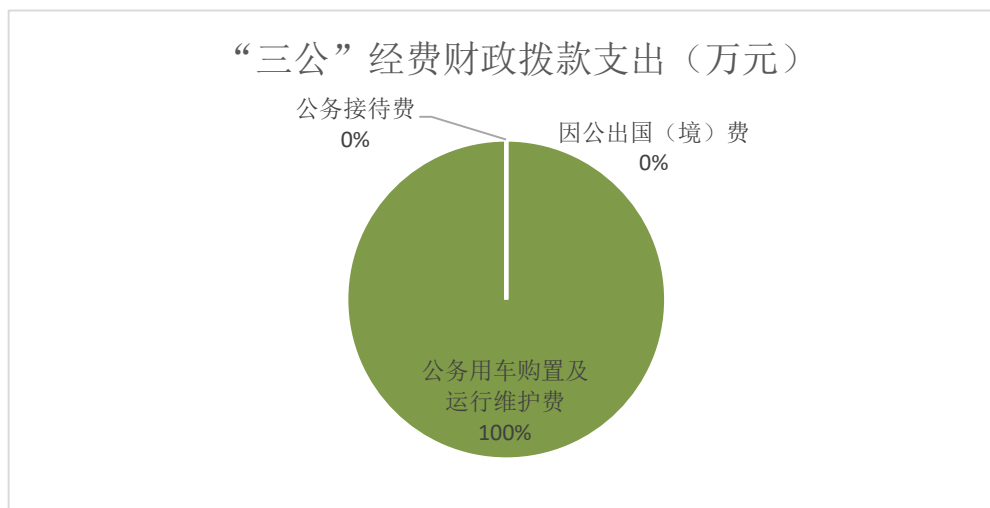
七、“三公”经费财政拨款支出决算情况说明

（一）“三公”经费财政拨款支出决算总体情况说明

2021 年“三公”经费财政拨款支出决算为 29 万元，完成预算 100%，决算数与预算数持平。

（二）“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明

2021年“三公”经费财政拨款支出决算中，因公出国（境）费支出决算0万元，占0%；公务用车购置及运行维护费支出决算29万元，占100%；公务接待费支出决算0万元，占0%。具体情况如下：



（图7：“三公”经费财政拨款支出结构）

1. 因公出国（境）经费支出0万元。支出决算数与2020年持平。

2. 公务用车购置及运行维护费支出29万元，完成预算100%。公务用车购置及运行维护费支出决算与2020年持平。

其中：公务用车购置支出0万元。

公务用车运行维护费支出29万元。主要用于大震应急、野外工作、出差等所需的公务用车燃料费、维修费、过路过桥费、保险费等支出。

3. 公务接待费支出0万元，支出决算数与2020年持平。

八、政府性基金预算支出决算情况说明

2021 年政府性基金预算财政拨款支出 0 万元。

九、国有资本经营预算支出决算情况说明

2021 年国有资本经营预算财政拨款支出 0 万元。

十、其他重要事项的情况说明

（一）机关运行经费支出情况

2021 年，机关运行经费支出 215 万元，比 2020 年增加 29.5 万元，增长 15.9%。主要原因是在疫情可控情况下，公用经费中的培训费和差旅费分别增加了 21.6 万元和 7.9 万元。

（二）政府采购支出情况

2021 年，政府采购支出总额 0 万元。主要原因是一局为中央在川单位，政府采购情况不在地方财政中体现。

（三）国有资产占有使用情况

截至2021年12月31日，我局共有地方财政车辆1辆，为其他车辆，主要是用于大震应急和野外工作。单价50万元以上通用设备5台（套），单价100万元以上专用设备0台（套）。

（四）预算绩效管理情况

根据预算绩效管理要求，本部门在 2021 年度预算编制阶段，组织对四川省防震减灾专项资金开展了预算事前绩效评估，对 4 个项目编制了绩效目标，预算执行过程中，选取 4 个项目开

展绩效监控，年终执行完毕后，对4个项目开展了绩效自评。同时，本部门对2021年部门整体开展绩效自评，《2021年四川省地震局部门整体绩效评价报告》见附件（第四部分）。

第三部分 名词解释

1. 财政拨款收入：指单位从同级财政部门取得的财政预算资金。

2. 年初结转和结余：指以前年度尚未完成、结转 to 本年按有关规定继续使用的资金。

3. 年末结转和结余：指单位按有关规定结转到下年或以后年度继续使用的资金。

4. 教育支出（类）进修及培训（款）培训支出（项）：反映各部门安排的用于培训支出。

5. 科学技术（类）技术与开发（款）其他技术与开发支出（项）：其他用于技术与开发方面的支出。

6. 科学技术（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）：其他科学技术用于科技方面的支出。

7. 灾害防治及应急管理支出（类）应急管理事务（款）其他应急管理支出（项）：其他应急管理方面的支出。

8. 灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）行政运行（项）：反映行政单位（包括实行公务员管理的事业单位）的基本支出。

