

# 尚田莓农沪上设立“先锋驿站”

孙吉晶 黄成峰 王加廷



昨天中午，奉化尚田在上海种草莓的农户汇聚在位于奉贤的鲁奉果蔬专业合作社生产基地，这里是尚田莓农上海流动党员“先锋驿站”的一个“落脚点”。到场的除了从浦东、闵行一带赶来的二三十位草莓种植户，还有一批“客人”，他们是专程赴上海看望莓农的尚田镇政府工作人员。

近些年，“中国草莓之乡”尚田镇先后有300多个农户在上海的浦东、奉贤、宝山、松江、嘉定等地发展大棚草莓，面积有四五千亩，与尚田本地的草莓种植规模基本相当，并占据了上海高端草莓市场的大部分份额。“这些农户中，17人是党员，让流动党员有个‘家’，能够发挥他们的先锋带头作用。”镇党委书记吴生莲说，镇党委创新管理模式，将党支部建到异地，在上海设立了流动党员“先锋驿站”。

“来上海种草莓的队伍越来越庞大，光去年就多了上百户，设立‘先锋驿

站’很有必要。”从镇领导手中接过匾牌，作为首任站长的胡永瑞信心十足。老胡走出尚田木吉岭村来到浦东种草莓已有十多年，他也是外出莓农的“领路人”，在大家心目中都有很高的威信。

“今年初的那则‘草莓毒死蜜蜂’的微信谣言真是把我们害惨了。”在奉贤拥有上百个大棚的滕武斌见到家乡人，就倒起了苦水。“前期草莓批发价最低时只有十四五元一公斤，比去年同期下降一半。一些来上海时间不长的种植户本来销路就少，日子更不好过。”

骑了30多公里电瓶车来到现场的王家岭村村民王建江自豪奋勇：我第一茬草莓卖得差不多了，手头还有几个长期客户，可以帮助推销一点。

“种植户之间现在基本上每天打电话，互通销售、价格信息，大家‘抱团取暖’开拓市场。”“先锋驿站”副站长滕志丰告诉笔者，这几天，草莓价钱开始回升，销量也慢慢上来了。

引进新品种，创新种植技术，建议成立尚田草莓协会上海分会……莓农们你一言，我一语，表达着一个共同目标——种出好吃又安全的草莓，在大上海打响“中国草莓之乡”的品牌。



昨天上午，尚田莓农在位于上海市闵行区的草莓大棚边，将刚采摘下来的草莓装箱，准备送到上海市区的客户手中。

(王红雨 严龙 摄)

## 乡村雕塑家的水浒英雄梦 朱茂盛：108将能留在宁波吗？



①朱茂盛和他的水浒英雄们。  
②朱茂盛作品：武松。  
③朱茂盛作品：鲁智深。  
④各地参观者频频光顾小山村，就是为了一睹好汉风采。

(严龙 孙吉晶 凌青 文/摄)

昨天下午，在奉化市尚田镇鸣雁村路边的一处空地上，照例有十多位从各地赶来的参观者，兴致勃勃地围观一群威风凛凛的英雄。这是“黑旋风”李逵，这是“小李广”花荣，这是“花和尚”鲁智深……朱茂盛早已习惯了这样的围观，一边在第102位英雄——“百胜将”韩滔身上忙活，一边随口回答参观者提出的形形色色问题。

“到今年4月底，再塑6尊，水浒108将可以大功告成了。”面对记者，朱茂盛长长地舒了一口气。

今年48岁的朱茂盛初中毕业，自幼酷爱画画，年轻时曾在奉化县文化馆美术辅导办公室工作过一段时间。1991年，他进入清华大学美术学院雕塑系深造了3年，回来后就开始从事雕塑这一行。

2006年，他决定将一个深藏多年的心愿付诸行动——雕塑水浒108将。随后的2年间，他翻书看画查资料，等人物造型在头脑里塑造完成后，再画出素描稿。至今，在他卧室床铺的对面墙壁上，还贴着108幅素描稿。

