

市级和国家级农业标准化示范基地
上海京绿园艺有限公司

让生活充满绿色

“徐泾牌”蜜梨—农业部农产品质量安全中心无公害农产品认证。蜜梨、蜜桃、草莓、枇杷等系列应季农产品被中国绿色食品发展中心认定为绿色食品A级产品。
地址：上海青浦区徐泾镇 电话：59840155、59840223

今年以来，闵行区卫生系统共有872名医务工作者踊跃献血逾180000毫升，为历年之最

自愿无偿献血在闵行卫生系统蔚然成风

□通讯员 王亚东

今年以来，一股“爱心风”在闵行区卫生系统一直未停过，几乎每周都有医疗单位自行组织医务工作者自行前往献血点奉献爱心。

一种责任意识

“从微博上看到在招募A、O型血的消息，特地从工作中挤出点时间来献血。”11月2日，闵行新虹社区卫生服务中心主任叶为民前往七宝爱心献血屋欣然献血200毫升后，又匆匆赶回单位处理工作。今年国庆那天，来自吴泾社区卫生服务中心的全科医生陆海峰赶到梅陇爱心献血屋成分血采集室，捐献出一袋血小板。

他告诉记者，从1997年第一次开始献血，到现在已自愿捐献全血2000毫升、血小板40余次了。

10月19日，闵行区中医院举办以“热血重铸生命·真情传递爱心”为主题的无偿献血活动，来自该院内科、妇科、儿科等36名医务工作者献血7000余毫升。像这样职工集体参加献血的活动，闵行区中医院成立5年来，每年至少举办一次。“作为医务工作者，都知道临床用血在抢救生命过程中无可替代的重要作用。”不论是医疗单位的领导，还是普通职工，大家都这么认为。

一支服务团队

10月18日，闵行金虹桥流动献血车在江川路街道开展宣传活动，江川社区卫生服务中心的汪文凯、李群、俞志宏等人闻讯后赶到现场，不但参与宣传无偿献血，还为市民免费测量血压、提供健康养生咨询解答等，活动完毕后她们还登上献血车抒袖献出自已的爱心。

闵行区卫生系统白衣天使献血志愿服务队”成立于2011年6月24日，截至目前，已有队员100多名，他们大都来自全区各级医疗卫生机构，引领“我献血、我健康、我光荣”的新风尚，展现了广大医务工作者参与无偿献血的责任意识和奉献精神。无论是数九严寒的冬季，还是酷暑难耐的夏天，志愿者们以自身医学知识消除市民对献血的种种误

解，也以实际行动扭转民间认为医生不献血的看法。

一张爱心e卡

今年夏天，新虹社区卫生服务中心姚李君在完成她的第五次无偿献血后，获赠了一张由闵行区卫生局监制的“爱心e卡”，同时，还有15分参与公益的积分“进账”。

“爱心e卡”是在今年“6·14世界献血者日”前夕启用的，专门为献血者量身定做的一张爱心卡。作为公益活动的倡导者——闵行区卫生局整合系统资源，设立“爱心e网”和“爱心e档”，通过“爱心e卡”实时记录每位医务人员的善事义举，让“公益、奉献、爱心、

互助、进步”的行业精神得到充分体现。“爱心e卡”启动后第一个季度，区卫生系统就有441人次持卡前往闵行各献血点志愿服务2647小时。

闵行区广大医务工作者不但发挥自身专业优势，积极开展无偿献血公益宣传，普及献血无损健康的科学知识，动员更多的健康适龄公民参与无偿献血，更是率先垂范，带头献血，用爱心点燃了一个个濒临死亡病患的生命希望。据统计，今年1至10月份，闵行区卫生系统共有872人捐献全血894人份、单采血小板23个治疗单位，献血总量较去年同期翻了近2番，为历年之最。

短讯

周浦镇喜获统战系统两项市级荣誉

日前，在上海市社区侨务工作会议上，浦东新区周浦镇被授予“2009—2011年度上海市社区侨务工作先进单位”荣誉称号。同时，按照统战系统今年的重点工作，周浦镇党委、政府牢牢把握各民族“共同团结奋斗、共同繁荣发展”的民族工作主题，全面贯彻落实党的民族政策，充分保障少数民族合法权益，坚决维护民族团结和社会稳定。最终在民族团结创建评审验收阶段，获得市、区各级领导一致好评，并喜获“2010—2012年度上海市民族团结进步创建模范社区”荣誉称号。

通讯员 唐品璋

“白鹤杯”长三角地区门球邀请赛开赛

日前，2012年“白鹤杯”长三角地区门球邀请赛在青浦区白鹤镇社区公共运动场内举行，来自江、浙、沪130多名门球爱好者参与了角逐。经过一天激烈的比赛，最终江苏昆山淀山湖代表队、上海浦东三林代表队以及上海黄浦卢湾代表队分别获得冠亚军。据了解，门球是一项深受市民喜爱的运动项目，随着全民健身运动的不断普及和发展，门球运动也在不断改革，目前除了有五人制团体赛外，大型个人趣味赛也已初露端倪，势必将大大提高门球新手们的兴趣和积极性，从而促进门球运动不断普及和发展。

通讯员 戴国华

奉贤白沙村水稻高产示范方平均亩产达762公斤

金汇镇“百亩水稻高产创建示范方”创新纪录

□通讯员 潘家龙 记者 黄粉扣

本报讯 近年来，奉贤区金汇镇坚持以促进粮食生产稳步发展和农民持续增收为目标，大力开展水稻高产创建示范方活动，取得显著成效。日前，奉贤区统计局、区农委和区农技中心组织有关专家，按照农业部《全国粮食高产创建测产验收办法》，对该镇白沙村百亩高产示范方水稻进行现场实割验收。经检测、换算，去除水分、杂质，验收田块平均每亩实产达762公斤，创金汇镇水稻生产历史最高水平。

