

激发探求欲 培育具备科学家潜质的青少年

2023年重庆科技小记者成果展示活动举办

本报讯（记者 曾露娇）11月23日，“科创筑梦·童心向党”2023年重庆科技小记者成果展示活动在重庆师范大学附属实验小学校举行。

“少年强则国强……未来，我想成为一名科学家！”在开场表演的科普剧《我们的征途是星辰大海》中，重庆师范大学附属实验小学校的孩子们惟妙惟肖地演绎了对太空旅行的向往，表达了对科学的热爱。科普剧还以快板形式介绍了航天史，剧中穿插的《我是小小宇航员》手语舞，收获了在场观众热烈的掌声。

启动仪式上，相关领导为2023年重庆“优秀科技小记者”及2023年重庆“优秀科技小记者”站点颁奖，并举行重庆市科技小记者PBL课程共建单位签约仪式。重庆科技融媒体中心与西南大学生物学研究中心、重庆工程职业技术学院财经与旅游学院、重庆海绵城市建设工程技术研究中心、四川科幻世界杂志社、重庆开拓卫星科技有限公司签订课程共建协议。

“我也想成为一名科技小记者！‘智胜空天’‘电子航空’‘蓝色风暴’生态环保、‘绿色崛起’乡村振兴……这些课程看起来太有趣了！”2023年重庆科技小记者主题展览吸引了不少孩子们的眼球，他们迫不及待地议论着，想要成为科技小记者的一分子。在探秘水世界展上，孩子们检测不同水样的酸碱值、TDS数值、亚硝酸盐含量……“自来水、纯净水、矿泉水看上去都是无色透明的，没想到里面的物质大不一样，真是长见识了。”来自重庆师范大学附属实验小学校五年级五班的唐书涵举着试纸激动地说。



科技小记者进行实验演示。
活动现场。

记者 蓝渝凯 摄



2023年重庆科技小记者主题展览分为科技小记者杂志期刊展区、科技小记者PBL主题课程展区、科技小记者五大品牌活动展区、科技小记者站点采访区、重庆科技小记者1周年主题区、学校科技小记者站风采区六个板块。集中展示了科技小记者一年以来开展的品牌活动、特色课程、科普栏目等，科技小记者们走进科研一线，面对面采访了多位学术大咖、科技工作者。

“海拔100公里的高度被称为‘卡门线’，‘卡门线’以上属于航天的范畴，以下则属于航空。”活动现场，重庆开拓卫星科技有限公司科普运营经理牛静以“触手可及的航天科技”为题做了科普讲座。“航天科技将带领人类走向宇宙深处，在可以预见的未来，人类将进入大航天时代，希望你们也能参与其中。”牛静说。

据悉，由市委宣传部、市关工委、

市科技局、市教委、市科协、市规划自然资源局、市新闻工作者协会指导，重庆科技报、重庆科技融媒体中心联合发起的集全市科普资源、媒体资源、教育资源于一体的“重庆科技小记者”已成长为重庆市青少年科技教育特色品牌。目前已覆盖重庆12个区县，与大渡口区、潼南区、南川区、铜梁区合作共建基地区，有重庆科技小记者站点近百个，科技小记者18000余名，联动合作单位30家，合作科普基地100个，开展主题活动50余场，为全市青少年提供了科技创新教育优质服务，为科技教育工作提供了新思路、新方法。

重庆科技融媒体中心相关负责人

表示，下一步，“重庆科技小记者”将持续联动“家、校、社”资源，会聚青少年科普、媒体、教育领域专家，在教育“双减”中做好科学教育加法，培养青少年的科学素养和创新能力，激发青少年好奇心和想象力、探求欲，培育具备科学家潜质、愿意献身科学事业的青少年群体，为助力重庆加快建设具有全国影响力的科技创新中心、推进重庆经济高质量发展贡献智慧和力量。



2023年重庆科技小记者成果展示活动
扫一扫 就看到

重诵读 游中学 提升孩子对唐诗的兴趣

查清华做客作家榜签售会

口通讯员 姜雅娟

用唐诗启智抒情，增添精神力量。近日，上海师范大学人文学院院长、唐诗学研究中心主任查清华受图书品牌作家榜邀请，出席“一书一世界”上海书展·闵行夜读周，笔者也借此机会，采访了查清华教授。如何让孩子们爱上古诗词？查教授以唐诗为例，分享他的一些建议。

