

麦当劳“舞林会”预赛劲歌热舞乐翻全场 12支队伍进军决赛“剑”指头奖



KOS舞蹈队



外国美女索菲娅带来的拉丁舞



吴大爷表演的《百岁亮剑》



活动现场人山人海



星报讯(记者 马冰璐/文 黄洋洋/图) 7月27日晚上,省城麦当劳太湖路餐厅劲歌热舞轮番上演,场内场外热闹欢腾。来自全省各地的23支舞蹈队伍参加了预赛,角逐12个决赛名额,向万元头奖前进。

当晚18:30,离预赛正式开始还有1个小时,参赛队伍开始陆续到达,一些“心急”的选手已迫不

及待地登上舞台热身。闻讯而来的观众也开始“抢占”有利地形,挑选最佳观赛位置。此时,舞台已被观众们里三层外三层“全方位”包围了。

麦当劳餐厅里也挤满了参赛选手和观众们。市民刘先生正带着孩子在就餐,“上次看完总海选后,孩子天天嘀咕要看‘舞林会’,所以今晚又带她来了。”他准备带孩子站在“天桥”上观赛,“为了确保万无一失,我还带了望远镜。”

19:30,随着一段动感十足的舞曲,预赛大幕正式拉开,安徽麦当劳营运经理王丽和本报广告经营中心常务副总经理杨智分别为23支参赛队伍送上诚挚祝福。

随后,民族舞、街舞、拉丁舞、机械舞……轮番上演,选手们娴熟的舞步,曼妙的舞姿,不时掀起一个个高潮。舞台上,选手们尽情舞蹈,舞台下,观众尽情呐喊,全场成为一片欢乐的海洋。

比赛中,83岁高龄的吴大爷表演的《百岁亮剑》,外国美女索菲娅带来的拉丁舞,更是引发观众强烈反响。“老人家这么大年纪,身手还这么矫健,真难得!”“没想到咱安徽的‘舞林会’还能吸引外国美女来参赛,了不起!”

记者在现场获悉,预赛将产生12支舞蹈队伍进入决赛,角逐万元头奖。8月4日,决赛将在合肥包河万达广场闪耀上演。

五单位共筑轨道交通“防火墙” 将重点研究地铁站内的消防安全问题

星报讯(记者 徐涛) 虽然目前合肥轨道交通1号线的建设才仅仅进行了数月,但是围绕未来可能发生的火灾问题,记者昨日获悉,包括合肥城市轨道交通公司、中国科学技术大学火灾科学国家重点实验室在内的5家单位日前共同签订协议,将重点研究在地铁站内的消防安全问题。

据合肥市公安消防支队副支

队长陈震介绍,由于地铁客流量大、人员集中,一旦发生火灾,极易造成群死群伤的灾难性后果。在轨道交通尤其是地铁建设与运营管理中,火灾已成为一个不容忽视的问题。

为提前研究筑建地铁运行后的“防火墙”,近日,包括合肥城市轨道交通公司、中国科学技术大学火灾科学国家重点实验室在内的5家单位共同签订协

议,将重点研究在地铁站内的消防安全问题。

按照协议约定,一期项目将首先针对空气幕防烟分隔技术的有效性及其在合肥市轨道交通工具有的应用开展模拟分析及实验验证研究,并于2012年12月提交报告。

据了解,虽然协议刚刚正式签订,实际上前期工作已经大量展开。

普通市民和人大代表同堂讲课

近日,合肥市瑶海区人大常委会开设的“代表讲堂”正式开讲,第一次的主题是“三城同创 代表同行”。除了人大代表,普通市民

也能上讲台“讲课”。
据悉,这也是合肥市首次举办这样的讲堂。
王金辰 记者 李皖婷

徽州大道南二环下穿提前通车

昨日,记者获悉,合肥市徽州大道南二环下穿桥已经完成最后沥青摊铺并提前放行通车。据了解,该下穿桥原计划本月31日放行通车,但为尽可能提前缓解施

工带来的交通压力,特别在“低调”中提前通车。据介绍,在该下穿桥放行之后,南二环徽州大道立交桥也将于今年国庆期间全面放行。
记者 徐涛

东方广场文明创建被通报批评

合肥东方广场4#-8#楼工程,因文明创建情况较差昨日被通报批评。合肥市城乡建委建筑质量

安全监督站责令该项目立即停工整改,施工单位和项目经理各记不良行为一次。
记者 徐涛

203支智能汽车队伍一决雌雄

昨日上午,第七届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛安徽赛区的预赛在安大馨苑校区举办,36所学校的203支队伍参加了这场速度的竞争。他们将在3

个场地决出优胜者,进入今日上午的决赛。据了解,这次大赛由教育部高等学校自动化专业教学指导分委员会主办。
蔡丽丽 王金辰 记者 俞宝强 程兆

“租房客”走后,电脑也“走”了

7月28日上午,一对母女来到省城市民刘女士家,说是租房,家里老人很高兴地带着她们看房。在女子与老人边聊天边看房子时,其女儿很“好奇”地在她家

的房间里不停转悠,最后称要考虑一下离开。刘女士晚上下班回家后,发现卧室放着的电脑和手机不翼而飞,老人这时才缓过神来。
朱欣 记者 范竹标

百万电用户,两小时抄表完毕 远程抄表系统年底前将在合肥全覆盖

星报讯(记者 刘欢) 今年年底前,远程抄表系统将覆盖合肥近百万户。7月28日下午,合肥市供电公司副总经理陈晓亮在接听12345政府服务直通车时向记者表示,当远程抄表系统在合肥全覆盖,原本需要150名抄表工半个月才能完成的任务,将只要一两个小时就能精确地完成。

据陈晓亮介绍,合肥市目前

正在建设远程抄表系统,该系统具有远程定时、实时电表数据抄收、历史数据存储、查询、数据汇总等功能。

据了解,目前,合肥市区内共有108万供电用户,150名抄表员挨家挨户抄表,需要15天才能完成全部抄表工作。

“而远程抄表系统全覆盖后,一两个小时就可以精确地完成全

市的抄表工作。”

“除了提高抄表精确性和工作效率外,远程抄表系统还将实时监控企业的用电、对客户电表进行远程监控和数据分析,第一时间获取现场故障信号,及时安排抢修,缩短停电时间。”陈晓亮告诉记者。

据悉,今年年底前,远程电表系统将覆盖该市百万用户。