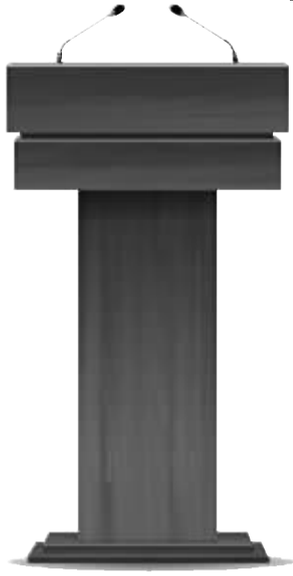




2023年10月20日 星期五 责编:徐徐 王妙妙 美编:徐哨 照排:张婧 审读:邱立波



追寻梦想的足迹 听院士讲成功背后的故事

10月14日上午,“院士开讲啦”第三期课堂在宁波二中开讲,中国科学院院士、我国自主研发的全球首颗量子科学实验卫星“墨子号”的常务副总设计师、卫星总指挥王建宇,为同学们讲述了“墨子号”的任务、“墨子号”成功背后的故事、“准备”和“坚持”的内涵。宁波晚报(现代金报)小记者也到现场聆听了这场精彩的讲座,还纷纷写下自己的感受。

感受团结和 坚持的力量

宁波市中原小学301班
张梓宇(证号2302714)
指导老师 卢峰

今天,我十分兴奋,可以去听王建宇教授的讲座啦!

我迫不及待地赶往目的地,早早地来到了二中。过了一会儿,王教授就开始授课。王教授说:“一个人的力量是渺小的,是微不足道的。但是如果大家在一起,力量就会很强大。这好比我们的科研团队,如果是一个人、两个人,那很难取得大成就,即便是天才也不可能,但如果是几十个人或是上百人呢?所以团结是很重要的。”我想:这也许就是“人心齐,泰山移”吧!

“现在来讲讲坚持。”王教授和蔼可亲地说,“俗话说,成功贵在坚持,也许在你想放弃的时候就差那么一点儿便可以成功了,这时放弃等于前功尽弃,所以在做事情的时候不能半途而废。”

这场精彩的讲座让我明白了很多道理。大家要团结一致,做事情要有始有终,不要轻言放弃,这些在我们的生活和学习中都非常受用,所以我们一定要铭记王教授的教诲。

成功贵在坚持

海曙区高桥镇博泽学校503班
王欣宇(证号2303235)

今天,我有幸来到宁波第二中学竹洲大讲堂听王建宇院士的讲座。不知不觉中,精彩的讲座结束了,我也受到了很多启发。这次授课,让我重新确认了自己的学习目标和榜样。

王院士给我们重点讲述了全球首颗量子卫星“墨子号”,它没有先例可循,而“墨子号”的成功离不开整个团队的努力。当他讲述到他背后的团队力量的时候,我非常感动。他们相互鼓励,相互学习,一起成长。这不正像我们班的乐学小组吗?同学们在学习中的相互帮助,共同进步。成功贵在坚持,坚持就是要会吃苦耐劳,不怕挫折,不放过任何小事,细节决定成败。

讲座虽然结束了,但我的行动才刚刚开始。在以后的学习中,要以王院士爷爷为榜样,要有班集体精神,坚持不懈地努力学习,绝不放过任何能学习的机会。因为在学习中没有小事,希望自己长大以后也能像王院士爷爷那样,为祖国的科研事业贡献自己的一份力量。

今天的讲课,让我知道了科研工作的辛苦,是他们的坚持、奉献,助力了我们今天的幸福生活。致敬所有的科研人员!