9. 灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震监测（项）：反映地震和火山监测台站、台网等设施建设与运行维护，观测设备的购置、维护和技术升级，地震观测工作等方面的支出。

10. 灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震预测预报（项）：反映地震数据的分析处理软件、数据库更新，震情会商、地震预警、地震群测群防等地震预测预报业务支出。

11. 灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震灾害预防（项）：反映抗震设防、震害预测、地震区划、防震减灾行政执法、地震活动断层探测、指导地方地震工作等业务支出。

12. 灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）防震减灾基础管理（项）：反映防震救灾战略政策、法律法规、规划、标准记量、继续教育、基础设施维修改造和设备配备更新等方面的支出。

13. 灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）其他地震事务支出（项）：反映除上述项目以外其他用于地震事务方面的支出。

14. 基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

15. 项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

16. “三公”经费：指部门用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费等支出；公务接待

费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

17. 机关运行经费：为保障行政单位（含参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费。

第四部分 附件

附件 1

2021 年四川省地震局部门整体绩效评价报告

一、部门（单位）概况

（一）机构组成。

2021 年我局机关内设 8 个处室，包括：办公室、监测预报与科技处（应急服务处）、震害防御处、公共服务处（法规处）、规划财务处、人事教育处（离退休干部办公室）、机关党委、纪检室。下属 7 个事业单位：四川地震台（在蓉）、四川省震灾风险防治中心（在蓉）、四川省地震应急服务中心（双流）、四川省地震局监测信息中心（在蓉）、四川省地震局财务与国有资产管理中心（在蓉）、中国地震局成都青藏高原地震研究所（中国地震科学实验场成都基地）（在蓉）、四川省地震局地壳形变观测中心（雅安市）；下属 7 个地震监测中心站：康定地震监测中心站（甘孜州康定县）、西昌地震监测中心站（凉山州西昌市）、成都地震监测中心站（郫都区）、攀枝花地震监测中心站（攀枝花市）、甘孜地震监测中心站（甘孜）、阿坝地震监测中心站（阿坝）、自贡地震监测中心站（自贡）。

（二）机构职能。

我局成立于 1976 年，是中国地震局下属参照公务员管理的事业单位，是具有独立法人资格的中央在川二级预算单位，实行中国地震局和四川省人民政府双重领导，以中国地震局为主

的管理体制，主要职能为根据四川省人民政府授权承担四川省行政区域内防震减灾工作政府行政管理职能，依法履行本行政区域内防震减灾工作管理职能。全年经费由中央财政预算拨款全额开支，地方财政给予一定数额的补助，主要用于各类专项及津贴补贴支出。

（三）人员概况。

我局 2021 年末职工人数 1243 人，其中：在职 553 人，离退休 690 人，与 2020 年末职工人数 1254 人相比，职工总人数减少 11 人。

二、部门财政资金收支情况

（一）部门财政资金收入情况。

2021 年我局收入总计 2678.55 万元，其中上年结转 131 万元，本年收入 2547.55 万元，全部为财政拨款收入。

（二）部门财政资金支出情况。

2021 年我局总支出 2469.38 万元，其中基本支出 511.31 万元：行政运行人员经费 296.31 万元，日常公用经费培训支出 27 万元、防震减灾基础管理 188 万元；项目支出 1958.07 万元为基本建设类地震预测预报项目 987 万元，非基建类项目支出 998.07 万元。

三、部门整体预算绩效管理情况

在省财政厅的指导下、我局按照《省级部门整体支出绩效评价指标体系》，针对部门预算管理情况、专项预算管理情况以及结果运用情况对我局 2021 年度部门整体支出绩效进行了评价。

（一）部门预算项目绩效管理。

1. 目标管理

目标制定方面：2021年，我局针对预算金额100万以上的项目，细化绩效指标，各项指标真实可行、可量化，目标任务制定明确，目标编制要素完整，较为全面的反映了目标任务完成和预期效益情况，目标任务合理可行，财政资源配置合理。同时，绩效目标已纳入党组集体决策范围。自评得分5分。

目标实现方面：2021年，我局纳入绩效目标管理的部门预算项目共4个，以完成数量指标为核心评价，4个项目实际完成情况达到预期绩效目标，根据指标体系公式计算自评得分10分。

2. 动态调整

支出控制方面：2021年，我局部门日常公用经费、项目支出中“办公费、印刷费、水费、电费、物业管理费”等科目年初预算数与决算数偏差程度均超过20%，此项不得分。其原因主要为：按照财政厅部门预算编制有关要求及省人大预工委审核预算草案口径，不能再专用项目中编制“办公费、印刷费、水费、电费、物业管理费”等科目，我局作为中央驻川单位，经费预算由中央财政预算拨款全额开支，省级财政给予一定数额的补助，未包含公用经费及除差旅费及培训费外的其他通用项目，“办公费、印刷费、水费、电费、物业管理费”等科目部门预算数均为0，在各专用项目预算执行中，实际发生了上

