

重庆市科学技术协会文件 四川省科学技术协会

渝科协发〔2025〕29号

关于第九届科协改革研讨活动优秀论文 遴选结果的通报

重庆市科学技术协会、四川省科学技术协会系统各单位，有关单位：

为深入学习贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，全面贯彻落实习近平总书记关于科技创新、群团改革、科协工作的重要论述，加强对科协事业的战略性、系统性、前瞻性研究谋划，纵深推进科协系统改革，重庆市科学技术协会、四川省科学技术协会联合开展第九届科协改革研讨论文征集活动。广大科技工作者、科协系统干部职工和社会各界人士共提交论文 1100 篇。经专家评审研究和公示，共产生优秀论文 300 篇，其中“一等”论文 30 篇、“二等”论文 60 篇、“三等”论文 90 篇、“优秀”论文 120 篇，现将论文名单予以公布。

希望优秀论文作者珍惜荣誉、再接再厉、开拓进取，进一步准确把握党中央关于科协工作的战略考量，进一步立足岗位职能、扎实有效履职尽责，进一步凝练研究问题和方向、凝聚各方共识和力量，用改革的精神、改革的思想、改革的方法更加充分展现国家创新体系重要组成部分的价值，助力实现高水平科技自立自强，不断汇聚起建设世界科技强国的磅礴力量。

附件：第九届科协改革研讨活动优秀论文名单



附件

第九届科协改革研讨活动优秀论文名单

(同等级论文排名不分先后)

一、一等 (30 篇)

序号	标题	作者	作者所在单位
1	进一步释放女科技工作者创新潜能研究	张明妍	中国科协创新战略研究院
2	重庆市科技人才引育集聚政策和体制机制研究	赵雪苹、王郢祁	中国工程科技发展战略重庆研究院、重庆大学
3	现代科技成果融入中小学科学课程的现实挑战、重庆实践与对策建议	杨颖、李九彬、李小花、温馨扬	重庆市教育科学研究院、重庆市科协科技服务中心、华中师范大学
4	探索增强社区科普活动吸引力：沙坪坝区居民参与行为及其影响因素研究	李文靖、邓天浩、夏小峰、张礼建	重庆大学
5	基于馆校合作的创新人才培养路径探索与实践——以“雏鹰计划”初中生项目为例	缪庆蓉、胡婷婷	重庆科技馆
6	成渝地区双城经济圈创新人才队伍建设研究	李珊珊、周婷婷、巫南克	四川省社会科学院、重庆市两江巴蜀初级中学、重庆启点数字经济研究院
7	重庆高新区科技工作者状况调查研究	牟丽娇、王永强	重庆科技大学
8	西部地区科协组织智库建设研究	朱宇雪、楚武干、向文、李旭、苟晓朦	重庆三峡职业学院、重庆邮电大学、中咨工程有限公司西南分公司、重庆科技大学、重庆水利电力职业技术学院
9	关于襄阳市院士专家工作站建设的调研和思考	雷雨	湖北省襄阳市院士专家联络服务中心
10	关于德阳市“科创中国”试点城市建设的实践与思考	程义	四川省德阳市科学技术协会
11	基于统计分析方法的渝北区科技工作者状况调研报告	肖亚利	重庆工业职业技术学院
12	全科网格赋能社区科普能力建设的路径探析	代军、文国云、钟华	四川省内江市资中县科学技术协会
13	基于科普服务标准化的科普场馆服务能力评估框架构建研究	黄河	重庆科技馆
14	将科协组织建设成为链接产学研用通达廊道的可行性研究	李祥	四川省雅安市科学技术协会