成功的秘诀

海曙区高桥镇博泽学校602班
张骏翔(证号2302539)

听了王建宇院士的大讲堂,我才知道“墨子号”要执行三个在地球完成的实验是多么不容易,需要科研人员呕心沥血,没日没夜地工作。这些科研人员即使在高强度的工作下筋疲力尽,也没有一刻想要放弃。

一个中秋前夕,他们正开着车将设备运到另一座山上,在拐弯时突然翻车了,科研工作人员当时看着设备四分五裂,那惨不忍睹的景象让他们目瞪口呆。但为了完成任务,他们不顾个人安危,马上又投入到设备抢修中,认真地组装着一个个零件,在他们精心地组装下,如期完成了实验。这正是因为他们看到困难没有选择退缩,而是在逆境中寻找方法。他们既有坚持不懈的科研精神,又有遇到突发情况能冷静处理的思维,值得我们好好学习。

高楼不是一天建成的,成功也不是朝夕之间轻易就可以得到的。一步一个脚印,是成功的路程。古往今来,无数的事例证明了坚持是获取成功的关键。稳扎稳打,用力所能及的提升铺好前进的道路,成功才会在远处为我们敞开大门!

机遇源于准备

宁波市中原小学301班
张新晨(证号2302723)
指导老师 卢峰

今天,我十分有幸,可以去听王建宇院士的讲座啦!我兴奋地早早起床,一路狂奔到二中,心里想着:“这么牛掰的科学家,我还是第一次亲密接触,我要合照,我要问问题,我要研究他成功的秘诀……”

他来了,他来了,其他同学都在热情地打招呼,我却激动到失语了。眼前的王院士与海报上的完全不一样,黑色的头发被满头银发取而代之,脸上写满故事。

王院士开始授课了。他首先介绍了自己怎么样从一个营业员到考上大学、硕士研究生、博士研究生,再到成为院士的经过。他说,这是一种长期积累的结果,是知识运用能力的体现,是智商、情商和毅力的综合。这是长期为梦想做准备,坚持吃苦耐劳的精神。是啊,我们现在虽然是小学生,但是我们要好好储备知识,为以后的梦想而努力,要不然有一天机会来了,我们会抓不住的。王院士和蔼可亲地说,“成功贵在坚持,也许在你想放弃的时候就差那么一点儿便可以成功了,这时放弃等于前功尽弃,所以在做事情的时候不能半途而废。”阳光总在风雨后,成功也许就在下一个转弯处。

这场精彩的讲座让我明白了很多道理。讲座已经结束了,但是“机遇源于准备,成功贵在坚持”这句话,仍然在我耳边回荡。

我爱秋天

●秋天到了,银杏树像镀了一层金子,慢悠悠地飘落下来,地上像撒满了一把把蒲扇,扇走了夏天的炎热。枫树的叶子红得像火焰一般,随风飘摇。

很多动物随着秋天的到来换上了更加厚实的毛发,保护自己免受寒冷的影响。蛇、狗熊和乌龟……准备冬眠了。

秋天像一把打开了寒冷的钥匙,更像一个热情好客的主人,准备了很多水果招待小朋友。

我太喜欢这个果实累累、景色宜人的秋天了!

高新区实验学校新晖校区207班
任苒(证号2309132)
指导老师 蔡海哨

●秋天,空气中有了一丝丝桂花香。

秋天,金黄的麦子在田野里闪闪发光。石榴树上的石榴你争我抢,都想第一个从树上被摘下来,还有葡萄藤上羞红了脸的葡萄也迫不及待了。

秋天,枫叶红了,一片片银杏叶从树上飘落下来,像一只只翩翩起舞的枯叶蝶。这些飘落的树叶好像给大地铺上了一层毯子。

秋天,我和朋友们在那铺满了银杏和枫树叶的地上跑来跑去,那一刻,我们都开心地笑了。

秋天多美呀!我爱秋天。

高新区实验学校新晖校区207班
刘一周(证号2309135)
指导老师 蔡海哨

●我走出家门,两只小鸟在空中飞翔,唱着秋天的歌。远处,小猫小狗朝我叫着,传达着秋天的喜悦。一朵朵桂花落在草地上,传递着秋天独特的芬芳。银杏树把它心爱的扇子送给了我,好像想和我交朋友。

几只大雁飞向了远方,我知道它们一定是去迎接秋姑娘的。秋姑娘在桂花树上睡大觉,在田野里割麦子,在天空中与大雁玩耍,在月亮上与夏天告别。

秋天是一朵朵桂花,是一片片落叶,是一只只大雁,是一棵棵果树,是一粒粒稻谷,是农民辛勤劳作的结果,更是给人们带来幸福与美好的希望之光!

