

作为无锡市少年儿童的校外教育重要阵地,位于太湖新城秀水河畔的无锡市少年宫新大楼今天正式启用。它是集少年儿童学习、活动、交流、展示、娱乐于一体的现代化校外活动场所。从空中俯瞰新少年宫,楼顶的钢结构宛若七巧板。七栋整体连通的建筑以颜色区分功能,粉色为文艺楼、橘黄为书画楼、黄色为科技楼、绿色为社团活动楼、白色为运动楼、紫色为综合楼,深灰色的国际交流厅将设置儿童音乐厅。

徐振

学习、活动、交流、展示、娱乐,无锡市新少年宫今起对外开放 孩子们,欢迎来玩“七巧板”

7栋建筑,俯瞰宛如七巧板

无锡市少年宫成立于1956年,是我国最早建立的校外教育机构之一。从崇安寺公园内的几间道观,到解放路的地下室,当时的“少年之家”——无锡市少年宫前身,吸引着无锡的少年儿童学科技、学文化、学艺术。1982年,由社会人士捐助,无锡市在风景优美的锡惠山下运河畔建起了一座崭新的地标建筑——无锡市少年宫。当时的少年宫占地面积19000㎡,建筑面积8000㎡,建有天文馆、天象厅、艺术楼、科技楼、小博士工作室等。2010年因市政改造需要,无锡市少年宫实施了整体搬迁,迁入城建职大内过渡,今天整体搬迁至太湖新城

新宫,并正式对外开放。

从空中俯瞰新少年宫,楼顶的钢结构宛若七巧板,七栋整体连通的建筑以颜色区分功能,粉色为文艺楼、橘黄为书画楼、黄色为科技楼、绿色为社团活动楼、白色为运动楼、紫色为综合楼,深灰色的国际交流厅将设置省内唯一的儿童音乐厅。据悉,这个儿童音乐厅按音乐厅标准建设,日后将有儿童剧、合唱节目、舞台剧等在此上演。此外,新少年宫还增加了户外活动区,建有露天舞台、船模训练平台、车模航模等青少年科技模型竞赛场地,包含国学馆、绘本馆、陶艺馆等272个功能室,将开设700个班次培养少儿兴趣。



开展各种特色活动,提升少儿综合素养

据悉,无锡市少年宫始终坚持“面向学校,面向少年儿童,面向少先队”,开展特色公益活动,培育了朱虹、钱琳等优秀艺术科技人才,先后被评为全国校外教育先进集体、中国联合国教科文组织先进俱乐部、全国先进青少年宫、江苏省精神文明建设先进单位、江苏省未成年人思想道德建设工作先进集体、江苏省青少年科技活动先进集体、江苏省教科系统“工人先锋号”等三十多项省级以上荣誉,在全国校外教育领域中颇有知名度。

作为市级少年儿童校外教育阵地,多年来,无锡市少年宫精心打造少年儿童成长平台,开展各种特色品牌活动,先后成立无锡市少儿艺术团、教师科普团、“爱心小天使”志愿团、无锡少儿书画院等社团,每年举办各类活动100余次,吸引近80万少年儿童参加,并逐步创建了一系列品牌活动项目,如:无锡市中小学生“百灵鸟”文艺展演、“小小红梅奖”锡剧展演、“新市民子女才艺展示”“小三模”科技比赛、科技创新大赛、快乐大篷车、少儿书画大赛、绘本大赛、动漫游园节、“共享阳光 让爱飞翔”、生态道德建设系列主题教育活动、专题冬夏令营等活动。此外每年有近2万名孩子参加丰富多样的科技、艺术和体育等兴趣小组活动,先后已有千余人次获省级以上奖项,为专业院校和团体输送优秀新苗100多人。少儿艺术团曾先后出访日本、韩国、丹麦、法国、德国等地演出。

无锡是吴文化的发祥地,有着7000年人类生活史、3100多年文字记载史和2500年建城史,拥有非常丰富的地域文化资源,如丰厚的文化遗址、古朴的江南民居、精致的园林建筑、丰富的非物质文化遗产等。这些

年,无锡市少年宫李晓红老师针对孩子对传统文化艺术缺少关注这一现象,发掘和整理吴文化,将其作为美术课程资源加以开发与利用,并根据学生发展的多种需要,借助少年宫教育的特点,开展以吴文化为核心的校外美术综合实践活动,通过历史文化、名胜文化、名人文化、饮食文化、民间艺术和岁时习俗六个单元16个主题活动,引导和培养学生对优秀传统文化的传承意识,同时丰富和发展学生的艺术创造力。

无锡市少年宫还开发了儿童写意书法课程,这是以学生主动探索、融“个性”与书法为一体的书法教学新理念、新模式。周一竹老师介绍,该课程将人类早期绘画与儿童写意书法相结合,比如转变传统的毛笔练习法为从“画”象形字、甲骨文着眼,启发学生兴趣。以线条去描绘情感,以绘画性去表现书法的张力和情趣,寻找原生态书写的趣味,使儿童的心理、生理发展与中国文字书写的演变过程同步发展。这样的教学方法更加有助于培养学生的主体意识,提高学生的创新意识、审美情趣和美学素养。

此外,无锡市少年宫充分发挥在全市校外教育系统的引领和示范作用,承担着全市校外教育师资队伍建设以及乡村学校少年宫的建设指导,为全市少年儿童素质教育起到了积极的推进作用。

映山河,大运河,春华秋实已六十载;白水荡,南太湖,锦绣华章再百年传。在新的历史时期,无锡市少年宫将进一步明确少年宫承载的历史使命,树立品牌意识,关注儿童成长,用崭新的理念、精彩的课程、丰富的活动、优美的环境、贴心的服务,续写无锡校外教育新的华章。

