

附件

四川省科技赋能防灾减灾救灾“揭榜挂帅”项目“一次榜单”
中榜结果清单

榜单名称	牵头部门	排序	揭榜项目名称	牵头揭榜单位	联合揭榜单位	揭榜方挂帅人
一、复杂地形降水短临预报预警关键技术及应用	四川气象局	1	复杂地形降水短临预报预警关键技术及应用	中国气象局成都高原气象研究所	国家气象信息中心、中国气象局地球系统数值预报中心	蒋兴文
		2	复杂地形降水短临预报预警关键技术及应用	国家气象中心	无	徐琚
		3	复杂地形降水短临预报预警关键技术及应用	南京信息工程大学	成都市气象局	何光鑫
二、山洪泥石流流动态调查与风险防控能力提升	自然资源厅	1	山洪泥石流流动态调查与风险防控能力提升	成都理工大学	四川省国土空间生态修复与地质灾害防治研究院、中国地质环境监测院、四川省综合地质调查研究所、成都航维智芯科技有限公司、瞰景科技发展（上海）有限公司、四川省自然资源勘察设计集团有限公司、成都纵横大鹏无人机科技有限公司	许强
		2	山洪泥石流流动态调查与风险防控能力提升	西南交通大学	四川省华地建设工程有限责任公司、中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司、西华大学	胡卸文
		3	山洪泥石流流动态调	自然资源部第三	无	周启

			查与风险防控能力提升	地理信息制图院		
		4	基于实景三维与多源数据融合的山洪泥石流动态监测与风险防控技术研究	四川见山科技有限责任公司	成都信息工程大学、成都中科图测科技有限公司	罗德宁
三、山洪泥石流易灾区域监测能力提升	水利厅、应急管理厅	1	山洪泥石流易灾区域监测能力提升	四川大学	四川省水文水资源勘测中心、四川水发勘测设计研究有限公司、成都锦江电子系统工程有限公司、中科星图亿水（四川）科技有限公司、成都远望探测技术有限公司	周家文
		2	山洪泥石流易灾区域监测能力提升	成都天奥电子股份有限公司	四川省水利科学研究院、成都彩彻区明科技有限公司、四创电子股份有限公司、南京信息工程大学、中国科学院地理科学与资源研究所、清华大学、长江水利委员会长江科学院	文杰
		3	山洪泥石流易灾区域监测能力提升	成都大学	四川大学、西南交通大学、中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所、内蒙古方向图科技有限公司	陈小平
		4	山洪泥石流易灾区域监测能力提升	零八一电子集团有限公司	电子科技大学	李海彬
四、山洪泥石流精细化预警能力提升	自然资源厅	1	山洪泥石流精细化预警能力提升	中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所	四川省国土空间生态修复与地质灾害防治研究院、中国气象局成都高原气象研究所、四川省自然资源勘察设计集团有限公司、四川大学、成都理工大学、四川省广播电视科学技术研究所、中国电信股份有限公司四川分公司	欧阳朝军
		2	山洪泥石流精细化	成都理工大学	成都航广科技有限责任公司	余斌

			预警能力提升			
		3	山洪泥石流精细化预警能力提升	四川省国土空间生态修复与地质灾害防治研究院	无	金圣杰
		4	双尺度山洪泥石流精细化预警研究	中国地质科学院探矿工艺研究所	清华大学	陈龙
五、山洪泥石流综合指挥决策水平提升	水利厅、应急管理厅	1	山洪泥石流综合指挥决策水平提升	四川大学	中国水利水电科学研究院、贵州东方世纪科技股份有限公司	刘超
		2	山洪泥石流综合指挥决策水平提升	中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所	中国水利水电科学研究院、电子科技大学、自然资源部四川基础地理信息中心、中国气象局成都高原气象研究所、中国移动通信集团四川有限公司	邹强
		3	山洪泥石流综合指挥决策水平提升	南京信息工程大学	无	陈苏婷
		4	山洪泥石流综合指挥决策水平提升	西华大学	成都智谷耘行信息技术有限公司	舒志乐
六、灾害现场智能化识别研判技术	应急管理厅	1	基于多源异构数据的突发灾害现场智能识别与风险研判技术	四川省安全技术研究院(重大危险源测控四川省重点实验室)	四川安信科创科技有限公司	楚作东
		2	灾害现场多源协同识别快速研判与智能决策	成都理工大学	四川省计算机研究院、电子科技大学、西华大学	裴向军
		3	灾害现场智能化识别研判技术	成都鼎桥通信技术有限公司	四川大学、中国科学院空天信息创新研究院、广州欣纬智慧安全科技有限公司、深圳星网信通科技股份有限公司	邱德先
		4	灾害现场智能化识别研判技术	华南师范大学	四川农业大学	陈洋

