

城事

大湾区中小學生科普科幻艺术作品 亮相广东科学中心

近1500幅画作展示湾区青少年科技想象力



■首届粤港澳中小學生科普科幻艺术作品征集活动颁奖仪式及现场绘制15米长卷的活动现场。

带有传输带的救护车、太空垃圾消磨器、海陆空三栖的未来汽车……粤港澳大湾区中小學生科普科幻艺术作品惊艳登场啦！7月18日，由广东科学中心、广东新快报社联合主办，粤港澳大湾区科技馆联盟、广东省宋庆龄基金会、广东省青年美术家协会、广东省美术家协会少儿艺委会、广州科普联盟共同协办的首届“共筑强国梦·共绘科学情”粤港澳大湾区中小學生科普科幻艺术作品颁奖活动在广东科学中心举行。2023年正值广东科学中心开馆15周年，活动当天，现场还设置了15米长卷绘画活动，获奖者们在艺术家的指导下进行创作，于长卷上画出了近年来中国科技发展的巨大成就，描绘了未来科技的多姿多彩图景。

活动现场，广东科学中心主任卢金贵、广东省宋庆龄基金会秘书长蔡延钊、羊城晚报报业集团专职编委许志权、广东科学中心副主任周震寰、广东新快报传媒有限公司总经理林波、广东省美术家协会少儿艺委会副主任张思燕、广州青年美术家协会主席赖智豪、广东省宋庆龄基金会项目部副部长郑邦明、广东新快报书画院院长洪波等嘉宾出席。

共征集到近1500幅画作，画种多样

据介绍，首届“共筑强国梦·共绘科学情”粤港澳大湾区中小學生科普科幻艺术作品征集活动自2022年12月启动征稿，历时近半年，共征集到广州、深圳、珠海、佛山等广东各地市以及港澳地区作品近1500幅。经过专家评委两轮严格的评审和网友的热情投票，选出70幅“入围作品”、30幅“优秀作品”、10幅“网络人气作品”，并最终确定了各类奖项的获得者。

在广东科学中心展览区域内，30幅优秀作品以及70幅入围作品以喷绘的形式陈列在墙上，富有想象力的内容和绚丽的色彩，吸引了众多观众的目光。“本次入围的作品独创性强，艺术性丰富，且充满了孩子们对未来科技的想

象。”活动专家评委广州青年美术家协会主席赖智豪告诉记者，本次征集的作品画种较多，国画、水彩、版画、综合材料贴纸均有涉及。

《加装置救护车》一画令本次活动的专家评委广东省美术家协会少儿艺委会副主任张思燕印象深刻，这幅作品使用了国画技法画了一辆带有传送通道的救护车，她猜想这是孩子观察到了身边的堵车现象对救护车不友好，所以给救护车的车轮画上了弹簧，在车顶画上传送带，当堵车发生时也能通过多种渠道传送病人。“孩子们的画极富想象力，他们结合生活日常发散思维，把奇思妙想通过绘画呈现，令人动容。”在张思燕看来，

在人工智能时代，人想要立于不败之地，最重要的就是要有创造力。科技元素与艺术相结合给予了孩子们无限的想象空间和表现力，而评选孩子们的画不能以“像不像”为标准，而是应发现画中属于孩子独特的创意。

“从沙漠到太空、从汽车到飞船、从AI图景到宇宙文明，当这些科学元素呈现在一张张画纸上，我们看到的是每一位同学心中科技强国的梦想。”广东科学中心副主任周震寰在致辞中表示，孩子们用画笔带来了天马行空的惊喜，希望各位参赛选手能继续保持热爱科学，积极探索的好奇心，努力学习，成为祖国的栋梁之材。

设置15米长卷现场创作，童趣拉满

2023年是广东科学中心开馆15周年。作为吉尼斯世界纪录最大的科技馆，广东科学中心一直致力于激发青少年好奇心，为广大师生提供了一个展示才华和交流学习的平台，推动科学普及与科学教育的发展。为纪念广东科学中心开馆15周年，活动现场还设置了15米长卷绘画活动，获奖者在艺术家的指导下进行创作。

经艺术家的指导，在15米长卷上

绘制近年来我国科技发展巨大成就的元素，如长征五号火箭、国产大飞机C919、中国天眼FAST、港珠澳大桥、珠峰科考等。获奖者们用缤纷色彩绘制了这些元素，同时也描绘了科技发展的多姿多彩图景。同时广东科学中心吉祥物“叻科”也穿插其中，为画卷增添了趣味和活力。长卷不仅展示了获奖者们对科技的热爱和向往，也体现了广东科学中心对青少年创新能力的培养和

支持。广东科学中心表示，将继续为公众提供高质量的科普服务，为建设创新型国家贡献力量。

“孩子们的画作充满了童趣和活力，也体现了他们对科学的热爱和对未来的期待。”本次长卷的指导老师广东省女美术家协会理事、广州青年美术家协会监事黄海燕希望能够通过这次长卷的创作培养孩子们团结协作的能力，激发他们的科技想象力。

优秀作品将在多个大湾区科技馆巡展

首届“共筑强国梦·共绘科学情”粤港澳大湾区中小學生科普科幻艺术作品征集活动是一次集科普教育、艺术创作、文化交流于一体的综合性活动，它不仅为青少年提供了一个展示自己天马行空想象力的舞台，还能够培养孩子们的科学思维、创新精神和团队合作能力。广东省宋庆龄基金会秘书长蔡延钊表示，通过这样一次活动，不仅让孩子们感受到了科技的魅

力和艺术的美好，也让他们增强了对祖国未来的信心和责任感。“相信在他们的心中，已经种下了一颗共筑强国梦、共绘科学情的种子，期待他们用自己的智慧和才能，在未来为祖国的科技创新和文化繁荣作出贡献。”

羊城晚报报业集团专职编委许志权在致辞中表示，新快报作为主流媒体一直积极运用媒体的力量推动文化艺术的传承和发展，把艺术和科学融合并以绘画的形式表现，有利于增强孩子们对科学的兴趣和热情，增强他们对科技

发展的理解。“这次活动是一次非常有意义的探索和尝试，希望今后能继续和广东科学中心合作，携手共进，让更多的孩子体会科学的力量，领略中华优秀传统文化的魅力，为他们的全面健康成长打下基础。”

广东科学中心主任卢金贵透露，本次展览的优秀作品将在各大大湾区科技馆巡展，让更多的人欣赏到这些富有创意和想象力的艺术佳作，感受到粤港澳大湾区中小學生对科学和未来的热爱和向往。



■孩子们在专心致志绘画。

■统筹:洪波 幸维坚 执行:黄晓霞 胡修源 潘璟璐 徐颖昭 金晶 彭娟 实习生 曾颖 ■采写:杨喜茵 摄影:郭思杰