

3个工作日企业即可在沪注册开业

本报讯 从至少10个工作日,缩减到平均6.5个工作日,再到现在的3个工作日,上海自贸区“三证合一”(营业执照、组织机构代码证、税务登记证)制度在嘉定的复制落地,大幅压缩企业注册审批环节及其办事时间,为区内市场主体准入提供了更加便利的条件。

环球经济城的陆燕,是一名资深办证办照员,办理工商注册、税务登记等业务她再熟悉不过了。但“三证合一”后的办证办照时间之短、流程之简、效率之高,让她对这种“加速度”赞赏有加。1月4日,她在区市场监管局

服务窗口提交了企业办理登记的申请材料,1月7日就帮企业领到了“三证合一”的营业执照。

原先,嘉定实行“并联审批”,即新设企业将所有审批材料交给其中的一个审批部门,由该审批部门负责将材料转给其它部门审批。相比最初走完审批流程至少需要10个工作日,“并联审批”平均用时缩减至6.5个工作日。然而,“三证合一”后,企业注册时间被进一步压缩至3个工作日。

去年10月,上海马珂博选电子商务有限公司的法定代表人张君维,领到了全区第一张“三证合一”后的营业

执照。根据有关规定,“三证合一”后,原先的组织机构代码证和税务登记证均不再发放,而由市场管理部门核加载法人和其他组织“统一社会信用代码”的营业执照。

“三证合一”在嘉定复制推广,减轻了企业在办理注册登记时的人力、物力消耗和往返时间成本。环球经济城相关负责人张燕坦言,原先的企业三证,尽管都代表同一家企业,但在办理很多业务时,比如银行开户、缴纳社保费、办理车辆登记,甚至员工休假办签证,往往都会被要求提供三证。同时,张燕给记者算了一笔账,原先办理

组织机构代码证时需要缴纳100多元办证费,环球经济城每年800多张证照,实施“三证合一”后即可减少近10万元开销。

记者注意到,新版营业执照上,在醒目位置标注了新加载的“统一社会信用代码”。它不同于原来的“注册号”,数字从15位增加到18位,分别由登记管理部门代码、机构类别代码、登记管理机关行政区划码、主体标识码和校验码五部分组成,等同于企业的“身份证”,具有唯一性且可以在全国通用。

对于嘉定1万多户存量企业关心

的如何换领“新证”,区市场监管局注册许可科科长张静萍表示,过渡期将延续至2017年年底,此前企业都可以申请换证,不必“扎堆”。存量企业要换领统一社会信用代码的话,申请人可以持有他原来的营业执照、税务登记证和组织机构代码证,直接到区市场监管部门的登记窗口,填报换证申请表,很快就可以拿到新的营业执照。同时,张静萍提醒相关企业负责人,“三证合一”制度现已全面铺开,要谨防一部分不良中介以“有路子”加快办证办照速度为由忽悠企业。

记者 唐敏

社会管理突出问题整治会召开

本报讯 为总结交流社会管理突出问题整治工作经验,确保全面完成2016年社会管理突出问题整治工作的各项任务,1月11日,嘉定召开社会管理突出问题整治工作会议。区委常委、政法委书记倪耀明出席会议并讲话,副区长蔡潇飞、邢培毅出席会议。

倪耀明指出,社会管理突出问题整治工作经验关系到社会发展的方方面面,关系到人民群众的福祉。要以问题为导向,做到持续攻坚克难;要勇于解放思想,不断总结推广创新经验;要以高度的责任心和强烈的担当意识,稳步推进综合整治工作。

倪耀明强调,要健全发现和应急处置机制,把联动和城市网格化管理作为常态抓手;要健全常态化治理机制,把村居社会管理作为有效依托;要健全考核奖惩机制,把突出问题整治与村居评级工作有机结合。围绕今年区镇两级必须完成的重点整治项目及全区三年内的整治内容,各街镇和部门必须进一步理顺组织架构,确保责任落实到位;科学制定方案,推动重点问题解决;切实增强合力,让基层干劲更足。

会上,南翔、江桥、安亭等单位进行了交流发言。会前,与会人员赴新裕村整治现场观摩。 记者 唐敏

东方肝胆新院手术室启用 吴孟超院士在嘉定为患者动第一刀

本报讯 1月8日,94岁的吴孟超院士带领助手在东方肝胆外科医院安亭新院,成功为一外地患者切除直径约15厘米的右肝巨大肿瘤。这是自去年10月18日试运行后该院开展的第一台手术,也标志着东方肝胆外科安亭新院外科手术正式启动。

当天8:50,手术开始,吴孟超亲自用手术刀为患者开腹,并负责组织游离、剥离、结扎等手术细节。肝门阻断(核心手术)17分钟后,成功将肿瘤切除。10:10,手术顺利结束,患者几乎没有出血。这位来自福建的女性患者叶某,今年45岁,因右上腹隐痛不适被当地医院诊断为右肝巨型肿瘤。由于手术风险较大,遂转诊至东方肝胆安亭新院肝胆外科。吴孟超院士在认真查看患者的病史和影像资料后,决定亲自为其实施右肝肿瘤切除术。

据介绍,外科手术启动当天共有

6台手术,包括肝脏、胆囊、胰腺、甲状腺等。作为国内一次性建成手术室最多的单体建筑,东方肝胆安亭新院手术室全面开放后,将可同时展开30台外科手术。吴孟超院士表示,未来他将每周最少在安亭新院主刀1台手术。

