

第十一届中国(合肥)国际文化博览会昨开幕 古董计算机带你穿越古今

昨日,第十一届中国(合肥)国际文化博览会在合肥滨湖国际会展中心开幕,现场除了有不同“岁数”的计算机,还有斩获国际大奖的空气小精灵,甚至世界非遗技艺也向市民展示“慢工出细活”的织造。

■ 陆思思 宋炎骏 雨静 张婷 记者 沈娟娟文/周诚图

“古董”计算机带你穿越古今

在文博会蜀山区子木园展区,不同款式的50多台计算机一定能让你体验到穿越的感觉,展品来自美国、德国、日本、英国、意大利、瑞典、韩国、中国8个国家的不同时期,包括清朝末年晋商使用的进口商业计算机、两弹实验用于科技的国产飞鱼牌计算机、日本人使用的军事计算机等。

在展会现场,一台“大块头”织布机吸引了记者的注意,看上去不如先进的机器高端,但它能织出机器织不出的孔雀羽毛等“细活”。据介绍,这种织造技艺是世界非遗,每天只能织三四厘米的布,所以价格也比较昂贵。

小精灵帮你盯着空气质量

如今,很多人都关注空气污染状况,如果有个小家伙帮你盯着空气质量,检测出有毒气体后立即发送给你,你是不是会安心许多?记者看到,方块工业设计有限公司的空气小精灵十分小巧,但它却大有神通,在2016年斩获德国的红点和IF两项国际大奖。“可以实时检测空气质量,它可以检测空气中的VOC甲醛、油烟、一氧化碳等有毒气体,并通过自带手机APP软件自动向通风设备



一键成书 时光流影展台受追捧

或空气净化器发送指令以调节空气质量。”相关负责人说,这个小精灵就是帮助用户发现并解决家居环境中的空气污染问题。

全球唯一“一键印书车”亮相文博会

不用任何排版工具,只要一部手机,在车子旁等待5~30分钟,就可以拿到一本“私人定制”的书,这种可移动的一键印书车在全球只有一辆,而它昨日就出现在文博会的现场。

据介绍,“一键印书车”想要实现“一键印书”,必须匹配由安徽出版集团打造的互联网自出版社交平台——时光流影才能实现,时光流影是全国首个自出版文化社交内容平台,专注于普通家庭和百姓的文化传播,秉承“记录、整理、传承”的服务理念,运用最先进的移动互联网技术,把原先纷繁复杂的“出版”变得无门槛,实现了“人人都可以创造自己的文化,人人都可以传承自己的文化”。

合肥大力解决“停车难” 未来或将管控汽车购买、上路

星报讯(星级记者 刘海泉) 近年来,停车难已成为各大城市通病。昨日,在合肥市十五届人大常委会第36次会议上,市场星报、安徽财经网(www.ahcaijing.com)、掌中安徽记者了解到,合肥市公安局、规划局等部门为解决停车难问题做了很多应对措施,或将从汽车拥有和使用上加强管理。

据介绍,截至目前,合肥市机动车保有量为171万余量,停车难问题日益突出。合肥市公安局将按比例科学合理配建路边停车泊位,尽可能减少路面停车。将开展全市路内停车泊位普查,并对已施划的路内停车泊位进行实时管控,对基本设置条件的,统一纳入城泊公司收费管理,提高泊位周转率;对不符合设置条件,影响道路正常通行的,结合该市慢性系统改造、城市精品道路工程改造等项目予以取消。另外,在部分行政区试点的基础上,推广合肥智慧停车系统,实施差别化收费,合理运用杠杆机制实现停车泊

位分时段收费,促使大量路边停放车辆转入周边停车场,释放道路公共资源,提高路外停车场资源利用率。

据了解,目前,合肥市组织编制了《合肥市二环路内城区停车场(库)规划》,采用独立选址新建、地下空间开发,既有容量扩充、综合开发代建等多管齐下、快速推进。计划建设145处、约2.16万个泊位。同时,根据合肥市轨道交通和枢纽布局方案,规划了停车与换乘相结合的停车场18处,4310个泊位。其中,远期规划14处、3285个泊位,远景预留4处、1025个泊位。

此外,制定差异化停车收费政策、推广错峰共享。运用价格杠杆,研究制定合理的停车收费标准,进一步调整优化停车差别化收费政策,分类别、分时段、分地区实行差别化的收费标准。针对不同属性建筑停车需求在时间分布上的差异,合肥市城管局牵头逐步推广分时段共享使用停车泊位,提高停车泊位的利用率及周转率。

