

## 同片蓝天 心手相牵 结对帮扶公益活动

合肥市滁州路小学五(5)班 王恬愉  
指导老师 夏惠

前不久的一个周日下午，雨下得特别大，市场星报小记者“同片蓝天，心手相牵”结对帮扶公益活动还能照常进行吗？我和妈妈都很担忧！结果，大雨也没能阻挡住我们的爱心，我们如约来到了三里街凤阳一村社居委的“快乐儿童俱乐部”，和流动儿童们一起参观、学习、嬉戏。

我们首先参观了俱乐部，这里有棋亦轩、孔子学堂、手工坊、绿色网吧、小图书馆、室内电影院、室外阅读林，还有一个小操场，可谓是麻雀虽小，五脏俱全。

接下来我们开始游戏了。

第一项就是拔河比赛，我们分两队，三局两胜。第一局，我们这一队拼尽全力，在呐喊助威声中我们赢了。第二局，我们互不相让，在持续的僵持中，最后还是我们赢了。那里的志愿者们还给我们赢的队伍每人发了一只竹蜻蜓作为胜利的奖励，我们都好开心。

第二项，手绘彩蛋活动。“立夏忆民俗、共建满童趣”，我们需要给彩蛋涂色，还要手写“立夏”，让我们共同来感受中国传统节日的快乐！最后，我们举行了“最强大脑”知识竞赛，也是分为两组，大家都争先恐后地抢答，看来小朋友们课外知识积累的够丰富啊！

这次活动我们都非常开心，不仅认识了流动儿童，看到了他们平时都是怎样学习和活动的，还学习到了许多课本外的知识，真是一个收获的公益活动，期待下一次活动的到来。

## 我心向阳

合肥师范附小(一小)五(11)班 张郑豪  
指导教师 詹慧

时代在进步，社会在发展。我们壮丽的祖国越发繁荣富强，日渐强大，世界瞩目。茶余饭后，我总是喜欢倚在爷爷膝边，听他说关于我们祖国的故事，从二万五千里长征到建立新中国，再到国产大飞机上天。爷爷常说：“那时候，啃树皮都是常有的事，在路上走着走着就有人倒下去了……真的可以说是尸横遍野。”我听了不禁不寒而栗。想想红军爬雪山、过草地，走了两万五千多里，都坚持下来了，这种不屈不挠的精神真令人敬佩。再想想中国以前的国民总在为每天的温饱而烦恼，孩子们连基本的生活保障都没有，现在的我们，坐在宽敞明亮的教室里书声琅琅……我越想，心里越不是滋味。

说起来惭愧，去年校秋季运动会前夕，我被选为班里的跑步运动员。可我一直犹豫不决，甚至还想过装病逃避，现在想起真是害臊。前几天，

学校组织春季研学活动——徒步从学校出发，前往渡江战役纪念馆。一听到研学通知，我因为怕累，便叫妈妈给我请假，但在妈妈的坚持下，我“被迫”参加了活动。路才走了一半，我就腰酸背痛，汗流浹背，不时地跟身边的同学抱怨，叫苦连天。可是转念又想，这区区6.7公里和二万五千里长征比起来简直是九牛一毛。如今的我们，衣食无忧，还有什么理由好抱怨呢？正如《时刻听党话 永远跟党走》中指出，一个国家，一个民族要复兴，要通过人民的不懈努力。只有我们努力奋斗，才能创造出更好的未来。

生活在和平年代的我们，虽然不需拿起枪杆上战场奋勇杀敌，但要更加热爱我们的祖国，用自己的方式为祖国发展贡献力量。“乘风破浪会有时，直挂云帆济沧海。”让我们“奋进新时代，扬帆新征程”，为我们更好的明天继续努力。

## 山坡上

合肥市长淮新村小学三(3)班 沈青语  
指导老师 王丽

山坡上是花的海洋。一丛丛的花儿竞相开放，五彩斑斓：红的似火、白的似玉、粉的似霞、黄的似金……

并不起眼的野菊花一朵挨着一朵，在一旁悄悄开放。它虽然没有牡丹名贵，没有桂花的清香，也没有海棠的娇艳，但它有一个高贵的品质——不畏严寒。

蜿蜒的小河边叫不上名字的小花，在风哥哥的轻拂下摆动着，仿佛少女的轻歌曼舞，楚楚动人。小河像是瞧见了迷，不自觉地用“哗哗”的流水声给小花伴奏起来。路过的蒲公英妹妹也停下了匆忙的脚步，加入这快乐的演出中。

