



运河区临海路小学五年级学生吴思瑜——

小舞者，大梦想

本报记者 陈燕



11月18日，在第五届中国（沧州）中华优秀传统文化颂网络电影盛典优秀作品推介晚会上，她的小伙伴们一起表演的舞蹈《遇见狮城》惊艳全场。

她就是临海路小学5年级1班学生吴思瑜。在节目中，她扮演一个喜爱剪纸的小女孩，手握一把大剪刀，“剪”出一幅幅沧州美景。伴着她灵动的舞蹈，一幅幅美丽的画卷徐徐展开，向现场观众展示沧州的美。

吴思瑜说，那一刻，她激动万分，感觉自己不仅是一个小舞者，更是一个推广家乡文化的小小代言人。

舞蹈梦悄悄萌芽

别看现在的吴思瑜无论面对怎样的舞台，都能自信从容地翩翩起舞，但她第一次登台表演时却紧张得浑身发抖，根本没法表演，哭着就跑下了台……

吴思瑜是在上幼儿园的时候报名参加舞蹈班的。那时候她才4岁，性格有些内向。妈妈就想通过培养她的兴趣爱好，让她变得开朗一些、自信一些。

报什么兴趣班好呢？妈妈征求吴思瑜的意见时，她一下子就想到了学舞蹈。因为吴思瑜每次看电视，都会被各种舞蹈节目所吸引。

吴思瑜觉得，跳舞可以穿漂亮衣服，可以参加各种演出，多么光鲜亮丽呀！而且，舞蹈不需要语言，只用形体就可以把内心的想法表达出来，她非常喜欢这种表达方式。

报了舞蹈班后，第一天上课，舞蹈老师就夸她软开度好，对动作的记忆力和表现力也比同龄人强，有练舞蹈的天赋。爸爸妈妈也夸她练得非常好。

听了这些夸奖，吴思瑜心想，自己一定能成为一个出色的舞者。



喜爱舞蹈的吴思瑜

首次登台急哭了

就这样，在大家的一片夸赞声中，小小年纪的她有些“膨胀”了。仅仅上了几节课，才练了两个多月舞蹈的她，执意报名要参加一个舞蹈比赛。

比赛当天，妈妈给她穿了一件特别漂亮的小公主裙，还化了一个精致的妆。

起初，她坐在台下看别人表演时很轻松。可是，当登台表演时，看到台下那么多双眼睛都在注视着她，她紧张得浑身发抖。磕磕巴巴地勉强做完自我介绍后，她就哭着对台下的妈妈大喊：“妈妈，我觉得不用表演了！”

说完，她就哭着跑下了台。

后来，在妈妈和老师的安慰和鼓励下，吴思瑜渐渐明白了，“台上一分钟，台下十年功”，要想像电视里的那些舞者一样优秀，就要沉下心来努力练习。

从那以后，吴思瑜开始刻苦练习舞蹈。每天写完作业，她都要练习基本功1个小

时。当看到身边的小伙伴在自由玩耍时，她也羡慕，但一想到自己的舞蹈梦，她又继续练起来……

一次次美丽绽放

通过不断努力，2022年1月，吴思瑜和5个小伙伴一起参加了沧州广播电视台少儿春节联欢晚会的节目录制。这一次，她丝毫没有紧张。当舞台上的灯光亮起，音乐声响起时，她的小伙伴们翩翩起舞。

“我边跳边想，音乐声啊，慢一点，再慢一点！我还没有跳够呢……”吴思瑜说，她喜欢上了舞台上绽放的感觉。

舞蹈结束，谢幕的时候，当掌声响起来，她默默地心里想：这个舞台，我还要来！不对，不止这个舞台，我还要登上更高、更大的舞台！

现在，吴思瑜已经多次登上了沧州广播电视台、河北广播电视台少儿春晚的舞台，并拿到了晚会的金奖。

今年5月，在第十一届河北省舞蹈比赛暨第十一届华北五省市（区）舞蹈大赛选拔赛中，她荣获少儿组“最优之星”奖；7月，在璀璨舞者2024年夏季全国总展演活动中，她的小伙伴们一起表演的舞蹈《澜影》获得十佳奖，她还被授予“全国百强舞蹈拔尖人才”称号……

心有多大，舞台就有多大。吴思瑜坚信，只要自己努力一点，再努力一点，一定能登上更高、更美的舞台，美丽绽放。

扫码看视频
新闻料更多

请扫描二
维码，一睹吴
思瑜跳舞时的
风采吧！



小记者在行动

育红小学小记者 做遵纪守法好少年



详见 10 版

运河区实验小学小记者 走进沧州师范学院



详见 11 版

临海路小学小记者 我们种的白菜丰收啦



详见 12 版

水月寺小学小记者 感受京剧的魅力



详见 13 版

迎宾路第二小学小记者 大运河畔探索“狮”文化



详见 14 版

迎宾路小学

科技节活动丰富多彩



图一



图二 解小凤 摄

本报讯（通讯员 解小凤 记者 时志敏）近日，运河区迎宾路小学为期一个月的科技节圆满落幕。在这段充满奇思妙想与激情探索的旅程中，迎宾路小学学生们真切感受到了科技的无穷魅力与强大力量。

消失的颜色、会跳舞的盐、永不掉落的

鸡蛋、自制全息投影仪……在一个个科技含量满满的小实验中，学生们化身小小科学家，亲自动手操作，仔细观察实验现象，深入探究其中的科学奥秘。

瞧，在实验奇趣坊里，一系列超有趣的科学探究实验正有序开展（图一）。在这里，学生们通过合作与交流，共同解决实验中

遇到的问题，收获了动手的快乐，更体验到了科学的奇妙。

全员参与的科技小竞赛无疑是本届科技节的一大焦点。“翼飞冲天”“撕纸竞长”“纸牌高塔”“纸桥承重”“托起我们的地球”……各赛事现场，学生们各显神通，展开激烈角逐（图二）。那专注的神情、默契的配合、细致的操作，无不让人感受到小选手们对科技探索的热忱与执著。

最让学生们兴奋不已的莫过于科技研学活动。近距离感受智能机器人的神奇魅力、探索航空航天天的无限奥秘、体验3D打印的奇妙乐趣……在科技研学过程中，学生们亲眼看到了科技如何改变生活、推动社会发展，深刻领悟到了科学技术的重要性。

本届科技节，迎宾路小学还精心挑选并推出了主题丰富、形式多样的科普影视作品。在光影交错间，学生们跟随影片领略了科技的日新月异。

据了解，科技节期间，迎宾路小学校园里还掀起一股科普阅读的热潮。学生们在文字的海洋中徜徉，汲取着科学知识的养分，拓宽了自己的科学视野。