15	校地科协联动促进区域创新发展的模式探索	何科方、万成静、孙新颖、贺兴林	武汉轻工大学
16	基于心理契约理论的重庆市公立医院专职科研人员工作满意度评估及其影响因素研究	黄光耀、张维、邹雪、廖屹昊、路卓、黄莉、杨柳、李雪	重庆市肿瘤研究所、重庆市人力资源和社会保障局、重庆三峡医药高等专科学校附属人民医院
17	襄阳市推进科技经济融合发展的探索实践	余洪波、李博	湖北省襄阳市科学技术协会
18	新时代科学家精神的生成逻辑与科学内涵研究	杨旭	中共重庆市沙坪坝区委党校
19	轨道交通科技资源科普化策略研究	黄初贤	西南交通大学
20	健全科技社团管理制度 强化科技工作者团结引领 —— 以重庆市科技社团发展实践为例	高新波、何波、邓学平、李彬	重庆邮电大学
21	科技馆科普产品赋能科学传播的实践探索	张婕	重庆科技馆
22	四川省科技创新体系中社会力量设立科学技术奖现状、问题及对策研究	任利明、陈颖杰、徐婧源、李莉	四川省石油学会
23	重庆市科技馆展教资源共享机制研究	汪曦	重庆科技馆
24	重庆海外引才形势分析及对策研究	陈秀、黄国辉、钟敏	重庆大学、中国工程科技发展战略重庆研究院、沪渝人工智能研究院、重庆电子科技职业大学
25	医学院校科普志愿者队伍建设研究——以成都医学院三献宣传志愿服务团队为例	杨佳润、兰雅、胡奔、陈映嘉、陈蒙、任亮	成都医学院
26	重庆市沙坪坝区医疗机构科技工作者科研状况调查分析	黄子洋、魏运清、黎军、彭麟皓、戴梅、官立彬、伍永红、张静、胡志兰、王峡	重庆市沙坪坝区卫生健康委员会、重庆市沙坪坝区双碑社区卫生服务中心、重庆市沙坪坝区童家桥社区卫生服务中心
27	以绿色融合创新之路提升科技馆科普服务能力研究——以重庆科技馆为例	刘天娇	重庆科技馆
28	黔江区推动科技经济融合发展实践与思考	钟伟、何云莲、杨丽川	重庆市黔江区科学技术协会、重庆市黔江区实验小学
29	科普受众视角下科技资源科普化路径研究	吴杰、程凤敏	重庆大学附属肿瘤医院
30	以党建为引领推动科协组织发展研究	卢晓东、陈小闯	四川省成都市科学技术协会

二、二等（60篇）

序号	标题	作者	作者所在单位
1	高技能人才与专业技术人才职业发展贯通面临困境与优化对策研究	杨梨、梁俊花、周仲瑜	重庆科技大学
2	探究科普短视频在加强科普能力建设中的作用——科普短视频助力科普数字化建设	向芯仪、曾罗伟	重庆科技馆
3	新时代特色科普基地建设的探索与实践——以蒙顶山茶科普基地为例	杨忠	四川省雅安市科学技术协会
4	地方高校有组织科普志愿队伍建设研究	林孝先、陈浩、黄齐珍、熊苗	绵阳师范学院
5	数字化变革背景下重庆市城市独居老人适老化科普策略	聂浩虹	重庆电子科技职业大学
6	区县科技人才“引育留”机制研究——以重庆市梁平区的实践与探索为例	谭仕荣、高玲	中共重庆市梁平区委党校
7	推进基层科协事业高质量发展对策研究	杨乐	重庆市秀山县医疗保障局
8	渝北区青少年科技教育工作者协会建设路径研究	陈明艳	重庆市渝北区中央公园小学校
9	浅析科技博物馆发展科普产业研究——科普与文化产业、旅游产业深度融合路径探索	陈茜	重庆科技馆
10	新媒体时代进一步做好科普工作研究	傅黎	重庆科技馆
11	重庆市弘扬科学家精神工作开展情况调研报告	高碧春、李小英	重庆自然博物馆
12	关于在教育“双减”中做好科学教育加法的调研报告——以云阳县为例	高云珊、魏华	重庆市云阳县科学技术协会
13	新形势下科协组织在国家创新体系中的作用研究	张明妍	中国科协创新战略研究院
14	科协宣传工作体系建设现状与创新路径研究	郭毅	重庆大学
15	重庆高校科普资源优化路径与区域科普生态构建	陶宇、宋春梅	重庆科技大学
16	提升农民科学文化素养助力和美乡村建设的路径研究——以金带街道石燕村为例	张小燕	重庆市梁平区科学技术协会
17	以微信公众号为科普阵地 拓展数字科普资源传播渠道研究——以重庆科技馆为例	任雅琳	重庆科技馆

18	科技社团科普志愿者队伍建设和能力提升研究——以四川省科技助力乡村振兴促进会为例	杨春、郭俊英、雷俊忠	四川农业大学、四川省科技助力乡村振兴促进会、四川省农业农村厅
19	世界主要创新型国家科技社团促进创新生态建设研究	李函锦、周斌	重庆大学
20	重庆市巫溪县科学教育城乡差异研究	杨伊	重庆师范大学
21	重庆市技能人才评价体系优化研究	王景	四川省社会科学院
22	指向“科学家精神”的中学物理教学案例设计研究——基于 SOLO 分类理论	姜春明	重庆市第二十九中学校
23	“科学+”赋能学生创新能力培养——以“智慧养蚕”项目式学习为例	王节、曾凌川	重庆市南岸区龙门浩隆平第二小学校
24	关于加强基层科协组织建设的思考——以重庆市南川区为例	韦冬元、陈俞宾	重庆市南川区科学技术协会
25	科普漫画融入医学本科生肿瘤学教学的应用与探索	刘朝敏、常超、任涛、刘彦汝	成都医学院第一附属医院肿瘤科、成都医学院、四川省临床重点专科（肿瘤科）建设项目、四川省肿瘤学会肿瘤心理与健康管理专委会
26	关于基层科技社团有效运行的对策研究——以云阳农技联为例	高云珊	重庆市云阳县科学技术协会
27	科普场馆呈现和传播科学文化的方法与新路径	李梦媛	重庆科技馆
28	提升学会纪检监察工作效能：定位逻辑、现实瓶颈与建议	伏虎、何冰冰、谢世麒	中共重庆市委党校、重庆医科大学
29	科技社团转变职能推行社会化服务新模式研究	宋廷梅	重庆市永川区中山路街道办事处
30	“文兴农场科普基地”科普资源整合策略与实践效果分析	周丽	重庆市铜梁区大庙小学
31	搭建海外引才引智新渠道 助力打造人才聚集新高地——关于实施成都市海外智力城市服务计划情况的调研	黄琪、张畅	四川商务职业学院、成都市科学技术协会
32	建立委员领办事项机制 发挥地方科协核心作用——重庆市江北区科协创新协作机制引领改革探索	符书兵	重庆市江北区科学技术协会
33	新时代新征程下科协组织改革与建设的党建引领路径探索	刘成睿	重庆科技馆
34	科学家精神融入初中生物教学的路径与策略	石小芬	重庆市大足区龙水湖育才中学校
35	新时代深化科协组织党建带科建的实践与思考——以重庆市南川区为例	马洁	重庆市药物种植研究所

