

走进非遗世界 传承传统文化—— 非遗大课堂走进临二小



为了让学生更近距离地接触体验非物质文化遗产独特魅力,了解传统文化的深厚底蕴,传承中华民族优秀的传统文化,继蛋雕、剪纸、棕编、船模、面塑进入了合肥市临泉路第二小学的点半课堂后,学校又于5月18日上午在操场举行了“非遗进校园”大型实物展示活动,让全校师生在参观体验中真实地感受“非遗大课堂”里的文化遗产和乡土人情。同时非遗进校园也是临二小点半课堂的延伸与深化,非遗项目也是传统的文化教育,应从孩子抓起。

此次非遗进校园活动选取的项目都是贴近生活的,有剪纸、面塑、木板水印、船模、松石内画、火笔画、核雕、糖画、花鸟字画、吴山铁字,让孩子们在动手、观赏、体验中了解中国传统文化,并对非物质文化遗产引起关注和兴趣,更有利于非遗的传承。

清早的校园操场,已经人头攒动,各个班级按

照参观游览顺序,整齐有序地近距离观赏非遗大师们的作品,享受着视觉的盛宴和丰富的传统文化大餐。丰富多彩的非遗文化吸引了孩子们的目光。活动现场,非遗传承人还为学生们细心讲解普及了非遗知识,让孩子们在了解非遗、感受非遗魅力的过程中不断增强非遗保护意识。

色泽艳丽、造型逼真的面塑也吸引了很多学生驻足,他们赞叹传承人有一双会变魔术的巧手。平常的一锅一铲,在传承人的手中变幻出了各种造型,随着小铲刀一铲,粘上竹签,糖画就完成了,孩子们爱不释手。小小的玻璃瓶,传承人凭借一柄弯毛笔、一颗灵慧心,细毫在寸幅之间描绘出一幅幅风光、人物等内画精品,引得学生阵阵喝彩!

传承人详细地讲解剪纸的步骤和技巧,并手把手指导学生们进行剪纸创作。不久,一个个栩栩如生的小动物就呈现在大家面前,学生们兴奋不已。

“非遗进校园”活动就是把学生作为非遗传承的主体,临二小将非遗项目纳入到常态化的社团教学活动中,把非遗项目植入校园生活,形成各具特色的校园文化,让非遗之花在校园绽放。此次活动,让多种民间艺术走进校园,将不同的艺术精品和非遗保护成果展现在了广大师生面前,让广大师生在不同文化元素的融汇、交流中,得到了艺术的熏陶和美的享受,直观了解了中国的传统文化,激发了学生对民间传统文化的兴趣,进而主动投身到非遗保护和传承工作中来。

高新区开展全国助残日活动

5月20日是第二十八个“全国助残日”。今年助残日的主题是“全面建成小康社会,残疾人一个也不能少”。5月中旬以来,合肥市高新区各单位分别围绕活动主题,开展了一系列民生助残活动。

活动期间,天乐中心充分利用各种宣传载体广泛宣传惠民政策,各社居委还陆续组织了面向残疾人的走访慰问、登山游览等活动。兴园中心和一社区组织残疾人前往影院观看励志影片。19日,“高新区庆祝第28个全国助残日活动”在兴园中心银杏社区拉开帷幕,活动现场,高新区社会事业局和合肥市康福残

人服务中心为残疾人代表赠送了微心愿。活动还获得了社会爱心人士和志愿者的大力支持,残疾人在现场可获得免费拍证件照、免费理发、免费心理咨询等服务,还有医护人员提供白内障筛查和义诊服务。现场共发放民生工程宣传手册千余份。

通过助残日活动的开展,进一步推动了全区残疾人工作的深入,2018年高新区将继续以惠民民生工程为重点,以帮助残疾人康复为基础,落实各项惠民工作,为残疾人积极参与全面建成小康社会、共享经济社会发展成果而继续努力。 ■ 王晓玲

合肥科学岛实验中学迎来“大咖” 10余位博士向学生“传经送宝”

“应该只有学霸才能成为博士吧!我特别想知道他们当年学习的时候都有什么诀窍。”“原来科学岛上有这么多高精尖技术,安光所、等离子所、强磁场中心……博士生哥哥姐姐们让我们看到了更广阔的世界,在这么好的学习氛围中,不好好学习,我自己都要过意不去啦!”……在2017-2018学年的第一期“博士生进班”活动中,合肥科学岛实验中学再次邀请合肥物质研究院安光所、等离子所等10余位博士走进学校,走进课堂,活动得到合肥物质研究院研究生处及各研究所大力支持。

