

科学生活 创新圆梦

——2014年全国科技活动周开幕式剪影

本报记者 董志翔 周维海 洪星摄



大型双面幻影成像系统。



低能耗电动节能车。



4D动感驾驶模拟器通过动感仿真设计来提高汽车驾驶真实效果。



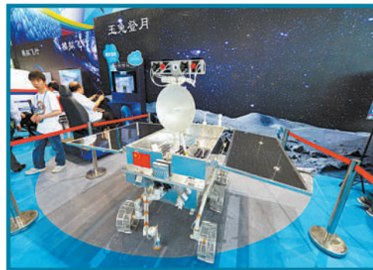
孩子们参与航天科普活动。



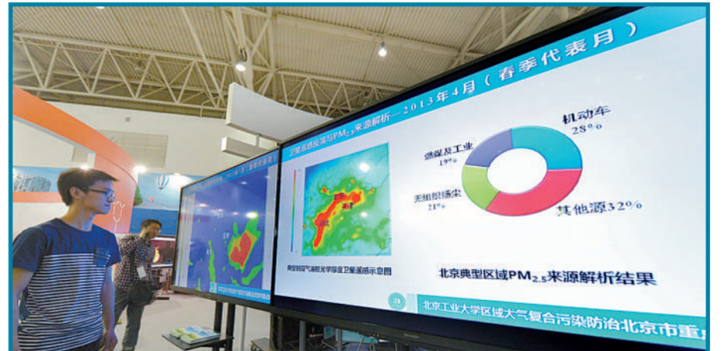
把小菜园搬回家。



现场制作酸奶。



玉兔号月球车模型。



区域大气复合污染防治科研项目。



使用光敏树脂材料的3D快速打印技术。



制作蝴蝶标本。



自贡恐龙博物馆恐龙模型展。



水生野生动物保护和人工驯养繁殖。



科技魔链。



多功能无土栽培技术让阳台绿起来。



干冰系列实验。