

“六一”国际儿童节

从“火箭飞天”编程到AI火星车队,中福会少年宫坚持用科技教育点亮多元成长可能

40余载 给孩子的探索勇气充能

培养出数十万学员

在中福会少年宫13楼走廊,始终悬挂着一张摄于1984年的珍贵照片,记录着一个改变中国计算机教育的历史瞬间。那年,邓小平同志观看了13岁李劲和11岁从霖演示的“火箭飞天”“机器人下棋”等自编程序后,提出“计算机的普及要从娃娃做起”的著名指示。这句指示如同一颗种子,在少年宫的土壤中生根发芽。当年操作计算机的李劲,如今已是人工智能领域的创业者。他感慨道:“在少年宫学习计算机是我一生中最好的时光,这四年课余生涯夯实了我成长的基石。”

作为全国第一个儿童计算机活动中心,这里40年来走出数十万学员,包括国际信息学奥赛金牌得主、科技企业创始人,更孕育着动人的教育接力——学有所成的“老组员”以志愿者身份回归授课。英特尔首席工程师李聪,上世纪90年代在少

十岁的吴思妍踮起脚尖,手指划过空气,仿佛在勾勒一幅巨大的画卷:“新的少年宫一定要特别漂亮,要有大大的屋顶花园,要像一幅会动的画,给江水添上满满的‘少年活力’!”这位中福会小伙伴艺术团的

年宫学习超前的C语言,如今仍坚持每周六回来传授新技术。

学着像科学家思考

去年8月,中福会与上海交通大学签署战略合作协议,共建上海青少年人工智能学院,打造AI拔尖人才“小初高”贯通培养通道。少年宫的沃土,为这些少年筑牢通往AI世界的基石。

“星辰号,出发!”少年宫学员李梓墨设计的智能火星车队模型,搭载着人脸识别等先进技术,能根据识别出的不同“领航员”执行复杂的太空任务路线。这个充满想象力和

小学员描绘出心中“奇乐城堡”的模样。

“六一”儿童节前夕,中福会少年宫正式宣布新宫建设迈出关键一步:面向全球顶尖设计机构征集建筑方案,将续写一场跨越四十载的科技教育接力。

“科技+艺术”培养模式

在普陀区普雄学校的旧教学楼里,每周三下午都会上演温馨一幕:中福会少年宫的志愿者教师给随迁子女上编程课。五年级的小李第一次接触Scratch时,鼠标都握不稳,如今已能独立设计简单的动画。这个由少年宫发起的“爱心助我高飞”项目,不仅从计算机兴趣课发展成为如今覆盖人工智能、机器人、大数据等多个领域的科技教育体系,15年来更为近万名孩子打开科技之门。“宋庆龄先生‘把最宝贵的东西给予儿童’的理念,在AI时代有了

新诠释。”中福会少年宫党总支书记、主任郑允华说,“我们要让每个孩子都能触摸到科技的温度。”

2024年启动的“长三角青少年科技教育共同体”,汇聚商汤科技等5家AI企业作为实践基地。曾于1981年在此学习的必群(光速中国创始合伙人)动情道:“少年宫烙印的好奇心与探索精神,照亮了我的人生道路。”

在中福会少年宫戏剧教室,孩子们正在排练融入AI元素的舞台剧;美术中心学员们用算法生成艺术图案;就连民乐排练厅也引入了智能乐谱系统。这种“科技+艺术”的跨界培养模式,肯定也会纳入新宫的规划中。“我们设想中的新宫,不仅是黄浦江边建筑地标,孩子们多姿多彩生活的城堡,更是智能教育的实验室。”郑允华畅想未来场景:屋顶花园将成为生态观测站,智能剧场可自动调整声学环境,互动走廊推送个性化知识。 本报记者 马丹

“萌芽工程”破土,静安区托育服务再升级

70余所幼儿园将托幼一体化

位于大统路苏家巷213号的静安区延长路东部幼儿园,也是静安区早期教育指导研究中心。工作日中午12时许,23个月龄的杨朝琪在外婆陪伴下结束了半日的“集体生活”。他所在的班级,目前共有6名18至24月龄的孩子。这是静安区依托幼儿园托幼一体化体系优势,延伸服务触角的缩影。

昨天,静安区教育局联合区卫健委联合发布《静安区托育服务“萌芽工程”行动计划(2025—2027年)》,推出“六大行动”——社区“宝宝屋”提质升级行动、幼儿园托班聚能创优行动、“教·养·医”童馨成长行动、科学育儿指导数智赋能行动、托育队伍专业精进支援行动、成长友好生态环境创建行动,助力构建普惠优质、便捷可及的托

育服务体系。

近年来,静安区针对3岁以下婴幼儿临时照护难题,在全市率先建成首批3个“宝宝屋”,实现街镇全覆盖,在全市乃至全国形成可复制的“静安样板”。除了“临时托”,静安努力回应2—3岁幼儿全日托需求,今年9月,全区70余所幼儿园将实现托幼一体化全覆盖,提供托位3000余个。

