嘉定开展"违规户外广告三年治理行动",重点拆除违法高立柱广告牌

# 午将拆除违法高立柱广告95座

本报讯 很多时候,市民在高速 公路上驾车时,会发现两侧矗立着不 少大型立柱式户外广告牌,有的广告 牌设施简陋,还有一些设在高速公路 边网内,不仅存在安全隐患,还影响城 市美观。不过,在嘉定,大型立柱式户 外广告牌扰民、破坏环境的情况将得 到改善。

2016年,嘉定开展"违规户外广 告三年治理行动",对高速公路及城市 道路两侧广告牌进行专项整治,经过 1年多的治理,高速公路两侧大型占 地户外广告牌拆除工作取得了较大进 展。5月17日,记者从区绿容局和区 城管局获悉,截至去年底,通过专项整

治,已拆除违法高立柱广告设施100 余座,今年计划再拆除95座。

"沿途高立柱广告减少了,视线更 开阔了。"细心的市民发现,这是S5、 G1501、宝安公路、曹安公路等道路沿 途出现的一个可喜变化。而在以前, 杂乱无章的高立柱广告不仅造成"视 觉污染",还破坏城市形象。区绿容局 相关工作人员告诉记者,以前区内高 速、主干道两边两侧的高立柱广告招 牌大小高低不一,色彩各异,不少LED 广告牌,在夜色中显得分外刺眼,容易 分散驾驶员的注意力,影响道路交通 安全。此外,一些广告牌因年久失修, 已是锈迹斑斑,如遇到台风天气,则存

在严重的安全隐患。

由于受利益驱使,大多数高立柱 广告牌所有者在拆除时并不配合。"有 的根本找不到人,有的即使找到当事 人了,也会扯皮、阻挠拆除广告牌。"区 城管执法局相关负责人介绍。去年, 嘉定新城(马陆镇)共拆除了16座高 立柱广告牌,主要集中在S5沪嘉高速 和宝安公路两侧。以位于宝安公路东 段的一处10米高的两面广告牌为例, 嘉定新城(马陆镇)城管中队执法人员 辗转多处无法找到当事人,后来只得 从该广告牌上投放的房产广告中找到 电话,通过广告方提供的线索,终于找 到了广告牌所有者,但却得知该广告

牌"正在审批中"。

事实上,根据规定,高立柱广告设 施早已停止审批。在执法人员多次上 门就相关法律法规进行深入"普及" 后,广告牌所有者才勉强点头拆除。 "执法缺乏抓手,一个高立柱广告从找 到当事人到启动拆除,前后差不多花 了两个月。"嘉定新城(马陆镇)城管中 队相关负责人说。

在此番对高立柱广告牌的整治拆 除中,城管执法部门还解决了不少历 史遗留问题。位于曹安公路沿线的某 民营企业,私自在厂区内建立高立柱 广告牌,宣传自家企业和产品,已存在 10年之久。由于各种原因,此块广告

牌始终无法顺利拆除。"我们多次上门 做工作,对方也拿不出审批手续,加之 看到周围的高立柱广告都拆了,就答 应了。"安亭城管中队负责人介绍。

当然,也有一些当事人能主动配 合拆除高立柱广告。在沪宁高速途径 龚闵村附近,广告商租用村里土地建 设了高立柱广告设施,并经营多年。 得知全区在整治高立柱广告时,当事 人积极配合,对广告牌进行自行拆除, 节约了公共资源和资金。"高立柱广告 牌等户外广告应该是谁建谁拆,审批 时就应该明确,并制定相应惩罚措施, 让政府后期管理和执法有抓手。"业内 记者 冉涛 人十建议。

## 华亭哈密瓜采摘文化节开幕

本报讯 5月20日,2017第二届 上海华亭哈密瓜采摘文化节开幕。开 幕式上,瓜果品鉴、采摘观摩、生态集 市大联展、文艺演出等活动,让市民大 饱口福和眼福(见右图)。此次文化节 为期70天,将陆续推出欢乐采摘、田 园有戏、醉美瓜果摄影、别具情钓、生 态集市、相亲一家人等系列活动。

