

传统印刷+现代IT技术+文化艺术

雅昌：传承中华艺术之美

本报讯 两岸故宫博物院合展《富春山居图》、印象派大师·莫奈特展登陆上海……艺术界发生的每一件大事记，几乎都与雅昌文化集团(以下简称雅昌)有过交集。在重点打造北京、深圳两大艺术中心后，其旗下的雅昌(上海)艺术中心于日前入驻嘉定。作为全球卓越的艺术服务机构，“雅昌”运用现代化的IT技术，为大众开发出多元的艺术产品和服务，而中华艺术之美也通过“雅昌”之手得到更广泛的传播与更好的传承。

在中国艺术品拍卖图录印制方面，“雅昌”占有全国95%以上的市场份额。稍有知名度的艺术品拍卖公司，都会选择在“雅昌”印制图录、发布

信息。就连《北京2008年奥运会申办报告》、《上海2010年世博会申办报告》的书籍印刷，也出自“雅昌”之手。

1993年才以印刷起家的“雅昌”，为何会有如此大的能耐？从其数据处理中心物架上摆放的几块装裱精致的瓷器残片中，或许就能窥探到“雅昌”对于美的认真态度。明永乐甜白釉梅瓶、明成化青花斗彩天字罐……尽管残片还没有巴掌大，但古瓷透露出的独特色彩却依然魅力十足。“雅昌”华东运营中心总经理戴虎解释说，“印制艺术品图录必须100%地还原其色彩、器形原貌。员工只有见识过真正的古瓷，才能采集并还原相关艺术品的真实色彩。”

把艺术品原汁原味地再现在公众面前，是“雅昌”在印刷服务方面始终恪守的规范。其高仿真技术，运用5亿像素级别的采集精度，让复制的书画艺术品几乎可以乱真，再经由数字微喷技术，将书画内容还原到与原作相同的材质上，艺术品则被最大程度地还原。与坊间复制书画艺术品制作赝品牟利截然不同，“雅昌”欲借用尖端技术，让艺术品“飞入寻常百姓家”。

目前，包括北京故宫博物院在内，很多文物特别是书画作品都被放在库房。“书画见光就一定会发生质变，我们正在和故宫博物院合作，将文物进行高仿真复制。”戴虎表示，通过此举，文物可以继续存放库房，而艺术品的

美则可以在世间传播。前些年，藏于台北故宫博物院的《富春山居图》后段《无用师卷》，与藏于浙江省博物馆的前段《剩山图》，在两岸合并各展一次。而通过授权后，“雅昌”将其合二为一，制成复制品。市民在雅昌艺术馆中，就可以看到这幅画的全貌。“这就是传播的价值！”戴虎坚定地说。

无独有偶，沪上人气颇旺的“印象派大师·莫奈特展”上，也有“雅昌”的足迹。市民在“雅昌”专区，可以买到经授权的、所有在该展览上展出的复制画作，以及莫奈和其余印象派大师相关的书籍。而在位于嘉罗公路的“雅昌”陈列展示厅内，记者发现，经复制的名家摄影照片、书画精品或是以

名家画作内容为元素的茶具摆件，均有明码标价。市民最少掏上几十块钱，就能将其买回家。

复制书画精品，一方面是为了文化传播，另一方面，则是为了传承文明。戴虎援引已故书画鉴赏大师、辽宁博物馆馆长杨仁恺的话说，“中国宋代绘画艺术精美绝伦，但流传至今的作品大都斑斑驳驳。”为此，“雅昌”也正在对大量的中国艺术品进行数字化保存。“数字不会变色，千百年后我们再把艺术品还原，人们还能看到大师笔下最真实的画作。”当然，戴虎也有和杨仁恺同样的遗憾，“我们只能做当前作品的原貌，已经失真的作品再也无法还原。” 实习记者 唐敏

“济众化学”挂牌股交中心

本报讯 日前，上海济众化学高分子技术股份有限公司在上海股交中心嘉定分中心挂牌(股票代码：100212)。区委常委、副区长费小妹出席挂牌仪式并为企业开市鸣锣。

上海济众化学高分子技术股份有限公司注册于嘉定新城(马陆镇)，是一家专业从事建筑内外墙质感涂料研

发、生产与销售的企业，主打产品因追求自然材料的高仿真效果和耐久的装饰性备受商家推崇和消费者信赖。近年来，该公司一直致力于与国际涂料工业先进技术的同步发展，技术主要应用于建筑物基础的保护以及环保、水性涂料的开发、生产及推广应用。

通讯员 陈宇 丁佳妮

汽车产业金融创新论坛举行

本报讯 5月8日，由国家汽车及零部件出口基地(上海)、上海汽车金融港主办的2014汽车产业金融创新论坛在安亭举行。论坛以汽车产业与金融业如何协同发展为主题，探讨汽车产业升级发展之路、新能源汽车和汽车后市场的机遇和挑战等内容。

此次论坛旨在通过研究汽车产业与金融协同发展的创新应用模式，促进汽车产业资源、政府资源、金融资源三者的有机融合；通过创新资源的有效分工与合理衔接，构建汽车产业金融支持模式，加速汽车产业的整合、创新和升级。

通讯员 胡新栋

5月9日，记者从嘉定哈密瓜研究所获悉，雪里红、华蜜0526等哈密瓜品种已进入集中人工授粉阶段。现场，记者看到工作人员首先摘下雄花，并将花瓣掐掉，然后将雄花粉轻轻地涂在雌花朵的柱头上。据悉，授粉成功7至10天后，才可进行疏果，每株只选留1个果实，预计6月中旬可上市。 记者 冉涛/摄

