星期四

新学期新气象,漫长的暑假从指间穿过,或许你还在怀念暑假里一次难忘的旅行,或许你还没有从慵懒的假期中缓冲过来,那就跟着星报小记者的步伐,一起再回味一次值得纪念的暑假吧,新学期,小记者课堂又将开课啦,欢迎新老小记者们积极参与,我们将继续带你快乐成长!

游长城有感

合肥市蚌埠路第四小学 杨慧仪 指导老师 张芳

万里长城是中华巨龙的象征,中国人的骄傲,中华民族古老文化和悠久历史的见证。长城蜿蜒横贯中国北部,全长12700多里,故以"万里长城"闻名于世。它经历了千百年的风霜雨雪,目睹了数百朝代更迭和人间沧桑变化,依然屹立在世界的东方。

在星报小记者北京夏令营的一天下午,我们到了有着天下第一雄关之称的居庸关长城。长城的台阶又陡又险。从下往上望,曲曲折折延伸向浓密的翠绿中,这样

的壮丽景象难怪会引发古往今来众多豪杰的千古遐思。长城的石阶很高,爬起来很费劲,虽然已经汗如雨下,我却感不到丝毫的累。当我看见"不到长城非好汉"的字样时,我觉得我做到了,成为了一名"好汉"。

长城是中国古代人民智慧的结晶,是中华民族的象征。看着长城,不禁惊叹于它的艺术建筑,更惊叹于它守卫中华国土数千年的坚强毅力。长城凝聚了中华儿女太多的智慧和汗水,不愧是中华民族永远的骄傲和宝贵财富。

壶口瀑布游记

合肥市和平小学东校 高未宸 指导老师 汪萍

黄河,是中华民族的母亲河,她让人尊敬,又十分伟大,我一直非常向往。这个暑假我就跟随"星报小记者"夏令营亲眼目睹了一回黄河壶口瀑布的雄伟壮观。

刚到入口,我们就听到远处传来"轰隆隆"的声音。那声音,像战场上敲击的战鼓声,像夏天暴雨前的雷鸣声,像一支雄壮的军队正在游行,又像一首气势磅礴的交响曲,我迫不及待的想要一睹真容。

我随着队伍进入大门,首先印入眼帘的是一块巨大的椭圆形石头,上面刻着几个遒劲的红色大字"黄河壶口瀑布"。走过石头,再穿过两座小桥,远远就看到一大股强而有力的水流夹杂着黄色的泥沙迎面而来。前面的人群连成一片,似乎都想快点看到黄河的近容。

我快速走到瀑布边,低头细看。只看到几股强 劲的水流如万马奔腾般呼啸而下,数条黄色巨龙从 高处俯冲,落入水中,腾起一片好似幕布的水雾。 巨龙的咆哮声震耳欲聋,仿佛要把黄河水全部吞噬,场面十分震撼。

登上观景台,这才发现黄河上空竟架着一道 "彩虹桥"!看,赤橙黄绿青蓝紫,七色的彩虹就在 我们眼前,仿佛伸手就能抓到。突然,一些调皮的 小水珠跳到我的脸上,又凉爽、又舒适,赶走了夏日 的闷热,让人心旷神怡,好像一下子清醒了许多。 看着如此壮观雄伟的壶口瀑布,我激动不已,情不 自禁地为祖国的壮丽河山而骄傲自豪。

通过这次夏令营,我对母亲河又多了一层了解。回来后我查阅了相关资料,知道了黄河之所以泥沙泛滥,是因为人们违背自然规律,过度开发草原、砍伐森林,黄河两岸裸露的泥土都被卷入河中,让我们的母亲河越来越浑浊。

从今以后我要从自己做起,呼吁更多人保护森林,爱护环境,多植树少砍伐,让哺育我们的母亲河越来越干净,越来越清澈,成为一道真正的"银河"!

玩转非遗泥塑 采访文化传人

合肥市滁州路小学 尹文静 指导老师 余力伟

2017年7月16日,星报小记者们到达文一·柏心湾进行玩转非遗泥塑采访活动。

这天下午,小记者们与家长首先到了金寨路与安庆西路交口的老博物馆门口。时间一到,他们就在市场星报老师的带领下去了文一·柏心湾准备进行活动。原来,记者老师荣幸地请到非物质文化遗产侯宏妹老师,由她全程教导小记者捏泥塑,让小记者们长见识学知识。

第一项活动开始了,小记者兴致勃勃地接过工具与泥,要做一条鱼。侯宏妹老师一步一步的耐心地教,把同学们全都教会了,一个个都

各有所长。接着,同学们又独立完成了一只可爱的小兔子,长耳朵、三瓣嘴、短尾巴,这不就是一只生动的小兔子?