得味,小学生搭档机器人说相声

星报讯(韩风云 胡正球 记者 马冰璐) “这个机器人太笨了,老是说错话。”10月26日下午,合肥市奥林花园社区百姓大舞台上,11岁的丁溢霖和他的机器人搭档在说相声时,居民们尤其是许多小观众被这个有趣的小家伙给吸引住了。

今年11岁的丁溢霖在琥珀小学上5年级,平时喜欢表演,和机器人搭档特别新鲜,但他对这个搭档有点不满意,“反应有点迟钝。”可观众尤其是小朋友特别喜欢这个节目,因为机器人又萌又可爱,而且还是他们亲手做的。

据了解,这个机器人是奥林花园社区机器人创客空间的孩子们自己组装的,经过老师编程,不仅能说话,转头、眨眼睛这些动作都能做出来。合肥首个机器人创客空间自去年落户奥林花园社区以来,服务不断升级,社区购买机器人,还邀请老师进社区授课。

两男子为考生提供答案 以组织考试作弊罪判刑

星报讯(研刑 记者 吴传贤) 家有患精神病的母亲和刚出生的孩子,唐某为了减轻家庭负担,想投机取巧赚取额外收入,遂伙同朋友黄某通过无线电台作弊器材向考生发送答案一案,10月24日,经淮南田家庵区人民法院审理判决:被告人唐某、黄某犯组织考试作弊罪,判处唐某有期徒刑八个月,并处罚金一万元;黄某拘役五个月,并处罚金五千元;违法所得二千一百元,依法予以追缴。

海峡两岸电博会在马鞍山举办

星报讯(张发平) 10月27日,2017第六届海峡两岸(马鞍山)电子信息博览会暨第七届皖台科技论坛在马鞍山市会展中心开幕,活动将持续到10月30日结束。本届展会主题为“开放联动谋发展合作共赢谱新篇”。展会期间,除了安排经贸采购、专业洽谈、招商参访等交流推介活动外,还将举行专场文艺晚会和相关论坛等多场活动。

池州市推出“诚信贷” 打通企业融资新渠道

10月27日,池州市工商质监局、池州市企业合同信用协会、池州九华农村商业银行联合召开池州市企业合同信用协会会员大会暨“诚信贷”银企对接会,推出“诚信贷”授信管理办法。据悉,今年以来,池州市工商质监局和市合同协会、池州九华农村商业银行积极响应,大胆探索和创新,推出了“诚信贷”授信管理办法。以池州市内各级(国家级、省级、市级)“守合同重信用”企业为授信对象,在公司股东和主要负责人承担保证责任的情况下,采取信用担保的方式给予流动资金贷款授信,最高授信500万元,并在放贷准入、贷款利率等方面给予优先、优惠待遇。 ■ 孟智超

培养高层次人才、促进高技术发展 合肥高新区政府举办低温与制冷技术及应用高级研修班

10月24日9:00,由合肥市高新区主办、安徽万瑞冷电科技有限公司承办的“2017年低温与制冷技术及应用高级研修班”正式开班。合肥高新区三十余家企业共计九十余人参加了此次高级研修班。

合肥市低温制冷技术与产业实力仅次于北京、上海,居于全国第三,汇集了高校、科研院所与企业的完整产学研体系,覆盖了从制冷到-271℃深低温区全温区,其中大多位于合肥市高新开发区。随着国家经济发展,低温与制冷行业发展提速,普冷领域产品逐步向环保、节能方向发展,深冷技术逐渐走出了实验室,应用到大科学工程、医疗、医药储存及运输、食品储存及运输等行业,区内低温制冷企业的专业技术人才紧缺。

合肥高新区政府主办了本期高级研修班,打造区内低温制冷企业专业技术人才的交流平台,推动区内低温制冷

产业升级。研修班邀请了西安交通大学、中科院、中国电科集团教授、研究员讲授蒸汽压缩制冷技术及应用、大型氨低温系统技术及应用、低温温度传感器技术及应用、小型斯特林制冷技术及应用和低温传热和绝热技术及应用,课程内容丰富、体系完整,理论知识和实际应用案例相结合,授课深入浅出,充分调动了参训学员的学习热情。高研班组织参训学员参观中科院托克马克装置低温实验室、强磁场中心低温实验室和安徽万瑞冷电科技有限公司生产研发现场,让参训学员亲身感受低温与制冷技术的实际使用场景。

近年来,合肥市高新区政府转变思维、创新工作方式,鼓励企业大力进行高层次人才的引进和培养,相继出台了系列政策,服务于企业人才工程建设,受到了园区企业的欢迎和好评。 安徽万瑞冷电科技有限公司 刘浩