沉浸式诵读 感受唐诗音韵和节奏

诗歌是什么呢？情动于中而形于言，言之不足，故嗟叹之；嗟叹之不足，故咏歌之……诗歌本身富有音乐元素，是人类最古老的艺术形式之一，是语言和声音的完美结合。所以查清华教授强调要大声朗诵唐诗，这是一种最直接的感受方式，沉浸其中，在体验诗歌的韵律、节奏之美的同时，得到情感的熏陶和思想的启迪。

同时，语言的声音和意义也是紧密结合的，如果没有理解到位，就不能把握诗歌的韵律和节奏，孩子是朗诵不出诗歌所表达的情感效果的。如果孩子理解了这首诗的意思，就能恰当地调用语气和情感，朗读自然又富有

感染力。所以唐诗可以通过反复吟咏，让声音和意义相互映照。

唐诗是中国古典诗歌的优秀代表。那么，如何才能朗诵好唐诗呢？查教授提供了一些建议：第一，选择适合孩子理解水平和阅读兴趣的唐诗。不要一开始就选择太难或太长的作品挑战，而要从简单、短小、易懂、有趣的唐诗开始。第二，先默读再朗读。先默读有助于细细品味唐诗的内容和意境，并且注意其中的押韵、对仗、修辞等技巧。第三，多听多模仿。多听一些优秀的朗读者或录音作品，揣摩他们的语气、节奏、停顿、重音等方法，仔细感悟这些丰富的语音表达和诗歌内容的关联性，自己再多练多改进。

唐诗漫游 感受文学的奇妙之旅

唐诗不仅反映了唐朝的社会风貌和人文精神，也记录了唐代诗人的游历经历和感悟。唐诗中遍布祖国大好河山，带孩子去旅行时，可以让孩子在欣赏美丽风景的同时，了解这里也是诗人笔下的意象，感受唐诗穿越时空的魅力。

所谓读万卷书，行万里路，唐朝人也是如此。查教授介绍：“唐朝人先在家读书，等到20岁出头，他们就会走向



查清华分享如何提升孩子对唐诗的兴趣。

通讯员 姜雅娟 摄

社会，出去漫游，看看祖国各地的山水，了解各地的民俗风情，并且结交各地的社会名流，带着诗文去推荐自己。用我们今天的活来说，这也是知行合一。而他在漫游过程中又会有很多感受，情动于心，而言于形，就会写成诗。李白、杜甫都有过精彩的漫游时光，他们一起携手同游的经历，更成为千古佳话。”

查教授指出，现在很多孩子面临着沉重的学业压力，缺少外出活动的机会，这不利于他们的全面发展。他认为，读书与实践相结合是孩子成长的关键，越早培养这种习惯，孩子收获也就越多。我们不妨参考唐代诗人的旅游经历，他们有的为了应试、求官、避祸而四处奔波，有的为了寻找美景、结识

知己而远行天下。他们遍访祖国的山川河流，创作了许多流芳千古的佳作。家长可以根据自己和孩子兴趣和爱好，选择一些与唐诗有关的地方去旅游，比如杜甫草堂、三峡、庐山、阳关等。这样不仅能够开阔眼界，更能够激发孩子对唐诗的兴趣和热爱。

此外，查教授还建议，在激发孩子对唐诗的兴趣方面，学校和社会还可以举办各种主题的唐诗竞赛活动，以赛促学。同时，还可以借助现代传媒进行更好地传播。比如《中国诗词大会》《经典咏流传》《中华好诗词》等文化节目，制作水准和文化意蕴都非常高，家长可以陪孩子多观看，甚至鼓励孩子参与。

南岸区基础教育“智库专家”签约仪式举行

口王丽嘉

日前，重庆市南岸区基础教育“智库专家”签约仪式在南岸区珊瑚实验小学学校学术报告厅举行。

据介绍，为办好人民满意的教育，聚焦教育改革的重点任务，加快建设高质量教育体系，南岸区首次组建基础教育“智库专家”，面向全国、成渝地区双城经济圈在全市礼聘了中学领域、小学领域、特色领域的17位专家，以促进南岸教育更高质量发展。