2008年4月，他把石膏、水泥、铁丝、麻布等材料找齐，开始制模、翻模、脱胎、粘缝、打磨、上色。塑一尊2米多高、250公斤重的“梁山好汉”，平均需要20天。

这十来年时间，除了中间有2年多外出挣钱养家糊口，朱茂盛每年会花上10个月来做他的“英雄梦”。

栩栩如生的水浒英雄群雕逐渐引起了许多人的关注。现在，每天都会有人慕名前来参观，到了双休日，参观者更是有一二百人。上个月，一位台州商人专程来找朱茂盛，表示愿出208万元收购这批雕塑，这让他十分纠结。他说，这些年来，自己为水浒群雕付出了很多精力、财力，这笔巨款对他和他的家庭非常有吸引力，但这批雕塑已经成为他生命中的一部分，他更希望能将这批雕塑留在奉化或者宁波。“太远了，想起来要去看它们一下，也不方便。”说这话时，朱茂盛的表情有些茫然。

**[紧接第1版①]**但中国有其特殊情况，由于大多城市地下管线老化，政府财力有限，难以彻底更新。同时，在实际使用中，市政管理未能到位，大量居民生活污水流入截雨管，使截污纳管的效果大打折扣。因此，在城市内河治理中，采取截污纳管与水体修复并重，以水质和水生态为中心，多管齐下，标本兼治，是适应中国国情的一个理性选择。

“通过深入调研，我们认为，内河污染治理和养护，前期投入大、专业性强、不可预测风险高，不能靠政府一家大包大揽。”宁波市副市长李谦说，为此，该市借鉴近年来国外兴起的PPP模式，引入政府购买水环境服务的理念，动员社会力量加盟，来共同完成这项艰巨的任务。

据介绍，从2011年起，宁波市通过PPP模式进行内河水质养护提升工程试点，积累了初步的经验和成果。在此基础上，去年上半年，宁波市推出38条河道，共计82万平方米水域，政府购买水质养护提升服务的模式面向全国公开招标，最终有三家企业入围。宁波市内河管理处副处长李彬说，通过3年养护，要实现“一升一降三无”的目标：即水质透明度明显提高，综合污染指数(CPI)逐年下降，水体无色、无异味、无杂质。同时逐步恢复河道自身生态系统，提升河道自净能力。

宁波市按行政区划将内河分为海曙、江东、江北3个标段，确定河道养护费平均每年每平方米25元，82万平方米每年政府需支付总费用为2050万元。李彬说，根据PPP模式的要求，前期所有资金、设备及人员管理费用的投入，由企业带资垫付，与此同时，政府引入独立第三方检测公司，在养护河道设置

相应的监测点，定期采集水样向业主报告，若未达到标准，内河处即予以扣罚费用。

### 以成败论英雄倒逼企业出“绝招”

宁波市“五水共治”办公室主任何国强说，宁波这一招，实际上是在鱼龙混杂的水务行业竖起一道高门槛，只有既有较强资金实力、又有过硬治水技术的企业才敢来“揭黄榜”。而且该市还明确规定，在治水中只允许采用生态友好技术，不允许使用絮凝剂等化学手段，以免带来不确定的风险和后遗症。

“宁波PPP倒逼机制迫使企业要使出‘绝招’来。”知名治水专家、华东师范大学陈邦邦教授说，宁波内河水质长效工程规模并不很大却集合了一系列国内外先进甚至顶尖的治水理念和技术。如拥有我国自主产权的微纳米气液分散技术，是国内首次大规模投入宁波内河治理中，这项技术的核心微纳米气泡，直径相当于普通水气泡的万分之一到十万分之一，自身携带高表面能，能够通过人工增氧有效消除水中污染物，对重污染水域的除臭转清和水体长效修复尤为有效。

河海大学水文水资源国家重点实验室崔杰博士认为，治水的关键是三分技术七分管理，只有科学管理持之以恒，才能实现水质养护的长期稳定。在海曙区北斗河段，负责这一带水质检测的南京金禾水环境公司工程师王晓告诉记者，按规定，第三方检测公司是每月一次取样，而企业自我加压，每周一次取水样，遇到水质变化敏感时期，则隔天取样化验。还有一个12人的养护队，每天都要乘坐小船或竹筏，将所有河面巡视一次，出现问题及时解决。如一次在西塘河发现有一区域水质突然变混，经紧急查寻原因，

原来是附近施工队打桩污水流入河中，公司立即与当事方协商，作了妥善处理。

“PPP模式既给企业带来了风险和压力，也激发了企业的动力。”浙江天韵生态环境有限公司董事长任红星说。经测算，水质养护工程前2到3年只能是微利保本，甚至还可能出现亏损。因此，公司看重的是长期效益。如去年底，由于多种原因，天韵公司养护的部分河段指标出现浮动，被扣罚了20多万元，公司立即采取紧急措施，让水质稳定下来。“这样做，短期内企业虽然出现了亏损，从长远看却为企业赢得了信誉。”

