



童心向党——双井街道开展青少年暑期社会实践活动

小“记者”遇上老党员 红色信仰种心间

“两弹一星”航天梦想种心间

“我叫苏有通,1984年7月入伍,1985年9月入党,在原国防科工委太原卫星发射中心工作。”8月13日下午,红星小记者团主题活动在双井街道党群服务中心拉开序幕。现场,10余名“小记者”齐聚一堂。通过采访面前的党员,“小记者们”需要在规定的时间内现场构思完成作品。活动邀请苏有通、顾吉怀、王东炬三位一直从事“两弹一星”科研工作的党员作为小朋友们的采访对象。

活动伊始,三位党员分别向小朋友们做了简单的自我介绍,为接下来活动的开展奠定了基础。在接下来的分组讨论环节,三位党员结合自身实际和工作经历,向小朋友们讲述了我国四大卫星发射中心、“两弹一星”精神、中国航天之父钱学森放弃国外优厚的待遇毅然决然回国的故事、科学家精神以及航空航天等方面的专业知识。来参加活动的小朋友都来自不同年级,皆对我国航空航天事业的发展抱有浓厚的兴趣。小朋友们听得津津有味,讲到高潮处还不时就自己感兴趣问题点或者疑问进行提问,三位党员针对小朋友们的疑问都一一进行了耐心细致的讲解,现场气氛十分活跃。小朋友们将参加活动后的所思所感以文字的形式表现出来,都为我们祖国的强大而感到自豪,并表示要从小努力学习,将来也要为国家发展做贡献。小记者们还纷纷撰写了自己的采访笔记,记录下这次采访经历。

星”精神、中国航天之父钱学森放弃国外优厚的待遇毅然决然回国的故事、科学家精神以及航空航天等方面的专业知识。来参加活动的小朋友都来自不同年级,皆对我国航空航天事业的发展抱有浓厚的兴趣。小朋友们听得津津有味,讲到高潮处还不时就自己感兴趣问题点或者疑问进行提问,三位党员针对小朋友们的疑问都一一进行了耐心细致的讲解,现场气氛十分活跃。小朋友们将参加活动后的所思所感以文字的形式表现出来,都为我们祖国的强大而感到自豪,并表示要从小努力学习,将来也要为国家发展做贡献。小记者们还纷纷撰写了自己的采访笔记,记录下这次采访经历。

遨游飞行世界 培育科学精神

为丰富辖区青少年的暑期生活,不断提高他们的学习兴趣和热情,进一步激发他们对科学奥秘的探索精神,8月14日下午,“飞行的秘密”青少年科普活动在双井街道党群服务中心举行,生动而有趣的知识学习深受孩子们的欢迎。

活动邀请了中国航空报执行总监、新华网军事专家库顾问、前中国空军杂志主编张雪峰为大家带来一场航空知识领域的饕餮盛宴。

“飞机的气动布局,广义上指飞机主要部件

的数量和相互安排的关系……”活动中,张雪峰结合PPT介绍了各种型号飞机、直升机等,讲述了飞机的基本概念,飞机的布局形式以及飞机的发展历史。

整个活动现场的气氛异常活跃,孩子们宛如置身于科学知识的海洋中,并在其中放飞心灵,尽情翱翔。通过专业知识的学习,使他们开阔了视野,增长了知识,强化了他们学科学、爱科学、用科学的兴趣,培育科学精神,激发探索科学奥秘的热情。



顾吉怀向小记者团成员讲解科学家精神



“飞行的秘密”青少年科普活动在双井街道党群服务中心举行

【优秀作品展示】

小记者们在听取三位老师的讲解后,对航空航天、“两弹一星”、科学家精神等等有了深刻的认识,纷纷提笔记录下自己的感受,下面就让我们一起来看看孩子们都写了什么吧!

>> 聆听载人航天知识 筑梦未来



■人物名片

孙可滢

三里屯一中百子园校区

今天,我有幸参加了双井社会实践的“红星小记者”活动,和大家一起聆听了王东炬老师讲述载人航天的故事。王东炬老师是一名老党员,也是长期从事我

国载人航天国家重大专项工程的科研的工程师。

现场他给我们介绍了载人航天舱内的空气处理是需要收回二氧化碳和人体的体液,释放氧气和少量氮气。当我怀着一颗好奇的心,问他是否登上过太空舱时,他笑着告诉我们虽然没有登上过,但地面的成品火箭,是非常壮观的。他说:“今天的你们比我们幸运,有这样好的环境和条件,我希望你们好好学习,有一天可以真正登上太空舱一睹它的震撼,成为祖国的骄傲!”是啊!太空离我们真的太远,太神秘,但探索宇宙,翱翔蓝天,永远是我心中一个小小的梦……

航天的知识太多太多,有的我现在还听不懂,但有这样一个故事却深深打动了我。王东炬老师曾经是一名军人,偶然的会被选人空间站做研究工作,但这项工作其实是枯燥的,更没有多少人会关注你,所以工作期间身边有很多同事也会选择国外留学,或调离新的工作,但他却从未想过离开,而是越来越喜欢这份事业,并且从未后悔。

虽然今天的我,还不能完全理解这份热爱,但从他坚定的眼神中,我感受到了他那份胸怀祖国,默默奉献的科学家精神,作为新一代的少年,我们应该向他们学习,向他们致敬!

>> 爱国主义精神扎根在心



■人物名片

姚乐熙

北京第二实验小学朝阳学校

8月13日,我和哥哥一起参加了双井街道举办的青少年暑期社会实践中的“小记者团”活动。

活动开始后,苏老师先给我们提了一个问题:“你们知道什么是‘两弹一星’和‘两弹一星’精神吗?”很多小伙伴都不清楚,大家在下面七嘴八舌的讨论起来。苏老师告诉我们,“两弹”是指原子弹和氢

弹,“一星”就是中国的第一颗人造卫星。还有令我印象很深的是,钱学森爷爷当年想要回国,美国人对他的监视长达5年的时间,但他没有放弃希望。也有很多科学家为了创造原子弹在实验中牺牲了,因为他们的无私奉献让我们的国家科技水平得到了提高。通过苏老师的讲解,让爱国主义精神深深的扎根在我的心里。

>> 参加“两弹一星”主题活动有感



■人物名片

赵乐陶

北京海淀外国语学校

我参加了双井街道的社区公益活动,听老党员讲“两弹一星”精神。活动中苏有通老师给我们讲解了中国“两弹一星”的研发历程,通过他的讲解我深入的了解了“两弹一星”背后那些不为人知的故事。在讲到什么是爱国时,他提到了著名科学家钱学森爷爷的故事。从他抑扬顿挫的声音、炯炯有神的目

光中我能感受到他对钱学森的敬佩之情。

“两弹一星”精神充分的展现了老一辈科学家为祖国贡献自己一生的高贵品格,正是在这一批科学家坚持不懈的努力下让我们的祖国成为了世界强国。我们作为新时代的青少年,要学习“两弹一星”精神,将来为中国的发展贡献自己的力量。



苏有通向小记者团成员讲解“两弹一星”精神