36	重庆科协系统以“党建+科建”互促新模式助推新质生产力发展	任晓珠	重庆对外经贸学院
37	科协改革与发展研究：路径探索、挑战应对与策略创新	马騄、李颖、熊文博、黄健林	重庆科技馆
38	关于全面深化地方科协学会改革的思考	杨清龙	四川省广元市科学技术协会
39	加强战略科学家队伍建设 凝聚强大科技人才力量	郝美想	山东省科学技术协会
40	关于加强重庆市企业科协组织建设的对策建议	张垒、李鹏程、周小茜	重庆市菁英科技经济融合发展服务中心
41	新时代弘扬科学家精神的生成逻辑、核心要义和价值意蕴	高奇武、鲜浩楠	重庆邮电大学
42	科技社团高质量发展研究——以重庆市沙坪坝区为例	郑晓东	重庆市医药生物技术协会
43	弘扬科学家精神研究	翁敏	重庆邮电大学
44	重庆市区级科技社团破解党建工作难题的路径研究	刘晗	重庆工业职业技术学院
45	地方科协共建智库运行机制创新研究	万玺	重庆科技大学
46	新时代中小学科学教育中数字化科普资源的应用与挑战	杨勇	重庆市秀山县清溪场街道中心校
47	高职阶段科技创新人才培养模式研究	范婷婷、王郅祁	重庆建筑科技职业学院、重庆大学
48	关于发挥成都科技小院作用助力城乡融合发展的建议	周立扣、赵珂、邹伟、官健、周瑞龙、常健、叶汐	四川农业大学
49	新时代临床医学研究生科研环境和成长状况调查研究	杨一、钟伟洋	重庆医科大学附属第一医院、重庆医科大学
50	重庆高校女性科技工作者心理健康状况调查	王敏佳、李军、黄茵	重庆医科大学
51	以科技社团改革助力成渝科技创新中心建设研究	谢世麒、伏虎	重庆医科大学、中共重庆市委党校
52	新时代密码科技资源科普化研究与实践	龚云平、武春岭	重庆电子科技职业大学
53	重庆市区县科协决策咨询工作机制建设研究	凌星元、张宇帆、谭倡	重庆电子科技职业大学、重庆科技融媒体中心、重庆市沙坪坝区科学技术协会
54	綦江区发挥银发科技人才作用的实践与思考	李凤林	重庆市綦江区老科技工作者协会
55	在小学校园大力弘扬科学家精神的实践研究	龙运宏、曾小平	重庆市铜梁区第一实验小学

56	县级科协及所属基层组织发展状况调查	何建伟、刘小钰	四川省攀枝花市科学技术协会
57	西部地区科普能力建设研究——以石柱土家族自治县为例	谭婷	重庆市石柱县经济和信息化委员会
58	新中国主办国际科技会议的丰碑——北京科学讨论会的价值意义与当代启示	吕科伟	中国科协创新战略研究院
59	职业教育促进重庆市高技能人才结构优化研究	郑博	重庆电子科技职业大学
60	新时期加强基层科普阵地建设的思考——以江津区为例	凡汝连	重庆市江津区科学技术协会

