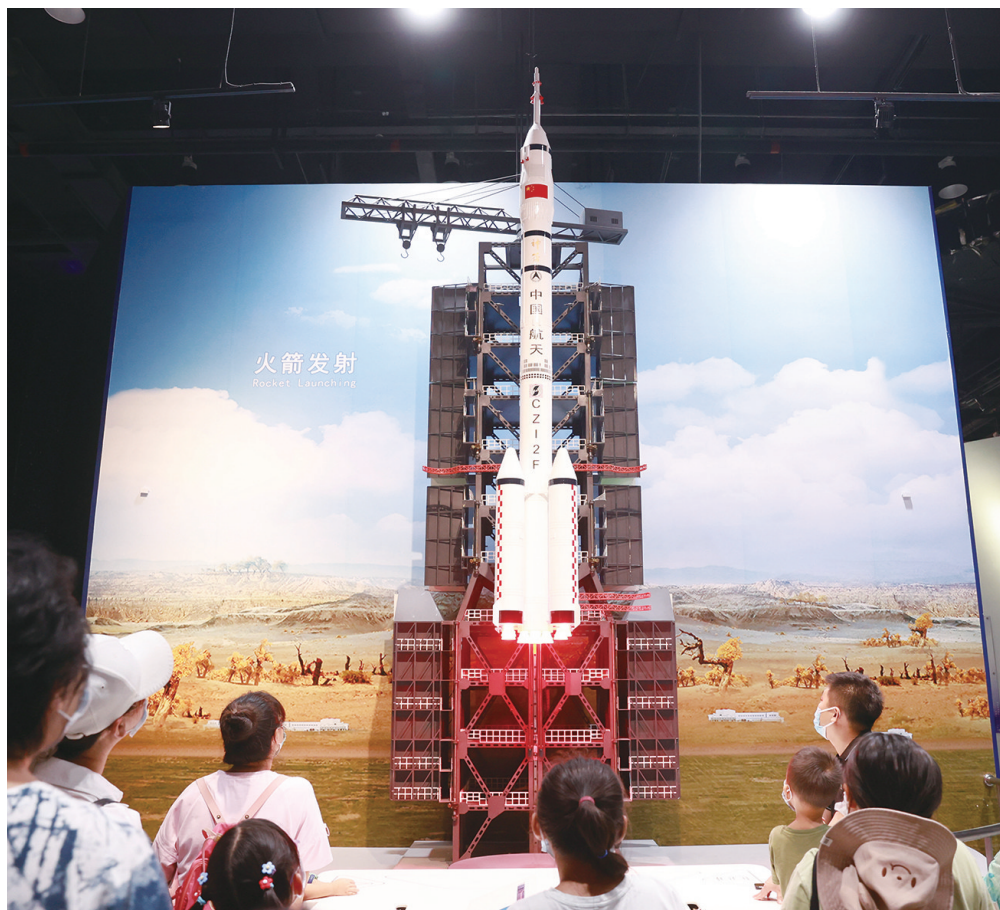


激发探索兴趣 体验科学魅力

今年暑假,虽然有疫情防控的限制,但丝毫不影响孩子们探索科学的热情。在严格遵守防疫要求的前提下,全国各地的科普场馆以及中小学生,通过多种途径,积极参与科普活动。孩子们在这个暑期边学边玩,感受到科学带来的乐趣,即使在家都能学习到丰富的课外知识。



为配合全市疫情防控工作,减少店内人流量聚集,安徽省阜阳新华书店暂停了暑期里每周为孩子们举办的系列线下活动,将其转换到线上操作。而科学小实验是一种融操作性、思考性、变化性、趣味性为一体的活动,只需要一些便于操作的材料,就能帮助小朋友理解一些简单的科学现象和知识,而且能提高孩子动手、动脑的能力。



暑假期间,不少孩子在家长的陪伴下来到中国科技馆,观看中国航天展品,体验火箭发射,培养科技创新意识,放飞航天梦。



在深圳市少年宫,精彩纷呈的素质培训课程,吸引了众多小朋友前来体验参与。课程涵盖美术类、科技类、影视类、舞蹈类、语言类、器乐类等类别。孩子们在多彩课堂中学技艺,乐享充实的暑期。