七、农村住房简易安全评定技术研究	住房城乡建设厅	1	农村住房简易安全评定技术研究	四川省建筑科学研究院有限公司	无	刘汉昆
		2	农村住房简易安全评定技术研究	四川大学	四川交大工程检测咨询有限公司	熊峰
		3	农村住房简易安全评定技术研究	中国建筑西南设计研究院有限公司	西南交通大学、中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	刘宜丰
		4	农村住房简易安全评定技术研究	四川省震灾风险防治中心	无	郭佳
八、穿越林区的 35 千伏及以下配电线路森林火灾风险精准识别研究	省林草局	1	穿越林区的 35 千伏及以下配电线路森林火灾风险精准识别研究	国网四川省电力公司	中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所、中国科学技术大学、应急管理部四川消防研究所、长沙理工大学、四川大学	张华
		2	穿越林区的 35 千伏及以下配电线路森林火灾风险精准识别研究	电子科技大学	无	何彬彬
		3	穿越林区的 35 千伏及以下配电线路森林火灾风险精准识别研究	四川省林业和草原调查规划院	四川大学、四川电力设计咨询有限责任公司、中国林业科学研究院资源信息研究所	张文
		4	穿越林区的 35 千伏及以下配电线路森林火灾风险精准识别研究	四川省林业科学研究院	无	邓东周
九、森林草原防灭火高影响天气监测预报预警技术及应用	四川气象局	1	森林草原防灭火高影响天气监测预报预警技术及应用	成都信息工程大学	四川省林业勘察设计院有限公司、中国科学院大气物理研究所、成都凯腾四方数字广播电视设备有限公司	苏德斌

		2	森林草原防灭火高影响天气监测预报预警技术及应用	成都信息工程大学	无	王海江
十、林下堆积物综合利用	省林草局	1	林下堆积物综合利用	四川省林业科学研究院	无	费世民
		2	林下堆积物火灾风险动态评估及高值化利用	四川大学	无	郭荣辉
十一、普通公路危险路段重要结构物（桥梁、隧道口、边坡等）夜间风险识别辅助设备研发	交通运输厅	1	普通公路危险路段重要结构物（桥梁、隧道口、边坡等）夜间风险识别辅助设备研发	四川省交通勘察设计研究院有限公司	大连理工大学、四川远德安防检测设备有限公司、成都英威迅电子科技有限公司	袁松
		2	普通公路危险路段重要结构物（桥梁、隧道口、边坡）夜间风险识别辅助设备研发	长安大学	成都大通路桥机械有限责任公司	赵煜
		3	一种路基简易感知报警设备、道路路基损毁紧急示警装置	四川蜀道养护集团有限公司	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司、四川兴成锦智能交通科技有限公司	王世法
		4	微队道桥坍塌智能监测系统综合解决方案	深圳市微队信息技术有限公司	无	李有春
十二、公路跨河（水）桥梁水（地）下墩柱、承台、桩基健康监测系统研究	交通运输厅	1	公路跨河（水）桥梁水（地）下墩柱、承台、桩基健康监测系统研究	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	哈尔滨工程大学、上海华测导航科技股份有限公司、国家轨道交通电气化与自动化工程技术研究中心香港分中心、上海河口海洋测绘工程技术研究中心	吴涤

		2	公路跨河（水）桥梁 水（地）下墩柱、承 台、桩基健康监测系 统研究	四川华腾公路试 验检测有限责任 公司	无	唐堂
		3	公路跨河（水）桥梁 水（地）下墩柱、承 台、桩基健康监测系 统研究	长安大学	四川君林建设集团有限公司	牛艳伟
		4	公路跨河（水）桥梁 水（地）下墩柱、承 台、桩基健康监测系 统研究	上海市建筑科学 研究院有限公司	上海遨拓展深水装备技术开发有限 公司、四川安信科创科技有限公司、 成都信息工程大学	吴华勇