

# 上交会上,“嘉定制造”亮身手

本报讯 4月23-25日,第三届中国(上海)国际技术进出口交易会在上海世博展览馆举行,一批嘉定企业前往参展,展现近年来“嘉定制造”的部分创新成果。

在联影医疗科技有限公司的展台,3台设计时尚的白色设备各有专长。“96环PET-CT”设备是目前公司已经上市的产品,在它问世之前,全球范围最先进的医用CT系统为52环。“96环”能为医务人员提供更高精度的成像。另一重量级产品是即将投向市场的国内首台3.0T磁共振成像系统,其全部核心部件与技术均为完全自主研发,实现了真正的“中国创造”。还有一款即将上市的128层CT设备,搭载着中国首台自主研发的宽体探测器。这两款产品上市后,有望实现市场破冰,打破跨国公司的垄断。

曾经表演过下棋,再表演画画——在新时达机器人有限公司的展台前,一款公司目前市场销售主打机器人手握黑笔,灵巧地转动着,不一会儿,一个微笑的机器猫卡通形象便出

现在纸上,引得现场的年轻参观者大呼“可爱”(见右图)。新时达机器人“卖萌”背后,是对于重复定位精度的自信。它能够在一个点上反复操作,而误差不过0.05毫米,小于一根头发丝的直径。为啥新时达的机器人这么牛?就在机器人旁,公司展示了包括伺服驱动器等核心部件,“这些都是我们自主研发,我们在机器人制造上,已经形成了技术‘闭环’!”

无独有偶,不远处的“明匠智能”展台,一款机械手正在忙碌地模拟着日常操作,边上是不起眼的“智能采集装置”。虽然貌不惊人,可别小看了它。工作人员介绍,该装置同生产的各环节相连接,通过它可以实时采集生产各环节的能耗、用时等。“过去遇到生产效率不高的问题,往往采用经验判断找出症结,有了这套设备,‘估计’、‘好像’等词汇将被精细化生产取代!”事实上,“明匠智能”的这项独创技术已经走向市场,不久前国内第一条“路虎”国产化生产线上,就应用了该项技术。 记者 管文飞 文/摄



## 10位区级“平安英雄”受表彰

本报讯 4月24日,嘉定区举行平安建设大会暨“平安英雄”表彰会议,区委常委、政法委书记倪耀明出席会议并讲话,区人大常委会副主任王庆建出席会议,副区长邢培毅主持会议并宣读表彰决定,区法院院长殷勇、区检察院检察长阮祝军出席会议。

倪耀明在讲话中指出,要围绕创

新社会治理和加强基层建设等主要内容,在抓好调研成果落地的同时,结合自身实际,不断创新社会治理方式和加强体制机制建设,提升区域社会治理水平;通过加强居住证管理、规范房屋出租管理等措施,抓好人口调控和服务管理工作,不断建立健全长效常态管理机制,提升区域公众安全感和

满意度;要搭建各类平台,组织和动员社会力量参与平安志愿服务活动和平安创建工作,营造人人参与平安建设的良好氛围。

会上,金婉仙等10位区“平安英雄”受到表彰,方静安等10位市民获得区“平安英雄提名”。

记者 冉涛

## 推进社会力量参与人才工作

本报讯 新时期,怎样深入推进社会力量参与人才工作?4月23日,嘉定召开社会力量参与人才工作推进会,介绍南翔镇在此方面的工作经验,交流研讨相关工作。会议指出,在经济发展新常态下,探索改革社会力量参与人才工作就是要按照习近平总书记提出的“遵循市场经济规律和人才成长规律”,最大限度地整合各种社会资源,建立健全有利于人才成长和发挥作用的体制机制。区委常委、组织部长董依雯出席会议并讲话。

董依雯在讲话中指出,在推进社会力量参与人才工作中,各级党组织和组织人事部门思想认识、组织建设、资源运用、作用发挥要到位,要树立人

才工作“社会化”和“市场化”理念,让社会和市场承担更为主体的作用;要坚持社会力量“引进”与“培育”相结合;要正确处理“体制内”与“体制外”的互补关系;要不断提升“引才质量”和“服务质量”。

会上,专家就南翔镇推进社会力量参与人才工作成功经验及嘉定新城(马陆镇)、嘉定镇街道、菊园新区、区民政局、团区委、中国汽车人才研究会六家单位结合实际所作的交流发言进行了点评,认为嘉定区在推进社会力量参与人才工作方面作出了有益尝试和探索,标志着嘉定区人才工作进入了新高度,其经验值得进一步总结和推广。 记者 沈青

## 沈华棣任中共嘉定区委委员、常委、副区长



日前,中共上海市委决定,沈华棣同志任中共嘉定区委委员、常委,免去其中共金山区委常委、委员职务。

4月23日,嘉定区五届人大常委会第三十一次会议决定任命沈华棣为上海市嘉定区副区长。

### 沈华棣同志简历

沈华棣,男,1963年6月生,汉族,上海市人,中共党员,1983年7月参加工作,中央党校大学,工商管理硕士,高级经济师。现任嘉定区委常委、副区长、嘉定工业区委主任。