述科目支出，因此造成预算数与决算数偏差。

及时处置方面：绩效监控调整取消额及预算结余注销额均为 0，根据指标体系“当部门绩效监控调整取消额与结余注销额之和为零时，得满分”，自评得分 4 分。

执行进度方面：2021 年 6 月、9 月、11 月我局预算执行进度分别为 31.28%，47.46%，92.56%，6 月、9 月未达到要求，11 月达要求，6 月、9 月、11 月执行进度得分分别为 0、0、2 分，执行进度方面得分 2 分。

3. 完成效率

预算完成方面：根据我局 2021 年省级财政部门决算，我局监测预报能力提升专项项目当年预算执行率 100%、监测预报体系建设及运维项目当年预算执行率 100%，“8.8”九寨沟地震灾后恢复重建地震烈度速报与预警项目当年预算执行率 100%，总体当年预算执行率 100%，根据指标体系公式计算自评得分 5 分。

资金结余率（低效无效率）方面：我局纳入绩效目标管理的 4 个部门预算项目均无年终资金结余，根据指标体系公式计算自评得分 8 分。

违规记录方面：依据 2021 年度审计监督、财政检查结果，我局未出现部门预算管理方面违纪违规问题，自评得分 2 分。

部门预算项目绩效管理领域，我局自评得分 36 分（总分 40 分）。

（二）结果应用情况。

1. 内部应用

预算挂钩方面：我局逐步建立健全绩效管理机制，已将内设机构和下属单位绩效自评纳入考核体系，建立对内设机构和下属单位预算与绩效挂钩机制，该项自评得分4分。

2. 信息公开

自评公开方面：我局按规定将绩效目标随部门年初预算同步公开，按规定将绩效目标完成情况、部门整体支出绩效自评报告等内容随部门年终决算同步公开，该项自评得分2分。

3. 整改反馈

问题整改方面：按照财政厅安排，针对绩效管理过程中绩效目标核查、绩效监控核查和重点绩效评价等提出的问题我局认真整改落实。我局按照省级部门整体支出绩效目标集中会审工作中评价组提出的整改意见、重点绩效监控中提出的评分和意见，一一落实，完成整改。自评得分2分。

应用反馈方面：2021年我局每月按要求在省级绩效信息系统里按时报送应用绩效结果报告，及时向财政部门反馈结果应用情况，此项自评得2分。

绩效结果应用情况，我局自评得分10分（总分10分）。

（三）自评质量

我局部门整体支出自评得分与对下属单位抽查得分差异在5%以内，该项自评得分10分。

四、评价结论及建议

（一）评价结论。

结合上述部门预算项目绩效管理情况、专项预算项目绩效管理情况以及绩效结果运用情况三个领域自评，其中专项预算项目绩效管理情况自评得分 97.8 分，按自评体系公式计算此部分最终得分 39.12 分（满分 40 分），故我局 2021 年省级财政部门整体支出绩效自评得分 95.12 分（满分 100 分）。部门整体支出绩效开展较好：预算编制科学性较强，绩效目标任务制定明确，能较为全面的反映目标任务完成和预期效益情况，目前财政资源配置较为合理；按时公开预算、决算及绩效评价报告，基本完成绩效结果应用任务。

（二）存在问题。

1. 年中预算执行进度较慢，特别是“8.8”九寨沟地震灾后恢复重建地震烈度速报与预警项目，该项目受新冠疫情影响，项目部分合同验收推迟，导致经费支付没有达到序时进度，虽在下半年加快推进，年终达到执行率 100%，但前期执行进度未达标准。

2. 由于我局为中央驻川单位，经费预算由中央财政预算拨款全额开支，地方财政给予一定数额的补助的客观实际，“办公费、印刷费、水费、电费、物业管理费”等科目省级财政预算数与决算数偏差较大。

（三）改进建议。

1. 持续加强学习和宣传，举办绩效管理专题培训班，培养业务人员绩效考评意识；持续加强项目库管理，通过建立健全项目管理制度和信息化手段，将绩效管理贯穿到项目管理全过程，提高全局绩效管理水平。

2. 全力加强预算执行管理。继续加强对各业务领域项目预算执行情况的动态监控，编制预算快报，实时跟踪预算执行进展，并通过大屏展示、预算快报通报等多种形式，督促项目预算执行，促进预算执行进度与项目实施方案、预算执行计划的一致性。持续施行预算执行激励和约束机制，充分利用绩效监控、预算执行快报的结果，建立预算执行与预算安排挂钩机制。