以幼儿园托班聚能创优行动为例,静安区通过打造“1+X”托班品牌,推出半日制、全日制自由组合的弹性托班服务,提供菜单式托班亲子体验活动,还尝试推出家长渐进式入园陪伴,帮助婴幼儿从家庭照护逐步过渡到集中照护。

静安区教育局局长邱中宁告诉记者,在卫生部门支持下,幼儿园托

班聚能创优行动还探索幼儿园“健康副校(园)长”制度,携手开展教医融合活动。丁文垠和老公都忙于工作,曾面临着孩子没人带、老人带娃又吃力的双重困境,“新推出的托班服务,最贴心的是有医生会定期到幼儿园来指导,方便家长咨询育儿问题”。

“萌芽工程”中的“教·养·医”童馨成长行动,由教卫跨界协同,开展“四个一”探索,包括了一个专业联盟、一项课题研究、一份服务菜单、一份童馨档案。活动现场,静安“芽宝”智能体也成为焦点——家长只需输入0—3岁育儿困惑,如“宝宝辅食添加注意事项”“语言发展迟缓如何干预”等,即可获得专业的解答和建议。

本报记者 陈佳琳



泛舟对弈 以棋会友过“六一”

今天,一场别开生面的半马苏河少儿船棋赛在苏州河游船上进行。

来自上海市各个区的80位小棋手同船对弈,其中最小的孩

子5岁,最大的也不过12岁,被分成4个组,分乘4艘“智慧之船”挑战对手,以这种特殊的方式欢度自己的节日。

本报记者 张龙 摄影报道

“未来测绘师”亲子营在临港欢乐启幕

绘制“探险地图” 感受科技魅力

昨天,“未来测绘师”“六一”亲子营活动在临港新片区开启。56组家庭齐聚世界顶尖科学家论坛永久会址——临港中心,踏上了一场融合科技、教育与自然的奇妙旅程。

活动现场,来自上海市测绘院的专业老师为孩子们带来了一堂别开生面的地图绘制课程。在老师的悉心指导下,孩子们来到新落成的莫比乌斯公园,开展了趣味十足的野外地图绘制实践。他们手持测量工具,认真地实地测量、采集数据,最终亲手绘制出了属于自己的“探险地图”。一位家长兴奋表示:“这次活动不仅让孩子玩得开心,更让他们学到了很多知识。临港的顶

级设施和精心安排的活动,让我们感受到了满满的诚意。”

临港新片区管委会相关负责人表示:“我们希望通过这样的活动,让更多家庭了解临港的科技魅力,同时也为青少年提供一个接触前沿科技、培养科学兴趣的平台。未来,我们将继续推出更多优质的科普教育活动。”

今天,“未来测绘师”的活动还将继续。明天,上海市测绘院还将与本报联合推出“小小测绘师”系列活动。孩子们将拥有更加丰富的体验:在上海市测绘院,他们将深入了解测绘的奥秘;走进张江机器人谷的傅利叶实验室,与傅利叶机器人

“亲密接触”,感受科技的神奇;在上海历史博物馆,参与探索“一江一河”的主题活动,触摸城市的历史脉络;走进国际饭店,寻找城市的坐标原点,探寻城市发展的起点;参观上海城市规划馆,打卡地图书坊,展望城市的未来蓝图;走进新民晚报报社史长廊,了解新民晚报的历史和融合发展的未来,感受媒体传承与创新的魅力。

贯穿端午小长假的“测绘师”职业体验活动,不仅让孩子通过测绘手段了解城市的过去和现在,更引导他们在科技和人文中展望城市美好的未来。

本报记者 方翔 通讯员 陈正光

申城地标景区推出新体验

小猪佩奇亮相东方明珠塔 玛雅水公园开启泼水狂欢

本报讯(记者 杨玉红)端午小长假邂逅“六一”国际儿童节,上海文旅市场掀起欢乐浪潮。东方明珠塔与上海玛雅海滩水公园两大地标同步推出特色体验,以“IP联动+沉浸场景+亲子狂欢”为核心,为市民游客打造家门口的多元度假选择。

动画IP小猪佩奇家族2025年喜事连连——猪妈妈宣布怀孕,全新大电影《小猪佩奇·完美假期》进入筹备期。佩奇特别开启“中国环游记”,昨日抵达上海东方明珠塔,以“城市潮流文化、IP欢乐精神”为主题,打造“六一”限定快闪活动。活动现场,12米高的巨型佩

奇装置震撼亮相塔前广场,兔小姐驾驶的“欢乐列车”同步驶入站台。首次公开的“欢乐车站”内,亲子家庭可沉浸式体验佩奇的旅行日常:在复古站台打卡留念,登车与猪爸爸、猪妈妈互动合影,解锁限量版礼品与隐藏剧情。

昨日,上海玛雅海滩水公园以“泰式泼水节+电音嘉年华”为主题清凉开园,首日吸引超4000名游客“湿身”狂欢。园区打破传统水乐园模式,将泰国泼水文化、电音派对与沉浸式场景深度融合,打造长三角地区首个“水上节庆综合体”,让游客在水花飞溅中释放压力。