三、三等（90篇）

序号	标题	作者	作者所在单位
1	重庆科学家精神教育基地申报培育刍议	马晓宇	重庆科技大学
2	“三全育人”视域下大学生科学精神培育研究	惠宇、杜静、熊鹏、杨凯、汤高胜、唐梦雪	重庆电子科技职业大学、重庆师范大学
3	高校科技特派员选派工作研究	周梦莎、朱宇雪	重庆三峡职业学院
4	共享决策导向下的医学科普内容构建与传播机制研究	曾娇娇	重庆市沙坪坝区陈家桥医院
5	重庆人才工作迈向整体智治的关键问题与实践进路	张磊、杨睿宇	重庆科技大学
6	科学家精神培育与创新文化建设协同共进的策略与实践	何思远	重庆市合川区社会科学界联合会
7	石柱县田间地头科普方略初探	吴定伦	重庆市石柱县下路中学校
8	新时代科学家精神赋能高中思政课程发展	刘兴婷	重庆市梁平区知德中学
9	情感共鸣视角下科技传播的川渝青少年适配性研究	杨薇	重庆商务职业学院
10	科协组织促进青少年科技创新兴趣提升研究	重庆市九龙坡区科协课题组	重庆市九龙坡区科学技术协会
11	新质生产力驱动下重庆农业经理人培训工作探索	徐明靓、朱宇雪	重庆三峡职业学院
12	石柱县农村专业技术协会高质量发展研究	陈静	重庆市石柱县科学技术协会
13	新时代科普志愿队伍建设的挑战与创新路径	周莲、何云刚、吴剑、赵彦广	重庆大学附属肿瘤医院

14	重庆市中心城区科协组织促进产学研融合发展初探	重庆市九龙坡区科协课题组	重庆市九龙坡区科学技术协会
15	弘扬科学家精神,点亮幼儿科学梦——幼儿科学探究精神培育“三圈层”协同机制建设策略研究	游晶	重庆市铜梁区龙乡幼儿园
16	科技与人文融合发展的实践研究——以酉阳县桃花源景区为例	冉桂英	重庆市酉阳县西州小学校
17	人才激励引导地方创新机制的实施途径探讨	杨肃博	重庆港力环境股份公司
18	科学家精神融入高校思想政治教育的价值意蕴与实践路径研究	姜春英	重庆电子科技职业大学
19	浅谈科协组织高效助力乡村振兴——以潼南区为例	谢欣	重庆市潼南区科学技术协会
20	民办本科院校科技人才评价激励改革研究	明延艳、李松柏	重庆工程学院
21	小学科学教师发展状况调查研究	李鑫鑫	重庆市巴南区星澜汇小学校
22	企业科协服务大学生创业就业探索——以SYB创业培训为例	周庭发、肖继攀、张元庆、王贺、霍金鹏、陈媛华、伍培	控环科技集团有限公司、重庆交通大学、重庆德领会计师事务所、中国电子系统工程第三建设有限公司、重庆科技大学
23	在学前教育阶段融入科学家精神教育的途径探索	魏琳娜	天府新区信息职业学院
24	武陵山片区加强科普阵地建设提升学生科学素养的探索——以黔江区人民小学校开展校内外合作建设科普阵地为例	蒲光伟	重庆市黔江区人民小学校
25	科协组织促进民营企业科技创新研究	重庆市九龙坡区科协课题组	重庆市九龙坡区科学技术协会
26	数智时代科普短视频的发展困境与创新研究	龙雯	重庆对外经贸学院
27	“新双高”背景下高职院校人才引育用留的现实困境及对策研究	杨川	重庆开放大学/重庆工商职业学院
28	中学校园推动科技资源科普化的探索与实践	周文璟	重庆市铜梁区巴川初级中学校
29	学校科技辅导员培育未来科学之星的路径探索	周宪	重庆市秀山县实验初级中学校
30	重庆市高校科普教育联盟建设探究	吴文建、陶宇、周海燕、李屹然、胡晓	重庆科技大学

31	高校计算机教师在科协工作中的作用研究	王昌红	重庆城市科技学院
32	加快建立以科技发展和国家战略需求为导向的人才培养模式	万玺	重庆科技大学
33	重庆市沙坪坝区科技经济融合发展的态势分析与启示	杜静	重庆电子科技职业大学
34	发挥“三长”作用 多措并举提升基层科协组织力	彭涛	重庆市九龙坡区科学技术协会
35	中小学校级科协激发学生科学兴趣、助力创新人才培养研究	刘展均	四川省广安中学
36	科普政策与科普实践协同研究——以健康科普为例	张世琼、伍庆瑜	重庆医科大学附属大学城医院
37	关于基层科协“三长制”作用发挥不够的思考及建议	周维	重庆市垫江县桂阳小学校
38	党建引领下中学科普教师队伍建设的实践与探索——以重庆市求精中学校为例	蔡文全	重庆市求精中学校
39	乡村振兴视角下项目式学习在科技教育中的应用策略研究	陈俊、何贵尧	重庆市巫山县朝云小学、重庆市巫山县初级中学
40	智慧科技馆的构建策略与实践研究	张少春	重庆市铜梁区旧县初级中学校
41	新时代应急科普工作机制建设研究	熊齐宇	重庆市巫溪县科学技术协会
42	新形势下民办高中开展科技教育的创新实践与思考	汪建强、马志起	重庆科技大学
43	科协组织在服务“四链”融合中的角色与实践研究	鲁莉卓	重庆财经职业学院
44	科协组织赋能地方发展机制研究	唐维银、王鸿杰、刘章梅	重庆市南川区科学技术协会、重庆市南川中学校
45	科学家精神融入高职院校人才培养路径探析	张璇	重庆旅游职业学院
46	新时代下农村小学生科普教育的创新与实践	邹霞、张晓辉	重庆市铜梁区大庙小学
47	二维码数据库驱动的“码上科普”平台建构研究——基于渝东南地区基层科普的实践路径	郑洁	重庆市武隆区科学技术协会
48	智慧博物馆建设的实践与路径探索——以重庆自然博物馆为例	席丽婷	重庆师范大学
49	党建引领社区科普工作创新发展研究	周丹	重庆市渝中区石油路街道虎头岩社区
50	数智时代科技人才队伍建设的价值取向和实践进路	张今淮	重庆邮电大学