3. 进一步强化项目结果运用，把项目成果充分运用到地震监测预报中，发挥更大效益。根据最终绩效考评结果，一一对照，认真总结评估，提升项目绩效管理能力和预算绩效管理能力。

附件 2

2022 年专项预算项目支出绩效自评报告

一、项目概况

(一) 项目基本情况。

1. 说明项目主管部门（单位）在该项目管理中的职能。

四川省地震局成立于 1976 年，是中国地震局下属参照公务员管理的事业单位，是具有独立法人资格的中央在川二级预算单位，实行中国地震局和四川省人民政府双重领导，以中国地震局为主的管理体制，主要职能为根据四川省人民政府授权承担四川省行政区域内防震减灾工作政府行政管理职能，依法履行防震减灾主管机构的各项职责。省级财政防震减灾专项资金为防震减灾专项资金(以下简称专项资金)，是由省级公共财政预算安排，用于支持市、县防震减灾监测预报体系、震灾防御体系、地震应急体系和防震减灾综合能力建设运维等开支的财政专项资金。四川省地震局对市（州）、县（市、区）防震减灾部门提出的专项资金申请进行审核、遴选，拟定专项资金分配方案，报送省财政厅审核，与省财政厅就市县防震减灾综合能力建设、地方地震工作补助专项等共管资金项目的管理、分配积极沟通，规范了防震减灾专项资金管理流程。

2. 项目立项、资金申报的依据。

根据《四川省防震减灾条例》、《四川省地震局关于在地震重点监视防御区选择部分县（市）开展强化县级防震减灾综合

能力建设的意见》（川震〔2007〕23号）、《关于在地震重点监视防御区内11个县（市）开展县级防震减灾综合能力建设工作的通知》（川府办发电〔2007〕97号）、《省财政厅 省地震局关于2013年市县地震专项经费分配情况的汇报》（川财教函〔2012〕57号）作为项目立项依据，自2103年起设立专项资金用于提升我省震灾防御能力。我局逐年组织开展项目立项申报、评审等工作，并报省财政厅提出经费需求建议。

3. 资金管理办法制定情况，资金支持具体项目的条件、范围与支持方式概况。

根据《四川省省级防震减灾转移支付管理办法》（川财建〔2020〕463号），我局以《四川省防震减灾条例》、省内全国地震危险区及全省地震年度危险区与值得注意地区趋势会商建议等为依据，以市县两级防震减灾职能部门作为申报主体，地震重点监视防御区、地震灾区、贫困地区优先考虑，将防震减灾专项资金运用在市县两级地震监测预报体系建设、震灾防御体系建设、地震应急体系建设和防震减灾综合能力建设中。

4. 资金分配的原则及考虑因素。

资金分配过程考虑市县两级地震监测预报体系建设、震灾防御体系建设，按照《四川省省级防震减灾转移支付管理办法》（川财建〔2020〕463号）规定方式，将市县两级防震减灾职能部门作为申报主体，地震重点监视防御区、地震灾区、贫困地区作为优先考虑。分配过程中积极沟通，规范防震减灾专项资金管理流程，按新预算法要求及资金管理办法及时分配下达

专项资金。

（二）项目绩效目标。

1. 项目主要内容。

防震减灾专项资金项目主要为将资金运用在市县两级地震监测预报体系建设、震灾防御体系建设中。在地震监测预报体系建设方面,主要专注地震监(观)测台网(点)数量、观测手段(测项)数量、监测区域面积范围、监测能力(精度、震级下限)水平、预警能力等,其中一项指标从无到有或显著提升(10%以上)。震灾防御体系建设方面,主要专注抗震设防管理平台数量、地震安全农居服务站数量、科普宣教中心(台、点)数量、示范单位(市、县、乡镇、社区、学校、企业)数量、群测群防点数量、防震减灾科普法治宣传产品数量、社会宣传公益活动等,其中一项指标从无到有或显著提升(10%以上)。

2. 项目应实现的具体绩效目标,包括目标的量化、细化情况以及项目实施进度计划等。

项目具体绩效目标上,从数量、质量、时效、成本、社会效力、满意度等多个角度量化、细化项目实施。具体绩效目标包括:防震减灾科普法治宣传产品三个以上,社会宣传培训活动三十场以上,培训总人数1000人以上,影响青少年(学生)数量一万人以上,三个以上示范单位,专业技术装备十套以上,监测能力(精度、震级下限)水平精准度提升,建设红官网灾情速报网、培训活动合格率90%以上,并在2021年12月完成项目,平台(台站)运行率达到90%以上。

