

成功贵在坚持!本周六,院士再开讲

本报讯(现代金报 | 甬派 记者 王伟)听院士讲科学和科学家的成长故事,“院士开讲啦”第三期讲堂本周六又要和同学们见面了!

这一次和同学们见面的,是中科院院士王建宇。他是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,他说:“我要做一个实现科学家梦想的工程总师。”他也是宁波市第二中学1975届校友,是从宁波走出去的院士。

本周六上午9点,他将为同学们开启“院士开讲啦”第三期课堂。

“院士开讲啦”是宁波市教育局为宁波学子特别打造的一档科学阅读与分享类栏目,也是宁波打造“院士之乡”中小学科学教育品牌的一大举措,旨在借助院士的智慧,提升中小学生学习科学素养,滋养青少年远大理想,培养拔尖创新后备人才。希望通过一系列

活动,在学生心中种下科学种子,传承宁波“院士之乡”美誉,夯实制造业强市人才基础。

此前,“院士开讲啦”已推出两期,第一期,西湖大学校长施一公为同学们带来了开学第一课;第二期,“嫦娥之父”欧阳自远和中国空间科学学术带头人胡文瑞带同学们“挺进星辰大海的征途”。

这一次,王建宇院士要给同学们讲的是《机遇缘于准备 成功贵在坚持——从“墨子号”的成功看青年科技人才的成长》。

活动线上线下同步进行,线下讲座在宁波二中竹洲报告厅举行,同学们除了听院士讲座,还有机会与院士互动。没有到现场的同学们,则可通过线上直播观看,同步感受科学家的风采。线上直播将在宁波发布、宁波大学园区图书馆和甬派三个平台同时进行,同学们可在任一平台进行观看。



探索教育共富路径 66名喜德教师 来海曙浸润式“取经”

本报讯(现代金报 | 甬派 记者 林桦 通讯员 励彤 杨晓红)“这是我第一次来到宁波,昨天下午刚刚抵达海曙,短短半天的时间,我便感受到了海曙先进的教育理念和浓厚的历史文化气息,让我对此次跟岗交流学习之行充满了期待!”王旭是四川凉山彝族自治州喜德县中学的一名地理老师,当天是她来到海曙的第二天。

为共享教育成果、探索教育协同发展路径,10月9日上午,来自喜德“三名工作室”的60名校长、教师抵达海曙区跟岗培训导师见面会现场,他们将在未来一周的时间里,在海曙开展集中研修、参观考察、讲座培训、跟岗学习等活动。

在当天的导师见面会上,老师们分别与各自导师结对,现场开启分组交流。来自喜德的老师们还一起唱起当地的特色歌曲,第一次见面的师徒之间瞬间熟络了起来。

根据课程安排,60位老师将根据自己的学科和工作特点,分别开展理论和实践类的专题培训。值得一提的是,此次跟岗研修采取“浸润式”培训模式,海曙区教育局、海曙区教师进修学校为学员们量身定制了系统性、前沿性及实用性的培训方案,名师工作室的导师们将展开面对面指导,来自喜德的老师们还将走进海曙外国语学校与宁波市实验小学,深入学校对课堂教学、作业批改、班级管理、教育科研各个方面进行跟踪学习,“沉浸式”了解学校的制度建设与教学工作开展情况。

来自喜德县城关小学的张秀兰告诉记者,先前,海曙区的老师们就给他们带去先进的教育理念和教学方法,喜德县城关小学的孩子还亲手触摸到了无人机。如今,他们怀着感恩之心来到海曙,希望能有更大的收获,将所学所获带回喜德。

记者了解到,海曙区教育局“三名工作室”驻喜德县工作站项目,是海曙致力在喜德培养一支带不走的教师队伍的创新举措。目前,共建立“郁俏琦名校长工作室”“郭银飞名班主任工作室”“初中语文陈菊飞名师工作室”等15个工作室,承担喜德县中小学(幼儿园)管理和教学团队建设、青年教师队伍培养,以及教育教学督查评价等,致力于为喜德县培养一批本土教育专家和中坚力量。

据悉,自2021年以来,喜德已经累计选派本地校长、教师近150人来到海曙学习,辐射培养全县各层级的教师。海曙区教育局相关负责人表示,希望通过零距离、浸润式的“取经”模式,协助喜德摸索出可推行、可复制、可持续的管理制度以及教育教学方法,让海曙区多年积累的教育成果乘着山海协作的东风,飘进喜德校园,让当地的孩子也享受到甬凉两地教育协作的丰硕成果。



