

一根青竹越千里

——国家级“非遗”竹编在鄂尔多斯草原焕新生



竹编现场教学

□市融媒体中心记者 徐小燕

初夏时节,东胜区青少年综合实践中心九城宫营地的实践课堂暖意融融。一根根纤细柔韧的竹丝,在同学们的指尖上下翻飞、经纬交织,几番挑压缠绕,简简单单的竹料便化作精巧别致的手作。

置身这片广袤草原,很多人难免心生疑惑:鄂尔多斯本不盛产竹子,也没有竹编技艺传承根基,源自四川的国家级“非遗”青神竹编,缘何能走进草原少年的课堂,稳稳扎根北疆大地?

千里携手,匠心结缘

这份在北方研学课堂大放异彩的技艺,正是素有“细如发丝、薄如蝉翼”美誉的青神竹编。作为第二批国家级非物质文化遗产代表性项目,它扎根四川眉山青神县,历经千年打磨,兼具艺术美感与实用价值,是江南手工艺里的一颗璀璨明珠。

鄂尔多斯地处北疆草原,属于典型非竹产区,既没有本土竹编文脉积淀,相关研学实践课程也存在短板。为丰富青少年实践教育内容,补齐传统文化育人资源缺口,东胜区青少年综合实践中心几经实地调研考察,决心打破地域壁垒,远赴竹乡引进优质非遗项目,由此促成了一场跨越千里的匠心相逢。

经过多方对接,营地最终与深耕竹编技艺半个世纪的国家级代表性传承人陈云华达成长期合作。为让技艺落地不流于形式,双方敲定包含阵地建设、师徒授课、师资培养、课程研发在内的全维度合作方案。2025年12月,陈云华大师工作室正式在东胜区青少年综合实践中心九城宫营地揭牌,专属传承阵地就此建成。

这间集展览展示、实操教学、师资孵化、作品交流于一体的工作室,既是大师扎根草原的传承站点,也为竹编课程常态化开设筑牢了根基。它的成立,标志着国家级“非遗”竹编项目在鄂尔多斯拥有了专属传承阵地,让营地的非遗实践课程更加丰富、规范。



一巷烟火藏童真 十年嘉年华见证“温暖教育”

——准旗青少年综合发展中心举办第十届科技美术嘉年华

□赵红艳

近日,准格尔旗“美·长·河·里·夜·未·央”文化街区洋溢着孩子们的欢笑声。准格尔旗青少年综合发展中心第十届科技美术嘉年华在此拉开帷幕。烤奶皮的甜香与初夏的微风交织,为这场属于孩子们的节日盛宴增添了独特的地方风味。

活动现场,17个体验工坊一字排开,吸引了众多孩子参与。没有旁观者,每个孩子都是亲手实践的“主角”。在魔法瓶工坊,孩子们专注地将彩色亮片装入玻璃瓶;扭扭棒摊位前,孩子们发挥创意,用彩色棒拧出形态各异的“恐龙”;青花拼贴画区域,一个小男孩将碎瓷片粘成一艘小船,得到了母亲的赞赏。

科技秀环节将活动推向高潮。在“东风一号”模型火箭发射环节,孩子们齐声倒计时,火箭升空瞬间,欢呼声此起彼伏。空气大炮打出的圆形烟圈引得孩子们自顾自嬉戏,火焰表演则激发了孩子们对科学原理的好奇与追问。

舞台上,表演并非追求完美,而是展现真实的快乐。跳舞出错的小姑娘会俏皮地吐舌头,唱歌紧张的小男孩也能收获同伴最热烈的掌

声。台下,家长们纷纷举起手机,记录下这些真实而生动的成长瞬间。

这场嘉年华的热闹,不是从天而降的。背后凝聚着该中心200多名教师长达两个多月的精心准备。从三月起,他们利用课余时间制作教具、准备材料,确保活动丰富多彩。

准格尔旗青少年综合发展中心主任助理思军在现场表示:“今年我们的场地更大,内容也更丰富,核心目标是让孩子们自己动手、亲身体验,陪伴他们去感受和发现。”