3. 分析评价申报内容是否与实际相符，申报目标是否合理可行。

中国地震局针对我国特殊的构造背景和孕震环境，聚焦关键问题，加强顶层设计，通过实施“透明地壳”、“解剖地震”、“韧性城乡”和“智慧服务”四项计划，力争不断丰富地震安全公共服务产品，显著提升我国抗御地震风险能力，保障国家重大发展战略和人民群众生命财产安全。新时代，社会公众对地震安全更加关注，社会组织和人民群众参与防震减灾工作更加广泛，迫切需要地震部门能够提供更加精细的活断层分布图等涉及地震安全的技术信息资料，提高防震减灾公共服务水平。全省境内地质构造错综复杂，活动断裂纵横交错，中强地震频繁，具有分布广、强度大、频率高、损失重、小震致灾的特点，地震灾害已成为我省经济和社会发展的最大潜在制约因素，防震减灾背景复杂、任务艰巨、责任重大。在这样的环境、计划、总体要求下，本项目围绕监测预报体系建设、震灾防御体系建设、进行申报目标的设定，符合我省防震减灾工作的实际。

（三）项目自评步骤及方法。

我局高度重视绩效自评工作。从资金申请之初就要求按照项目任务书的形式报送，并要求提出项目的预期成效；印发《四川省地震局关于下达 2021 年省级财政防震减灾转移支付资金项目和绩效目标的通知》（川震财函〔2021〕23 号）加强项目绩效管理工作。年中，年终对项目资金使用情况进行跟踪管理，通知各市州根据项目的实施程序、实施进度、管理运行、资金

使用管理以及项目资料归档完善情况进行自查自评。并根据各州市提供的自评情况，对项目决策、项目管理、项目完成、项目效果等具体情况进行了分析评价。

二、项目资金申报及使用情况

（一）项目资金申报及批复情况。

按《四川省省级财政防震减灾专项资金管理办法》及实施细则要求，四川省地震局9月向各州市地震工作主管部门征集省级财政防震减灾专项申报需求，组织各州市进行资金申报，并组织研究，经商省财政厅后向省政府报送资金建议，经省政府常务会审议通过后，于2021年5月联合印发《四川省财政厅四川省地震局关于下达2021年省级财政防震减灾专项资金预算的通知》（川财建〔2021〕59号）下达资金。

（二）资金计划、到位情况。

四川省财政厅于2021年5月下达市省级防震减灾专项资金838万，资金到位率100%。

（三）项目财务管理情况。

2021年省级财政防震减灾专项资金严格按《四川省省级财政防震减灾专项资金管理办法》及实施细则要求使用。结合项目特点，及时督促各州市严格按照预算法及省级财政防震减灾专项资金管理办法组织实施，做到了专款专用。严格执行财务管理制度，项目实施单位财务管理制度健全，账务处理及时，会计核算规范，切实提高资金使用效益。对于挤占、挪用、滞留、截留、套取专项资金等行为，将依照《财政违法行为处罚

处分》以及有关财务制度的规定，给予严肃处理。

三、项目实施及管理情况

（一）项目组织架构及实施流程。

省级财政防震减灾专项资金（以下简称专项资金）使用和管理，坚持“程序管理、择优支持、协调发展、专款专用、追踪问效”的原则。每年9月底前，各市（州）防震减灾部门向省地震局报送次年资金申请。县级防震减灾部门（含扩权县，扩权县需注明）所需资金由市级部门统一申报。项目申报书应载明项目目标、主要工作内容、进度安排、预期成果及效益、支撑条件、经费预算等。

（二）项目管理情况。各市州项目实施单位组织机构健全，有主管领导、分管领导和财务管理人员、具体负责人。项目按照有关程序有序实施。专项资金专款专用，严格遵守国家财政管理有关规定。建立了专项资金使用和管理的内控制度和监督机制，确保经费安全和有效使用。

（三）项目监管情况。省地震局对项目执行和年度专项资金使用情况不定期进行检查；执行过程中如遇特殊事项确需调整的，按有关规定报经省财政厅、省地震局批准后方可调整。省地震局根据项目类型和工作内容，依照相关规定，采取适当形式，对应于上一年度完成的使用专项资金项目进行验收。各市、县项目执行情况和专项资金使用绩效，作为所在市级行政区域专项资金安排重要依据之一。

四、项目绩效情况

（一）项目完成情况。

坚持防震减灾工作服务于经济建设大局，认真做好防震减灾法治建设和监测预报、灾害预防、科普宣传教育与新闻宣传等工作。本项目将省级防震减灾专项资金分散至监测预报、震灾防御两大工作领域，全面完成了项目任务。