随后,大家又一起来做第二项活动——填色"我心中的家"。图中的家是一幅空气清新的环境干净的,人类文明的一所美好的家!大家一起齐心协力的把画完成,场面温馨极了。不一会儿,大家的努力就见效了,一幅漂亮的画就展现在人们的眼前!

暑假第一次活动就结束了,大家都玩得不亦乐乎,而且还学到了知识,长到了见识,并且还拿到了小礼品回家,简直就是一举多得呀!



星报小记者公众账号

欢迎小记者们踊跃投稿,投稿邮箱 scxbxjz@163.com,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。联系电话:0551-64376949。



地震小常识大盘点

合肥市南国花园小学 汪韬羽

在这个有意义的日子里,我跟随星报小记者 参观安徽省地震局,获得了很多地震知识。下面 跟大家分享。

问:我们生活的地球平均每天会发生多少次 地震?

答:1.37 亿次地震,但大多数地震都很微小, 人们是感受不到的。只有地震达到了一定的级别,才会给人类带来伤害和损失。地震的破坏力 主要取决于震源离我们有多深、震中离我们有多 远和震级的大小。

问:地震发生的原因是什么?

答:地震多发生于地球板块相接的地方,我们国家的位置正好处于太平洋板块和欧亚板块之间,并且受多条地震带的影响,因此我国是一个地震灾害频发国。通过参观,我了解到地震并不可怕。只要我们掌握正确的避震方法,就可以尽可能的减少伤亡。

问:当地震来临时,我们应该怎么办?

答:首先要保持冷静,不要慌张,在不同的环境中要学会合理避震。

比如在高楼里,不要跳楼,不要乘坐电梯,不可跑向阳台、厨房、拥挤的楼道。在家中时不可平躺,不可躲入柜中,不可在悬挂的物品下面,远离明火、管道、家用电器,切勿靠近燃气灶。应该选择卫生间,空间小的地方,呈三角形的墙脚等地。

如果我们在户外,应选择开阔的地方,减少自己身体的面积,尽量避开人多的地方,避开危旧的楼房,玻璃幕墙、天桥、户外广告牌等。不要随便返回室内,警惕次生灾害。避震时要牢记"近水不近火,靠外不靠内"这条重要原则。在平常的生活中,我们也要准备避震应急包,里面应有饮用水、食物、手电筒、毯子等,以便地震时使用。

通过参观地震局,我收获颇多,不仅学到了有 关地震的知识,而且还学会了如何避震。我一定要 将学到的知识传播给我身边的人,让更多人受益。

地震科普一日行

合肥市三里街快乐家园儿童俱乐部小会员 张珈玉格指导老师 张璐

今天,我跟随市场星报的小记者们参观了安徽省地震局和合肥市抗震减灾教育科普馆。

首先到达的是安徽省地震局。工作人员给我们播放的地震小短片里告诉我们,全球每年大约要发生500万次地震。我想:五百万次,电视台报道的地震也没有这么多呀!在我疑惑万分时,有一位叔叔看出了我们的疑惑,向我们解释说:"地震的震级是有一定程度的,一般发生的都很小,大地震都是因为它的地形。"听完叔叔的讲解,我豁然开朗。在工作人员的带领下,我们还参观了地震地理信息中心、监测中心、地震应急装备库。当我看见安徽地震分布图,便细细研究了起来。工作人员也不时地解释给我们听。

参观完地震局,我们便去了合肥市抗震减灾教育科普馆。随着地震隧道的深入,工作人员一一给我们讲解了从古至今发生过的大地震,尤其是地震多米诺上的唐山大地震,人们众志成城、团结一致抗震救灾的情景给我留下了难以磨灭的印象。接下来,我们还分别去了地震体验屋、地心引力屋、家庭地震模拟中心等,并分别进行了体验。

今天的活动非常有趣,也非常有意义。下次, 我还会继续参加更多的活动。