“博士生进班”是合肥科学岛实验中学一项传统的特色活动,从2007年以来,科学岛中学就一直坚持开展“与博士生一起成长”特色活动,此项实践活动曾荣获2008年“全国青少年科技创新大赛二等奖”。此次活动的主题是博士生背后的故事。本次活动的对象主要为高一(1)班。

高一(1)班迎来了曹亚南博士。曹博士讲了许多他的研究项目内容,让同学们强烈感受到来自科技的震撼力,来自科研工作者的辛勤付出……安光所张步强博士深入浅出的讲解引起了同学们对科学研究的无限遐想。安光所许权博士很幽默风趣地介绍了自己稍显曲折的求学经历,以此来告诉大家,任何的成功都没有坦途。许权博士也简明扼要地介绍了科学家的工作。

等离子所王重马博士从自身经历出发向学生讲述了应该如何过好高中生活,认真学习,快乐生活。胡星光博士先是畅谈自己的学习经历,激励5班同学们要向着自己的目标奋勇向前,接着与同学们讨论高深的学术问题。董冬同学问道:“等离子和量子力学有什么区别?”博士耐心地向同学们解释。胡博士又提出了几个简单的小问题,回答正确的同学都获得了他精心准备的礼品。固体所范若愚博士向同学们讲述了他的求学经历、人生格言,以及对同学们现阶段学习的建议,学生们聚精会神地听着。交流结束后,同学们还追到楼下,问这问那。

智能所杨猛博士在高一(7)班首先介绍他正在学习研究的纳米材料,展示了纳米材料检测重金属的方法。强磁场中心鲁博士强调高一要注重基础,要养成勤学好问的好习惯。技术生物所的戴张显博士和高一(10)班同学们分享了自己的求学经历。来自核安全所的曹伟涛博士为同学们讲述了蟹状星云研究发展史。医学物理中心刘岩东博士与大家交流的主题是“趣事闲谈”。

在与孩子们依依惜别后,博士们参观了学校琴艺轩和毓秀苑,对学校艺体特色成果赞叹不已。科学岛实验中学将一如既往地整合科学岛科研资源,做细做实“在科学家身边生活,与博士生一起成长”活动,大手拉小手,让科研与艺术齐飞。 ■ 夏云霞

合肥一中 2100名毕业生同框露笑脸



一中毕业照拍摄现场的花絮“抢老师”

5月21日,合肥一中高三年级全体师生集体在操场上拍了一张“超级毕业照”,39个毕业班、2100多名师生共同拍摄了这张毕业“全家福”。毕业照将被制成卷轴人手一份,每个同学拿到手的照片有2.5米长,都可以清晰看到自己的样子和名字。

“李老师,来我们这……”拍摄现场的“抢老师”成了师生难忘的花絮。一个老师同时教了好几个班,学生们都想在毕业照中与老师一起合影。所以,站在前排的同学在开拍前5分钟会“争抢”老师,让老师坐在自己班级的位置与大家合影。

“合肥一中从2010年就开始拍摄超级毕业照,已连续举行了九年,俨然成了合肥一中特有的文化名片。”据合肥一中办公室老师聂耀宗介绍,待到今年6月9日毕业典礼时,年级部将会把其作为特殊礼物赠送合肥一中,并最终珍藏于校史馆。如今,合肥一中的校史馆内已经收藏了8幅巨型毕业照。 ■ 谢静

感念亲恩 芙蓉小学举办十周岁成长礼



5月16日下午,合肥市芙蓉小学操场人声鼎沸,热闹非凡,以“童心童梦同成长”为主题的十周岁成长礼正在举行。在学校的精心策划下,四年级的两百多组家庭依次经历“过成长门”、接受“爱的告白”、寄语“成长祝福”等仪式,体验成长的滋味。整场活动进行约两小时,围绕“感恩”这一核心开展诗朗诵、歌伴舞等节目,不少父母、孩子在活动中流下了感动的泪水。 ■ 王在军

课后三点半公益课堂: 3D打印课风靡郎溪路小学

为响应教育部关于开展课后三点半课堂的号召,合肥市郎溪路小学开展了一系列丰富多彩的三点半课程。关于科技方面的3D打印课也于5月18日周五下午正式开课了。郎溪路小学作为合肥市首批建设课后三点半公益课堂的学校之一,一直大力打造精品课堂,在完成了一天学习之余,可以在三点半课堂中得到放松,同时又能增长知识和技能。

3D打印课采取先在APP网络报名,再进行授课的形式,在不到两天的时间就已经报满,学生们对此兴趣很高。也希望孩子们能在接下来的时间里有所收获,打印出属于自己的3D作品。 ■ 孙浩泉