导师见面会现场。通讯员供图

活动详情

活动时间:2023年10月14日(周六)9:00—10:30

活动地点:宁波市第二中学竹洲大讲堂(宁波市海曙区共青路20号)

主讲嘉宾:

王建宇,中科院院士,中科院上海技术物理研究所研究员,中科院空间主动光电技术重点实验室主任,上海市空间信息

业协会会长。量子科学实验卫星工程常务副总设计师、卫星总指挥,高分专项航空系统副总设计师,“太极一号”卫星工程总师。国家量子通信和量子计算机重大专项专家组成员。是我国空间光学载荷、光电探测方面的著名专家。

他长期从事空间光电系统、信息获取与处理技术的研究。主

持了多项国家重大项目;负责了我国量子科学实验卫星工程系统,和探月、载人航天等重大工程中多项光学有效载荷的研制。先后获得国家技术发明奖二等奖,国家科学技术进步奖二、三等奖,中国科学院杰出成就奖等。全国“五一”劳动奖状,上海市科技精英、上海市优秀科研院所获得者。

529名运动员角逐64枚金牌 市直属学校中学生田径运动会开幕



开幕式现场,各个学校组成的方阵入场。

本报讯(现代金报 | 甬派 记者 林桦 通讯员 王亚达)10月12日,2023年宁波市直属学校中学生田径运动会正式开幕。来自宁波市35所直属学校的529名运动员,齐聚宁波市鄞州职业教育中心学校操场,他们将在两天半的时间里参加16个赛项,角逐普高男子、普高女子、职高男子、职高女子等多项赛事共64枚金牌。

开幕式上,红旗飘扬。伴随着澎湃激昂的进行曲,35所学校的35个方阵依次走过主席台。运动健儿们步伐矫健、精神抖擞,展现出新时代青少年学子蓬勃向上的精神风貌。

其中,有一个特殊的方阵,由宁波市特殊教育中心学校15名有听力障碍的学生组成。比赛中,他们听不到发令枪声,听

不到裁判员的指令,却能克服种种困难,坚持参赛,并多次在全国残运会赛场上收获不俗的成绩。

宁波市教育局教研室的体育教研员表示,这次的运动会和以往几届相比,参赛人数略有增加。整体而言,广大学生的竞技水平都在逐年提升,相信这次的比赛会赛出更好的水平。

“我们会继续开足、开齐、开好体育课,积极推动‘一生一技’的普及和落地,引导广大青少年传承和发扬好‘更高、更快、更强’的奥林匹克精神,积极参与体育锻炼运动,凝聚和焕发青春力量。”宁波市教育局相关负责人表示,体育不仅能增强体质,也能锻炼人的意志品质,培塑健全的人格和发奋向上、顽强拼搏的精神,能够促进学生身心全面发展。

●新闻多一点

北仑“校BA” 超级联赛火热开赛

本报讯(现代金报 | 甬派 记者 李臻)10月11日晚,2023年北仑区中小学生篮球超级联赛走出校园,在北仑青年体育公园火热开幕。比赛现场,气氛火爆热烈,家长学生加油呐喊声不时响起,许多市民被精彩的比赛和热烈的氛围吸引,纷纷驻足观赛。

据了解,北仑区中小学生篮球超级联赛是北仑区教育局、北仑区文化和广电旅游体育局对中小学生篮球联赛的“重装升级”。相比此前在校园内部举办的体育竞赛,北仑“校超联赛”部分比赛将走出校园,采用线上或线下同步观赛的方式打造一场属于全体师生、家长、市民的校园体育“嘉年华”。除篮球比赛外,“校超联赛”还将在开赛前后、中场时间设置趣味体育活动、师生才艺展演等各类互动环节,全面提升全民观赛、参赛体验。

“‘校超联赛’是北仑区教育系统‘全维度五育融合深化行动’的重要载体之一,旨在进一步深化创新体育教育,推进德智体美劳‘五育融合’,帮助全区广大学子提升运动技能,增强身体素质,养成热爱运动的习惯,实现‘一生一技’‘一生一艺’。”北仑区教育局相关负责人表示,同时“校超联赛”也将努力搭建全社会共同参与校园体育运动的平台,引导鼓励家长、市民朋友共同参与体育运动、体育教育,营造全民运动健身,全社会和谐共育的良好氛围,打造和美教育的崭新生态。