

# 中国工程科技发展战略重庆研究院研究

## 成果及批示情况

序号	成果名称	批示或采纳情况	院士专家及团队
1	重庆东站规划及选址论证研究咨询报告	重庆市政府采纳	卢春房院士 何华武院士 周绪红院士 杨永斌院士 杜彦良院士 陈湘生院士 刘汉龙院士 李华教授（重庆大学）
2	关于重庆市农业产业振兴中稳定土地流转预期的政策建议	重庆市政府相关领导批示	向仲怀院士 肖亚成教授（西南大学）
3	推广山地城市雨污就近处理模式 促进流域“清水绿岸”治理提升	/	侯立安院士 王浩院士 任南琪院士 雷晓玲教授（重庆市科学技术研究院）
4	关于加强“一带一	重庆市政府相关	孙永福院士

序号	成果名称	批示或采纳情况	院士专家及团队
	路”科教文卫软实力建设的对策建议	领导批示	王睿副研究员 (重庆大学)
5	关于加快推动西部陆海新通道高质量发展的对策建议	/	沈昌祥院士
6	重庆高新区集成电路产业发展规划(2018-2022年)	重庆高新区管委会经济发展局 采纳	钟志华院士潘复生院士 陈勇研究员(重庆科技发展有限公司)
7	关于“扎实推进智能制造,引领重庆制造高质量发展”的建议	重庆市委、市政府相关领导批示	李晓红院士 周济院士
8	关于加快推动川渝自贸试验区协调发展的对策建议	重庆市政府、市政协相关领导批示	陈湘生院士 李华教授(重庆大学)
9	定向发力打好政策“组合拳”全力以赴打赢开放型经济抗疫战	重庆市政府相关领导批示	王睿副研究员(重庆大学)
10	关于打造双极核哑铃型“成渝科技创新产业走廊”的对策建	重庆市政府相关领导批示	陈德敏教授(重庆大学)

序号	成果名称	批示或采纳情况	院士专家及团队
	议		
11	补齐农村基础设施建设短板助推乡村振兴战略实施	重庆市政府、市政协相关领导批示	向仲怀院士 胡晓群研究员（重庆市农科院）
12	进一步做好高校毕业生就业工作的建议	重庆市政府相关领导批示	田懿副教授（重庆科技学院）
13	推动重庆智能医疗产业创新发展的建议	重庆市政府、万州区相关领导批示	程京院士 万玺教授（重庆科技学院）
14	加强应急装备科技创新提升公共安全建设水平	重庆市政府、万州区相关领导批示	方丰教授（重庆科技学院）
15	关于推进我市轻合金材料发展的政策建议	重庆市政府相关领导批示	丁文江院士 谢建新院士 何季麟院士 陈道伦院士 蒋斌教授（重庆大学）
16	重庆生物医药产业集群建设方案	重庆市发展和改革委员会采纳	钟志华院士潘复生院士 陈勇研究员（重庆科技发展有限公司）

序号	成果名称	批示或采纳情况	院士专家及团队
17	借力“新基建”风口 赋能汽车产业升级	两江新区相关领导批示	刘斌研究员（重庆市科学技术研究院）
18	强化精准超敏检测 技术创新助力大健康产业高质量发展	重庆市政府相关领导批示	程京院士 钱煦院士 廖晓玲教授（重庆科技大学）
19	我市数字出版人才 队伍建设存在的问题及建议	重庆市政府相关领导批示	吴江文研究员（重庆工商大学）
20	关于完善我市传染病防治机制的建议	重庆市政府相关领导批示	谭启平教授（西南政法大学）
21	强化我市地质灾害防治体系建设的建议	/	郑颖人院士 刘汉龙院士 丁选明教授（重庆大学）
22	尽快修订《重庆市科技创新促进条例》的建议	重庆市政府、市人大相关领导批示	鲜学福院士 钟志华院士 潘复生院士 陈湘生院士 李华教授（重庆大学）
23	优化稳定汽车摩托车产业链供应链的建议	重庆市人大相关领导批示	黄河教授（重庆大学）

