

重庆大学 2023 年寒假社会实践 工作简报

第 2 期

共青团重庆大学委员会

2023 年 1 月 15 日

人文学部:

【外国语学院】

【实践动态】

重庆大学外国语学院 2021 级向媛于 1 月 12 日以亲身实践形式，了解重庆市秀山县图书馆发展历程，开展图书整理基层实践，感受新时代重庆秀山图书馆的风采。（重庆大学外国语学院向媛）

【实践风采】



- 重庆大学外国语学院向媛在重庆秀山图书馆深入了解图书馆发展历程与现状



- 重庆大学外国语学院向媛在重庆市秀山县图书馆进行图书整理

【美视电影学院】

【实践动态】

重庆大学“豫见河南”实践团于 1 月 9 日赴郑州市，参观调研郑州市地标建筑二七塔，了解与二七塔相关的历史故事，感受新时代中国特色社会主义下的“二七精神”。（重庆大学“豫见河南”实践团）

【实践风采】



- 重庆大学“豫见河南”实践团在郑州市二七区参观二七塔现存风貌

【弘深学院】

【实践动态】

重庆大学弘深学院成宇辰前往重庆市永川区中山路街道红河社区开展社会实践，协助网格员为 60 岁以上的老人分发装有防疫物资的健康包，并为他们讲解各类药物的用法。（重庆大学弘深学院成宇辰）

【实践风采】



- 重庆大学弘深学院成宇辰正在登记老人的感染情况、疫苗接种情况

社会科学学部：

【公共管理学院】

【实践动态】

重庆大学公共管理学院安然于 1 月 12 日来到云南省玉溪市华宁县，跟随妇联工作人员展开春节慰问活动。将春联、药品、米油等爱心物资分发至农村流动、留守、困境儿童和妇女的手上，并为她们送上节日祝福。（重庆大学公共管理学院安然）。

【实践风采】



- 重庆大学公共管理学院安然（左二）正在引导群众领取签名



- 重庆大学公共管理学院安然（左二）正在分发物资

【经济与工商管理学院】

【实践动态】

重庆大学经济与工商管理学院张琦于 1 月 12 日在线上开展“一起云支教”活动，为学生介绍十位世界上杰出的物理学家，带领学生感受物理学家们对科学研究的热爱与追求，激发学生学习物理的兴趣。（重庆大学经济与工商管理学院张琦）

【实践风采】



- 重庆大学经济与工商管理学院张琦在为支教学生介绍十位杰出的物理学家



- 重庆大学经济与工商管理学院张琦正在讲课

【法学院】

【实践动态】

重庆大学法学院李佳怡于 1 月 13 日在辽宁省营口市老边区开展线上“一起云支教”社会实践活动，一对一辅导王浩存小朋友的功课，为小朋友讲述 3 年级下册课文《燕子》以及有关习作的技巧和方法。（重庆大学法学院李佳怡）

【实践风采】

《燕子》

整体结构分析

1 一身乌黑光亮的羽毛，一对轻快有力的翅膀，加上剪刀似的尾巴，凑成了那样可爱的小燕子。 **外形图**

2 二三月间，微风轻轻地吹拂着，如毛的细雨由天上洒落着，千条万条的柔柳，红的白的黄的花，青的草，绿的叶，都像赶集似的聚拢来，形成了烂漫无比的春天。这时候，那些小燕子，那伶俐可爱的小燕子，也由南方飞来，加入这光彩夺目的图画中，为春光平添了几分生趣。 **春景图**

3 小燕子带了它的剪刀似的尾巴，在阳光满地时，斜飞于旷亮无垠的天空，叽的一声，已由这里的稻田上，飞到那边的高柳下了。 **燕子**

4 有几分和暖，微风吹着，燕子斜飞于旷亮无垠的天空，叽的一声，已由这里的稻田上，飞到那边的高柳下了。 **飞行图**

5 那边还有飞倦了的几对，闲散地在纤细的电线上休息——嫩蓝的春天，几支木杆，几痕细线连于杆与杆之间，线上停着几个小黑点，那便是燕子。多么有趣的一幅图画呀！ **休憩图**

