



运河区南环小学三年级学生武凡淇——

## 快乐的小琴童

本报记者 陈燕



阳光明媚的午后，一个小女孩坐在钢琴前，专注地弹奏着动听的旋律。她的手指在琴键上轻盈地跳跃，如同一只只灵活的蝴蝶在舞动。她就是南环小学3年级5班学生武凡淇。

她4岁开始学钢琴。从启蒙到热爱，她一直沉浸于钢琴带来的无尽喜悦之中。

2023年4月，在第七届亚洲钢琴大赛沧州赛区的比赛中，她获得了儿童组二等奖；去年4月，在第10届墨尔本国际钢琴大赛中国赛区预选赛中，她又获得了儿童组一等奖……这一张张获奖证书，默默地记录着她的成长足迹。

## 琴键的魔力

在武凡淇的眼中，钢琴不仅仅是一种乐器，而是开启她音乐梦想的神奇之门。

武凡淇的妈妈是一位钢琴老师，这让武凡淇拥有了得天独厚的学琴条件。她记得，每当妈妈在家中弹奏时，她总是静静地坐在一旁，沉醉在那美妙的旋律中。那黑白琴键跳跃出的奇妙世界令武凡淇深深着迷。她常常幻想，有朝一日自己也能在琴键上翩翩起舞，那该是多么美妙的场景。

可是，当时武凡淇才4岁，刚上幼儿园，妈妈考虑到她年龄太小，手也小，弹钢琴会很费劲，因此并不打算让她过早地学习弹钢琴。

有一天，放假在家的武凡淇觉得实在无事可干，就缠着妈妈教她弹钢琴。见女儿这么喜欢钢琴，武凡淇的妈妈只好答应了。

在妈妈的陪伴和指导下，武凡淇开始了练琴之路。她每天都会抽出一定的时间，专注地练习琴技。她的手指在琴键上反复地跳跃，每一次的敲击都充满了力量和决心。



## 坚持与付出

然而，武凡淇的练琴之路并非一帆风顺。初学钢琴时，由于手指尚未发育完全，她面临着巨大的挑战。琴键间的距离对她来说宛如难以逾越的鸿沟，每一次触键都显得异常艰难。但正是这些困难，激发了她坚定的信念。她明白，只有付出比别人更多的努力，才能在琴键上自由舞动。

为了练好钢琴，武凡淇每天都坚持练习。她端坐于钢琴前，沉浸在音乐的海洋中。她的手指在琴键上反复跳跃、摩擦，渐渐生出茧子，这是她坚持与努力的最好见证。

在练习中，她不断调整指法，逐渐适应了钢琴的节奏与旋律。她弹得越来越好，也越来越喜欢弹钢琴。

除了日常练习外，武凡淇还积极参加各类钢琴比赛和音乐会。这些活动不仅让她有机会与更多钢琴爱好者交流切磋、汲取经验，还让她在舞台上锻炼了自己的表演能力和心理素质。

每一次比赛都是一次磨砺与成长，她从中学会了如何面对失败与挫折，也更加坚定了自己弹好钢琴的梦想。

## 收获与成长

武凡淇印象最深的一次比赛是去年4月份参加的第10届墨尔本国际钢琴大赛北京赛区预选赛。

比赛中，武凡淇弹奏的曲目是《愉快的旅行》。她的演奏充满了灵动的巧思，节奏把控精准，音符间的衔接自然流畅，情感表达收放自如，饱含深情又不失活泼俏皮，赢得了评委的高度赞誉与观众的热烈掌声。最终，她获得了儿童组一等奖。

对于武凡淇而言，这个奖项不仅是对她技艺的认可与肯定，更是对她多年来坚持与努力的最好回报。她深知这份荣耀的背后凝聚着自己无数次的练习、不懈的努力与持续的坚持。正是这些点点滴滴的积累，才换来了她在舞台上的绽放。

武凡淇说，站在领奖台上的那一刻，她心中洋溢着难以言表的激动与自豪。

前不久，武凡淇又报名了4月份举办的第11届墨尔本国际钢琴大赛北京赛区预选赛，现在正按照自己制订的每日练琴计划加紧练习。

武凡淇坚信，只要自己努力了，结果必然如精心浇灌的花朵，灿烂盛放！

## 扫码看视频 新闻料更多

请扫描  
二维码，一  
睹武凡淇弹  
奏钢琴时的  
风采吧！



## 小记者在行动

临海路小学小记者  
走进妇幼保健院

详见10版

黄河路小学小记者  
体验滑冰

详见11版

运河小学小记者  
难忘的爱心义卖活动

详见12版

南环小学小记者  
探索生物的奥秘

详见13版

中宇小学小记者  
别开生面的科技课

详见14版

迎宾路小学小记者  
做雪花酥，拓印“福”字

详见16版

运河区实验小学  
举行科学家精神宣讲活动

在科学家精神宣讲活动中，学生们收获满满

本报讯（记者 时志敏）探寻科学奥秘，逐梦科学殿堂，传承科学精神，心向未来启航。近日，运河区实验小学举行了“点亮精神火炬 弘扬科学家精神——大运河畔的科技梦”科学家精神宣讲活动。

为深化学生对科学精神与工匠精神的理解，学校组织学生观看了纪录片《大国工匠》。纪录片聚焦于国内不同领域的顶级工

匠，他们在各自的岗位上精益求精、追求卓越，凭借精湛技艺和专注执着的精神，创造出一个个令人惊叹的“中国制造”。从火箭发动机中国焊接第一人高凤林，到为C919大飞机打造“最强大脑”的钳工胡双钱，再到深海载人潜水器首席装配钳工顾秋亮，这些大国工匠们用双手和智慧诠释了什么是“工匠精神”，让学生们深刻体会到科学技术不仅需要创新思维，更需要脚踏实地、一丝不苟的实践操作。

观影结束，学生们纷纷表示深受触动。在随后的班级讨论中，大家踊跃分享自己的观影感受。有的学生说：“我以前觉得科学就是做实验、搞研究，看了电影才知道，把普通的工作做到极致也是一种了不起的

科学精神。”还有学生提到：“大国工匠们为了做好一个零件，可能要花费几个月甚至几年时间，这种坚持和专注太值得我们学习了。”观影活动拓宽了学生们对科学技术实现路径的认知，使他们明白在追求科学梦想的道路中，严谨与执着是不可或缺的品质。

此外，一场别开生面的科学家故事宣讲比赛也在校园里拉开帷幕。小小的舞台，承载着学生们对科学家的敬仰，也成为他们展现自我、传播科学精神的闪亮天地。比赛现场，小选手们个个精神饱满，自信满满。他们精心准备，用生动的语言、丰富的表情和恰到好处的肢体动作，将一个个科学家的传奇故事娓娓道来。有的讲述了袁隆平研究杂交水稻，解决粮食难题的故事；有的分享了钱学森放弃美国优厚待遇，回国投身航天事业的故事；有的讲述了王之卓留德归来，奠基航空摄影测量，提出创新理论，引领科学发展的故事。