序号	成果名称	批示或采纳情况	院士专家及团队
24	关于加快探索建立川渝自贸试验区协同开放机制的建议	/	王韧教授（重庆工商大学）
25	统筹土地资源助推成渝地区双城经济圈要素市场一体化	重庆市政府相关领导批示	任其亮教授（重庆交通大学）
26	加快构建智慧综合能源系统 促进电力分时平衡	/	李文沅院士 杨知方研究员（重庆大学）
27	关于加快成渝地区双城经济圈电子信息产业高质量发展的建议	国务院、重庆市政府、中国工程院相关领导批示	潘复生院士 李华教授（重庆大学）
28	关于加快成渝地区双城经济圈产业协同发展的四点建议	中央办公厅采纳	王安院士
29	双循环新格局下推动成渝地区双城经济圈建设的使命、挑战及对策	重庆市政府相关领导批示	江欢成院士 陈鲸院士 周绪红院士 潘复生院士 李应红院士 张平文院士

序号	成果名称	批示或采纳情况	院士专家及团队
			卞修武院士
30	提升高校科技创新能力 支撑科技创新中心建设	重庆市政府、市人大相关领导批示	林忠钦院士 尤政院士 杨华勇院士 朱才朝教授（重庆大学）
31	关于全面推进重庆市“跨江百座大桥安全保障提升工程”的建议	重庆市公路事务中心采纳	杜彦良院士 王景全院士 郑皆连院士 周绪红院士 杨永斌院士 赖远明院士 王复明院士 刘汉龙院士 唐伯明教授（重庆交通大学）
32	关于全面推进重庆市“山区隧道群防灾救援能力提升工程”的建议	重庆高速公路集团有限公司采纳	杜彦良院士 王景全院士 郑皆连院士 周绪红院士 杨永斌院士 赖远明院士 王复明院士

序号	成果名称	批示或采纳情况	院士专家及团队
			刘汉龙院士 唐伯明教授（重庆交通大学）
33	关于实施重大工程结构健康维护与防灾救援“三工程一计划”的建议	重庆市政府相关领导批示	杜彦良院士 王景全院士 郑皆连院士 周绪红院士 杨永斌院士 赖远明院士 王复明院士 李术才院士 刘汉龙院士 唐伯明教授（重庆交通大学）
34	提升重庆市农村供水保障能力面临的主要难题及对策建议	重庆市委、市政府相关领导批示	侯立安院士 李圭白院士 王浩院士 马军院士 张晓健教授（清华大学）
35	关于地方研究院建设的建议	/	姜会林院士林勇教授（重庆大学）
36	推动重庆城市轨道交通	重庆市政府相关	孙永福院士

序号	成果名称	批示或采纳情况	院士专家及团队
	高质量发展转型的 几点建议	领导批示	易小光研究员（重庆市综合经济研究院）
37	关于加强我市饮用水水源地保护的建 议	/	侯立安院士 王浩院士 张晓健教授（清华大学）
38	关于加强城市生命 线安全监测技术指 导和标准的建议	应急管理部采纳	范维澄院士
39	深入贯彻“两高目 标”，推进城市“适 老化”发展，为“银 发一代”创造高品质 生活	重庆市政府、两 江新区相关领导 批示	杨永斌院士 张邦辉教授（重庆大学）
40	深化职务科技成果 赋权改革促进科技 成果转化	/	董石麟院士 朱才朝教授（重庆大学）
41	完善生态文明制度 体系保障长江上游 重要生态屏障建设	重庆市政府相关 领导批示	桂卫华院士 周绪红院士 李坚院士 袁文全教授（重庆大学）
42	我市水域生态环境 治理面临“四大困	重庆市政府相关 领导批示	桂卫华院士 周绪红院士