活动现场，众人共同见证南岸区珊

瑚实验小学“亲亲”学术委员会成立。据悉，“亲亲”学术委员会的成立是珊瑚实验小学教育集团建立健全现代学校制度，提升内部治理体系治理能力，促进学校高质量发展的重要举措，为珊瑚人提供了更广阔的学术交流平台，标志着珊瑚人的学术研究迈向新里程。

根据协议，接下来，珊瑚实验小学教育集团、教师进修学院附属小学教育集团将与“智库专家”开展深度合作。在教学成果培育、集团品牌打造、拔尖创新人才培养、教师团队建设、课堂教学变革等领域引智聚力、成就精彩。

大渡口区开展科普大篷车进校园活动

本报讯（通讯员 唐佳欣）为营造讲科学、爱科学、学科学、用科学的校园氛围，促进学生创新思维发展，近日，大渡口区科普大篷车科技展演活动走进重庆九十五中，全校师生2500余人参加活动。

活动现场，科普大篷车的“读眼有术”“小球运动”“旋转的银蛋”等多种科普展品，受到了现场学生们的热烈欢迎。科技志愿者鲜活生动的讲解，让学生们“零距离”感受科学魅力，在亲眼所见、亲手操作、亲身体验的过程中，丰富了校园文化生活，拓宽了科学视野，也激发了学生探索科学知识的热情。

此次活动让科普知识走出课堂，为

学生提供了一个近距离接触科学、深入了解科学的平台，引导学生积极主动地探寻身边的科学，让同学们大胆探索、主动思考、善于发现、乐于创新，提高学生的科技探究及创新能力。

下一步，大渡口区科协将进一步挖掘高新技术企业、医院、科研院所、种植基地等科普资源，充分发挥区级科普项目资金作用，调动社区、学校、企事业单位等各方的共建共享积极性，争取市级“基层科普行动计划”项目资金，打造“家门口的科技馆”科普阵地品牌；充分利用区内外科普阵地，常态化开展形式多样、内容丰富的青少年科普活动，打造“科普筑梦 创享未来”大渡口区青少年科普活动品牌。

钓鱼城·全国大学生影评大赛系列活动举行

本报讯（记者 谢佳洁）近日，钓鱼城·全国大学生影评大赛系列活动在重庆移通学院举行。系列活动以名师讲坛、论坛交流、学者沙龙、颁奖典礼等形式，邀请电影家协会副主席、中国文艺评论家协会副主席、清华大学教授尹鸿等行业大咖与各青年影评人共同探讨电影与时代脉动。

据悉，钓鱼城·全国大学生影评大赛每年举办一届，现已成功举办7届。此次大赛共收到北京大学、中国传媒大学、北京电影学院、复旦大学、上海戏剧学院等全国300余所高校参赛影评3966篇。

在系列活动中的青年人影评论坛上，5位大赛获奖青年以“影评精神、写作经验、观影心得”视角，分享影评创作历程；电影学界权威学者、教授、

电影期刊杂志专业主编、电影自媒体平台博主以及电影产业大咖嘉宾以沙龙形式探讨影评艺术魅力，洞察电影行业发展趋势。

在大赛颁奖典礼上，重庆移通院校长吕朝表示，学校定位于信息产业商学院，以“四位一体双院制+特色课程”人才培养模式，培养具有信息产业专业背景的高情商经营管理人才。2020年，学校创新成立电影评论中心，围绕“打造中国大学生电影评论基地”的使命，以培养电影鉴赏和评论写作能力为根本，让学生看电影、学电影、讨论电影、写作评论。同时，学校不断提升大学生影评大赛品质，丰富内涵，为全国热爱电影的专业和非专业学生提供更包容、更多元化的赛事平台和参与机会，为中国电影评论事业贡献力量。

交通安全课走进永川区特殊教育学校

本报讯（通讯员 陈仕川）日前，永川区公安局交巡警支队走进永川区特殊教育学校开展“知危险，会避险”主题交通安全课。

活动现场，交巡警在专业手语老师的配合下，针对特教孩子的特点，结合交通标志开展安全头盔实验、儿童安全座椅实验、警用摩托车体验、交通安全常识讲解、交通指挥手势操演示等课程，通过“沉浸式体验+讲解”的方式，让孩子们生动直观地了解道路交通标志和交通安全常识。