51	科协组织服务新质生产力发展的路径探索与策略研究	梁倩	重庆市江津区科学技术协会
52	应急科普工作在幼儿园的实践研究	李春梅	重庆市大足区实验幼儿园
53	大思政课视域下科学家精神融入高校思政课的价值逻辑与实践探索	张洪芝	重庆开放大学
54	西部地区科普能力建设研究	葛雅诗	重庆市南岸区南山街道办事处
55	培养幼儿良好科学探究品质的路径探索	李猜	重庆市大足区万古镇中心幼儿园
56	让科学精神在青少年中蔚然成风——“双减”背景下如何做好科学教育加法	黄岚	重庆市巴南区融创小学校
57	新时代弘扬科学家精神的三重维度	杜佳慧	重庆邮电大学
58	科协在产学研协同创新体系建设中的角色定位与策略选择	李婷婷	四川科幻世界杂志社有限公司
59	劳动教育背景下的幼儿科学精神培养研究	龚婷婷	重庆市大足区实验幼儿园
60	城乡结合部幼儿园弘扬科学家精神的探索与实践	黄倩	重庆市大足区西禅幼儿园
61	加强新技术新知识传播推广研究	傅显捷	重庆市涪陵区老科学技术工作者协会
62	人工智能时代西部地区科普能力提升路径研究	郭红力、杨焕银、贺泽龙	长江师范学院
63	科学之光：探索科学家精神的核心价值	赵梦涵	重庆科技馆
64	加强成渝地区双城经济圈人才队伍建设的建议	重庆市九龙坡区科协课题组	重庆市九龙坡区科学技术协会
65	STEM 理念下幼儿园科学探究活动研究	聂丹	重庆市大足区双桥实验幼儿园
66	川渝地区科普大众化机制建设研究	秦忠俊、曹小平、龙平	重庆科创职业学院
67	数字化改革助力科协工作效率提升实证研究	田小容、蔡鑫兴	重庆市彭水县职业教育中心
68	发展新质生产力背景下的科协组织创新发展路径研究	罗任	广西壮族自治区南宁市兴宁区作家协会
69	学科融合背景下的科学家精神弘扬策略研究	黄春燕	重庆市大足区双路第二小学
70	街镇老科协组织建设的实践与探索	穆文洲	重庆市綦江区老科学技术工作者协会
71	成渝地区科技人才引育用留问题检视与应对策略	马梅凤	重庆科技大学

72	“大思政课”视野下科学家精神融入校园思政教育的困境与对策研究	王俊鹏	重庆师范大学
73	学会党建工作机制建设探索——基于重庆市九龙坡区电子学会的实证研究	王忠	重庆市九龙坡区成人教育发展中心
74	“双减”教育启新程，语文摇篮育科学——探索培养青少年科学兴趣之路	杭冬梅	重庆市南岸区教师进修学院附属小学校
75	科技创新智库对川渝企业高质量发展的驱动作用研究	肖继攀、王思长、廖了、曹科华、张伟东	控环科技集团有限公司、重庆科技大学、重庆大学建筑设计研究总院有限公司、四川外国语大学、重庆对外经贸学院
76	新时代科技资源科普化的创新路径与实践探索	李佳芹	重庆市大足区复隆实验学校
77	在物理课堂中弘扬科学家精神	余利蓉	重庆市秀山县实验初级中学
78	科技社团参与培育全球化视野科技企业家的机制研究	成群鹏	云南振滇社会组织发展研究院
79	科协组织赋能幼儿园科普教育研究	汪双艳	重庆市大足区拾万中心幼儿园
80	健全小学科学教学及社团管理制度研究	刘宾琴	重庆市铜梁区虎峰小学
81	思想政治引领：做好新时代科技工作者思想政治工作之关键	谭仕荣	中共重庆市梁平区委党校
82	科学家精神融入高校思想政治教育的实践进路	雷祖军	重庆外语外事学院
83	以科学家事迹为载体在校园弘扬科学家精神的路径研究	杨鑫	重庆市巴南区南华小学校
84	从评审的角度谈人文社科普及基地的申报与建设	程洁静	重庆青年职业技术学院
85	拉近科学与大众的距离——科普媒体的叙事逻辑	苏雷、石蕊	重庆对外经贸学院
86	县域中学生科学素养能力评价策略研究	吴洪梅	重庆市南川道南中学校
87	做好科协系统宣传工作的几点思考	罗晓维	重庆市科学技术协会
88	创新实施“4612”工作布局 扎实推进科协改革向纵深发展——以山东省科协深化改革为例	郝美想	山东省科学技术协会
89	科学家精神融入高职思政课的价值及路径探究	白银华	重庆开放大学/重庆工商职业学院
90	科协改革下技能人才评价体系优化研究	周婷婷、蒙延滨、炜、肖忠海	重庆市两江巴蜀初级中学校、重庆启点数字经济研究院