序号	成果名称	批示或采纳情况	院士专家及团队
	境”亟待重视		李坚院士 袁文全教授（重庆大学）
43	关于打造国家智能化仪器仪表产业创新高地的建议	重庆市委相关领导批示	尤政院士 包为民院士 周志成院士 郭永彩教授（重庆大学）
44	关于推动重庆创建国家人工智能创新应用先导区的建议	重庆市政府、市发改委相关领导批示	刘斌研究员（重庆市科学技术研究院）
45	加强粮食生产功能区建设与管理建议——以重庆市为例	农业部、重庆市政府相关领导批示	向仲怀院士 陈温福院士 谢华安院士 张洪松研究员（重庆市政府原参事）
46	关于加快推进重庆市储能材料与装备产业发展的建议	重庆市政府相关领导批示	干勇院士 潘复生院士 王海舟院士 李卫院士 徐进（中国工程院战略咨询中心）
47	我国加入 cptpp 面临的主要问题和对策	中央领导批示	王睿副教授（重庆大学）

序号	成果名称	批示或采纳情况	院士专家及团队
48	关于大力推进重大科技基础设施建设的建议	重庆市委相关领导批示	陈仙辉院士董石麟院士 朱才朝教授（重庆大学）
49	关于大力发展智能建造的建议	住建部采纳	周绪红院士
50	关于加快解决制造业关键核心技术“卡脖子”问题的建议	重庆市委、市政府相关领导批示	丁烈云院士 许庆瑞院士 陈劲教授（清华大学）
51	大力推动重庆增材制造产业发展的建议	/	王华明院士 潘复生院士 何季麟院士 聂祚仁院士 陈道伦院士 蒋显全教授（西南大学）
52	以水稻种植大户为抓手 提高我市商品口粮保障能力的建议	重庆市政府相关领导批示	向仲怀院士 陈温福院士 谢华安院士 张洪松研究员（重庆市政府原参事）
53	重庆三峡库区生态优先绿色发展战略研究报告	重庆市政府相关领导批示	钮新强院士 赵骅教授（重庆大学） 李志国副教授（重庆工商

序号	成果名称	批示或采纳情况	院士专家及团队
	实施生态优先绿色发展战略 推动重庆三峡库区生态产品价值实现		大学)
	以发挥对口支援优势提升重庆三峡库区创新能力		
	在加快形成新发展格局中培育重庆三峡库区生态产业群		
54	加快推进长江上游港口联盟建设的建议	/	钮新强院士 刘名武教授(重庆交通大学)
55	解决“卡脖子”问题应从科学问题凝练入手	重庆市政府、市政协相关领导批示	丁烈云院士团队
56	重庆碳排放的演变特点及其启示——重庆双碳战略研究系列建议之一	重庆市人大相关领导批示	杜祥琬院士 潘复生院士 罗平亚院士 王毅研究员(中国科学院)
57	重庆碳达峰的情景	重庆市政府相关	杜祥琬院士

序号	成果名称	批示或采纳情况	院士专家及团队
	模拟、实现障碍及对策建议 —— 重庆“双碳”研究系列决策建议之二	领导批示	潘复生院士 罗平亚院士 王毅研究员（中国科学院）
58	新能源汽车迎重大窗口期 重庆实施补链、强链为何效果欠佳	重庆市政府相关领导批示	周济院士 张财志（重庆大学）
59	加强我市数字经济人才队伍建设的五点建议	重庆市人大相关领导批示	黄河教授（重庆大学）
60	关于成渝地区双城经济圈协同推进减污降碳的建议	/	张远航院士 刘文清院士 王桥院士 翟崇治高工（重庆市生态环境科学研究院）
61	面对疫情防控新形势，亟需建设全国统筹的疫情防控信息化体系	/	陈左宁院士 王小谟院士 郑南宁院士 王恩东院士 余少华院士 吴曼青院士

序号	成果名称	批示或采纳情况	院士专家及团队
			谭久彬院士
62	加快《重庆市科技创新中心建设条例》立法的建议	重庆市政府、市人大领导批示	许庆瑞院士 于全院士 柴洪峰院士 李长明院士 商文江教授（中国政法大学）
63	化危为机 共同推动内陆核电重启 场景引领争取四代核电率先落地——重庆“双碳”研究系列决策建议之三	/	杜祥琬院士 潘复生院士 罗平亚院士 王毅研究员（中国科学院）
64	重庆市打造国家级区块链发展先导区存在的主要短板及对策建议	/	陈晓红院士 何中市教授（重庆大学）
65	加快三峡水运新通道决策建设 充分释放长江黄金水道经济生态效益	重庆市政府相关领导批示	钮新强院士 唐伯明教授（重庆交通大学）
66	加强战略人才力量	/	王国法院士