在监测预报领域，都江堰文庙山台站已完成监测设备升级改造，主要更新了竖直摆钻孔倾斜仪、台站智能设备监控管理及数据处理机，台站产出数据实时共享至省、市两级地震台网中心，实现省、市、县台网数据互联互通；邛崃川 22 井地震监测台站淤泥清处、新建围墙、供电线路改造均完成；荣县长山台、大安三元井台、天全县形变台、荣经地震台已完成改造施工；大山铺台正在实施防震减灾宣传阵地建设；自贡市已完成盐都植物园强震台阵 4 号—7 号点市电改造；泸县采购预警设备 16 台，安装在县内规模较大的 15 个学校和县应急救援大队，实现高密度人口区间信息化智能化预警；马边县地震形变观测台建设已完成；芦山县宏观观测点标准化建设已完成；甘孜州已完成购置温泉观测站设备，购置了数字化水温、智能电源控制器、GPS 等温泉观测设备，确保正常监测；完成巴塘县 305K 温泉危桥改造，确保了正常观测；

在震灾防御领域，广元市目前完成防震减灾宣传产品定制、宣传条件保障、重大时节宣传保障；内江市防震减灾视频会商系统建设完成；乐山市已完成防震减灾科普宣传示范建设，完成四个全覆盖科普宣传工作，强化特殊时段科普宣传活动，创

新编制科普宣传资料；宜宾市已完成百乡千村防震减灾宣传培训；眉山市地震志编纂已初步完成；雅安市防震减灾手势操提升工程已初步完成；地震小游戏项目已完成5个游戏的设计制作；石棉地震志编纂已完成初稿；阿坝州已完成全州防震减灾知识宣传及，壤塘、若尔盖县震情跟踪工作地震台环境改造、线路改造，茂县叠溪地震遗址地震科普宣传阵地建设项目；冕宁县完成科普示范社区、两所科普示范学校的创建。越西县开展全县性的实战化地震应急演练；国际减灾日开展防震减灾宣传活动；到各类学校进行宣传慰问，指导开展地震演练。会东县印制了科普宣传资料，开展培训发放宣传资料。

（二）项目效益情况。

各市、县防震减灾工作主管部门严格执行专项资金预算和具体工作任务，书面报告项目进展、专项资金使用情况及专项资金使用绩效情况。

从项目经济效益来看，对照项目计划按时、按质、按量完成目标，成本控制较好，没有超支，相关资金按规定拨付。确保全省地震台相关仪器设备运行正常，开展防震减灾科普知识宣讲，组织进行日常会商与专题会商，开展加密紧急会商，开展现场考察，形成震情反映，上报了异常核实报告。

从项目质量指标来看，各地不断强化年度监测及社会宣传工作，实施市县防震减灾技术系统升级改造，大力推进科普教育基地建设。

从社会效益指标来看，通过重点时段对全社会进行防震减灾科普知识宣传，对提升公众防震减灾意识，减少地震灾害损

失起到了很好的促进作用，项目产生了良好的社会效益。在科普活动中通过现场讲解，发放科普宣传资料，结合门户网站、微信、微博线上宣传等形式将“科学防震、有效减灾”理念根植公众内心。

从生态效益指标来看，通过项目实施，在经济文化发展水平相对滞后，地质结构复杂，地震等自然灾害频发。辖区群众科普知识贫乏的区域，持续地开展具有针对性、实用性、互动性、趣味性、直观性较强的防震减灾科普宣传教育，切实提高公众在地震灾害来袭时的自救互救知识和技能，最大程度减轻地震灾害损失，有效提升公众面对地震灾害的自救互救能力，最大限度地减少地震灾害对生命安全造成的伤害。

从服务对象满意度方面来看，市县防震减灾工作主管部门满意度较高。坚持全面服务群众，确保群众满意度提升。

五、评价结论及建议

（一）评价结论。

总体来看，防震减灾资金管理较为规范，防震减灾项目实施顺利，推动了全省防震减灾事业的发展。

（二）存在的问题。

一是绩效目标不够细化。设定范围太过宽泛，不好进行量化考核；二是受机构改革影响，项目资金拨付到县级财政手续繁琐。尤其是一些防震减灾服务中心由应急部门代管，上报市政府的经费再分配请示由应急部门会同市级财政局代为上报，经费划拨区（市、县）同样由市应急局会同市财政局发文下达，