整体结构分析图

外形图 (第 1 段) → 活泼可爱 → 静态

飞行图 (第 2、3、4 段) → 轻快、伶俐、活泼 → 动态

休憩图 (第 5 段) → 悠闲、燕子 → 静态

静态 → 动态 → 静态

- 重庆大学法学院李佳怡正在讲解课文《燕子》

理学部：

【数学与统计学院】

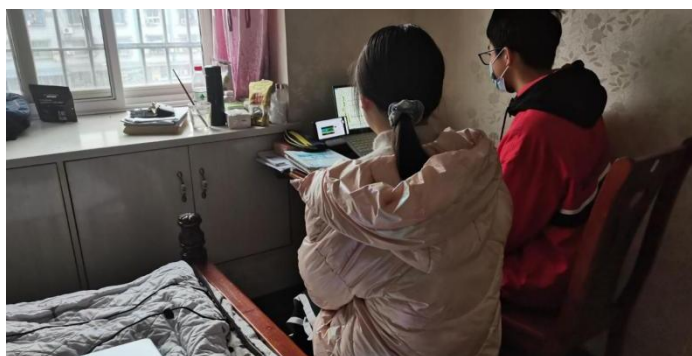
【实践动态】

重庆大学数学与统计学院艾中权于 1 月 12 日来到重庆市永川区，为受疫情影响上网课的初中学生开展以课程教学为主的教育关爱服务活动。（重庆大学数学与统计学院艾中权）

【实践风采】



- 重庆大学数学与统计学院艾中权在为学生讲解英语



- 重庆大学数学与统计学院艾中权在为学生讲解数学

【物理学院】

【实践动态】

重庆大学物理学院孙嘉唯于 1 月 12 日来到云南省昆明市五华区云南师范大学西南联大旧址，重走红色足迹，参观调研西南联大旧址及陆军讲武堂，了解西南联大时期的红色故事，感受抗日战争年代的学习环境。（重庆大学物理学院孙嘉唯）

【实践风采】



- 重庆大学物理学院孙嘉唯正在介绍西南联大历史

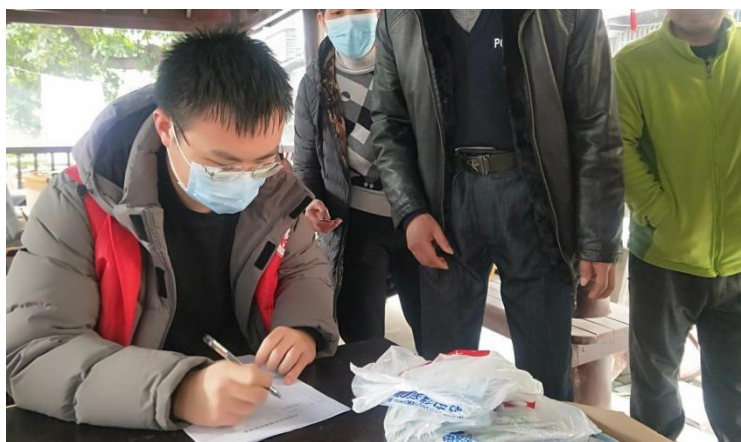
工程学部:

【材料科学与工程学院】

【实践动态】

重庆大学材料科学与工程学院“青年‘材’子”实践团于 1 月 10 日先后来到重庆市永川区中山路街道花果社区、南岸区花园路街道古楼湾社区，为老年居民发放防疫医药包。同时，实践团成员还协助社区开展“春联送万家”活动。（重庆大学材料科学与工程学院“青年‘材’子”实践团）

【实践风采】



- 重庆大学材料科学与工程学院“青年‘材’子”实践团成员在古楼湾社区进行防疫医药包分发登记工作



- 重庆大学材料科学与工程学院“青年‘材’子”实践团成员在为社区居民送上春联

【媒体报道】

重庆大学材料科学与工程学院青年志愿发展中心青年“材”子实践团获“CQU 材小团”公众号报道，题目为《社会实践动态 | 青年“材”子 红色启航》

链接为：

<https://mp.weixin.qq.com/s/qXXTgZ1kvPnjm6-359Ji0g>

重庆大学材料科学与工程学院青年志愿发展中心青年“材”子实践团获“CQU 材小团”公众号报道，题目为《社会实践动态 | 重庆大学青年“材”子实践团成员介绍》

链接为：

<https://mp.weixin.qq.com/s/zcDcJP0H-IMiXm-gd-xfJw>

重庆大学材料科学与工程学院青年志愿发展中心青年“材”子实践团获“CQU 材小青”公众号报道，题目为《社会实践动态 | 暖心社区“医药包”，守护社区老年人》

链接为:

<https://mp.weixin.qq.com/s/lwK-qReMiED33xIs-Lf7wg>

【重庆大学-辛辛那提大学联合学院】

【实践动态】

重庆大学-辛辛那提大学联合学院王韵知于 1 月 13 日来到扬州市邗江区梅岭社区卫生服务中心，与多位乡村医生进行交流，并随机采访居民，调查居民就医体验感情况。（重庆大学-辛辛那提大学联合学院王韵知）

【实践风采】



- 重庆大学-辛辛那提大学联合学院王韵知在与乡村医生进行交流

建筑学部:

【建筑城规学院】

【实践动态】

重庆大学建筑城规学院“万中返校宣讲”实践团于1月12日下午前往重庆市万州高级中学参与返校宣讲活动。在宣讲时为学弟学妹传授经验、答疑解惑，展现重大风采。（重庆大学建筑城规学院“万中返校宣讲”实践团）

【实践风采】



- 重庆大学建筑城规学院“万中返校宣讲”实践团开展线下宣讲活动



- 重庆大学建筑城规学院“万中返校宣讲”实践团在给学弟学妹分享学习经验，答疑解惑

【土木工程学院】

【实践动态】

重庆大学“薪火传承，青年先行”实践团 1 月 11 在腾讯会议展开了以王复生，王德三烈士为代表的“云南人民解放之路的开拓者与奠基人”主题宣讲大会，吸引了众多中小學生前来聆听学习。（重庆大学“薪火传承，青年先行”实践团）

【实践风采】



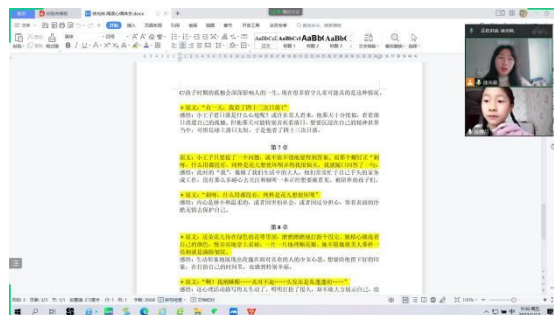
- 重庆大学“薪火传承，青年先行”实践团成员正在听课

【环境与生态学院】

【实践动态】

重庆大学环境与生态学院徐光林于 1 月 13 日来到重庆市永川区凤锦新城，开展“一起云支教，奋进新征程”主题系列实践活动。通过线上线下结合的方式，与所对接的三年级学生一起完成了“云阅读”和“云运动”两个板块的内容。（重庆大学环境与生态学院徐光林）

【实践风采】



- 重庆大学环境与生态学院徐光林在与小朋友分享《小王子》阅读心得



- 重庆大学环境与生态学院徐光林在与小朋友一起跳绳

【管理科学与房地产学院】

【实践动态】

重庆大学管理科学与房地产学院孙晓茹于 1 月 13 日来到河北省保定陆军军官学校旧址，参观保定军校纪念馆，了解革命先辈的英雄事迹，深刻体会保定军校的地位、作用等，以此追寻革命精神和红色文化。（重庆大学管理科学与房地产学院孙晓茹）

【实践风采】



- 重庆大学管理科学与房地产学院孙晓茹在了解抗日战争时期保定军校生的英雄事迹

信息学部:

【光电工程学院】

【实践动态】

重庆大学光电工程学院赵欣于 1 月 12 日在江西省上饶市铅山县青溪服务中心进行街道车辆管理工作，在集市入口处站岗阻拦驶入的中大型车辆，避免交通拥堵影响村民的生活和安全。（重庆大学光电工程学院赵欣）