序号	成果名称	批示或采纳情况	院士专家及团队
	建设 引领重点产业集群高质量发展		李华教授（重庆大学）
67	统筹推进成渝地区产业协同发展的若干建议	重庆市政府相关领导批示	鲜学福院士 冯业栋副教授（重庆大学）
68	关于成渝地区打造世界级高端装备制造产业集群的对策建议	/	黄庆学院士杨华勇院士 朱才朝教授（重庆大学）
69	川渝两地跨界共界河流联防联控策略建议与提案	重庆市生态环境局采纳	侯立安院士 李伟英教授（同济大学）
70	推动重庆中心城区“两江四岸”核心区打造绿色发展示范“湾区”的建议	/	吴志强院士
71	关于“双碳”背景下重庆先进电化学储能技术的发展建议	开州区科技局、重庆市发改委高技术处相关领导批示	庄松林院士 刘斌研究员（重庆市科学技术研究院）
72	关于提升我市山区公路桥梁管养技术	重庆市委、市政府相关领导批示	杨永斌院士 李国强教授（同济大学）

序号	成果名称	批示或采纳情况	院士专家及团队
	水平的建议		
73	关于我市积极应对人口老龄化的六点建议	重庆市政府相关领导批示	柴立元院士 周绪红院士 李坚院士 袁文全教授（重庆大学）
74	深入推进时空数字化变革助力重庆高质量发展	重庆市政府、市政协相关领导批示	胡春宏院士 周绪红院士 郭仁忠院士 吴志强院士 刘加平院士 王超院士 岳清瑞院士 陈军院士 王桥院士 朱合华院士
75	进一步发挥科技社团作用助力打造具有全国影响力的科技创新基地	重庆市政府相关领导批示	杨宏院士 高新波教授（重庆邮电大学）
76	加快推进新重庆公共服务资源配置战略性调整的建议	重庆市政府相关领导批示	陈晓红院士 于强副研究员（中国国际工程咨询公司）

序号	成果名称	批示或采纳情况	院士专家及团队
77	专家建议筹建重庆技术创新研究院助力打造具有全国影响力科创基地	重庆市委、市政府相关领导批示	陈科研究员（重庆大学）
78	关于系统提升重庆市中心城区防洪防涝能力的建议	重庆市委相关领导批示	张建云院士 任南琪院士 唐洪武院士 周绪红院士 杨永斌院士 朱合华院士 许唯临院士 刘汉龙院士 王凯教授（中国城市规划设计研究院）
79	危中有机 困中破局 关于我国芯片产业打破围追堵截的建议	国务院相关领导批示；国办、国资委采纳	吴曼青院士
80	关于加快推动我市高端数控机床产业高质量发展的调研报告	重庆市委、市政府相关领导批示	黄政（重庆市人民政府参事） 朱才朝教授（重庆大学）

序号	成果名称	批示或采纳情况	院士专家及团队
81	我市公路交通基础设施数字化智慧化发展面临的主要问题及对策建议	/	干勇院士 杨永斌院士 杨建喜教授（重庆交通大学）
82	探索设立重庆“应用基础研究特区”的建议	重庆市政府相关领导批示	李根生院士 罗方述（教育部高等学校科学研究发展中心）
83	加强三峡库区珍稀特有鱼类种质资源保护工作的建议	/	向仲怀院士 曹文宣院士 姚维志教授（西南大学）
84	大力提升我市建筑业安全生产管控智能化水平的建议	重庆市政府、市人大相关领导批示	杨永斌院士 哈桑卡雷姆院士 华建民教授（重庆大学）
85	重庆市科学技术局关于元宇宙技术前瞻及重庆产业布局策略研讨沙龙情况的报告	重庆市政府相关领导批示	斯雪明（上海交通大学区块链研究中心）
86	加强重庆市高校实验室建设的几点建议	重庆市教委采纳	李根生院士 罗方述（教育部高等学校科学研究发展中心）
87	加快推进重庆信创	重庆市政协相关	戴浩院士

