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	徐珺
		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、山洪泥石流动态 调查与风险防控能 力提升	自然资源厅	1	山洪泥石流动态调 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	山洪泥石流动态调	自然资源部第三	无	周启

		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	四川大学	无	郭荣辉	
		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、成都英威迅电子技术有 限公司	袁松	
			並通人吸在以吸机				
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	2	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、上海华测导航技术 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	