晚上,我边吃月饼边欣赏明月,第一次觉得月亮在秋天的装点下,显得格外的美!

鄞州区学士小学302班
郑宇哲(证号2305305)
指导老师 彭鑫

●清晨,一缕阳光透过窗户照在我的身上,我缓缓睁开了双眼。穿好衣服,吃好早饭,我和妈妈出了门。

我感觉外面的一切都变了,树上的鸟窝变厚了,蚂蚁开始勤奋地搬粮食,树叶开始变黄掉落,湿润的空气在空中弥漫……

这时,一滴露水滴在了树叶上,树叶上下摆动几下,仿佛在为了秋天的到来而翩翩起舞。树枝上结了一层薄薄的霜,仿佛穿上了一件衣服。

啊!秋天真是太神奇啦!

鄞州新蓝青学校301班
江祎凡(证号2305550)
指导老师 张燕



鱼乐图

鄞州新蓝青学校301班
卢逸恬(证号2304041)

难忘的一课

鄞州区东湖小学501班
卞柄超(证号2306296)
指导老师 周莲

周六的上午,我很荣幸作为宁波晚报(现代金报)小记者代表,参加在宁波市第二中学举办的“院士开讲”活动。主讲嘉宾王建宇是中国科学院院士,是我们国家很牛的物理学家。

会议厅的边门缓缓打开了,一位瘦瘦高高的身影迈着稳健的步伐走了进来,他不慌不忙地走上讲台,对着话筒说:“各位同学、小记者朋友们,大家好!我是今天的主讲嘉宾王建宇。”台下响起了雷鸣般的掌声,大家对院士的到来是多么期待。

王院士首先介绍了自己,他是“墨子号”工程常务副总设计师、卫星总指挥。接着王院士用通俗易懂的语言,向同学们普及了量子、量子力学以及量子信息学的相关知识,还介绍了在量子方面作出卓越贡献的科学家,比如普朗克、爱因斯坦等。

王院士风趣地说,量子卫星是一个科学家的“梦想”,而他是这个梦想的追梦人。他给同学们分享了很多“墨子号”成功背后的很多不为人知的故事,让大家感受到科学研究的不易,以及广大科学家孜孜不倦的追求精神。这是一种追逐梦想的精神传承,在同学们心中种下了一颗科学的种子。

我听院士伯伯 讲科学

宁波市中原小学301班
刘蕾蕾(证号2331709)
指导老师 卢峰

今天是个阳光明媚的日子,宁波市第二中学迎来了中国科学院院士王建宇的开讲活动。作为现代金报(宁波晚报)的一名小记者,我有幸参加了这次活动,感受到了科学的力量和院士的智慧。

活动时,我们小记者团队的同学们整齐地坐在报告厅里。院士王建宇爷爷走了进来,他眼神中透露出一种睿智的光芒。他讲述了自己的科学成就和人生经历,让我们了解了他对科学的热爱和执着。他的讲述让我们感受到了科学的魅力,也让我们明白了成功背后的付出和努力。

王院士提到了许多有趣的科学实验和现象,让我们在轻松愉快的氛围中感受到了科学的魅力。他还鼓励我们要勇于探索,敢于创新,让我们的心中种下了科学的种子。在座的我们都深受感染,纷纷表示要努力学习,争取成为像院士一样优秀的人。

活动结束后,我们和王院士合影留念,留下这美好的瞬间。

这次活动让我深刻体会到了科学的力量和科学家的智慧。我会将这次的活动经历铭记在心,以院士为榜样,努力学习,勇于探索,成为一名优秀的科学家。