序号	成果名称	批示或采纳情况	院士专家及团队
	产业高质量发展的建议	领导批示	肖华（工业和信息化部电子科技委）
88	控制电价交叉补贴规模合理降低工商业用电成本	全国政协采用	舒印彪院士 杨知方教授（重庆大学）
89	先进储能材料技术前瞻与重庆产业布局策略	重庆市科技局采用	潘复生院士 王敬丰教授（重庆大学）
90	加快制定《重庆市人才发展促进条例》保障人才优先发展	重庆市委、市人大相关领导批示	钟志华院士 陈鲸院士 潘复生院士 李华教授（重庆大学）
91	进一步加强我市高校科技工作者联系服务的建议	/	高新波教授（重庆邮电大学）
92	高水平共建西部陆海新通道‘13+N’省际协同推动实施方案	/	王旭 欧璟华
93	推动建立国家页岩气技术创新中心的建议	重庆市政府、市政协相关领导批示	鲜学福院士 杨春和院士 卢义玉主任（重庆大学）

序号	成果名称	批示或采纳情况	院士专家及团队
94	重庆启动低空智能网联新基建	重庆市政府相关领导批示	李德毅院士
95	《关于加快出台〈重庆市新型储能产业发展指导意见〉的建议》	重庆市政府、市政协相关领导批示	李贺军院士 潘复生院士 李华教授（重庆大学）
96	抓紧建设西部国际多式联运数字物流交易中心推进通道国际商业银行启动建设	重庆市政府相关领导批示	欧璟华副教授（重庆大学）
97	关于把渝西地区打造成为重要产业备份基地的建议	重庆市政府相关领导批示	王睿教授（重庆大学）
98	关于大健康技术前瞻及重庆产业布局策略研讨沙龙情况的报告	重庆市委、市政府相关领导批示	卢旭副研究员（重庆科技发展有限公司）
99	面对现代化新重庆建设形势要求 亟需建设全市统筹的数字应急管理体系	重庆市应急局采纳	陈鲸院士 隋秀峰研究员（北京理工大学）

序号	成果名称	批示或采纳情况	院士专家及团队
100	加快建设生物芯片创新平台的建议	重庆市委、市政府、市政协相关领导批示	姜会林院士 刘斌研究员（重庆市科学技术研究院）
101	关于大力开展信创产业备份的建议	重庆市政协相关领导批示	戴浩院士 王睿教授（重庆大学）
102	关于打造重庆食用菌百亿级产业链的建议	重庆市委、市政府相关领导批示	向仲怀院士 苟小红院长（重庆市农业科学院）
103	建议加快形成支撑国家战略腹地建设的重庆市电力保障体系	重庆市政府相关领导批示	舒印彪院士 杨知方教授（重庆大学）
104	加快推进重庆智能网联汽车“车路云一体化”建设的建议	重庆市委、市政府、市人大相关领导批示	李克强院士 边明远高工（清华大学）
105	关于推进我市现代职业教育高质量发展的调研报告	重庆市委、市政府相关领导批示	陈鲸院士 南海教授（重庆师范大学）
106	加快发展前沿新兴氢能产业的建议	教育部综合采用	谭志雄教授（重庆大学）
107	加快推动重庆生物医疗器械产业高质	重庆市政府、市政协相关领导批	樊代明院士 王树新院士

序号	成果名称	批示或采纳情况	院士专家及团队
	量发展的建议	示	韩雅玲院士 程京院士 张英泽院士 蒋建新院士 吴玉章院士 唐佩福院士 夏宁邵院士 袁文全教授（重庆大学）
108	主权 AI 时代优化我市人工智能发展路径的建议	重庆市政府、市政协相关领导批示；重庆市科技局采纳	朱才朝教授（重庆大学）
109	高水平推进西部陆海新通道建设 助力打造内陆开放综合枢纽	重庆市人大相关领导批示	王睿教授（重庆大学）
110	深化三峡水运新通道建设期货运组织方案研究 保障现代化新重庆建设行稳致远	重庆市人大相关领导批示	唐伯明教授（重庆交通大学）
111	提升我市城市绿地	重庆市政府、市	张佳宝院士