四、优秀（120 篇）

序号	标题	作者	作者所在单位
1	课程游戏化视角下幼儿园科学活动的实践研究	陈行	重庆市大足区双路幼儿园
2	科普资源数字化研究——以重庆应用技术职业学院为例	孙莹	重庆应用技术职业学院
3	科普资源数字化在新时代科普教育中的作用与影响研究	陈霖	重庆市綦江区文龙小学
4	科学普及视角下高中化学生活化教学的有效途径研究	梁翠	重庆市彭水县中学校
5	巫山县居民健康素养水平评价	何成丹、晏维、 黄鑫、张考梅、 张元	重庆市巫山县疾病预防控制中心
6	论新课标背景下语文学科培育科学精神的策略	刘姚	重庆市巴南区星澜汇小学校
7	新时代科学家精神赋能新质生产力的价值指向	王丹妮、张今淮	重庆邮电大学
8	科协组织做好新时代青年科技人才工作的几点思考	刘万萍	重庆市江津科技馆
9	多元化传播模式在儿童医学科普中的实践探索	黄露	重庆市大足区人民医院
10	数字化改革赋能科协工作体系和能力现代化建设研究	冯银川	重庆市南川道南中学校
11	新时代幼儿园科普能力建设研究	李红梅、万秋萍	重庆市秀山县馨园幼儿园
12	乡村小学航空科技教育路径探索与实践	陈曲	重庆市酉阳县酉州小学
13	老旧小区科普阵地建设研究	何玉勤	重庆市渝中区枇杷山正街社区
14	可持续发展视角下的科技人才服务机制研究	操奕	重庆市南岸区南山街道
15	科协组织促进幼儿园科技创新教育发展研究	王梅	重庆市大足区宝顶镇中心幼儿园
16	科协组织服务发展新质生产力研究	金朝昆	重庆经贸职业学院
17	加强科协基层组织建设研究——以红岩村社区为例	廖杉杉	重庆市渝中区化龙桥街道红红岩村社区
18	依托高校学科基础的大学生科普志愿队伍建设研究	赵星月	重庆移通学院
19	浅析数字化资源共享背景下少数民族地区教师科普能力提升路径	傅靖琳	重庆市彭水县职业教育中心

20	科普资源数字化共建共享的现状、问题与策略探究	杜小燕	重庆市大足区第一中学校
21	科协组织改革视域下的科技社团管理制度健全研究	胡相胜	重庆市綦江区教育委员会
22	STEAM 教育在小学科学教学中的融合与创新研究——以养蚕活动为例	赵彩莲	重庆市梁平区石马小学
23	提升社区科协现代化工作能力研究	雷容	重庆市渝中区化龙桥街道永嘉路社区
24	科普人才培养在科普能力建设中的关键作用研究	牟群	重庆市綦江区沙溪小学
25	在小学语文教学中培育和弘扬科学家精神的实践与探索	杨虹	重庆市秀山县东风路小学
26	科协服务中学阶段科学教育研究	张远洋	重庆市黔江区武陵初级中学校
27	农村基层小学教师学科教学视角下的科协改革探索与思考	江贵浦	重庆市铜梁区二坪小学
28	新时代乡镇幼儿园科普能力建设的问题审视与路径选择	但晓兰	重庆市铜梁区大庙镇中心幼儿园
29	乡村振兴背景下的重庆科普能力建设研究	范正波	重庆市石柱县黄水镇人民政府
30	弘扬科学家精神 培养青少年科学核心素养——构建有声科学家故事音频资料库的路径探索	李佳颖	重庆师范大学
31	健全完善战略科技人才引育用留机制研究	易思玉	重庆师范大学
32	大中学思政课一体化视域下“科学家精神”应用研究	张文鲜	重庆开放大学/重庆工商职业学院
33	科普资源融入学校的教育功能研究	杨素英、谭丙清	重庆市南川道南中学校
34	民办高等院校数学领域科技工作者状况调查研究	王晓娟	重庆外语外事学院
35	信息技术赋能科协组织 助推科普工作高质量发展	张文琼、李学江	重庆市黔江区民族职业教育中心
36	中小学科技创新教育存在的困境及破解之道	谭杉杉	重庆市梁平区特殊教育学校
37	数字化改革赋能科协工作体系和能力现代化建设研究	李明建	重庆市垫江县科学技术协会
38	秀山县幼儿教师科学素养现状调查	秦健宇	重庆市秀山县中和幼儿园
39	新时代新征程下打造新型科技智库研究	谢航飞	重庆师范大学
40	科协加强党员科技工作者党性教育的课程开发、制度完善和方法改进研究	李正帅	重庆市梁平区礼让初级中学