### PPP治污具有可推广的良好前景

“宁波PPP水质养护提升工程，取得了令人鼓舞的成效。”宁波市内河管理处处长徐伟说，投入试点和首期治污养护的河道，都是市内污染最严重的一些水域，以往这些河道附近居民的投诉每年在20次以上，自PPP模式实施以来，至今投诉为零。位于城乡接合部的江北地洋漕河以前黑臭难闻，当地百姓都说这河没法治了，如今却是碧波荡漾，连河底的水草都清晰可见。从数据上分析，按合同规定，综合污染指数(CPI)要求每年下降幅度为15%，而实际检测结果是，所有河道下降率在20%以上，最高的可达40%，水体透明度平均提升也在15%以上。

徐伟说，更重要的是，在PPP探索的过程中，宁波趟出了一条城市内河治污的可行性路径，政府摆脱了以往既当裁判员又当运动员的尴尬角色。据测算，如果这些项目由政府自己来做，至少要增加30%以上的费用，并且还要承担巨大的不确定风险，而现

## 今起气温大跳水 局部地区降温8℃

本报讯 (记者晓杭 通讯员杜坤) 经历了昨天的阳光普照，甬城的天气犹如过山车，又开始大跳水。受弱冷空气影响，从今天起，甬城又将迎来新一轮降温。

本应该是天寒地冻的“大寒”时节，甬城午后却略显炎热。昨天，甬城市区最高气温升至17.6℃，不免让

人心生春天将至的错觉。不过，冷空气不是纸老虎，从昨天下午开始，弱冷空气再度来袭，气温将明显下降，明后天早晨最低气温又将跌至冰点。

根据预报，今明两天晴到多云，今天最高气温8℃至10℃，最低气温2℃至4℃。冷空气过境后，气温将缓慢回升，阳光依旧明媚，周末甬城最高气温有望突破20℃。

## 大雾来去匆匆 影响高速通行

本报讯 (记者周琼 通讯员杨建军) 昨日早晨7时30分许，一场大雾笼罩我市高速公路不少路段，造成路面能见度一度低于100米。高速交警提醒，冬春时节，雾浓路面时有发生，建议司机出行前尽量了解天气情况。

记者从高速交警宁波支队了解到，昨天早晨7时30分许，G92杭甬高速宁波段和G15沈海高速南连接线路段相继弥漫大雾，雾气涌来的速度非常快，造成上述路段最低能见度不足百米，警方随即关闭牟山、余

姚、大隐进口，并在宁波北收费站对大客车及危化品车实行限流。不过，随着太阳露脸，8时30分许，路面能见度恢复到300米以上，具备了通行条件，到8时40分，随着雾气散去，各收费站解除关闭。

警方提醒说，上高速前，司机尽量

关注一下高速公路的天气和通行情况，如遇到大雾警报，尽量避免取道高速公路通行，如果当时已行驶在高速公路面上，应开启双跳灯、防雾灯，并尽快驶离服务区。

前年的食品还在做“样品”

## 批发市场冷链管理需加强

本报讯 (记者张伟正 通讯员励惠红 实习生魏佳枫 蔡明杰) 春节临近，冷冻食品迎来销售旺季。冷藏食品标识、标签是否合规？来源是否合法？冷藏温度是否达标？昨天下午，市市场监管局对商场超市和批发市场的冷链食品进行突击检查，结果发现，部分批发市场存在销售过期食品，冷链不完整等问题。

市市场监管局工作人员对相关企业进行了现场处罚，并责令限期整改。“冷藏食品安全十分重要，我们将春节前继续组织抽样检查。”市市场监管局食品流通处相关负责人告诉记者，接下来会督促经营者建立和完善食品冷链体系，特别是加强对乳制品、肉类、熟肉制品、豆制品等需要低温冷藏、冷冻的食品的流通和销售环节监管；加强对消费量大的巴氏杀菌乳、高温杀菌乳、灭菌乳、酸乳等重点品种的抽检，严格查处不合格冷藏冷冻食品。

## 镇海区内企业可手机办事

本报讯 (记者凌雁) 国内首个区域统筹建设的移动互联网服务平台镇海i企业平台昨天正式上线。通过该平台，镇海区内企业既可展示自己的产品和服务，也可获得政府窗口的900多项办事服务。