据了解，近年来，金汇镇在加快粮食生产发展，促进农民持续增收的过程中，集中技术力量，推进资源集约，主攻粮食单产，改善稻种品质，提高经济效益，通过典型示范，促进粮食大面积平衡增产，全面提升全镇水稻综合生产能力。该镇按照全镇水稻总面积25%左右的比例，组织全镇各村开展高产示范方创建工作。2012年，该镇共建立不同规模水稻高产示范方面积3605亩。其中，百亩以上连片高产示范方14个，面积2555亩；千亩以上连片示范方1个，面积达1050亩。

为了搞好水稻高产创建示范方工作，金汇镇成立了以农业服务中心主任为组长，农业副主任为副组长，栽培、种子、植保、土肥负责人为成员的领导小组，并组建了由镇、村农技相关专业科技人员组成的技术小组。同时，该镇还制订了《金汇镇2012年水稻高产创建工作实施方案》，下发了《2012年各村水稻高产创建示范方通知》，切实加强对水稻高产创建示范方工作的领导和指导。各村也相应建立了组织机构和工作小组。

在具体实施水稻高产创建示范方工作中，金汇镇



■图为金汇镇白沙村李家1组丰产方内，粮农们正在抢收水稻。

充分发挥科技人员的作用，积极开展科技入户结对活动，并根据各实施点茬口特点、种植习惯与种植方式，合理搭配品种，大力示范推广“秋优金丰”、“花优14”、“秀水123”系列等高产优质品种。同时，集成应用高产技术，实施群体质量栽培，合理调控群体，注重水浆管理；开展测

土配方施肥、加强病虫草害防控。经过广大农业科技人员和种植户的共同努力，今年，金汇镇水稻高产创建示范方获得大丰收，示范方内水稻亩产达641.4公斤，比全镇面上水稻每亩增加40.3公斤，增产6.7%，最高的田块，经奉贤区有关部门现场核产每亩达794.9公斤。

奉贤“五项服务”助推家庭和谐幸福

□记者 徐生林

本报讯 记者从市人口和计划生育部门获悉：奉贤人口计生委在关注生命全程上下功夫，打造家庭计划指导优质服务链，积极推进家

庭和谐幸福建设。

做全“优生促进”服务，孕育健康宝宝。倡导孕前优生理念，加强宣传引导，已为1100对计划怀孕夫妇提供免费孕前健康检查；做实“0-3岁早教”服务，养育聪明宝宝。完善

活动阵地，构建活动框架，深入开展“早教流动车”农村行行动；做深“青春健康”服务，培养优秀青年。建立活动基地和亲青服务点，为社区及流动人口未婚青年提供性心理、性生理培训；做优“生殖健康”服务，培

育和谐婚姻。开展“星级”评比活动规范和提高药具管理质量，“姚医生工作室”关怀计生困难家庭实行免费技术咨询服务；做新“老年保健”服务，延续幸福人生。关怀更年期妇女，实施“爱在金秋”行动，组织心理健康辅导和宣讲活动。

市科委批复将进一步加大对农业物联网的技术研发投入

上农信“农业物联网”亮相工博会

□记者 欧阳蕾昵

本报讯 日前，第14届中国国际工业博览会在上海新国际博览中心圆满落幕。由上海农业信息有限公司旗下的国家软件与集成电路公共服务平台农业物联网创新推广中心、上海农业物联网工程技术研究中心携近几年来自主研发、创新的农业物联网高科技成果在展会亮

相，引起了与会者的极大兴趣和广泛关注。

农业物联网创新推广中心依托上农信在农业信息化与食品安全领域多年累积的研发力量、研究成果和人才优势，与工信部软促进中心搭建共性技术平台，通过物联网技术对农业生产、加工、流通全流程的改进，促进农业增产、农民增收，实现农业产业的可持续发展。

近年来，上农信不仅在农业领域展开物联网的应用实践，还积极参与上海市的农业物联网的规划，今年申报的上海农业物联网工程技术研究中心也刚刚获得上海市科委的批复，进一步加大对农业物联网的技术研发投入。

此次展会，农业物联网创新推广中心从田间种植、水产养殖到食品安全全程追溯等多个领域展示了

一系列标准化、智能化、协同化的物联网解决方案，涵盖了当前物联网领域的多项新技术以及研究成果。从智能化传感器终端技术、灵活高效的自主无线网络传输与计算技术、可靠安全的实时数据采集、挖掘和构造农业服务应用等诸方面综合诠释了农业物联网技术的精髓。目前相关解决方案已在上海市菜管家电子商务平台、长江农场、嘉定特种水产养殖场、奉贤集贤虾业合作社、鄂尔多斯水产养殖基地、江苏川东农场等地进行了示范应用，并取得了显著成果。

赵巷工商所取缔调味品非法加工窝点

为有力维护市场经营秩序，保障群众食品安全，工商青浦分局赵巷工商所组织干部强化市场监督检查，成功查处取缔一处调味品非法加工窝点。经现场检查，当场查获已灌装好的假冒某品牌酱油654瓶、空纸箱92个、桶装调味品原料3桶等，办案人员将进一步查清违法行为，保障食品安全。

通讯员 陆广军