嘉定检查现制现售水设备

本报讯 5月5日，区卫生监督执法人员对辖区内的部分现制现售饮用水设备开展监督检查。从检查情况看，嘉定部分现制现售饮用水设备尚未达到规范要求，个别现制现售饮用水设备10米范围内仍存放有垃圾箱，经营者的卫生安全意识较薄弱。

对此，卫生监督执法人员现场与各现制现售饮用水经营单位进行了电话联系，告知其存在的问题，责令其及时整改，并针对设备周围设置垃圾桶的问题，联系小区物业重新更换垃圾箱的摆放位置，及时消除污染源。

《上海市生活饮用水卫生监督管

理办法》自5月1日起正式施行。《办法》规定，现制现售饮用水设备要放置于所在区域的视频监控范围内，或自行安装视频监控设施，安排专门人员或委托有关单位、个人每日对现制现售饮用水设备巡查一次，确保各项措施符合要求。

通讯员 叶华



5小时紧急救险 避免沉船事故

本报讯 5月4日凌晨，嘉定公安、海事等部门联合开展水上紧急救援，成功避免了一起沉船事故。

“来人啊！有船快沉了！”5月3日晚22:45，在沪苏交界的盐铁塘水上道口检查站附近水域传来一阵急促的呼救声。水上道口执勤民警会同海事部门值班人员第一时间驾驶艇赶往出事地点，发现不远处的一艘“苏盐货60619”满载钢渣的货船船舱渗水严重，随时可能发生沉

船和水质污染事故。民警紧急指导船主将船横停河面，以最大限度浅处坐滩，并帮助船主一起排水。情况上报后，嘉定分局迅速启动水上应急预案，第一时间通知海事、水上防污中心等部门，并调集附近两艘民船对涉险船实施急救。由于抽水泵不能进入船体漏水处，公安部门调集消防队员赶赴现场。消防队员将船舱抽水的部位切开大口子，使抽水泵能顺利进入船舱抽水，有效控制水位上升。

第二天凌晨2时许，工程船和水下作业人员赶到现场对船舶进行抢救。期间，民警利用高频呼叫即将进港的船舶，令其暂缓进港，配合抢险。凌晨3:40，堵漏抢救成功。

经调查，该船吨位为150吨，驶至盐铁塘郭泽塘口时，由于船长夜间行驶视线不清，在避让其他船舶时触碰航道浅滩上的石块导致船体右前侧出现漏洞。所幸由于抢救及时，没有造成严重后果。

通讯员 徐波

嘉定企业试点电能智能化管理四个月，企业负责人竖起大拇指

电能消耗实时可视 节能技改有的放矢

本报讯 对企业用电状况进行实时监测，并根据监测数据为客户出具电能评价报告，从而为企业节能提供参考……去年12月中旬，本报曾经对嘉定部分企业试点安装的“电能智能化管理系统”作过报道。如今，四个多月过去，监测及节能的成效究竟如何？企业负责人竖起的大拇指说明了一切。

“根据系统追踪，综合其他3台空压机运行情况，在保证产能的前提下，每台机器每天的用电量都在三五千度。而4号空压机却仅有860度的电耗，基本可以判断它在无效运行，建议关停。”中国电能服务网专家刘卫东指着“电能智能

化管理服务系统”上显示的曲线图，向上海新康电子有限公司(以下简称“新康电子”)负责人作上述分析。据测算，如果将4号空压机关闭，仅一台机器一年就可为企业节省电费21.6万元。此外，曲线图还显示出企业空调箱处于24小时运行；夜间冷却工艺需求较少时，冷冻循环泵却仍在无效运行等，均存在节能空间。而一般不通过监测难以发现的谐波、三相不平衡等易引发电力污染、设备故障等问题，也被监测系统一一捕捉。

“保守估计，按每年节电5%计算，一年就能节约电费120多万元。”虽然企业通过专属账号登录“电能智能化管理系统”，也能看到电能消耗的实时

监测曲线图，但听到专家给出的电能诊断报告时，“新康电子”动力部经理陈旺立仍感到震惊。去年，“新康电子”仅电费开支一项就超过2500万元，企业早已把实施节能技术改造的事提上了议事日程。然而，没有白纸黑字的数据支撑，美国总公司根本没打算下拨技改资金。“等年底监测数据全部出来，总公司就没有理由不批准我们的技改方案。”陈旺立笑着说。

据研发“电能智能化管理系统”的上海曙天信息数码科技有限公司总经理张钢介绍，“新康电子”目前所安装的22套监测点还属于粗放型，如果要具体监测到某些设备、元件的运行状况和能耗，并取得更好的节能效果，还

需进一步增加监测点。对此，尝到甜头的“新康电子”希望进一步合作。

据悉，“电能智能化管理系统”在试点之初，曾向企业免费推广。不过，这一优惠却并没有延续的打算。张钢坦言，核算到系统软硬件、网络支持和人工成本，每个监测点的市场价在1万元左右。对此，区经委副主任陈惠芬表示，全区大力推进企业节能技术改造，关键要靠企业自觉。她透露，安装该系统虽然已不再免费，但“电能智能化管理系统”可以让企业发现节能余地，并为实施节能技术改造提供依据，尤其是在合同能源管理和节能技术改造方面，政府已有相关补贴措施出台。

实习记者 唐敏



经济短波

7个市场项目将开工

本报讯 日前，笔者从相关部门获悉，今年，嘉定新城核心区将有7个市场化项目开工建设。在商办项目方面，协通集团等3个地块计划于7月开工，白银时代五期商办项目计划于9月开工。在住宅项目方面，盘古天地二期将于年内开工；A03-8住宅地块预计于本月开工；风荷丽景二期项目预计6月开工。

通讯员 晓新