



重庆科技小记者  
Chongqing Technology Young Reporter

# 培养具备科学家潜质的青少年 重庆科技小记者招募令

□记者 魏星

党的二十大报告指出,教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。2022年8月,在中国科技新闻学会、重庆市委宣传部、市教委、市科技局、市科协、市关工委、市新闻工作者协会的指导下,重庆科技报、重庆科技融媒体中心充分发挥桥梁纽带作用,联动“家、校、社”资源,会聚科普、媒体、教育领域专家,在教育“双减”中做好科学教育加法,通过系列活动与课程,共建小记者站与基地,以“跨学科、融学习”的方式,发起“重庆科技小记者”青少年科技特色品牌项目,激发青少年好奇心、想象力、探求欲,培育具备科学家潜质、愿意献身科学研究事业的青少年群体。

“重庆科技小记者”项目的启动,是引导青少年勤于求知、勇于实践、敢于拼搏的一次新的尝试,是将书本与社会相结合、科学与实践相结合、创新与科普相结合的一个重要平台。该项目将以系列科普实践活动为契机,唤醒广大青少年对基础科学的兴趣,提升科学传播影响力。

**特色科普活动:**  
为青少年创造更多可能

优质科普活动是激发青少年好奇心,助力青少年科学梦想起航的重要抓手。

“重庆科技小记者”项目将开展系列科普活动,活动涵盖了数学、物理、化学、生物学、科学、通用技术、信息技术、综合实践、劳动技能各个方面知

识,面向世界,面向未来,以科学精神、科学思想、科学方法、科学知识助推青少年全面发展。

活动服务内容分为六大板块:一是小记者招募会。以学校为单位招募在校小记者,提供投稿通道和申请平台,广纳科学爱好者,组建勤于求知、勇于实践的科技小记者队伍。二是校园科学节。校园科学节分为综合实践活动和专业活动两类,邀请一线科研人员、技术专家共同打造活动内容,系统化开展科普展示、讲座、网络科普知识竞赛及各种探索类、考察体验类活动。邀请院士专家结合自己的科研经历、奋斗历程与学生进行互动交流。四是先锋采访。通过科技小记者站组建小记者观摩团,参与区级、市级、国家级科技赛事活动,深入一线开展采访,接触前沿科技,学习科学家故事,提升自我修养,开阔眼界。五是科普小小志愿者。在市级各大科普场馆、科普活动现场开展志愿服务。六是科普基地采风。以“外树形象,内练硬功”为宗旨,通过“课上学、课下练”组织科技小记者深入科普基地学习科学知识,通过自主学习和团体学习,充分发挥个人的创造性。

**精品科普课程:**  
让学习更系统

用文字记录、用相机留影、用语言凝聚……

科普课程质量是决定科普实践活动成效的关键。

科技小记者课程着眼于“科学素养”与“新闻传播”两大主题,聚焦青少

年阅读与写作、语言与表达、艺术与审美、思辨与创新、劳动与实践等核心素养,形成了以基础课程、实践课程、培育课程为架构的课程体系。课程内容与最新中小学课程标准深度对接,注重实现对青少年核心价值观以及阅读理解、创新写作、语言表达、人际沟通、创意设计、科学探究、创造发明等核心能力的培养。

课程资源和教师资源得到重庆市科学传播专家团、全市各全国科普教育基地和市级科普基地、中央驻渝媒体和市级主流媒体的支持。

**科技小记者:**  
带你玩转科学

科技小记者以“提升孩子综合素养”为宗旨,融科学素养、阅读素养、写作素养、思辨素养为一体,面向全体青少年。

依托“重庆科技小记者”项目,科学导师与科学家大手拉小手,带领青少年进行科学研究与实践,实现“从问号到感叹号”的体验式、探索式、项目式学习,并将学习成果进行呈现。

科技小记者引领青少年开启一场神奇且神秘的探索之旅。带领青少年了解科学领域的最新发现,感受震撼的视觉盛宴,激发青少年奇思妙想,带领其找到创新与现实的结合点。

**融媒体宣传矩阵:**  
唱响青少年科技之声

“重庆科技小记者”项目以“报”“网”“微”“端”为核心,即《重庆科技

报》、重庆科技创新网、“重庆科技小记者”微信公众号、“云融融爱科学”抖音号,外围以合作平台为助力,充分结合现有资源及特色,重点打造宣传平台与互联网媒体运营模式,积极探索建设品牌影响力。通过四大媒体,让科技小记者了解媒体在新闻报道中的作用,提升新闻报道能力,助力青少年寻找到自身学习和成长的动力。