曾任金山区朱泾乡党委副书记、乡长,金山区枫泾镇党委副书记、镇长、党委书记、人大主席,金山区副区长、区委常委等职。

## 专家聚蹙研讨水肥一体化技术

本报讯 4月26日,2015年全国园艺作物水肥一体化和水溶肥技术研讨会在嘉定召开,来自农业部,市、区农委,科研院所,高校等方面的相关领导和专家,围绕“水肥一体、健康农业”主

题展开头脑风暴。副区长朱建江出席会议并致辞。研讨会上,专家学者们以关注农田作物水肥一体化的应用与推广为核心,分析当前国内外政策利好形势,共同探寻水肥一体化技术应

用与推广的有效途径,推动行业升级,寻求资源共享。当天,由上海永通化工有限公司等7家单位组成的上海水肥一体化技术“产学研推用”联盟签约成立。 记者 孙凌

## “读书月”拉开帷幕

本报讯 4月26日,2015嘉定·宝山读书月活动启动。即日起至6月,嘉定将通过“阅读地图”发布、图书馆体验等形式,引导和鼓励市民发现、走进、使用身边的公共图书馆,提高图书馆的利用率,形成“全民阅读”氛围。副区长李原出席启动仪式活动。

今年读书月在嘉定的活动主题定为“悦读嘉定”,分为“探寻”、“聆听”、“观赏”、“分享”4个板块。5月10日,嘉定将发布“区公共阅读地图”,并以地图为指引举办市民体验寻迹活动;读书

月期间,嘉定还将利用文化云平台,举办“晒晒我的阅读故事”等征集活动;讲座展览方面,读书月期间嘉定图书馆将举办《中国最美的书》、《传承经典中华语言文字系列》2场嘉图讲座。此外,还有音乐欣赏会、影像作品展、绘画展等相关活动。

启动仪式上,2015年上海市市民文化节中华语言文字大赛启动,沪上著名主持人曹凡以“我的城市,我的家”为主题进行讲座。

记者 管文飞 实习生 孙昊翔

## 上海物联网中心四大实验室对外开放

本报讯 近日,上海物联网中心公共研发测试服务平台整合实验室资源后,向社会开放其电磁兼容、协议一致性、互操作性和物理性能4个测试实验室。物联网中心的实验室到底是什么样的?50台总价约4000万元的国际先进设备告诉你,这个实验室有多强大。

实验室里有什么?与想象中美剧大片里用各种机械化设备堆出来的实验室不同,这里的实验室环境略显空旷和简约。“如果你能看见实验室空间中飞驰的频谱,那么实验室里又将是另一番壮丽的景象。”实验室负责人熊勇博士描述,“其实,

空中到处都是各种频率的电磁波,就如同一张巨网将实验室里的一切联系在一起。”在这个空间里的一切看得见和看不见的东西,都是熊勇及其团队所研究和测试的对象。

小小的实验室可以做大实验吗?在物理性能测试实验室,一台不起眼的小设备就有神奇的“72变”。这台仅有一个电脑主机箱大小的设备叫做无线信道衰落仿真器,是实验室核心设备之一。它可以通过模拟室外环境,让科研人员在实验室内完成海洋、森林、沙漠等各种室外真实无线信道环境模拟及测试功能。而其自定义的设置功能,则能模拟更多复杂特殊的

假想环境。看到这里,你还想傻傻地扛着繁重的机械设备进行野外“拉练”吗?在这间实验室里,一切都变得十分容易。

在协议一致性实验室,正在测试一款智能交通关键设备。“我们在无线车辆检测器中放入了地磁和震动两种感应装置,当车辆经过感应器时,探测震动和地磁的变化,而电脑后台能根据感应器发回的信息判断道路的拥堵等情况,并自动调节信号灯的变化”,研究人员介绍。但问题来了,如何将收集的信息传回后台?这就好比人的嗓子,用多大的声音和多高的频率传播出去效果最佳?答案就在实验室的

测试分析里。

“‘互联网+’背后是什么?是汽车、房屋、交通等物联网终端。”熊勇博士说,“这就给物联网的发展提供了充裕的市场空间。对于我们的平台而言,则是大有可为。”目前,该实验室正在申请CNAS证书(国家认可实验室),未来任何物联网产品是否具有国际竞争力,这个实验室可以说了算。

一个成功的产品,除了研发结果,研发成本也很关键。对于中、小、微企业而言,一个“标配”的小型实验室,仅硬件设备的投入动辄上千万,而借助开放式的科研平台,可以大幅缩减研发成本。 记者 李华成



简明新闻

### “永通”创新中心启用

本报讯 4月25日,上海永通化工科技创新中心启用,全部建成后,有望成为上海乃至华东地区最为先进的企业级现代农业技术和新型功能性肥料的综合研究创新中心。 记者 孙凌

### 大融城明年初开业

本报讯 近日,笔者从嘉定新城相关部门了解到,上海大融城项目已完成70%的招商工作,乐购超市等著名餐饮商业项目明确入驻,预计2016年初开业。 通讯员 忻城