

一、项目名称

四川省“十四五”及中长期科技创新规划研究

二、提名单位

中国科学院成都分院

三、提名意见

该项目工作和主要成果紧扣四川科技创新发展，客观总结“十三五”发展现状，深刻分析科技创新发展形势，凝练我省科技创新发展的阶段性特征，紧密结合国家战略和四川实际，深化战略目标研究，指标体系研究，重点任务研究，重大问题研究，强化规划衔接，加强战略研究与规划编制工作的衔接，加强与国家科技创新发展规划、成渝地区双城经济圈建设规划、“十四五”国民经济和社会发展规划的衔接，提出了一些具有决策咨询参考价值的启示性建议，为编制谋划四川省中长期及十四五科技创新规划提供了重要支撑作用。

提名该项目为2024年度四川省科学技术进步奖软科学研究项目。

四、项目简介

1. 研究背景和目的：项目名称为“四川省“十四五”及中长期科技创新规划研究”，是2020年四川省科技计划软科学重点项目，立项编号2020JDR0001。项目围绕四川省2021—2035中长期科技发展规划和“十四五”科技创新发展规划的编制需求，深入洞察世界科技发展的环境与形势，紧密结合我国建设世界科技强国的阶段目标，扎实开展四川省科技创新发展的现状调研和发展战略研究，科学制定中长期及“十四五”科技创新规划的目标和指标，并完成中长期科技发展规划和“十四五”科技创新规划的文本起草工作，为编制《四川省“十四五”科技创新规划》《四川省中长期科学和技术发展规划（2021—2035年）》提供支撑服务。该项目已于2021年8月通过验收结项。

2. 主要科技创新点：项目作为四川省科技创新中长期与“十四五”规划编制总体组，在研究过程中充分发挥科技情报在政策研究领域的优势，对规划制定起到了有力的决策咨询支撑作用。项目工作和成果紧扣四川科技创新发展，客观总结“十三五”发展现状，深刻分析科技创新发展形势，紧密结合国家战略和四川实际，深化战略目标研究，指标体系研究，重点任务研究，重大问题研究，强化规划衔接，加强战略研究与规划编制工作的衔接，加强与国家科技创新发展规划、成渝地区双城经济圈建设规划、“十四五”国民经济和社会发展规划的衔接，

提出了一些具有决策咨询参考价值的启示性建议，大部分研究成果被《四川省“十四五”科技创新规划》《四川省中长期科学和技术发展规划（2021—2035年）》采纳或参考。

3. 成果产生的价值：项目主要成果的价值可概括为以下三类：一是规划研究报告及有关政策建议，扎实细致研究科技创新省情实际和科技基础条件家底资源，准确把握国际国内科技与经济社会发展态势与战略，为起草规划文本提供了关键支撑材料；二是全程深度参与规划文本起草编制工作，在四川省科技厅相关处室的具体指导下，项目组发挥专家网络优势与文稿写作能力，坚持战略谋划、系统调研，全程深度参与《四川省“十四五”科技创新规划》《四川省中长期科学和技术发展规划（2021—2035年）》的起草工作，为两份规划的出台做出了重要贡献；三是开展多种形式的决策咨询活动，产出了一批有关科技创新规划编制的理论与学术研究成果、咨政建议成果等，促进了我省科技政策与规划研究的发展。

五、论文专著目录

序号	论文（专著） 名称/刊名 /作者	年卷页码 （xx年 xx卷 xx页）	发表时间 （年 月 日）	通讯作者（含 共同）	第一作者 （含 共同）	国内 作者	他引 总次 数	检索数 数据库	论文署名 单位是否 包含国外 单位
1	建设适应 经济社会 发展趋势 的科技创 新体系/中 国科学院 院刊/张志 强, 陈云伟	2020, 35 (05): 534-544.	2020 年5 月 20	张志强	张志强	张志强, 陈云伟	24	CNKI	否

2	科技强国面向未来的科技战略布局特点分析/世界科技研究与发展/陈云伟,	2020, 42(01): 5-37.	2020年2月	张志强	陈云伟	陈云伟, 曹玲静, 陶诚, 张志强	17	CNKI	否
3	科技政策绩效评估理论方法与模型综述/农业图书情报学报/张敏, 陈云伟	2021, 33(06): 30-39.	2021年6月	陈云伟	张敏	张敏, 陈云伟	9	CNKI	否
4	西部极核——成渝地区双城经济圈/重庆大学出版社/张志强、熊永兰	2022年3月第1版	2022年3月	张志强, 熊永兰	张志强	张志强, 熊永兰	0	CNKI	否
5									
合 计							50	CNKI	

六、主要完成人（按排名顺序）

1、陈云伟，男，1978年11月，中国科学院成都文献情报中心，研究员，馆务委员

-
- 2、刘昊，男，1989年1月，中国科学院成都文献情报中心，副研究员，创新研究部副主任
 - 3、张志强，男，1964年10月，中国科学院成都文献情报中心，研究员
 - 4、熊永兰，女，1980年10月，中国科学院成都文献情报中心，副研究员
 - 5、王恺乐，女，1990年10月，中国科学院成都文献情报中心，助理研究员
 - 6、李镜，女，1982年2月，四川省科学技术发展战略研究院，副研究员，《软科学》编辑部主任
 - 7、石琳娜，女，1987年12月，四川省科学技术发展战略研究院，副研究员
 - 8、彭大敏，女，1986年9月，四川省科学技术发展战略研究院，副研究员/高级经济师，科技统计所副所长

七、主要完成单位（按排名顺序）

中国科学院成都文献情报中心

四川省科学技术发展战略研究院（原四川省科技促进发展研究中心）