【实践风采】



- 重庆大学光电工程学院赵欣在集市入口劝阻车辆

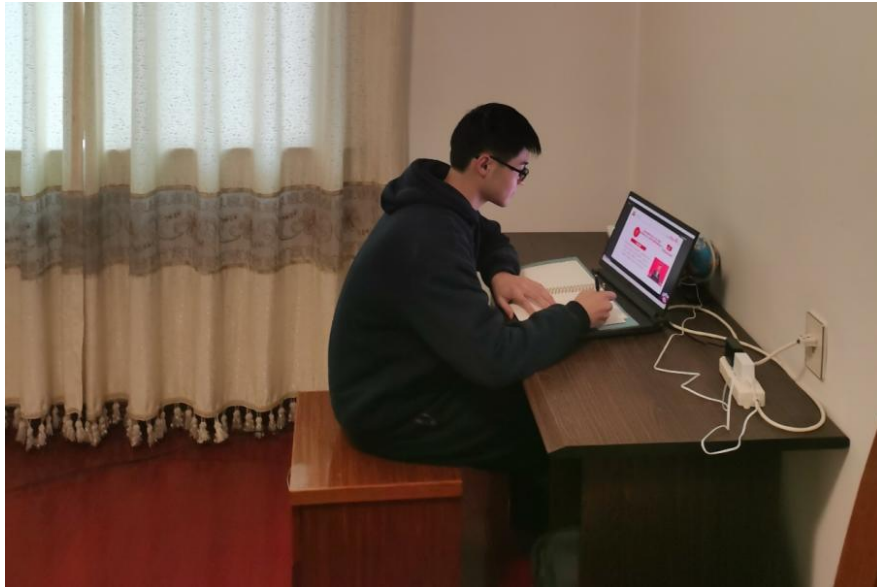
【微电子与通信工程学院】

【实践动态】

重庆大学微电子与通信工程学院“筑梦成渝创新创业线上训练营”实践团于 1 月 13 日线上参与由李颖老师主讲的“学习贯彻党的二十

大精神”线上宣讲会。实践团成员深刻体会党的二十大精神，更加坚定了在未来投身社会主义建设的信念。（重庆大学微电子与通信工程学院“筑梦成渝创新创业线上训练营”实践团）

【实践风采】



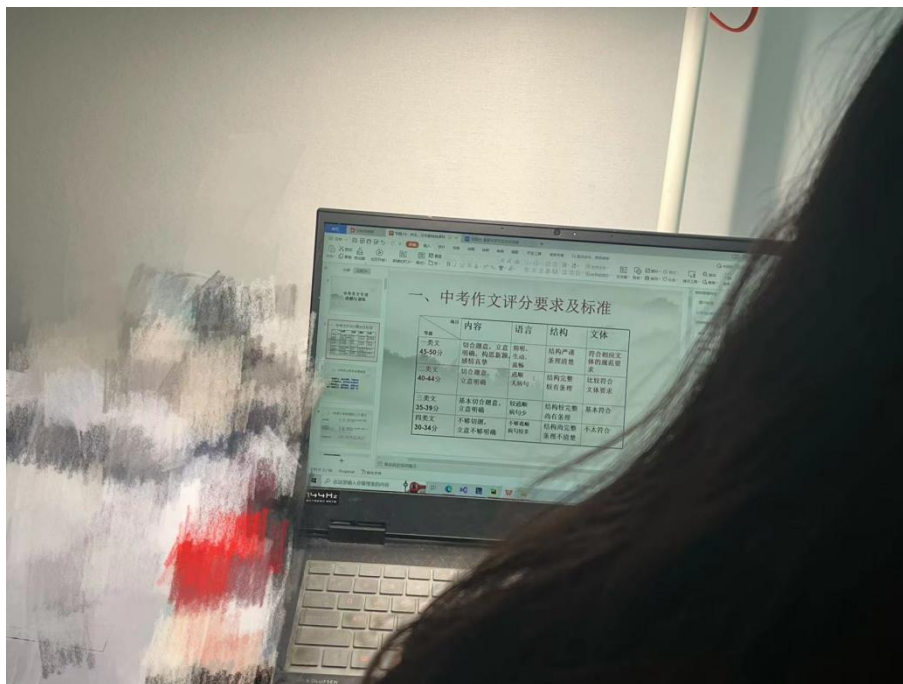
- 重庆大学微电子与通信工程学院“筑梦成渝创新创业线上训练营”实践团成员积极参加宣讲会并学习记录

