

无锡首位盲人教师朱苓君报到上岗

本报讯 8月31日上午,无锡市特殊教育学校举行教职工会议,我市首位盲人教师朱苓君正式上岗。上午8点30分许,朱苓君到达学校,走进校门时不由发出感慨:“今天是我第一天报到上岗,激动又期待。”

距离会议时间尚早,学校办公室副主任黄立英带着朱苓君熟悉校园。“这是我们学校最中间的一条路,你的左手边有教学楼。这里有一尊雕塑,名为‘融合’,寓意我们特需学生融入社会。”“这雕塑的寓意太好了!”朱苓君听得认真并称赞。转过一条路来到办公区域附近,朱苓君体

验学校为她特别改造的卫生间和办公室。在办公室外墙她摸到了盲文标识,感受到了地面铺设的盲道和卫生间内加装的无障碍设施,由衷感谢:“有了这些无障碍设施,我工作会更加便利更加安心。”

学校为朱苓君安排的办公室干净整洁,墙上贴了一行字:“我愿成为一道微光,给你无限灿烂的光芒”。下面几颗彩色小星星中有一个贴着一张小纸条,上面是朱苓君用盲文写的上述话语。当天,她还领用了学校特别配置的点显器。她边给机器充电边介绍:“这点显器是一件很重要

的教具,重要的备课内容可以通过它呈现。”新教师黄千羽与朱苓君一起参加过招聘考试、签约和新教师培训,接触下来发现了朱苓君身上的诸多闪光点。她说:“朱苓君的记忆力很好,一条路走过一两趟就记住了。从她身上我感受到了一名视障者拥有的坚毅精神,希望未来从她身上学习和盲生相处的方法。”

在当天的会议上,朱苓君作为新教师代表发言,分享了自己成长、求学经历以及和视障人士交流的方法。拥有新身份后,她对未来充满期待:“作为一名新教师,我深知自己还

有很多需要努力的地方。我将不断学习新的教育理念、教学方法和专业知识,提高自己的教育水平,踏实工作,努力成为一个受学生喜爱、家长信赖、社会认可的好老师,为家乡的特教事业贡献出自己多元而独特的价值。”

副校长周嫵介绍,学校将联合各方力量尽全力为朱苓君提供立体式的培养方案。“学校不仅为她制定了15年的教师职业成长规划,还将联合南京市盲人学校为新教师提供跟岗学习的机会。”她说。

(陈春贤)

这个暑假,“科”好玩了 无锡科技场馆、科普基地火了

这个暑假,当你走进一家家科技场馆或者少年宫、科普基地时,大概率会听到孩子们惊叹、嬉笑的声音。暑假即将结束,记者采访时发现,这个暑假无锡各科技场馆、科普基地人气火爆,散客、亲子家庭、科普夏令营纷纷来到这里,开启一段难忘的探索之旅。

传统热门科普场馆天天火爆

在科普教育基地无锡市少年宫内,来自无锡市幸福外国语小学四年级学生谢熙柔在老师的帮助下,正拿着锯子锯木头,尝试用一根根材料搭建出一座桥梁。“我在家喜欢搭乐高,感觉造桥梁和乐高很像,都需要一步一步设计框架,我觉得很有趣。”谢熙柔笑着说。记者在现场看到,参加无锡市青少年科普夏令营科学工程实践活动的中小学生们,成功完成了桥梁设计、机甲对战等挑战任务。充实有趣的活动让孩子们在动手实践中收获满满,不仅让孩子们学习到了工程领域的知识,更激发了他们对科技的兴趣与热爱,培养了创新精神和实践能

力。据了解,当天参加活动的50位小朋友,都是通过市科协网络平台报名参加活动的。

不止无锡市少年宫,全市各处的科技场馆、科普基地这个暑假都迎来了人潮高峰。位于无锡博物院一楼的4D影院是暑假期间很多小朋友必到的打卡地。记者来到4D影院时,正赶上科普电影《蛟龙入海》排队入场。即将升入小学三年级的钱怡同学是这里的常客,钱怡的妈妈张女士告诉记者,这里播放的都是适合少年儿童观看的科普电影,涵盖自然、生物、人文等领域。有的电影女儿看过不止一遍。

偏远科普场馆也人气鼎盛

除了上述传统热门科普场馆,一些较为偏远的科普场馆这个暑假也人气鼎盛。

位于锡山区东港镇黄土塘老街东段的“两弹一星”功勋奖章获得者姚桐斌故居,是江苏省文物保护单位、首批无锡市科学家精神教育基地。记者在姚桐斌故居看到,好几拨参观人群把小小的故居挤得满满当当,有无锡自媒体联盟参观团队,也有科普夏令营成员,还有周边居民。

“在故居门口,我看到有一个屏幕可以模拟火箭发射,5、4、3、2、1,点火!发射!等我回去了要给同学们讲一讲。”来自融成实验小学的二年级学生承柯彤利用故居内的互动式屏幕模拟了火箭发射的磅礴情境,沉浸式地感受到了航天的魅力。

“这里有很多飞机、坦克、炮弹、勋章以及战时的各种装备设施,展品非常丰富,让我对江阴保卫战历史有了更加深刻的认识。”无锡洛社中心小学三年级学生沈栩瑶借着暑期夏令营的机会,走进位于江阴华士镇的江阴天华国防教育馆,上了一堂生动有趣的“科普课”。在大型军事模型馆,讲解

员介绍了从古至今的武器装备:大刀、火铳、加农炮、航空母舰等军事模型,孩子们看见书本中的“辽宁舰”“歼15”“氢弹”“长征火箭”等军事装备的模型,都感到激动无比,劲头十足。



青少年科普夏令营参观姚桐斌故居。



无锡市少年宫青少年科普夏令营。

暑期科技馆为何如此火热?

走进科技馆、科普基地,越来越成为一种新的生活方式。采访中,记者了解到,青少年科学启蒙和科学教育,受到了家长前所未有的重视。无锡多个科技场馆、科普基地火爆的现实凸显了公众、特别是青少年对科学知识的浓厚兴趣与热情。

近年来,科学教育受到了国家的高度重视。2023年5月,教育部等十八部门联合印发了《关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》,其中提到,强化部门协作,统筹动员高校、科研院所、科技馆、青少年宫、儿童活动中心、博物馆、文化

馆、图书馆、规划展览馆和工农企业等单位,向学生开放所属的场馆、基地、营地、园区、生产线等阵地、平台、载体和资源,为广泛实施科学实践教育提供物质基础。科普热中,社会力量也在参与进来。今年暑假,无锡村田电子有限公司在新吴区青少年活动中心举行了村田STEAM教育活动基地挂牌仪式暨暑期研学班开班仪式,暑期研学班的“电器能源与环境”科学实验课让孩子们意犹未尽。

“学校课本上学的知识终究比较抽象,科技馆、科普基地依托于展品开展科学教育,将课本上的知识‘挪’到看得见、摸得着的现实场景中,更易于被青少年所接受。”采访中,一位家长的观点很有代表性。“让大家觉得科学有趣,科学不是高高在上的,而是平易近人的,科技馆、科普基地发挥了重要作用。”

在这股热潮中,市科协牵头举办的无锡市青少年科普夏令营受到了家长和青少年的热捧。据统计,科协系统开展各类科普活动百余场,万名青少年参加。上半年市科协联合市教育局等单位先后举办青少年机器人竞赛、科技创新大赛、科技模型竞赛、青少年编程大赛、中学生科技创新后备人才培养、科普专家进校园、科普大篷车进校园等各类科普活动,全市35万余名青少年参与。

(孙晔)