序号	成果名称	批示或采纳情况	院士专家及团队
	品质的三点建议	人大相关领导批示	赵春江院士 沈其荣院士 艾丽皎高工（重庆市风景园林科学研究院）
112	关于加快发展智慧医疗装备产业的九点建议	重庆市政府相关领导批示	王树新院士 严艳萍副教授（重庆大学）
113	加快推动重庆装配式建筑工程总承包产业发展的建议	重庆市政府、市人大相关领导批示	周绪红院士 肖旭文院士 刘界鹏教授（重庆大学）
114	成渝地区双城经济圈港航协同发展面临的问题及对策建议	重庆市委宣传部采纳	唐伯明教授（重庆交通大学）
115	培育发展新质生产力背景下高校强化有组织科技创新的思考和建议	重庆市委、市政府相关领导批示	朱才朝教授（重庆大学）
116	关于航空应急救援技术前瞻及重庆航空应急救援装备布局策略研讨沙龙情	重庆市政府相关领导批示	卢旭副研究员（重庆科技发展有限公司）

序号	成果名称	批示或采纳情况	院士专家及团队
	况的报告		
117	将重庆东站打造成为数字重庆建设示范基地的建议	重庆市委、市政府相关领导批示	卢春房院士 刘汉龙院士 李华教授（重庆大学）
118	以智慧医疗装备产业为切入口 因地制宜培育发展新质生产力	重庆市委、市政府相关领导批示	严艳萍副教授（重庆大学）
119	加快建设未来产业先导区的建议	/	侯立安院士 刘斌研究员（重庆市科学技术研究院）
120	建议做强现有产业基础和优势 大力推进引进“链主”企业	重庆市政府相关领导批示	蒲勇健教授（重庆大学）
121	构建西南地区统一电力市场体系 引领全国电力资源全面互联互通	重庆市政协采用	舒印彪院士 杨知方教授（重庆大学）
122	提升重庆长大公路隧道工程重大风险防范化解能力的建议	重庆市政府相关领导批示	刘汉龙院士 梁文灏院士 郑颖人院士 杜彦良院士

序号	成果名称	批示或采纳情况	院士专家及团队
			杨秀敏院士 彭永臻院士 陈湘生院士 朱合华院士 仇文岗教授（重庆大学）
123	加快推动重庆“创新积分制”提质扩面的三点建议	重庆市政府相关领导批示	许庆瑞院士 陈劲教授（清华大学技术创新研究中心）
124	成渝地区打造新时代国家战略腹地核心承载区面临的主要问题及对策建议	/	欧璟华副教授（重庆大学）
125	加快完善突发事件紧急医学救援体系有效支撑国家战略腹地建设	重庆市政府、市人大相关领导批示	蒋建新院士 马渝教授（重庆市急救医疗中心）
126	创新人才政策和人力资源保障助推智能网联新能源汽车高质量发展的5点建议	重庆市政府相关领导批示	杨永斌院士 邓绍江副校长（重庆大学）
127	加快打造具身智能	重庆市经信委	谭建荣院士

序号	成果名称	批示或采纳情况	院士专家及团队
	产业应用示范高地的建议	《重庆市支持具身智能机器人产业创新发展若干政策措施》采纳	朱才朝教授（重庆大学）
128	加强工程领域全国重点实验室能力建设的建议	重庆市科技局 采用	陈晓红院士 刘炳胜教授（重庆大学）
129	强化重庆工程领域全国重点实验室队伍建设的建议	重庆市科技局 采用	陈晓红院士 刘炳胜教授（重庆大学）
130	加快推动“四链”深度融合 打造西部新质生产力发展高地	重庆市委、市政府相关领导批示	孙永福院士 许庆瑞院士 易小光研究员（重庆市综合经济研究院）
131	加快推进重庆新型储能材料与装备产业发展的建议	重庆市政府、市人大相关领导批示	潘复生院士 邓龙江院士 郭正晓院士 马紫峰教授（上海交通大学）
132	加强珍稀濒危物种保护 加快推进生态修复	农业农村部采纳	姚维志教授（西南大学）