【大数据与软件学院】

【实践动态】

重庆大学大数据与软件学院高琳璐于 1 月 10 日在重庆市巴南区进行“一起云支教”活动，一对一辅导初三在读学生，为其讲解中考语文作文写作思路 and 现代文阅读思路及答题技巧，同时为其讲解化学试卷中的有关知识点，用试卷为例进行详细解读。（重庆大学大数据与软件学院高琳璐）

【实践风采】



- 重庆大学大数据与软件学院高琳璐正在进行线上语文教学

医学部:

【医学院】

【实践动态】

重庆大学医学院刘雅琪于 1 月 12 日在腾讯会议开展“一起云支教”实践活动，带领小朋友学习古诗《稚子弄冰》，给小朋友讲解食品健康与安全知识，让小朋友在假期里既学习了文化知识，也了解了关于食品的生活常识。（重庆大学医学院刘雅琪）

【实践风采】



- 重庆大学医学院刘雅琪在进行线上授课

【生物工程学院】

【实践动态】

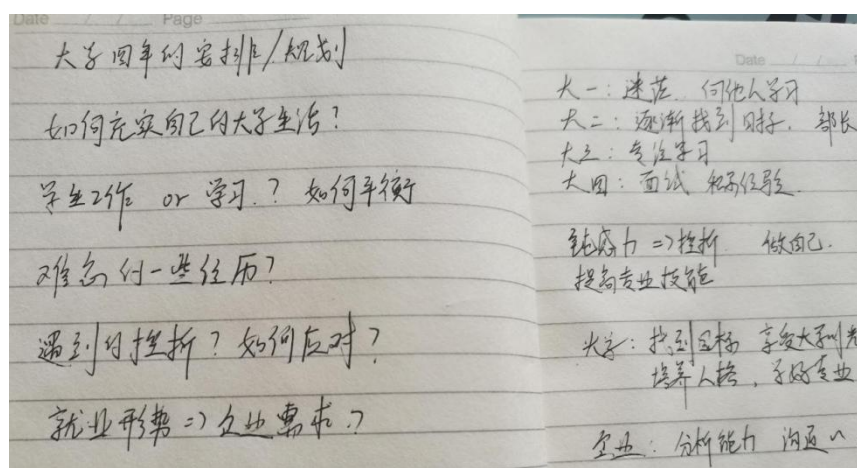
重庆大学生物工程学院“星交流”实践团于 1 月 11 日来到重庆市沙坪坝区，开展了对重庆大学 16 级一名毕业学长的采访活动，深

入了解该同学大学四年的学习经历及参加工作的感悟。（重庆大学生物工程学院“星交流”实践团）

【实践风采】



- 重庆大学生物工程学院“星交流”实践团正在采访学长



- 重庆大学生物工程学院“星交流”实践团在采访时的记录

本科生院：

【电气信息类】

【实践动态】

重庆大学本科生院“回访母校”实践团于 1 月 11 日来到重庆市第十八中学，采用“走进班级宣讲”的形式，用 PPT 详细地向高三学子们介绍并宣传了重庆大学，让学弟学妹们感受到重庆大学的风采。（重庆大学本科生院“回访母校”实践团）

【实践风采】



- 重庆大学本科生院“回访母校”实践团在为学弟学妹们介绍重庆大学

【工程与能源类】

【实践动态】

重庆大学本科生院工程能源类潘伟词于 1 月 13 日向几位初三学生分享了主题为“AI 人工智能技术介绍”的特色课程。课上与同学们展开热烈讨论，并适时解答疑问，课后与同学们积极交流授课过程中的相关问题。（重庆大学本科生院潘伟词）