这种“陪伴”理念,是该中心推行“温暖教育”的缩影。作为全旗未成年人思想道德建设的核心阵地,该中心坚持公益性和普惠性原则,在薛家湾、沙圪堵设立4个主校区,并深入8所学校开设教学区,将钢琴、马头琴、航模等课程送到乡村孩子家门口。

目前,该中心拥有245名专任授课教师,其中94%持有本科及以上学历。通过实行老中青阶梯式传帮带教学机制,确保教学质量与师资传承。中心共开设音乐、体育、美术、科技等6大类57门课程,共400多个教学班,满足不同孩子的兴趣发展需求。

“温暖教育”的内涵,体现在提供多样化选择的自由,体现在推动教育资源无距离流动的公平,更体现在通过常态化开展的陪伴——中心每年举办50余场

公益性活动,惠及6万多名学生,让他们在体验中开阔眼界,收获成长。

在街区经营烤奶皮店的高娃对此深有感触。她的两个孩子从五岁起就在该中心学习美术和舞蹈。如今,老大已考上大学,老二也上了高中。看着活动现场欢闹的孩子们,高娃感慨道:“我家那两个孩子小时候也是这样。现在回想起来,依然觉得非常温馨。”

十年来,科技美术嘉年华陪伴了一代代准格尔旗孩子的成长。当年追逐圆圈的孩子们或许已步入大学校园,但在他们记忆中,一定珍藏着那个可以尽情奔跑、欢笑、探索的下午,以及老师耐心解答“为什么”的温暖场景。

对准格尔旗的许多家庭而言,青少年综合发展中心已超越了一个普通校外教育机构的范畴,它承载着下一代共同的、温暖的成长记忆。

傍晚时分,孩子们带着自己的作品——扭扭棒花束、陶艺项链、脸上的彩绘——心满意足地踏上归途。街巷里,烤奶皮的香气依旧若有若无地飘散。

这或许便是“温暖教育”最生动的写照:它不追求冷冰冰的分数,而是一炉不灭的炭火,始终温热地守护着每一个孩子,从童年走向更远的未来。

下一个十年,这份温暖将继续在这片街区延续。

师者说

□明安宝

很多父母每天都在为“怎么教孩子”而焦虑奔波,报班、陪读、讲道理、抓成绩,忙得不可开交。但一个容易被忽略的真相是:教育的核心,从来不是费尽心力去“教”,而是先做好自己。孩子的言行,天然地模仿家长。你是什么样的人,远比你对他说了什么更重要。言传身教,是最朴素也最有力的教育方式。最好的教育,往往并不费力。

教育的本质,不是生硬的知识灌输,而是用心的心灵唤醒。孩子的智商与情商,不是靠说教“教”出来的,而是在合适的家庭环境和生活氛围中慢慢感悟而来的。因此,我们要给孩子留出感悟的空间,营造良好的教育环境,运用科学的教育方法,尤其不能随意挤占孩子娱乐、玩耍和睡眠的时间。玩耍,是孩子探索世界、解锁智商与情商的关键方式。而0至12岁,不仅是孩子身体成长的关键期,更是大脑发育的黄金期。这一阶段,最需要的是让大脑在不受干扰的状态下正常发育。

人的大脑遵循科学的发育规律。正常发育的大脑重量可达1400克左右,拥有近140亿个脑细胞,每个脑细胞的运算能力都堪比一台512G的高速电脑。可以说,大脑是人类最珍贵的超级资源。遗憾的是,普通人一生仅开发利用了自身大脑的5%左右,95%的潜能被白白浪费;即便是大科学家爱因斯坦,也只开发了8%。

守护孩子的大脑发育,核心在于遵循“三供一禁”的科学原则。所谓“三供”,第一是供营养。充足且科学的营养,是大脑正常发育的根本保障。家长应孩子搭配丰富、均衡的饮食,减少垃圾食品、高糖零食及含添加剂的加工食品,同时引导孩子坚持体育锻炼,让身体与大脑同步健康成长。第二是供睡眠。睡眠是大脑的“充电过程”,更是脑细胞增殖的成长工程。小学阶段的孩子,每天睡眠时间应达到9至10小时。正如列宁所说:“休息不好就工作不好。”对孩子而言,睡不好,便学不好、发育不好。第三是供玩耍。玩耍不是无意义的消遣,而是酝酿智慧的高级方式。孩子在玩耍中释放天性、开发潜能,学会规则与协作,这种成长是书本知识无法替代的。真正的教育,从来都是润物无声的。