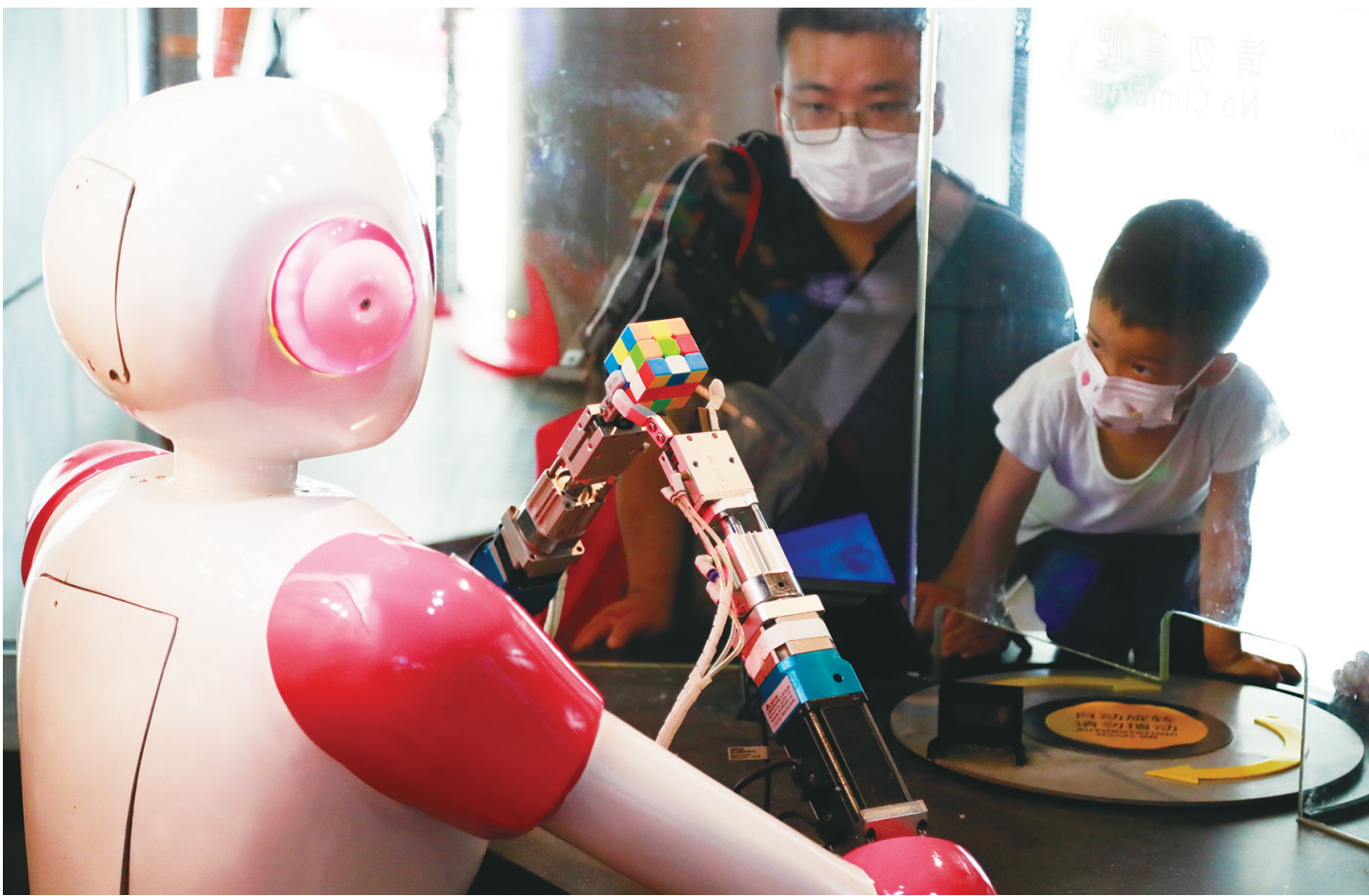
江苏大学志愿者来到金山街道红光社区,指导小朋友拼装制作神舟十二号、航天空间站、长征运载火箭等航天模型,带领孩子们了解航天科普知识。



北京奥林匹克森林公园儿童游乐园,小朋友在老师的指导下学习恐龙考古知识,零距离体验考古的魅力。



江苏省南通市海门区海门小学科技兴趣小组的部分小学生,来到海门市科技馆参观学习,零距离感受科技魅力。



今年暑假,上海科技馆陆续推出特色活动,让参观者切实感受到科学带来的乐趣,激发了众多小朋友对科学探索的热情。

视觉中国供图