

# 中科院院士王建宇回母校海小 “成功,往往就在于再坚持一下的努力之中”

2月14日中午,新学期开学前夕,海曙中心小学迎来一位特殊的客人——中科院院士、光电技术专家王建宇。作为全球首颗量子卫星“墨子号”发射总指挥,王建宇是海小的杰出校友,此次重回母校,他接过两份大红聘书,同时也与海小的学生们亲切交流,告诉他们如何才能学好科学。

□现代金报 | 甬上教育 记者 俞素梅 通讯员 曹佳



王建宇参观校园。 通讯员供图

当天,海小成立“院士科普站”和“王建宇科创实验室”,王建宇被聘为院士科普站的顾问和科创实验室的导师。据介绍,“院士科普站”由省科协认定,海小是全市唯一建站的小学,它将和“王建宇科创实验室”一起作为创新型平台,搭建起海小学子与前沿科技知识的互动纽带,为同学们提供更多与学术大咖面对面交流的机会,引导同学们领略创新之美、科技之美,培养爱探究、敢挖掘的学习品质。

据了解,王建宇院士一直情系母校。今年春节,市科协在对甬籍院士的新春慰问中增加了“一封信”活动,海小402班的严绣文同学写了《给王建宇伯伯的一封信》,没想到虎年第一天,师生们就收到王建宇的回信。

“来自母校学子的来信,将我的思绪带回了美好少年求学时代”,在信中,王建宇和同学们分享了自己的人生之路,“科学研究并不是想象中的那样神秘和充满惊喜,更多的时候是在解决不了问题的苦恼中度过。特别是2000年以后,我们团队承担了多项如嫦娥工程、载人航天中的空间光学有效载荷任务,遇到的困难经常是超乎想象。好几次,星上的产品交付在即,而对各种试验中暴露出来的问题还在苦思冥想的解决之中。这时候你连想退出干干的资格都没有,唯一能做的就是调动一切知识和资源,限时限刻解决问题。承受巨大压力、坚持不懈工作是我们航天人的基本素质。聪明出于勤,成功在于韧,阳光总在风雨后,成功,往往就在于再坚持一下的努力之中。”王建宇字里行间满满的坦诚和鼓励!

值得一提的是,当天的聘请仪式上,有王建宇回答学生提问环节。“您是科学家,能告诉我们学科学有哪些好的学习方法吗?”面对海小学生的提问,王建宇笑称,学习科学很难说哪一条是最好的路径,但可以肯定的是需要决心与恒心,“研究探索的过程总是痛苦与快乐并存,坚持认真学习就是最好的方法。”

王建宇,1959年6月出生于宁波,1970年7月毕业于海曙中心小学。2016年8月,全球首颗量子科学实验卫星“墨子号”成功发射,王建宇担任这项卫星工程的常务副总设计师、卫星发射总指挥。2017年,王建宇担任中国科学院上海分院院长,同年当选为中国科学院院士;2019年6月担任中国科学院大学杭州高等研究院院长,长期从事空间光电系统、信息获取与处理技术的研究。

## ●新闻多一点

王建宇,1959年6月出生于宁波,1970年7月毕业于海曙中心小学。2016年8月,全球首颗量子科学实验卫星“墨子号”成功发射,王建宇担任这项卫星工程的常务副总设计师、卫星发射总指挥。2017年,王建宇担任中国科学院上海分院院长,同年当选为中国科学院院士;2019年6月担任中国科学院大学杭州高等研究院院长,长期从事空间光电系统、信息获取与处理技术的研究。



这是冬奥会冰壶“鄞州分赛场”?  
原来是开学大扫除

本报讯(现代金报 | 甬上教育 记者 王伟 通讯员 王亚达)目光向前,肩膀放松,弯腰滑行,快速刷地……这个动作要领是不是有点熟悉?2月17日,开学第一天,鄞州职教中心的教学楼里不时传出阵阵加油声,循声望去,一群机电部男生正在一楼的楼道上用脸盆拖把玩创意冰壶。

