

四川省“成果找市场”揭榜挂帅 2025 年 第三批榜单

榜单 10：四川省多尺度大地学评价技术应用及产业化

<p>技术成果简介</p>	<p>大地学是揭示一定地域范围内地球形成和演变的规律，是地质、地理、地貌、地化、地物等多学科融合的自然科学，在服务自然资源管理、地质矿产高质量开发、生态环境保护修复、地质灾害防治等方面具有十分重要的理论与实践意义。大地学评价技术创新了相关性和异质性在国土空间开发保护适宜性方法，建立了国土空间视角下多目标灰色系统保护、多因子模糊评价开发、多情景人地协调的综合模型。</p> <p>该技术编制技术标准2项，出版专著3部，获得发明专利6项，软件著作权15项，成果鉴定结论为“该技术总体达到国内领先水平，部分技术处于国际先进水平”，专家评审意见为“该技术适合在我国省级以及地级市等宏观层面推广应用”。依托前期初步技术出版《服务西藏自治区高质量发展实用图集》，得到《人民网》《今日头条》等媒体报道。</p>
<p>拟转化（研究）内容</p>	<p>建立适应四川省情的四川省、区域、市（州）多尺度大地学评价技术，包括国土空间保护的多目标灰色系统模型、国土空间</p>

	<p>开发的多因子模糊评价模型、国土空间多情景人地协调模型等，形成服务社会经济高质量发展的综合成果。</p>
考核指标	<p>(1) 研发四川省、区域、市州多尺度大地学评价技术，关键技术达到国际领先。</p> <p>(2) 形成有关研究报告和实用图集，包括《XX地区国土空间新质生产力提升决策报告》、《服务XX地区高质量发展实用图集》等。</p> <p>(3) 获得发明专利2项以上、软件著作权3项以上；发表学术论文5篇以上，其中SCI期刊不低于2篇。</p> <p>(4) 经济效益不低于2000万，服务四川省各级地区政府管理、科学普及、科研教育、吸引投资、风险防范等多方面。</p>
拟合作方式及拟合作金额	<p>技术许可，合同总经费500万元</p>
知识产权归属	<p>共同持有</p>
对揭榜方的要求	<p>揭榜单位的资金上一年度总收支大于500万元以上；创新平台无要求；具有测绘、城乡规划等相关资质；人才队伍具有国土空间规划的经历。</p>
联系人及联系方式	<p>宋老师 13980763193</p>