序号	成果名称	批示或采纳情况	院士专家及团队
133	大力提升我市海外引才精准度的建议	/	潘复生院士 李华教授（重庆大学）
134	完善电子产品回收隐私保护措施更好推进以旧换新的建议	教育部综合采用	谭志雄教授（重庆大学）
135	我市智慧养老产业发展面临的问题及对策建议	重庆市政府相关领导批示	柴立元院士 袁文全教授（重庆大学）
136	“三攻坚一盘活”改革突破暨深化国资国企改革调研	重庆市委、市政府相关领导批示	姚树洁教授（重庆大学）
137	贯彻落实智慧农业发展战略，加快发展绿色智能华系田园猪产业的对策建议	重庆市委相关领导批示	赵春江院士 金宁一院士 李德发院士 譙仕彦院士 印遇龙院士 陈焕春院士 金梅林院士 沈建忠院士 舒红兵院士

序号	成果名称	批示或采纳情况	院士专家及团队
138	民营企业参与国家战略腹地核心承载区建设急需解决的痛点及建议	中办单篇采纳	谭志雄教授（重庆大学）
139	设计与现代化——重庆打造“全球设计之都”路径研究	重庆市委、市政府相关领导批示	严艳萍副教授（重庆大学）
140	关于建立“三区三线”动态优化调整机制的建议	教育部综合采用	谭志雄教授（重庆大学）
141	全国统一电力市场建设面临的阻碍及有关建议	教育部综合采用	谭志雄教授（重庆大学）
142	加快培育量子导航技术和产业的建议	重庆市政府、市政协相关领导批示	谭建荣院士 涂善东院士 朱才朝教授（重庆大学）
143	全面提升重庆城市地下管网数智化运维水平的建议	重庆市人大相关领导批示	杜彦良院士 王复明院士 朱合华院士 刘汉龙院士 汤旭 （重庆市城市管线综合

序号	成果名称	批示或采纳情况	院士专家及团队
			管理事务中心)
144	以新质生产力引领重庆山地特色农业高质量发展的建议	重庆市委相关领导批示	赵春江院士 李瑾研究员(北京市农林科学院信息技术研究中心)
145	关于加快做大低空货运产业的几点建议	重庆市政府相关领导批示	冉戎教授(重庆大学)
146	抢抓预制菜产业发展窗口期 助力打造五千亿级食品及农产品加工产业集群	重庆市政府、市政协相关领导批示	谢明勇院士 赵春江院士 张卫国教授(西南大学)
147	充分借鉴其他省市先进经验 全力推进四大重庆实验室建设的五点建议	重庆市政府、市政协相关领导批示	刘兰研究员(重庆科技发展战略研究院有限责任公司)
148	关于探索设立高校“学科交叉新区”的建议	重庆市政府、市人大、市政协相关领导批示	涂善东院士 谭建荣院士 朱才朝教授(重庆大学)
149	关于与共建“一带一路”国家和地区深化科技创新合作的5点	重庆市委相关领导批示	彭苏萍院士 何川院士 王睿教授(重庆大学)

序号	成果名称	批示或采纳情况	院士专家及团队
	建议		
150	大力推进我市山地智慧农业科技创新的建议	重庆市委、市政府、市政协相关领导批示	向仲怀院士 苟小红研究员（重庆市农科院）
151	企业简易注销制度有关情况	获国办采用、中央领导批示	谭志雄教授（重庆大学）
152	市属公益科研院所亟待强化改革突破更好发挥科技创新赋能产业发展的关键支撑作用	重庆市委相关领导批示	杨永斌院士 胡娜副教授（重庆师范大学）
153	加快推进重庆高端装备机械传动关键技术创新与产业化发展的建议	重庆市政府、市政协相关领导批示	王树新院士 杨华勇院士 焦宗夏院士 黄庆学院士 毛明院士（中科院）
154	关于进一步提升地质灾害综合防灾减灾能力的建议	自然资源部相关领导批示	殷跃平院士
155	关于推动重庆电力储能高质量发展的建议	重庆市政府、市政协相关领导批示	舒印彪院士 杨知方教授（重庆大学）