而“一禁”,则是禁止长时间启用大脑的“有意注意”。孩子大脑发育期间,应更多依托“无意注意”接收信息。如确需使用“有意注意”,单次时长最好控制在15分钟以内。超过30分钟持续使用,会直接影响大脑正常发育,这是违背教育科学的做法。

我们需要清醒地认识到:知识和智慧截然不同。知识可以通过教学传递,而智慧只能靠孩子自己感悟。把知识转化为智慧,必须依靠实践和玩耍。这也印证了那句话——真正的教育,不是灌输知识,而是呼唤心灵。

教育,既是一份伟大的事业,也是一门严谨的科学,更是一种细腻的艺术。医生的一次失误,可能伤害一个人;教师的一次失误,可能影响一群人;而教育方向的偏差,可能贻误一个民族。希望每一位家长都能遵循孩子的成长规律,守护好孩子大脑发育的黄金期,在营养、睡眠与玩耍的滋养中,让孩子慢慢成为更好的自己。

最好的教育,往往不费力。它不是刻意为之的教导,而是润物无声的陪伴;不是急于求成的灌输,而是耐心等待的守护。养好身体、养好睡眠、养好玩耍,孩子自会按照自己的节奏,长成最好的样子。

最好的教育,往往『不费力』

科协动态

我市全国科技工作者日系列活动暨科技工作者团结引领活动在市科技馆举办

近日,我市全国科技工作者日系列活动暨科技工作者团结引领活动在市科技馆举办,来自鄂尔多斯空港物流园区、蒙苏经济开发区、达拉特经济开发区等园区和单位的科技工作者齐聚一堂,共话科创,共庆节日。

本次活动以“凝聚科创力量 引领实干担当 致敬科技工作者”为主题,是我市庆祝第十个全国科技工作者日、团结引领科技工作者、弘扬科学家精神的重要举措,这也是常态化开展科技工作者关爱服务、用心建设“科技工作者之家”、厚植创新发展沃土的具体实践。

活动在活力满满的“百嘎丽课间操”中拉开帷幕,充分展现了科技工作者奋发向上、积极进取的良好精神风貌。随后,诗朗诵《暖城科技之光》深情讲述了鄂尔多斯科技工作者感人至深的奋斗故事,传递出科技人躬身实干、逐梦前行的责任与担当。歌曲《鄂尔多斯科技人》向每一位默默坚守、奋力拼搏的科技工作者致以崇高敬意。整场活动氛围温暖热烈、催人奋进。

作为系列活动的重要内容,第二期“百嘎丽科技工作者之家——科创聚缘同行”青年科技人才沙龙同步举办,活动以“科普+联谊”融合模式,为单身青年科技人才搭建交友联谊平台,助力人才扎根成、筑梦科创。

今年全国科技工作者日期间,市科协技术协会开展了科技工作者思想引领、科创暖新院士行、高校暖城科创行、国家高层次人才服务行、海智专家行、“科学与中国——千名院士·千场科普”鄂尔多斯行等系列特色活动。活动覆盖面广、形式内容丰富,全方位普及科学知识、展示科创成果、弘扬科学家精神,持续点燃全社会尊重人才、崇尚创新的浓厚氛围,切实凝聚起广大科技工作者干事创业、建功立业的强大合力,为全民科学素质持续提升与科创事业高质量发展筑牢坚实支撑。

活动后,与会嘉宾共同参观了科技馆,观看了原创沉浸式科普展览剧《暖城工业之光》。

(市科协供稿)



中国体育彩票开奖结果

中国体育彩票6月2日开奖结果
七星彩第26062期
开奖号码:5670313
每周二/五/日 21:25 开奖
排列5第26143期
开奖号码:74400
每天21:25 开奖
排列3第26143期
开奖号码:744
每天21:25 开奖