原来,开学报到后,班主任老师让大家打扫自己班级的公共场地。“我们发现教室门口的楼道地面冲水后变得十分光滑,于是就借着光滑的地面进行一下‘冰壶’比赛,也趁机玩一玩,今天的清卫劳动是我感受最快乐的一次!”19数控班的张同学笑着说。

正在巡查教室清洁工作的机电部德育部长计成波看到此场景,不但没有批评教育,反而给同学们进行专业点拨,“你们要目光向前,肩膀放松,弯腰滑行,快速刷地。”计成

波表示,作为一名体育老师,讲解动作要领和规范比赛方式是职业习惯,他非常赞赏同学们参与劳动并体验快乐的做法。职业教育提倡劳动光荣、创造伟大,中职生动手及创新的能力应该积极倡导,不能因他们一时的玩闹而轻易定性为贪玩。

在计老师看来,作为南方城市里的孩子,很难有冰雪运动的实际体验,学生自主发起的冰雪活动,是一次与冰雪运动难得的“零距离”对话。一旁的李同学兴奋地说,自从看了北京冬奥会之后,想要试一下冰雪运动的心一直没停过。过年期间,家人一起前往商量岗滑雪,让他对冰雪运动产生了浓厚的兴趣,学校在去年的校运会、体育课上也推出了桌面冰壶球项目。“冬奥会开始后,我们就一直关注着中国运动员的赛场表现,谷爱凌、苏翊鸣他们太棒了!”同学们纷纷表示。

## 手写175张贺卡 将老师姓名嵌入祝福语里 这是奉化工贸旅游学校校长的“浪漫”



贺卡的封面和内容。 通讯员供图

本报讯(现代金报 | 甬上教育 记者 王冬晓 通讯员 乌雯雯)“致李兵老师:玉不自言如桃李,兵符相印无心恋。2022年是您与教育事业相遇的第19年,论学问,四书五经样样通晓;讲口才,三言两语句句精妙。感谢您对学生与学校的全情付出!祝您新的一年,新的征程、新的收获!”

2月16日上午,奉化工贸旅游学校的老师职工们在期初学校大会上,就收获惊喜,周杰威校长亲手送上一张张手写的专属迎新贺卡。为感谢教职工们的辛勤付出,鼓励大家不忘初心,周校长手写了175张不一样的“新学期贺卡”,作为礼物

送给全校教职工。王燕是工贸旅游学校的语文老师,她收到的“新学期贺卡”中写道:“王谢风流书尽满,燕子楼高月一痕。”看到卡片上的诗句,王老师感慨,贺卡祝词中化用诗句嵌入了自己的名字,“校长真是太用心了,这份礼物太让我感动。”

手写175张“新学期贺卡”,校长周杰威花了整整一周时间,每张卡片里的祝福语都是他嵌入老师姓名、昵称,根据每个人不同特点设计、创作的,或引经据典,或化用古诗,以丰富的形式进行表达。周杰威说,工贸旅游学校是个温馨的大家庭,希望通过这个方式迎接新学期。

## 基金一览

过往业绩不代表未来表现,不等于产品实际收益 投资有风险 入市须谨慎

## 上投摩根杜猛:当前优质资产的投资机会已显现

2022年以来,A股市场持续偏弱,前期热门的成长赛道波动加大。对此,上投摩根基金副总经理、投资总监杜猛分析指出,无论市场如何波动,优质资产的估值最终会均值回归。从年初或者去年开始,许多优质资产已下跌了很多,从长期的角度看,其投资机会业已显现。

谈及后市机会,杜猛指出,今年市场机会将更加多元,行业分布上也会更加均衡。除了持续关注的能源革命下的新能源车、光伏等行业机会,消费电子、半导体等景气度改善的方向,以及包括消费、医药等稳定增长行业都会有自下而上的机会。

黄杰