当天,2017都市型西甜瓜产业技 术互动论坛举行,论坛围绕"品质、简 约、休闲"三个主题,针对都市型西甜

瓜产业所存在的问题,专家、技术人员 从技术角度提出了解决思路和方法。

据悉,华亭哈密瓜主题公园拥有 单栋大棚200个,连栋大棚40个,均配 置现代化的滴灌和喷灌系统。园内还 配套有儿童游乐场、幸福庄园餐厅、垂 钓台、小小动物园等设施。

副区长傅俊出席开幕活动。"华亭 镇农业科创中心"和"华亭镇农业旅游 绿色联盟"揭牌。

记者 顾佳兰 文/摄

### 联影发布最新PET-CT设备

**本报讯** 5月15日,上海联影医 疗科技有限公司研发的世界首台全景 动态扫描PET-CT uExplorer探索者, 在第77届中国国际医疗器械(春季) 博览会上首度公开亮相,同时登陆的 还有横跨诊断、治疗、互联网医疗的 30款全线产品。

据悉,uExplorer探索者由联影与

美国顶尖分子影像团队"探索者"联盟 共同打造,可实现4D实时全身动态扫 描,呈现所有器官动态代谢过程;业界 最高2.8mm分辨率,精准捕获早期肿 瘤病变与微小转移灶;15秒全身成

### 像;灵敏度跃升40倍,辐射剂量降至 1/40,应用人群可拓展至母婴、青少年 通讯员 葛月明

# 智能网联汽车驶进博览公园

本报讯 作为2017上海科技节 活动之一,"走进新能源汽车"活动于 5月21日举行。汽车博览公园内,市 民零距离接触了新能源汽车,还体验 了智能网联汽车带来的驾驶乐趣。

为提升民众对新能源汽车的认知 和关注,2011年5月,中国(上海)电动 车国际示范城市试乘试驾中心开始对 外开放,目前供市民免费试乘试驾的 新能源汽车已达10余辆,包括特斯 拉、宝马530、沃尔沃S60等多种型号。

嘉定将通过"四步走"战略发展智 能网联汽车:第一阶段在5平方公里



经济短波

### "疯狂英语"落户南翔

本报讯 5月16日,"疯狂英语" 总部落户蓝天经济城暨一带一路国际 语言村启动签约仪式在南翔举行。"疯 狂英语"总部基地集办公、研发制作、 总批发销售、整合全产业链于一体,今 后将以举办夏令营的形式开展教育培 训活动,培训语种除英语外,还将涉及 阿拉伯语等"一带一路"国家小语种。 仪式上,"疯狂英语"与蓝天经济城签 订了《平台合作协议》,将作为蓝天经 济城的招商平台,引入更多符合南翔 产业导向的优质企业。通讯员 张倩 范围内布局约200辆测试车辆和15公 里封闭道路;第二阶段实现1000辆车 在27平方公里内的73公里道路上实 测;第三阶段开始典型城市综合示范 区试验;第四阶段在安亭到虹桥枢纽 间建立2条共享走廊。 记者 陆晓峰



# 嘉定成立社区全科医学质控组

本报讯 5月19日是第7个 "世界家庭医生日",由区医学会和 区卫计委主办的"世界家庭医生日" 主题活动暨嘉定区社区全科医学质 控组成立仪式在安亭镇黄渡社区卫 生服务中心举行。

在"我与家庭医生有个约 定"——"第三只眼"看家庭医生服 务环节,2位全科医学质控组成员

上台发言,阐述了分级诊疗工作情况, 并提出了相应的意见和建议。随后, 社区居民与专家、家庭医生进行了互 动交流。

据悉,全科医学质控组主要负责 全科医学服务的质量控制,工作内容 包括标准建设、培训反馈、整改引领、 协助监管等。该质控组的成立,预示 着全科医学将进入标准化、规范化、科 学化管理的时代,全科医生的基本服 务能力将得到有效提升。

