

2023年江苏省文艺大奖·第八届舞蹈奖名单出炉 无锡斩获四个奖项

本报讯(晚报记者 陈钰洁)近日,2023年江苏省文艺大奖·第八届舞蹈奖决赛落幕。经过层层角逐,无锡市歌舞剧院(江苏民族舞剧院)共有9个节目入选决赛,并斩获4个奖项。其中王媛凭借丰富的舞台经验和过硬的专业本领斩获唯一的评委会大奖。裴梓行凭借独舞《云端》将表演奖(院团组)银奖收入囊中,李婉欣独舞《溯·跃》获得表演奖(铜奖),黄莹独舞《广寒》获得创作奖铜奖。

“勇敢的人,不是不落泪的人,而是愿意含着眼泪继续奔跑的人”,获奖名单出炉,王媛在自己的朋友圈敲下了这样一段话。这是王媛第四次参加江苏省文艺大奖·舞蹈奖(原江苏舞蹈“莲花奖”),此前,她已经连续三届摘得“江苏优秀青年舞蹈家”称号。这次凭借作品《鹤之缘》荣获最高奖评委会大奖,对于王媛而言可谓厚积薄发。

“练舞的过程是苦涩的,过程是不停地练习、不停地‘摔倒’”,作为一段双人舞,王媛需要和搭档打配合完成托举动作,为了呈现出令人耳目一新的效果,练习的过程中他们几乎把以前的动作全部推翻,这为她带来了一身伤痛。“总是播种,常常期待,有时收获”,日复一日的练习最终让她收获了大奖。“我觉得跳舞最难的地方,就在于你永远不可能做到完美,尽管舞者大多数都是完美主义者,我们很难意识到人无完人这个事实,但还是想要努力去靠近它。”

获得创作奖铜奖的黄莹不仅是台上翩翩起舞的舞者,更兼具编导一职。早早定下的舞蹈主题《广寒》,本来只是想讲一个关于嫦娥的故事,在创作过程中却赋予了它更丰富的寓意。“随着时间推移,想表达的越来越多,也让我们在舞蹈演绎上有了突破”,黄莹介绍,和以往古典舞不一样的是,此次表演更突出女性的力量,更洒脱、自由。通过一条红线、一块太湖石、一个灯笼,在舞蹈中融入了地方特色,传达了生动意蕴。

裴梓行带来的《云端》是一段以“自由”为主题的表演,通过一张装着滑轮的椅子呈现飘摇的质感,灵活的椅子也成为了他最难攻克的难关。“要塑造出在云端漫步的氛围感并不容易,时时存在着不可控”,排练的过程中,摔跤是常事,裴梓行的膝盖和手上布满了细碎的伤口和疤痕,经历了漫长的磨合,才有了表演时的从容和有趣。

“此次大赛为剧院培养新人、组建人才队伍提供了很好的机会”,无锡市歌舞剧院院长葛丹琦表示,此次参赛的都是进院两年左右的新人,刚刚踏出校园的他们正需要展



示自己、切磋技艺的舞台和机会,此次大赛充分发掘演员潜力,修炼本领,为他们创作、演绎优质作品提供了丰沛的土壤。



姚明“空降”惠山 2023国际篮联3×3 世界巡回大师赛(无锡站) 收官

本报讯 11月5日晚,蒙蒙细雨中,“西北望·惠山之行”系列体育赛事——2023国际篮联3×3世界巡回大师赛(无锡站)在无锡悦尚奥莱广场展开巅峰对决。中国篮球协会主席姚明专程赶到,参加中国篮球协会与无锡市人民政府战略合作协议签约仪式,将“中国三人篮球国家队战略合作伙伴”牌授予无锡市,双方继续携手推动中国三人篮球事业的发展。

全球顶尖的三人篮球职业队集结惠山,决赛阵容豪强云集,最终法国巴黎队夺得本次大赛冠军。此番比赛为期2天,为无锡市民奉献了22场精彩的三篮对决。

2023年是无锡三人篮球运动元年,三人篮球运动为无锡这座城市注入勃勃生机。4月至10月,“无锡杯”三人篮球业余联赛,掀起了全市三人篮球运动热潮,11月4日、5日,10余个国际顶尖强队齐聚无锡惠山,捉对厮杀。

惠山区相关负责人表示,当前,无锡正在积极打造运动友好型城市,各球队在无锡赛场上,用激情演绎了三人篮球运动的无限精彩。无锡篮球项目发展较好,有着深厚的群众基础。近年来,不仅组建了惠山三人篮球职业队伍,向国家队输送了多名三人篮球运动员,还向国家女篮输送了金维娜等运动员,为“三大球”的振兴和发展贡献了无锡力量。

无锡在加快推进运动友好型城市建设与助力中国三人篮球运动高质量发展的同时,与中国篮协在三人篮球项目上持续拓展深度合作。本次比赛由国际篮联授权,中国篮协支持,无锡市人民政府主办,无锡市体育局、惠山区人民政府共同承办,是2023“西北望·惠山之行”系列体育赛事之一。“西北望”一词出自苏轼《江城子·密州出猎》,借其“西北望,射天狼”的豪气,旨在将大家的目光引向无锡的西北——惠山,看蓬勃发展的惠山。通过接地气冒热气的文化体育事业,展望惠山的高质量发展成就和干事创业的良好精气神。

据悉,国际篮联三人篮球世界巡回大师赛在世界范围内具有广泛影响力。以此次国际赛事成功举办为契机,惠山区进一步强化了与国际篮联、中国篮协的合作,力争将三人篮球项目打造成惠山的特色品牌赛事,更好地宣传推介惠山,吸引更多三人篮球优质资源和项目落户惠山,加快推动体育事业高质量发展。当天赛事内容丰富,吸引了来自国家体育总局篮球中心中国篮球协会、三人篮球国家队相关负责人,省、市体育局,惠山区等相关部门专业人士参与。

(黄振/文 受访部门供图)