在交通安全课上，交巡警讲得精彩、教得有趣，学生们听得仔细、学得认真，让孩子们在寓教于乐中，加深了对交通法规的了解，强化了遵纪守法的意识。同时，永川交巡警用自己的一份力量，让交通安全走进无声世界，给特殊儿童带去安全、欢乐和温暖，为孩子们以后能更好地融入社会、更好地地成为一名交通参与者，提供安全保障。活动旨在加强聋哑、智力障碍等特殊儿童的交通安全教育，提高孩子们的自我保护意识。

●父亲程磊，母亲：刘嘉玲（程磊，2013年3月15日出生，遗失出生医学证明，证件编号：M500158013，现声明作废。 ●母亲：杜佳乐，2023年11月24日不慎遗失身份证，证号：6165282010310101511，现声明作废。 ●身份证：215000198008043026，声明作废。 ●身份证：2023年11月21日不慎遗失身份证，证号：63280119840727217，本人已声明作废，此证无效，特此声明。 ●中国工商银行股份有限公司遗失中国工商银行重庆双桥支行基本户开户许可证，证号：K630044343102，声明作废。 ●重庆市公安局交通警察支队遗失财务章（编号：5001172015413）一枚，现声明作废。 ●中交（重庆）建筑装饰有限责任公司遗失公章（编号：500351063217）一枚，现声明作废。 ●成都的压力容器作业证（R2）证书，证号：500222198705025472，现声明作废。	●重庆泰卫科技有限公司公章5001141033491，声明作废。 ●遗失声明：杜佳乐于2023年11月24日不慎遗失身份证，证号：6165282010310101511，现声明作废。 ●身份证：2023年11月25日不慎遗失身份证，证号：510211198106130011，特此声明。 ●声明：本人于2023年11月25日不慎遗失出生医学证明，证号：107324011003514，声明作废。 ●2023年11月27日不慎遗失车辆合格证2张，车架号：LS6D3G0Y4P5A01820，发动机号：2102312SCR10NC100200，年款型号：SC6491EBCBEV，车架号：LS6D3G0Y6P5A05069，发动机号：2102312SCR10NC100575，年款型号：SC6491EBCBEV，特此声明。 ●本人于2023年11月25日不慎遗失出生医学证明一份，证号：20195011041282919，8001153244，声明作废。 ●遗失声明：本人于2023年11月25日不慎遗失出生医学证明一份，证号：20195011041282919，8001153244，声明作废。 ●遗失声明：本人于2023年11月25日不慎遗失出生医学证明一份，证号：20195011041282919，8001153244，声明作废。 ●遗失声明：本人于2023年11月25日不慎遗失出生医学证明一份，证号：20195011041282919，8001153244，声明作废。 ●遗失声明：本人于2023年11月25日不慎遗失出生医学证明一份，证号：20195011041282919，8001153244，声明作废。
--	--

欢迎订阅 2024年《重庆科技报》

对开8版 全彩印刷
每周二、四出版

全年198元 半年99元

邮局订阅代号：77-9

新品强 特色足 活动多

2023中国摩托车公开赛 摩友观赛人气爆棚

重庆摩托车产量占全国近六成

智能化赋能摩托车产业新趋势

为文物考古建立数字化档案

重庆大学考古文博学院建立“数字敦煌”项目

中国科协“科技精英”青年科技领军人才

重庆高新区“科技精英”青年科技领军人才

2023年重庆市全国科普日主场活动举行

五大展区市民乐享科普大餐

国家健康医疗大数据中心(重庆)在渝揭牌

国家健康医疗大数据中心(重庆)在渝揭牌

工信部装备工业司司长

工信部装备工业司司长

《重庆科技报》是重庆市唯一的科技类报纸

是全市科技新闻宣传的重要平台，是广大科技工作者的好帮手。

《重庆科技报》是全国公开发行的报纸

国内统一连续出版物号：CN50-0033。

办报宗旨：宣传科技创新成就和科技工作典型经验

传播前沿科技资讯，培养创新文化，助推科技发展，提升全民科学素质。

咨询电话：**023-63659853** 传真：**023-63658857**

地址：重庆市渝中区双钢路3号科协大厦11楼