根据计划,质控组将在1年内完 成全科医学质控标准的制定,每年为 全科医生及相关人员开展2次质控培 训,制定质控计划和实施方案,开展质 控督查,指导、督促医疗机构落实质控 督查整改建议,追踪复查整改落实情 记者 赵一苇

"新漫传感"专注核辐射检测十余年,自主研发项目填补国内空白

# 再微小的射线都无处可逃

#### 打造自主创新产业化引领区

从切尔诺贝利到福岛,核安全 问题成为全球关注的焦点,防辐射 也渐渐走入人们的视线。但是,辐 射无色无味,怎么检测?一台核辐 射检测分析仪器必不可少!

"长期以来,我们国家的核辐射 检测分析设备大部分都是进口的。" 上海新漫传感技术研究发展有限公 司总经理许怀忠介绍,公司从2003 年落户嘉定后,十几年来始终致力 于该领域核心技术的研发,目前已 有多项产品填补国内技术的空白。

拍X光片、做CT是最常见的影 像医学检查方法,因此X射线也被 熟知。但大多数人都不知道,用于 肿瘤治疗的加速器,其实是利用中 子射线来杀灭癌细胞。而用在核武 器中,中子射线就像一颗"只杀人、不 毁物"的子弹,威力惊人。"探测中子射 线要远比发现X射线复杂得多。"没有 挑战谈何研发,"新漫"起步于无机晶 体材料研发及与晶体材料相关的探测 器(传感器)开发,这种晶体材料可以 探测中子射线。在此之前,该技术由 白俄罗斯的一家企业垄断。研发是一 个漫长的过程,但成功后的意义不言 而喻。"有家企业之前一直从国外进口 该晶体材料,但由于材料特殊,进口手 续复杂且成本极高。自主研发成功 后,该企业立即和'新漫'合作,再也不 用受种种限制了。"

"新漫"的第一桶金挖掘于2010 年。"2008年研制成功E2008爆炸物检 测仪,在上海'世博会'期间大显身 手。"公司副总经理吴振霞告诉记者, 当时的订单为48台,销售额近700万

元,主要用于上海西北陆路道口的检 查工作。只要短短十秒钟,就能知道 有没有爆炸物。"在实地测试时,由于 受到空气、湿度等影响,检测仪的研发 也一度陷入僵局。后经过多次调试、 修改方向,才生产出较为完美的产 品。"上海世博会之后,E2008爆炸物 检测仪又先后用于亚运会、大运会、青 奥会、亚信峰会等安检工作,并运用到 轨道交通11号线上。据统计,已有近 1000 套爆炸物安检设备服务于多达 20余条地铁线500余站点。

2013年,"新漫"又成功研发具有 完全自主知识产权的中国第一台超低 本底液闪谱仪,并实现产业化,成功跻 身于全球三大超低本底液闪谱仪供应 商。"简单来说,有了这台仪器,就可以 测量环境样品(如水、空气、土壤、动 物、植物)中的低水平的氚、碳-14等 几十种核物质。"2015年,超低本底液 闪谱仪成功进入大亚湾核电站、宁德 核电站和三门核电站。同时,这台仪 器在国防领域也发挥重要作用。

现在,"新漫"又投资近千万元建 立国内首家高纯锗探测器研发实验 室。"如果成功研发出这台仪器,那么 一瓶日本生产的酱油,甚至不用开盖, 就能分分钟检测出有没有受到核辐射 的污染。"据了解,过去的几十年期间, 有许多国家的实验室曾先后进行了高 纯锗探测器的研究。但至今仅有美国 的三家公司以及拉脱维亚的BSI公 司,能研发出高纯锗探测器。"我们的 项目被国家科技部列为重大仪器专项 高端制造装备,和嘉定多家科研院所 都有密切的联系。"有了科研院所的支 持,"新漫"对于攻克这个难关更有信 心了。 记者 顾娴慧