**重庆科技小记者站:**  
搭建校内外教育共融发展的桥梁

青年兴则国家兴,青年强则国家强,青少年是国家的希望,是国家的未来。课堂是学生成长的主渠道,而课堂之外的世界,教育更是无处不在、自然发生。

重庆科技小记者站通过与科普基地、学校共建,助推校内外科技资源有效衔接,让小记者实现与科技工作者的近距离“对话”。

重庆科技小记者站通过引进科普资源到校开展课后服务,通过开发创新特色课程,搭建专项媒体发布平台,组织有关专家指导有兴趣的学生长期、深入、系统地开展科学探究与实验,深化课堂教学改革,在“情境教学”“团队学习”“项目式”“大主题”的培养措施下,将理论与实践充分结合,提升学生科普传播、读写与思辨能力。

据悉,3月1日,全国科技小记者联盟2023年论坛将在重庆举办,结合“重庆科技小记者”项目揭牌仪式,为探索科普资源助推“双减”工作提供新的平台和机遇。

## 寄语科技小记者



**向仲怀**  
蚕学遗传育种专家、中国工程院院士

讲科学、爱科学、学科学、用科学,争当科技传播小记者。



**何继善**  
应用地球物理学家、中国工程院院士

传播科学知识,培养科学家潜质的青少年。



**鞠萍**  
央视著名主持人

打开科学之窗,去发现、去思考、去解答、去创造!从小爱科学,立志让世界更美好!



**曹文轩**  
著名作家、北京大学教授

一路向前,风景无边。



**何敬业**  
华东师范大学法语系教授、上海翻译家协会会员、上海作家协会会员

为新科技鼓与呼,与新科技一起成长!



**秦三澍**  
复旦大学中文系教师、著名诗人

科技小记者永沐科技人文双星的辉光。



**李双志**  
复旦大学教授

向着科技的星辰大海扬帆起航吧!



**金桔芳**  
华东师范大学法语系副教授

世界无疆,探索不止。



**丁道焯**  
重庆市新闻工作者协会副主席

如果时光让我再回到童年,我还是愿意继续今生的职业,与同学们一道当一名科技小记者。用我们的笔头、镜头和话筒以及对这个世界的好奇,去记录伴随我们成长的人类科技进步的精彩!科技小记者,看你的啦!



**马欣**  
重庆大学美视电影学院副院长、教授

勤于求知、勇于实践、乐于探索,用科学的好奇心点亮科创大梦想!



**张西洪**  
陕西科技报社社长

时代因青年而绚丽,未来的科技将以你们为荣。



**刘学兵**  
重庆科普集团副总经理,《重庆科技报》社有限公司董事长、总经理,重庆科技融媒体中心有限公司总经理

聚小记者之火燃科技之光!重庆科技小记者,未来可期!加油孩子们!



## 重庆科技小记者 六大福利回报你的努力探索

- 科学、阅读、写作、思维,将素养提升和应试需求完美结合。
- 依托于小记者项目,从问号到感叹号的体验式、探索式、项目式学习。
- 与科学家面对面,聆听智慧声音;与科学家一起做项目,研究成果优先发表。
- 展现学校、教师、学生、科普基地的科技教育成果,为“科技强国”助力。

六大福利助你体会探索乐趣

- 福利1:**与科学大咖做伙伴,获得采访科学大咖的机会,与科学家零距离,聆听智慧声音。
- 福利2:**获得参加“科技创造营”等品牌活动的机会,与大咖一起参与科研项目,研究科学课题。
- 福利3:**获得优先参加各种科普、科创比赛的机会,并得到科学导师的赛前指导培训。
- 福利4:**获得传媒导师的专业采访指导、写作指导、思辨指导。
- 福利5:**获得由“重庆科技小记者”颁发的科普护照,你可以凭它免费参观、考察重庆科技小记者站组建的科普基地。
- 福利6:**加入重庆科技小记者微信群,以科学家、科学导师、采访导师、写作导师、阅读导师、思辨导师交流心得,碰撞智慧。

如何加入“重庆科技小记者站”

想要加入“重庆科技小记者站”,你还要经过层层选拔!首先,你需要提交一份基本信息,包括姓名、所在学校、联系方式……快来扫码报名吧!其次,如果你能提供自己的作品,将有助于你更快获得科技小记者证(红本)。作品可以是文学作品,也可以是科普方面的作品(科普小作文、科幻文学、科创作品设计报告、科创绘画等)。你的优秀作品除了作为重庆科技小记者站的选拔材料外,还有机会在《重庆科技报》上展示。作品提交邮箱:cqkxjz@163.com 联系方式:曾老师 023-63319832

IP形象介绍

各位科技小记者朋友们,我就是你们最喜欢的科普小达人“云融融”啦!我的形象创意来源云科技(Cloud Technology)的概念,所以我的知识储备可是相当丰富。在这里,我也给大家透露一个我的秘密:我可是会变身的哟!当你们需要的时候,我就会变身成“勇气云融融”“探索云融融”“进取云融融”“创新云融融”“协作云融融”“求真云融融”,这些小身份将一起陪伴你们未来的学习、生活之路。



扫描二维码  
了解小记者站  
更多信息

