

编者按 由北京市全民科学素质纲要实施工作办公室和北京市科学技术协会主办的第四届北京科学嘉年华,作为北京市全国科普日活动,自9月18日开幕以来,超过10.1万市民来到位于奥林匹克公园的主会场,在玩乐中感受快乐科学。

同时,北京国际科学节圆桌会议、北京科学传播创新与发展论坛暨2014北京

科学嘉年华国际论坛、中关村论坛—科技改变生活分论坛等活动,吸引了十几个国家和地区的嘉宾和社会各界人士参与。

活动期间,全市16个区县的相关社区、农村、学校、科普基地和部分公共场所,开展了135项内容丰富、形式多样的科普活动,百万市民从中获益。今日本报刊登第四届北京科学嘉年华活动中的精彩瞬间,以飨读者。

精彩纷呈 凸显“国际范儿”

本届科学嘉年华主场活动有来自12个国家和港澳地区的21个国际科普组织参加;境内参与机构130个。现场共有351个中外互动科普项目供公众参与体验,活动期间还举办了多场国际科学秀表演。



有趣的运动力学实验



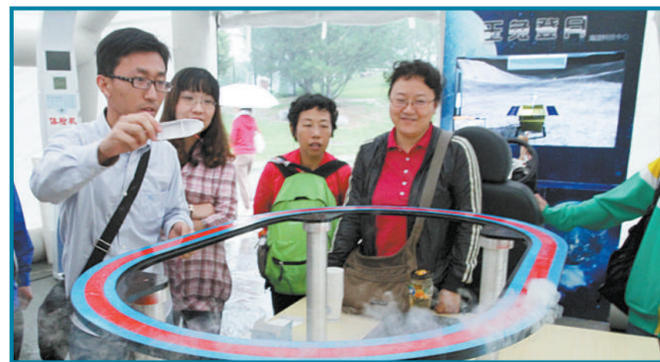
制作液氮冰激凌的化学实验很美妙



制作属于自己的DNA项链



在北京市全国科普日丰台区主场活动中,健康科普受青睐



在北京市全国科普日海淀区主场活动中,“轨道上的飞行列车—高温超导”模型引人注目



在全国科普日北京主场活动创新改变生活展区,小学生们在虚拟穿衣镜前排队试穿



9月18日,第二届北京国际科学节圆桌会议在国家会议中心召开。来自13个国家及地区的21位科学节组织代表参加会议,其中有11家科学节组织首次派代表参会。在去年10家机构的基础上,有5家机构代表签署了合作谅解备忘录。



9月19日,第12届北京科学传播创新与发展论坛暨2014北京科学嘉年华国际论坛在国家会议中心召开,本届主题为“信息化·科学传播的新引擎”。北京市科协副主席周立军、国家信息化委员会委员宁家骏等4位国内外知名专家学者发表主题演讲,16位国内外专家参与讨论。



9月25日,中关村论坛—科技改变生活分论坛召开,本次分论坛以“大数据开启智能生活”为主题,中国科学院院士鄂维南、美国驻华大使馆科技参赞Christopher Allison(安浩博)等11位国内外信息科技领域知名专家与听众共同探讨“大数据”给生活带来的巨大影响。

民生科普 百姓乐在其中 专家云集 绽放科学思想

欢乐嘉年华 放飞科学梦

二〇一四年(第四届)北京科学嘉年华活动圆满落幕