41	巫溪县基层科协组织党建工作研究	范一苇、李海燕	重庆市巫溪县科学技术协会
42	社区科普活动室在科协改革中的作用发挥研究	李婷	重庆市渝中区解放碑街道罗汉寺社区
43	科普教育活动视角下提升公民科学素养的策略研究	万欣	重庆市兼善中学
44	弘扬科学家精神——城区小学班主任视角下的思考与实践	杨淑	重庆市南川区隆化第一小学校
45	科普志愿者队伍建设策略研究	罗联进	重庆市綦江区通惠中学
46	小学生科学精神培养策略探究	刘燕	重庆市大足区邮亭镇中心小学
47	西部地区科普能力建设现状与创新发展策略	黎明	重庆市大足区实验幼儿园
48	科协组织服务新质生产力发展研究	李娅	重庆市大足区西禅幼儿园
49	大思政视角下科学家精神的传承与创新——基于南川三中的探索与实践	钟小燕	重庆市南川区第三中学校
50	浅析乡村学校科创能力培养	曾理	重庆市黔江区菁华小学校
51	在科学教育中涵养科学家精神的策略研究	于佩汝	重庆市綦江区石壕小学
52	弘扬科学家精神与创新文化发展的多维研究	文薇	重庆经贸职业学院
53	科技人才服务机制研究	孟贵勇	四川省凉山州越西县邮电贝尔小学
54	银龄智慧赋能科普：构建老年友好型科普阵地与志愿服务体系研究	蒋鸿梦	重庆师范大学
55	加强基层科普能力建设研究	李乐	重庆市渝中区七星岗街道办事处
56	科技经济融合发展研究	肖吉兵	重庆市教科院巴蜀实验学校
57	以科学家精神为引领助推新时代科普能力建设	唐利	重庆市龙水湖育才中学校
58	加强和改进新时代科技人才工作研究——基于农村高完中科学教育视角	李治洪	重庆市南川区第三中学校
59	科协联合中小学构建科普阵地与强化志愿队伍的模式与策略研究	廖露、罗叶	重庆市綦江区中山路小学
60	乡镇科协赋能中药材产业健康发展初探	游祖华	重庆市梁平区柏家镇人民政府
61	智慧科技馆促进新时代科学传播模式创新研究	杨独枝	重庆市大足区海棠幼儿园

62	科技馆智慧转型的优势与未来发展路径探析	陈宇	重庆市大足区龙岗幼儿园
63	关于农村小学加强科普能力建设的思考	杨艳	重庆市黔江区水田乡中心校
64	新时代科技文化创新自信研究	耿闲	四川省凉山州越西县尔觉镇中心小学校
65	智慧科技馆建设研究——以重庆科技馆为例	李梦玫	重庆师范大学
66	科普场馆科普资源数字化的开发与应用实践——以重庆科技馆为例	陈丹丹	重庆师范大学
67	科技教育与中学生创新能力培养研究	马升丽	重庆市大足田家炳中学校
68	数字化赋能科协高效开展科技活动的作用及策略研究	谭永红	重庆市大足区实验小学
69	弘扬科学家精神 推动科技强国建设	谭明翠	巫山县委党校
70	科学家精神与区县医院科技文化建设研究	肖世勇	重庆市巫山县人民医院
71	西部地区科普能力建设研究	冉妮、冉茂飞	重庆市秀山县职业教育中心
72	基于多媒体开展科学探究的有效策略研究	周海艳	重庆市秀山县华庭幼儿园
73	西部地区科普能力建设的困境与出路研究	豆利容	重庆市彭水县山谷幼儿园
74	科技创新教育融入小学学科课程的策略探讨	冉启渊	重庆市酉阳县酉州小学校
75	数字技术赋能智慧科技馆建设探析——以重庆科技馆为例	唐偲祺	重庆建筑科技职业学院
76	关于加强科协组织在国家创新体系中作用发挥的对策建议	张垒、周小茜、李鹏程	重庆市菁英科技经济融合发展服务中心
77	数字化改革背景下科普方式创新研究	贺炆	重庆市南川区第三中学校
78	加强中学科技人才后备军培养的路径探索	李昌松	重庆市南川区第三中学校
79	科技人文素质培养视域下科协与学校协同育人模式构建研究	易红玲	重庆市铜梁区太平小学
80	“双减”背景下加强科学教育与科普活动调查研究	王添艳	重庆师范大学
81	基于新时代传媒的科普工作强化研究	张雅	重庆师范大学
82	小学数学融入科学精神的实践探究	蒋华刚	重庆市大足区昌州小学
83	高中学生科技创新能力培养路径研究	苟志琴、任晓永	重庆市南川区第三中学校
84	重庆自然博物馆“馆校合作”工作存在的问题及对策研究	吴俊杰	重庆师范大学