手续极为繁琐。三是疫情影响基础设施建设类项目延期。

（三）相关建议。

我们将继续完善防震减灾资金管理，提高防震减灾资金的使用效率。

附表

2021 年 100 万元以上（含）特定目标类部门预算项目绩效目标自评

项目支出绩效自评表

（ 2021 年度）

项目名称	监测预报体系建设及运维			
主管部门及代码	四川省地震局（661）		实施单位	四川省地震局
项目预算执行情况（万元）	预算数：	255	执行数：	263.12
	其中：财政拨款	255	其中：财政拨款	263.12
	其他资金	0	其他资金	0
年度总体目标完成情况	预期目标		目标实际完成情况	
	<p>该项目为四川省地震局每年延续性项目，属于日常工作的重要组成部分，主要用于各个台站、监测设备、台网及实验室的运行维护，保证地震监测的正常运行。主要包括全省年度震情跟踪，包括 33 个连续运行的 GNSS 基准站，2 个连续重力站的设备维修、维护和维保、配件、耗材的购买等；开展台网运行实时监控，及时协调处理技术故障；开展全省重点危险区跨断层形变加密观测；超低频振动实验室运维。</p>		<p>1、对跨断层形变观测资料出现的异常变化，及时开展了加密观测和异常核实；跨断层蠕变站运行正常。 2、2021 年度完成全川重点台站调研，多次宏微观异常核实工作及 1 次震例总结编写。 3、完成前兆台网 50 个台站正常运转，泸州台停测，邛崃台、邛崃油榨台、自贡台、南溪台暂停观测；完成自贡地震中心站组建和台站运维工作；完成测震、强震动台站运维、地震监测数据传输通讯三大任务。 4、四川 GNSS 观测网络年度运行率达 95%以上。每月产出 GNSS 基准站坐标序列和站间基线序列，参加月会商，本年度对甘青川区域等开展了异常核实工作。 5、开展自贡中心站、阿坝中心站、甘孜中心站组建工作。 6、组织开展地震监测中心站站长工作会议、2021 年度全省地震台站工作暨地震监测预报预警应急科技与信息化综合业务培训班、全省 2022 年度地震趋势会商会暨南北地震带中段协作区震情监视跟踪第三次会议、全省 2021 年度地震分析预报业务培训、2021 年度分析预报工作总结评估会。</p>	

	一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值	实际完成指标值
年度绩效指标完成情况	完成指标	数量指标	台网运行率	90%	95%
			地震发生后通过自动速报向社会提供服务	至少选择三种传播媒介	短信、微博、腾讯 QQ
			基准网数据可用率	连续运行基准站数据可用率达到 90%以上	95%
			基准网数据连续率	基准站数据连续率达到 90%以上	95%
			前兆台网运行率	不低于 90%	99.22%
			正常运转的测震台站	不少于 55 个	60 个
			正常运转的前兆站点	不少于 55 个	50 个
		质量指标	监测预报体系建设及运维	监测预报体系建设及运维	监测预报体系建设及运维
		时效指标	产出统一事件目录发布至公共网络	每季度	每季度
			基准网数据实时性	90%以上站点数据延迟率小于 5ms	90%以上站点数据延迟率小于 5ms
			省内地震发生后发布自动速报	平均 2 分钟内	平均 2 分钟内
		成本指标	完成全年执行目标	完成全年执行目标并完成全年维护目的	完成
		效益指标	经济效益指标	减少地震破坏损失	减少地震破坏损失
	社会效益指标		全省地震监测能力	持续提升, 满足烈度速报 2 分钟要求	省内 5 级地震发生后平均 2 小时以内发布应急产品。震后 2 分钟内可对外发布烈度速报
	生态效益指标		减少环境影响	减少环境影响	逐渐减少
	可持续影响指标		地震监测能力维护	地震监测能力维护, 使各个设备、实验室等能可持续性运行	地震监测能力维护, 使各个设备、实验室等能可持续性运行
	满意度指标	满意度指标	科研人员满意度	大于 80%	大于 80%

项目支出绩效自评表

（ 2021 年度）

项目名称	监测预报能力提升专项			
主管部门及代码	四川省地震局（661）		实施单位	四川省地震局
项目预算执行情况（万元）	预算数：	100	执行数：	148.73
	其中：财政拨款	100	其中：财政拨款	148.73
	其他资金	0	其他资金	0
年度总体目标完成情况	预期目标		目标实际完成情况	
	<p>该项目为四川省地震局每年延续性项目，属于日常工作的重要组成部分，主要用于完成全省年度震情跟踪，包括 30 个连续运行的 GNSS 基准站的设备维修、维护和维保、配件、耗材的购买等；及时开展台站数据跟踪分析；开展全省重点危险区跨断层形变加密观测。</p>		<p>1、2021 年度组织召开各类会商 283 次，其中周会商 52 次，召开月会商 12 次，加密紧急和专题会商 219 次，按要求提交震情监视跟踪会商报告 283 份；完成并提交 1-12 月震情监视跟踪方案台账。</p> <p>2、完成前兆台网 50 个台站正常运转，泸州台停测，邛崃台、邛崃油榨台、自贡台、南溪台暂停观测；四川省范围内地震信息网络（16 个台站节点、12 个市州节点）7×24 小时的连续运行，网络总体连通率大于 99%；互联网路由器、防火墙、漏洞扫描设备等网络安全设备要处于 7×24 小时的连续运行状态；各类应用服务无故障运行率大于 95%；网站 7×24 小时的连续运行；在四川地震信息服务网在中国地震信息网络主管部门（中国地震局监测预报司）组织的全国地震信息网络的评比中，宜宾局获市县综合评估二等奖，攀枝花局或市县综合评估三等奖；骨干网络正常运行率 99.994%。</p> <p>3、跨断层形变加密观测实施情况如下：对冕宁、榆林、西岭、耿达、川主寺、新汤家坪等 6 个场地共计实施了 7 次水准复测，对礼州场地实施了 4 次测距复测，对冕宁、雁门、榆林、侏倭、虚墟、西岭、耿达等 7 个场地共计实施了 8 次水准加密观测，对榆林、侏倭、虚墟等 3 个场地实施了 3 次测距加密观测，对已批准停测但仍具备观测条件的汤家坪场地水准、测距实施了 12 期观测，对已停测的西昌场地实施了 1 期观测。上述观测资料均及时应用于震情监视跟踪工作。</p> <p>4、2021 年度完成全川重点台站调研，多次宏观异常核实工作及 1 次震例总结编写；产出地震（AU/CC/CD/预警）短信 75 万余人/次。租赁 20M 移动光纤完成预警、测震、强震、前兆、及 GNSS</p>	