【实践风采】



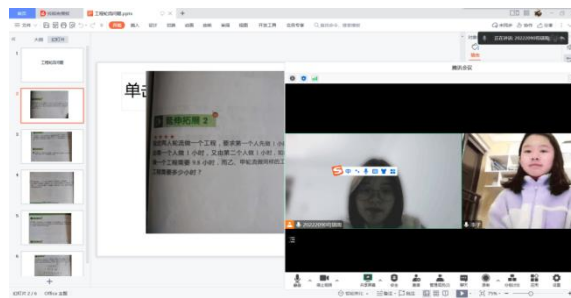
- 重庆大学本科生院潘伟词正在进行线上授课

【法学新闻类】

【实践动态】

重庆大学本科生院苟琪雨于 1 月 13 日在腾讯会议开展了“一起云支教，奋进新征程”实践活动，为小朋友讲解语文、数学试题，解答生活疑惑，并督促小朋友锻炼身体。（重庆大学本科生院苟琪雨）

【实践风采】



- 重庆大学本科生院苟琪雨在为小朋友讲题



- 重庆大学本科生院苟琪雨正在督促小朋友锻炼

【经济学类】

【实践动态】

重庆大学“成渝经济建设”实践团在王涛老师的带领下于 1 月 12 日设计并成功发布了“成渝双城建设”调查问卷，宣传成渝建设知识，

了解人民对成渝经济建设的期待。实践期间主动联系沙坪坝一心村社区，协助政府工作人员为 60 岁以上的老年人送上医疗健康包。（重庆大学“成渝经济建设”实践团）

【实践风采】



- 重庆大学“成渝经济建设”实践团为一心村社区的老人送上健康包

【生化类】

【实践动态】

重庆大学本科生院曾盈于 1 月 11 日开展重庆大学“一起云支教”线上实践活动，为支教学生们科普儿童食品健康安全知识，并和学生们一起运动打卡、阅读红色经典《赤色小子》。（重庆大学本科生院曾盈）

【实践风采】



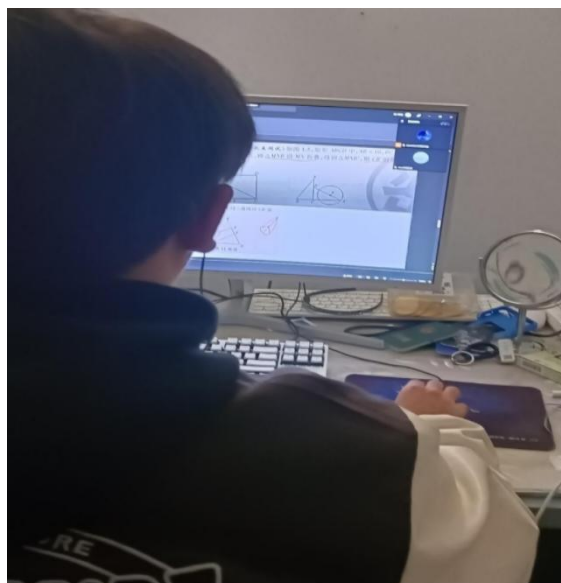
- 重庆大学本科生院曾盈正在开展科普课堂

【数学物理类】

【实践动态】

重庆大学本科生院陈训杰于 1 月 12 日以腾讯会议的形式开展“一起云支教”活动，辅导支教对象数学试题，分析做题思路，讲述学习方法。（重庆大学本科生院陈训杰）

【实践风采】



- 重庆大学本科生院陈训杰正在进行课前备课

【管理科学与工程类】

【实践动态】

重庆大学“回访母校宣讲”之圆梦重大实践团于 1 月 12 日前往岳西中学对母校的学弟学妹们进行了宣讲，展示重庆大学深厚的文化底蕴和良好的学习探究氛围，并与学弟学妹们交流学习经验，帮助他们更为深入地了解重庆大学。（重庆大学“回访母校宣讲”之圆梦重大实践团）

【实践风采】



- 重庆大学“回访母校宣讲”之圆梦重大实践团正在宣讲

校团委：

【学生二课中心】

【实践动态】

重庆大学团委学生二课中心“薪火赓续，再启征程”实践团成员于1月12日分别前往各自家乡所在地的红色景区开展参观调研活动，追红色记忆，走红色足迹，悟红色精神。（重庆大学团委学生二课中心“薪火赓续，再启征程”社会实践团）

【实践风采】



- 重庆大学团委学生二课中心“薪火赓续，再启征程”实践团成员与寻访居民合影



- 重庆大学团委学生二课中心“薪火赓续，再启征程”实践团成员在瞻仰“曾士峨烈士纪念碑”