

多个科普主题广场活动昨起登场

□晚报记者 裴蕾

本报讯 昨日上午,第十届中国科协年会科普主题广场活动暨河南省省会“全国科普日活动”在绿城广场开幕。

市长赵建才在致辞中代表市委、市政府对此次活动的举办表示热烈祝贺,向广大科技工

作者、科普工作者和志愿者表示衷心感谢。他说,本届年会期间,一大批来自全国各地的院士、专家、学者深入我市的学校、企业、农村、社区,面对面地为公众和青少年学生普及科技知识,传播科学思想、科学精神,指导经济、科技、教育和社会发展。此次主题广场活动围绕本届年会主题,开展了广场科普展览、社区

科普巡展、科普文艺演出和科技馆教育活动等一系列群众性科普活动,让全市人民有更多的机会亲身参与、亲自体验科学的神奇与魅力。相信此次主题广场活动将通过科学普及促进公众形成科学文明、健康向上的良好风尚,促进全社会形成崇尚科学文明的生产生活方式。

据了解,在18日~20日的活动中,绿城广场将举办“节约能源、保护环境”主题科普知识展览,“预防疾病、科学生活”健康博览会,“动感体育——科学运动”体验展,防震减灾科普知识展等展览,并将举行科普文艺演出、科普电影放映等活动。市科技馆也将免费向公众开放,并增设许多参观和动手项目。

赛艇自行车 咱也比比“奥运项目”

往“人体成分测试仪”上一站,就能知道你是否健康 主题活动只有3天时间,市民想来玩得抓紧点

科学技术就在我们身边,而科学盛会自然也少不了市民的参与。昨日上午,第十届中国科协年会科普主题广场活动正式启动,这是面向群众开展的免费参观、体验的科普活动。市科技馆的各个展区都吸引了不少人,设在绿城广场的主会场里还有不少可以亲身体验的科技设备。

晚报记者 张勤 裴蕾 实习生 曹晓雪

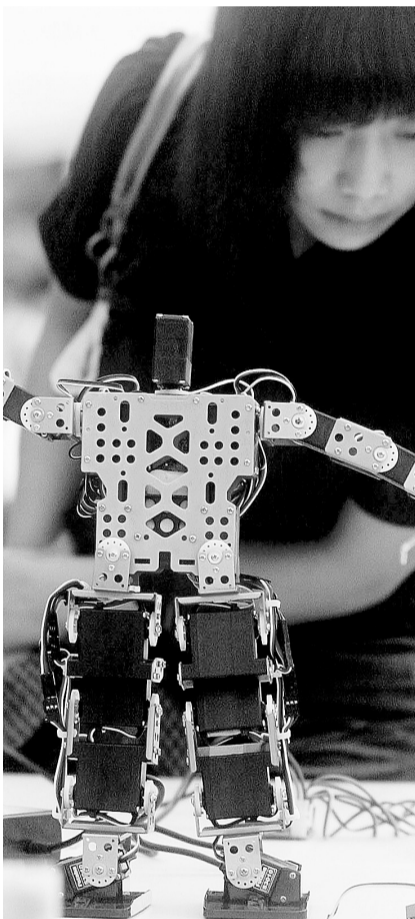
看奥运会不过瘾,咱也当回运动员

在市科技馆展出的“动感体育——科学运动”体验展是昨天绿城广场上的主题活动中最大的展区。体验展以科技奥运为主题,把北京奥运会的一些比赛项目“复制”到了现场,受到了市民的欢迎。

由于体验展的一个功能就是“体验”,前来参观的市民也当了一回奥运会参赛运动员。在赛艇项目的“比赛”场地,一老一少两位市民开始了单人赛艇的比赛。只见两个人用力滑动着赛艇的双桨,赛艇器械上显示出滑行的距离。如果双手和双脚的动作协调性好,赛艇的速度就比较快。很快,计算机程序显示,60多岁的陈大爷先到达了终点。

在展区里,还有模拟游泳项目的器械,那边一名小学生则骑上了自行车,要当一名奥运会自行车选手。

据了解,“动感体育——科学运动”体验展通过声光电一体化设备、多媒体设备和虚拟设备等展示手段,有“冠军赛跑”“虚拟乒乓球游戏”等互动游戏,让市民充分体验奥运会项目。



机器人展区吸引着年轻人 晚报记者 常亮 图



两个美女划起赛艇 晚报记者 张翼飞 图



自己动手切、削、刨、磨 晚报记者 张翼飞 图



一拍手自动开门的小房子 晚报记者 王祥 图

脱鞋一站就知道身体是否健康

如何了解身体健康状况呢?“动感体育——科学运动”体验展里“人体成分测试仪”能帮助你,市民只需脱掉鞋子,撩起裤腿,脚跟部位紧靠电极感应器站立在测试仪平台上就可以轻松了解自己的身体状况。仪器通过测试人的体脂百分比、体脂含量、肌肉含量、基础代谢率、体细胞重量等因素分析人的健康状况和身体机能,进而提出相应的改进措施。

会下棋的机器人出尽风头

市科技馆展区也开放了不少新鲜的展品,如新增设的光学展区和“水与力”,还有会下棋的机器人。这个“会下棋的机器人”昨天引来很多人捧场,这个机器人有眼睛、有手,短短半小时时间就打败了两位象棋爱好者,和它对弈的市民还真不敢掉以轻心。

跳舞板上学环保知识

围绕节能减排的知识,通过电视屏幕和主持人对话答题;亲身体验科学用车……昨日在节能减排区域,这些互动节目,吸引了很多市民参与。郑州57中学初二学生张帆在进行一场垃圾分类测试,一边看着电脑屏幕出题,一边通过在跳舞板上踩踏选择答案,这种新颖好玩的方式,吸引了很多人的眼球。

小鲁班工作室:自己动手乐在其中

刚靠近位于绿城广场北侧的“小鲁班工作室”,先听到的是平时只有在工厂中才能听到的机器轰鸣声。钻床、车床、磨床……这样一个平时只有在工厂中才能看到的各种机床,还能制作各种好玩的小玩具,让现场很多青少年着实感受到了亲自动手的快乐。



雙溝珍寶坊

懂得通融
方能从容





江苏双沟酒业股份有限公司
营销热线: 0371-63385897