85	关于加强新时代企业（园区）科协组织建设的思考	张垒、李鹏程、周小茜	重庆市菁英科技经济融合发展服务中心
86	人工智能在科普资源数字化中的应用与挑战	尹攀	重庆市大足区实验小学
87	健全民族地区学生科学家精神早期培养机制研究	刘仁学、严晓红、陈圃运	重庆市彭水县第一中学校
88	越西县深化科协组织改革研究	李平贵	四川省凉山州越西县越城镇西山小学校
89	科技人才评价激励政策优化策略研究	邱璇君	重庆师范大学
90	科普阵地与科普志愿队伍建设研究	冉莉	重庆市渝中区石油路街道石油路社区
91	核心素养培养下中学科技与人文融合创新研究	周璐	重庆市南川区第三中学校
92	基层科普人员能力建设策略分析	邱海燕	重庆市彭水县示范幼儿园
93	以科协为引领的科技进校园新模式建设研究	谢永琴	重庆市彭水县文庙幼儿园
94	小学科学实验教学对学生体验与创新能力的培养研究	陈红莲	重庆市酉阳县酉州小学校
95	数字化时代科普能力建设的创新策略	刘渺	重庆市大足区南山幼儿园
96	科技馆在青少年创新思维培养中的运用策略初探	白含清	重庆市酉阳县麻旺第二小学校
97	我国科技人才评价激励政策研究	杜雪瑞	重庆师范大学
98	新时代小学科技资源科普化研究	黄开顺	重庆市大足区西禅小学
99	构建未来：加强国家科普能力建设的使命与实践	谭婷婷	重庆市大足区北山幼儿园
100	科技社团促进科技经济融合发展模式分析	刘洋琴	重庆市铜梁中学校
101	科学家精神在小学科学教育中的融入路径研究	彭黎虹	重庆市铜梁区第二实验小学
102	多方联动：科协组织改革和建设的协同发展路径	王柳	重庆市彭水县蟠龙幼儿园
103	高质量发展背景下加强科普能力建设研究	张会玲	重庆市酉阳县庙溪乡人民政府
104	浅析培养幼儿科学探索精神的策略	王敏	重庆市秀山县华庭幼儿园
105	加强科普能力建设，推动科学普及发展	张淇、冯光碧	重庆市南川区第一中学校
106	新时代科学家精神融入大学劳动教育课的思考	宋虹摇	长江师范学院
107	人工智能：创新科普资源传播之道	代胜	重庆市綦江区通惠中学

108	培育和弘扬科学精神——幼儿园教育的探索与实践	杨小平	重庆市彭水县幼儿园
109	利用数字化科普资源提升幼儿园科学教育质量研究	冉夕兰	重庆市秀山县中和幼儿园
110	加强科普队伍建设,提升志愿服务能力——科技馆科普志愿服务优化策略研究	张子靖	重庆市酉阳县酉州小学校
111	新时代新征程下健全完善战略科技人才引进用留机制研究	李光容	重庆市大足区邮亭镇中心小学
112	浅议区县科普阵地与志愿队伍建设协同发展	黎春燕	重庆市大足区宝顶镇中心幼儿园
113	新媒体环境下科普志愿队伍的服务方式创新研究	鹿秀	重庆市綦江区沙溪小学
114	西部地区科普能力建设研究——科普阵地与科普志愿队伍建设	王金鱼	重庆市铜梁区第二实验小学
115	推动重庆市科普资源数字化的现状、问题与对策	张华	重庆师范大学
116	新时代新征程下科普实践问题研究——以科普场馆为例	封烨	重庆师范大学
117	科技社团党建工作研究	代先琼、刘学梅	重庆市南川道南中学校
118	学前教育科普资源数字化的开发与应用研究	陈玉双、任清波	重庆市彭水县示范幼儿园
119	科协组织在青少年科学精神培育中作用研究	陈霖	重庆市綦江区文龙小学
120	科普数字化资源在教育中的应用研究	唐袖峰	重庆市铜梁区西河初级中学校