序号	成果名称	批示或采纳情况	院士专家及团队
156	深入推动工程教育国际化 助力打造内陆教育开放高地	重庆市委、市人大相关领导批示	潘复生院士 李贺军院士 李华教授（重庆大学）
157	加强卫星互联网建设 促进低空经济高质量发展	重庆市政协相关领导批示	庄松林院士 杜彦良院士 刘斌研究员（重庆市科学技术研究院）
158	大力推动数字贸易改革创新 引领重庆国际贸易转型升级	重庆市委、市政府、市人大、市政协相关领导批示	陈鲸院士 宋增基教授（重庆大学）
159	完善地质灾害智能监测预警体系 筑牢山区公路防灾减灾屏障	重庆市政府相关领导批示	刘汉龙院士 殷跃平院士 朱合华院士 王明洋院士 袁文全教授（重庆大学）
160	加快打造具身智能产业创新高地的建议	重庆市政府相关领导批示	王耀南院士 朱才朝教授（重庆大学）
161	加快推进空间太阳能电站实验基地建设的建议	重庆市委、市政府、市政协相关领导批示	杨士中院士 王树新院士 周绪红院士

序号	成果名称	批示或采纳情况	院士专家及团队
162	发挥“三大优势”破解“五大矛盾”锚定“四梁八柱”加快形成全球设计之都的标志性成果	重庆市政府相关领导批示	严艳萍副教授（重庆大学）
163	关于“十五五”时期我市打造万亿级生物医药产业集群的建议	重庆市政府相关领导批示	谭志雄教授（重庆大学）
164	大力提升我市山区高速公路地质灾害防治能力的建议	重庆市政府相关领导批示	刘汉龙院士 殷跃平院士 朱合华院士 王明洋院士 袁文全教授（重庆大学）
165	关于重庆前瞻布局光电玻璃产业的建议	重庆市政府相关领导批示	彭寿院士 赵德副研究员（重庆科技发展战略研究院）
166	加速人工智能垂直大模型落地应用 打造先进制造业高质量发展新引擎	重庆市政协相关领导批示	董家鸿院士 应文俊教授（沪渝人工智能研究院）
167	重庆市国防科技工	中共重庆市委军	邱志明院士

序号	成果名称	批示或采纳情况	院士专家及团队
	业数字化转型赋能 科技创新实施指导 细则	民融合办采纳	李春明院士 王海福院士 王智慧教授（重庆大学）
168	全面推进数智化转 型相关建议	中共重庆市委军 民融合办采纳	邱志明院士 李春明院士 王海福院士 王智慧教授（重庆大学）
169	重大科技基础设施 向民营企业开放共 享的建议	提供的关于科技 基础设施开放共 享的相关素材被 《中国工程院信 息》第 214 期采 用，报送至有关 部门	袁文全教授（重庆大学）
170	构建垂直大模型创 新生态 加速形成重 庆先进制造业新质 生产力	重庆市大数据发 展局采纳	董家鸿院士 应文俊教授（沪渝人工智 能研究院）
171	加快推进我市工业 互联网提质发展的 建议	重庆市政协相关 领导批示	谭建荣院士 付佳（重庆邮电大学）
172	大力推动建筑机器	重庆市政协相关	周绪红院士

序号	成果名称	批示或采纳情况	院士专家及团队
	人产业创新发展 助力全国智能建造高地建设	领导批示	刘汉龙院士 毛超教授（重庆大学）
173	抢占无线功率传输新赛道锻造先进制造业高质量发展新引擎	重庆市政府、市政协相关领导批示	杨士中院士
174	关于利用“5G+北斗”打造重庆城市地下空间应用新场景的建议	重庆市政府相关领导批示	刘斌研究员（重庆市科学技术研究院）
175	聚力推动园区开发区能级跃升 强力支撑“十五五”现代化新重庆建设	重庆市政府相关领导批示	周创兵院士 谭志雄教授（重庆大学）
176	从应用场景需求端发力 推动我市机器人产业高质量发展	重庆市政府相关领导批示	杨士中院士 黄琼教授（重庆邮电大学）