此外,该院在试运行期间已经开放肝胆内科、综合内科、介入治疗科、中西医结合科、生物治疗科等科室。近日,该院又相继开放2个肝脏外科、3个胆道外科和1个综合外科。未来,该院还将按照三甲综合医院标准,逐步开放骨科和泌尿外科等其它学科,不断完善医院全科功能。

目前,东方肝胆安亭新院除了保留肝胆外科之外,还引进了长海医院、长征医院近30名专家教授,将合力打造上海西大门的健康新高地。

记者 李华成

嘉定新城首家标准化集贸市场开业

本报讯 1月9日,惠民新城金郡集贸市场正式开业(见下图)。该集贸市场位于崇信路1531号,建筑面积3390平方米,共2层,是嘉定新城地区第一家标准化集贸市场。

记者在现场看到,一楼面积达

1600平方米,内部为农副产品交易区,设有21个厅房,16个摊位,主营蔬菜、肉类、熟食、水产海鲜、豆制品、南北干货、禽蛋等15类农副产品。外部有9家沿街商铺,入驻了紫燕百味鸡、牛奶棚、全家便利店、社区便民维修

等商家,目前大部分商铺的招牌已经挂好,将于近期陆续开业。

集贸市场二楼面积达1790平方米,除了有嘉味小馆社区餐厅,还将开设中医馆、文化艺术类培训机构等生活配套设施。 记者 王安琪 文/摄



学车费“跳水”,三个多月可“出师”

本报讯 近年来,上海驾校的报名费飙涨到一万多元,而新年伊始,学车费用一路看跌,有市民反映,嘉定某驾校报出只要不到6000元的“惊天低价”,比2个月前少了近3000元,更让人惊喜的是,这家驾校还承诺,报名后可立即学车。

记者随即向嘉定的多家驾校了

解情况。据介绍,目前嘉定学车的价格区间在6000-7500元,普遍下调了2000余元。安亭驾校推出了5920元的团购套餐,马陆驾校则在去年12月份的价格基础上再降250元,费用约7100元。从去年8月起,上海市车管所放宽了对教练车的学员额度要求,规定每辆教练车每月可以有3个固定

开班额度。也就是说,每个教练员每月可以招收36名学员,比之前增加了一倍。不仅价格回落,以往驾校排队学车的状况也有所改善。许多驾校表示,通过科目一测试之后,就可以马上上车练习,最快3个半月就能拿到驾照。

记者 王安琪



经济短波

白银路全线通车

本报讯 日前,白银路(阿克苏路—湖区一路)通车,另外,裕民南路(高合路—塔秀路)同时开放通车,这标志着封闭交通施工近2年的白银路恢复交通,市民不用再绕行了。

白银路(阿克苏路—湖区一路)为白银路地下车库的配套工程,为双向三车道,并沿线埋设雨污水管道,道路全长594米,主车道各16米,红线宽度35-41米。目前,交通标志标线的施划工作已完成,沿线的路灯、交通信号灯、交通技术监控设备及相应的标志、公交站亭等配套设施也在同步进行。 通讯员 翟芳华

嘉定智造为“悟空”装上“火眼金睛”

打造自主创新产业化引领区

2015年12月17日上午8:12,中国首颗暗物质粒子探测卫星“悟空”成功发射升空,用于探究宇宙间最神秘的物质之一:暗物质。“悟空”的“火眼金睛”,就是在嘉定“智造”而成的。

作为国际上已知观测能段范围最宽和能量分辨率最优的空间探测器,也是中国首颗大型空间探测装置,“悟空”最核心的装置就是由308根长度为60厘米的BGO(闪烁)晶体和光电倍增管构成的量能器,而这308根长度为60厘米的BGO晶体就出自位于嘉定的上海硅酸盐

所中试生产线。

如果把BGO量能器比作“悟空”的火眼金睛,那么,308根BGO晶体矩阵则是该“悟空”眼睛里的视网膜,它将尝试捕捉宇宙中暗物质或暗能量发射的宇宙射线。“与普通晶体不同的是,BGO晶体是与可能存在的暗物质粒子湮灭产物(主要为高能电子和伽马射线)作用的直接媒介,一旦捕捉到高能射线或粒子,BGO晶体就能够将其转化成可见光,通过量能器尝试探测暗物质发出的高能射线。”中国科学院上海硅酸盐研究所相关科研人员介绍。

虽然BGO晶体在核医学、粒子物理、核物理、天体物理和石油测井等辐

射探测领域已有广泛应用,但国际上已制备最长的BGO晶体仅为40厘米长,与“悟空”使用的60厘米相差不少。别小看这20厘米,对于BGO晶体的制备而言,每增加晶体一指的长度,其制备的难度是以几何倍数增长的。60厘米BGO晶体的生长是对晶体科学和技术的全新挑战,曾经,许多业内专家认为这是不可能完成的任务。

早在2011年6月,在中科院空间科技先导等项目的支持下,上海硅酸盐所中试生产一线(BGO研究组)科研人员,在国际上率先开展了60厘米长BGO晶体的制备科学与技术研究。在历时两年左右的持续研究与不

断尝试中,科研人员逐步解决了原料处理、生长设备、生长工艺、加工工艺以及性能表征等一系列关键技术与科学问题,实现了一系列关键晶体的成功制备与量产,使上海硅酸盐所成为世界上能研制并量产该长度BGO晶体的唯一供应商,并保持着生长BGO晶体长度的世界纪录。

作为科研成果产业化的“实践基地”,位于嘉定的上海硅酸盐研究所中试生产基地,目前已有4条生产线,主要以生产晶体为主,2015年其产值已达1亿元。此前,率先发现宇宙高能电子“异常超出”的美国南极气球实验(ATIC)采用的BGO晶体也全部由该生产线提供。 记者 李华成