该平台是建立在手机客户端上，分“企业汇”和“服务窗”两个应用栏目。在“企业汇”上，不但可以找

到入驻企业的产品和服务，甚至能直达该企业的网店和官方微博。而“服务窗”栏目囊括了900多项办事服务信息，企业办事人员甚至可以和镇海各部门的官方微博现场互动。

据悉，该平台由镇海区政府部门主导建设，是国内首个省级统筹建设的企业移动互联网应用和服务平台，以期实现社会、企业、市民三者共赢。

## “数字科技馆”惠及外来娃

本报讯 (记者陈敏 实习生冯守佳 通讯员叶赛君) 悬在空中的水龙头，利用光纤传输的音乐，还有摇动手柄就能转出水漩涡的神奇装置……

昨天下午，“科普设备进校园”启动仪式在慈溪观海卫镇爱心学校举行。看着眼前神奇的科普设备，同学们一个个兴奋不已。

据悉，从2009年起，我市就在全国范围内率先启动“小学科技校园”工程建设，为全市小学配送各类教学仪器和设备。为让广大外来务工子弟也能接受科普教育，此次市教育局拨款150余万元

为硬件设备配备较为薄弱的外来务工人员子弟学校配送“校园数字科技馆”等教育设备，受惠学校共有86所。

据介绍，“校园数字科技馆”是一台可以单独整体安装的一体机，设有生命科学、生活与科学、科学发展史、物质科学、科教装备、科技前沿、学与做实验、地球科学、教学资源、校园风采等板块，以视频、图片、3D等多种形式进行展示，并采用国际先进的FOSS课程体系，根据教学大纲进行内容的编排，能够满足中小学师生在教学中对相应教育资源的获取。

在这些问题转给了企业，政府可以回归自己的角色。此外，由于参与企业都是专业性公司，技术能力较强，能够有效应对水质突发事件。今年初，因排污井污水倒灌，海曙区丰庄河突然出现水质变化，内河管理处立即布置相关公司采取应急措施，仅用3天时间便恢复了正常。

“PPP是英文Public-Private-Partnership的简写，中文直译为公私合伙制，简言之就是指公共部门与私人部门为提供公共产品而建立的伙伴关系。”清华大学环境学院傅涛教授说，PPP具有节省费用、促进投资多元化、合理分担风险、推动政府职能转换等诸多优点。在发达国家，PPP是一种成熟的模式，已广泛应用于基础设施或非盈利项目的建设，如监狱、学校、污水厂等。但在目前中国，PPP尚处在摸索起步阶段，尤其是在环保治污领域，宁波市PPP政府购买环境服务模式可谓国内第一个成功案例。宁波市环境学院把这个宁波模式作为一个重要课题进行了全程跟踪，从近年来的实践看，宁波的探索无疑是成功的。

傅涛说，未来若干年内，环保治污将是中国的一个大产业，仅污水治理一项即高达6万亿元之巨，而其中20%以上可以采用PPP模式。此外，PPP还可以延伸到工业和生活污水治理、土壤治理、废气排放治理等，推广前景十分广阔。

“但推广PPP政府购买环境服务模式也需要科学论证，有序推进，不能一窝蜂。”傅涛说，一是政府要转型升级，学会平等协商，尊重合作伙伴；二是政府要讲信誉，严格依法办事，不能赢吃输赖；三是要双方建立责任可控体系，要能够通过数字化的管理与考核，明确双方的责任边界。对于这些问题，宁波模式提供了一个很好的范本，值得国家有关部门作进一步的跟进与剖析。

【上接第1版②】  
七年的改革探索，让该校学生实践、创新能力大幅提升。学生学科竞赛省级以上级别获奖由2008年的138项提高到2014年的231项；2011起该校连续四年获得德国红点设计概念奖，2013、2014年均被列为红点设计排行榜亚太区最佳大学之一。毕业生就业率更是连年保持在95%以上。

据了解，“P3特色实践教学体系建设与创新实践”被列为宁波市高等教育教学改革试验区课题、浙江省新世纪高等教育教学改革研究项目、“十一五”国家课题“我国高校应用型人才培养模式研究”项目，并已顺利结题。全国人大常委会原副委员长许嘉璐来校考察时评价此举“走出了一条独具特色、行之有效的实践教学改革路子。”