我在山坡上慢慢地走着，阵阵秋风掠过我的脸庞。几只美丽的蝴蝶在我的四周飞舞着，它们一点儿也不怕人，有一只竟落在了我的肩膀上。我想悄悄地捉住它，可它十分机灵，扑棱着翅膀飞走了。

漫步在秋天的山坡上，行走在秋天的花海中，欣赏着秋天的美景，真令人心旷神怡！

## 火星上能种土豆吗？

合肥市黄山路小学三(4)班 吴布达  
指导老师 王晓芳

在科幻电影《火星救援》中，宇航员马丁在风暴中不幸被天线击中，同伴们以为他死了，便把他一人留在了火星上。马丁醒来后，为了活下去，需要在火星上自力更生。今天，我们就来研究一下，电影里马丁在火星上种植农作物土豆，是否可以实现？

首先，大面积种植作物，不管是在外太空，还是在地球上，都需要相应的植物学知识。马丁是一名植物学家，所以这一点，我们不用担心了。

其次，种植土豆需要一些条件，比如肥料、空气、水分、土壤、阳光等。肥料的问题非常容易解决，因为在生活舱，宇航员的大便会包装到真空袋中，马丁只需打开袋子，把大便加水就可以了。当然，他也这样做了。由于土豆种在生活舱，空气也无需担忧。在水分方面，马丁把升空器的燃料液氢和液氧混合，制作出了水。至于土壤，火星土和地球土，成分十分相似，加上肥料的营养，足够支持土豆生长。阳光的问题也不大，通过人造太阳光可以使土豆生长并产生光合作用。其实，我也种过土豆，根据我的经验，即使没有阳光，土豆也是能发芽的。

接着，温度和压力成了一个大问题。在火星寒冷的条件下，土豆难以发芽。但是，造水器中氢与氧发生化学反应时能产生热量，使得温度升高。不过，在失压的情况下，土豆会迅速失去水分，而气闸舱发生故障会让火星站失压，所以压力稳定非常重要。

如果上述条件都具备，并且万无一失，那么在火星上可以种植土豆，并让它开花、结出新土豆，形成一个种植—收获—收获的循环。

其实，火星和地球比较相似。这部电影里，马丁种植土豆，成功自救，也给了我们一个提示：未来，或许我们真能在火星上开垦土地，种植作物。

## 为爱前行 风雨无阻

合肥市蚌埠路第三小学 四(3)班 汪俊杰  
指导老师 陈红

这一天下午，下起了滂沱大雨，我们星报小记者社团的新活动成了“雨中交响曲”，在三里街街道凤阳一村快乐家园儿童俱乐部进行。

一到那儿，我们就逐个参观了各个房间，其中有“棋牌轩”“孔子学堂”“手工坊”“网吧”“书房”“读书林”等，五花八门、各种各样，看的我眼花缭乱。我们又简单了解了俱乐部的历史，以前举行过有趣的“吃西瓜大赛”，每年的“六一”都会举行“舞蹈大会”……

接着，我们就开始了拔河比赛。我们分为平均的两队，使劲地拔，一时间不分胜负。可是，没想到，我方队员气力不支，被敌方一个猛拽，输了。没事，再接再厉，三局两胜制。第二局很快开始。开局没多久，我方主力队员滑倒，对方瞅准这个机会，来了一个“鲁智深倒拔垂杨柳”，我们又输了。眼看大局已定，回天无力，我们在总体上也输了。然后，就是“画彩蛋”了。每人有一个彩蛋和一堆彩笔涂色。我涂的倒是挺好看的，但美中不足的是“立夏”二字不太好看。

转眼间，我期待的“超强头脑知识问答”开始了。我们一点一点积蓄，占据压倒性优势。一共25题，我们答到第10题时，已是6:4了。就这样一点一点过去，最后的分出来了，10:8！我们欢呼雀跃，手舞足蹈，庆祝胜利！

最后我们还是恋恋不舍地离开了，这次活动我也交了许多以前素不相识的新朋友，真开心！



欢迎小记者们踊跃投稿，投稿邮箱 scxbxjz@163.com，2018 星报小记者交流群 542025752，扫一扫官方微信，就有机会参加星报小记者实践采风活动。你也可以扫一扫星报小记者交流群二维码，进群和其他小记者一起交流，共同成长。联系电话：0551-64376949。



星报育人公共账号



星报小记者交流群