A8

责编:连慧 版式:刘静 校对:桂传宝





暑期兴趣托管班 解决社区家长后顾之忧

本报讯(记者 张雪峰 摄影报道)炎炎夏日正是孩子们的暑假时间,田家庵区洞山街道锦里社区组织了暑期兴趣托管班,既给社区居民解决了暑期后顾之忧,也为孩子们带来了一段精彩纷呈的夏日时光,让孩子们度过一个快乐、有意义的暑假。

暑期兴趣托管班为孩子们提供了丰富多彩的活动和学习项目。社区工作人员把每周的课程都设计得生动有趣,班级设置了各类兴趣课程,涵盖了绘画、手工、硬笔书法、乒乓球、太极拳等多个方面。在经验丰富老师的带领下,孩子们可以根

据自己的兴趣选择参与,每天都能在欢乐的氛围中度过美好时光。

正如硬笔书法老师教导孩子们说的 那样,同学们为什么要学习硬笔书法?学习硬笔书法有哪些用处?学习硬笔书法 的目的,书写好看只是一方面,主要是让 同学们的心静下来,心静下来之后,大脑 产生发散思维,这样在以后解题的时候, 就会比其他学生思维敏捷了。那么同学 心能不能静下来呢?孩子们纷纷回答,静 不下来。老师就说,那么你们看手机看动 画片时,还在想其他事情吗?孩子们异口 同声说,不想。老师告诉学生们,这个时 候你的心就静下来了。孩子们听了书法 老师讲过之后,顿时恍然大悟,原来自己 也可以静下心来啊。他们就是这样每天 都在欢声笑语中探索未知的乐趣。

自2021年锦里社区假期托管班开办以来,不仅为社区家长带来了便利,也为孩子们带来了一个难忘夏日时光。家长们纷纷表示,这项服务为他们解决了暑期的后顾之忧,让他们安心工作的同时也让孩子度过了一个充实、快乐的暑假。孩子们也对兴趣托管班的活动赞不绝口,让他们在其中能结交新朋友,学到新知识,收获美好的回忆。

香港中学生在京"零距离"对话航天人



善德基金会考察团成员合影。马壮 摄

地球的宜居环境是怎么形成的?宇宙还有适合人类居住的行星吗?航天员在太空的生活是什么样子?如何成为一名航天员?……带着这些问题,约130名香港青年学生走进中国科技会堂,与科学家面对面,共同探索宇宙的奥秘,分享中国航天人的逐梦故事。

由香港善德基金会发起的善德关爱科研青年发展计划——2023 北京、南京航天科技考察团,近日在北京考察航天科研机构及先进智能创科企业。期间,中国科学院院士李曙光和中国航天女教官王一为莘莘学子准备了精彩有趣的讲座,同学们也踊跃发言,积极参与到问答环节中。

李曙光院士以《地球:一个宜居星球的形成机制与演变》为题,进行了近2小时的讲座。从宜居行星需要满足哪些条件,到分析宜居大气的形成需要减碳和增氧过程,这场讲座对于考察团的香港中学生而言是一场知识的"盛宴"。

李曙光院士还向同学们介绍了地球板块的划分、板块边界类型,并提到全球气候变化、地球宜居性研究等。考察团学生吕柏峤说,自己以图文并茂的形式快速地将李院士讲授的内容记录

下来,方便之后继续深入学习,并把相关知识介绍给其他同学。

"我们可以在地球上生存多久呢?"在对话李曙光院士时,考察团学生向院士提问。李院士回答说,这是未知的,因为地球是目前所知唯一具有生命体征的星球。李院士的回答给这名学生留下深刻印象,让他深刻明白要好好保护地球。

随后,中国载人航天工程专家、历任多批次 航天员教官王一为考察团同学介绍了中国航天 事业的发展历史,讲述了历任宇航员的奋斗故 事。

在太空上宇航员吃什么? 航天员选拔的流程是什么样? ……王一向学生们一一介绍。她还鼓励在场学生积极了解航天知识,通过宇航员的小故事体会航天精神。

当问及是否想成为一名航天人,有考察团学生表示,自己想成为一名航天人,当下应该继续努力学习、锻炼身体。还有学生表示,正因为考察团组织了和院士、航天员教官的对话,才更好了解到现在国家的航天发展变化和成果。

来源:人民网