				共计 1000 余台站的传输。 5、GNSS 设备维修维保工作正常开展；配件、耗材购置符合规范，及时更新，确保了 30 个连续运行的 GNSS 基准站正常运行。	
年度 绩效 指标 完成 情况	一级 指标	二级指标	三级指标	预期指标值	实际完成指标值
	完成 指标	数量指标	台网运行率	不低于 90%	95%
			GNSS 连续站数据可用率	数据可用率达 90%以上	95%
			连续站数据连续率	数据连续率达 90%以上	95%
			前兆台网运行率	不低于 90%	99.22%
			正常运转的流动前兆站点	不少于 44 个	44 个
			正常运转的定点前兆站点	不少于 30 个	50 个
	质量指标	提升监测质量	减提升监测质量	有所提升	
	时效指标	连续站数据实时性	90%以上站点数据延迟率小于 5ms	90%以上站点数据延迟率小于 5ms	
	成本指标	完成全年执行目标	完成全年执行目标并完成全年提升目的	完成	
	效益 指标	经济效益指标	减少地震破坏损失	减少地震破坏损失	逐渐减少
		社会效益指标	全省地震监测能力	持续提升监测预报能力	持续提升监测预报能力
		生态效益指标	减少环境影响	减少环境影响	逐渐减少
		可持续影响指标	监测能力提升	监测能力提升	有所提升
	满意度 指标	满意度指标	科研人员满意度	大于 80%	大于 80%

项目支出绩效自评表

（ 2021 年度）

项目名称		继续实施项目-九寨沟地震灾后恢复重建补助资金			
主管部门及代码		四川省地震局（661）		实施单位	四川省地震局
项目预算执行情况（万元）		预算数：	987	执行数：	987
		其中：财政拨款	987	其中：财政拨款	987
		其他资金	0	其他资金	0
年度总体目标完成情况	预期目标			目标实际完成情况	
	完成基准站、土建工程、基本站土建工程、省中心土建，实现速报预警省级功能。			全部完成 29 个基准站土建工程、56 个基本站土建工程和 1 个省中心土建，实现秒级预警信息服务、分钟级烈度速报信息服务，全面实现地震烈度速报与预警工程项目设计功能。	
年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值	实际完成指标值
	完成指标	数量指标	市级地震信息转发平台建设	2	6
		质量指标	项目验收	通过项目验收	通过项目验收
		时效指标	项目验收时间	2021	2022 年 1 月
		成本指标	控制在投资额之内完成	控制在投资额之内完成	控制在投资额内完成
	效益指标	经济效益指标	减少由地震触发的次生事件引起的灾害和损失	减少由地震触发的次生事件引起的灾害和损失	逐步减少
		社会效益指标	提供预警信息服务	提供预警信息服务	提供 5-15 秒级预警信息服务
		生态效益指标	减少环境影响	减少环境影响	逐步减少
		可持续影响指标	建立防灾型社会	建立防灾型社会	逐步建立
	满意度指标	满意度指标	社会公众满意度	90%	90%

第五部分 附表

- 一、收入支出决算总表
- 二、收入决算表
- 三、支出决算表
- 四、财政拨款收入支出决算总表
- 五、财政拨款支出决算明细表
- 六、一般公共预算财政拨款支出决算表
- 七、一般公共预算财政拨款支出决算明细表
- 八、一般公共预算财政拨款基本支出决算表
- 九、一般公共预算财政拨款项目支出决算表
- 十、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表
- 十一、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 十二、政府性基金预算财政拨款“三公”经费支出决算表
- 十三、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表
- 十四、国有资本经营预算财政拨款支出决算表