

水旱轮作，增产增收一举多得

本报记者 孙吉晶



水旱轮作有亮点

三四月是踏春好时节，地处江北慈城镇杨陈的油菜花基地菜花怒放，吸引游人纷至沓来。这片市郊规模最大的油菜花基地面积近千亩，品种以省农科院繁育的双低高含油率品种“浙油50”为主。“油菜收割后种水稻，既增加收入，也消除了农田‘冬荒’现象，可谓一举两得。”正在田头劳作的山连山粮油合作社理事长刘仁静说。

在奉化锦屏街道，奉化市范氏农场场长范海君最近很“红”。他开创的“土豆+水稻”水旱组合，让冬闲田重现生机。今年，范氏农场马铃薯种植面积达到250亩，比去年扩大5倍，那连片的土地是范海君向邻近的一户种粮农户借的。“从生产时间来说，水稻和马铃薯种植刚好错开，此外，种马铃薯留下的肥料还有30%左右，可以供养



水稻，降低了水稻种植的成本。这对种粮也是一件好事。”范海君说。

冬荒现象仍十分普遍

宁波地处亚热带，冬季温光资源丰富，开发冬季农业潜力很大。然而，据农业部门统计，全市每年

有四十多万亩冬闲田，特别是平原稻区，冬荒现象十分普遍，既浪费温光资源，又影响农民增收。

记者从市种植业管理总站了解到，除了油菜，目前我市和水稻轮作的还有草莓、蔬菜以及一些茄果类作物。相比于面广量大的冬闲田，水田旱地轮作面积占比还很

小。究其原因，农户考虑市场风险，种上来的产品有销路，才会有收益。而一家一户小规模生产所形成的量显然无法与大市场挂起钩来。而对农户来说，几亩地不可能给一个家庭带来更多的收益，导致出现宁肯抛荒也不愿意种的现象。

专家认为，事实上，水田旱地轮作生产模式的好处不单单在于经济效益。以“油菜+单季稻为例”，种植油菜后实施秸秆还田，可以提高土壤活性，减少后作肥料和病虫害防治投入，农药、肥料使用量下降15%~20%，平均一亩地可节省投入成本40元左右。

正因如此，这几年，我市千方百计提高冬闲田利用率，经过不断摸索，我市冬季农业开发已形成了一批各具区域特色的高效种植模式。在一些“万元地”示范区，冬季生产的经济效益在3000元以上，有的超过万元。

优化布局，形成特色

我市人多地少，随着工业化、城镇化进程不断加快，耕地资源紧缺的矛盾更加突出。依靠扩大面积

增产已经不可能。除了必要的外部引进外，关键在于想方设法提高土地亩产和利用效率。

水旱轮作模式，把米袋子、菜篮子和钱袋子三者结合在一起，从长远来看，理应是确保粮食增产、农户增收的有效途径。

就在去年，省政府出台了加快发展旱粮生产的意见，通过3年至5年的努力，力争全省旱粮面积在现有基础上扩大100万亩以上，年增产粮食30万吨以上；初步形成区域化、规模化格局。

业内人士认为，冬季农业开发，关键是优化布局，形成特色。

要充分利用和挖掘冬季资源，依托粮食生产功能区“双千”工程和经济作物“万元地”模式开展高产创建，大力推广新品种、新技术，因地制宜推广“菜一稻”和“大棚瓜菜一稻”等高效种植模式，推进良种良法良机配套，挖掘增产潜力。

优化结构。发展“双低”油菜，扩种大麦、小麦，调优冬季蔬菜瓜果，因地制宜发展适销对路的马铃薯等品种，增加绿肥种植面积，大力发展设施栽培，推广全程机械化，千方百计压缩冬闲田面积。

让生态殡葬叫好又叫座

卢文华

2012年镇海区死亡人数1543人，选择生态葬的25人；2013年全区死亡人数1544人，选择生态葬的仅17人，呈现不升反降态势（3月31日中国宁波网）。同样，两年内，我市共有7.4万名逝者，但选择生态葬的只有8918人，占12%左右（3月27日《宁波日报》）。

树葬、花葬、草坪葬等占地面积很少，塔葬、海葬等甚至不占地，且这些殡葬形式全部免费。但资料显示，我市推广生态葬已超十个年头，市民对它的接受度并不高。

生态殡葬“叫好不叫座”，主要原因在于，传统文化重视丧葬礼仪和逝者入土为安的观念影响强大。观念的转变，除了自觉，还需要引导。生态殡葬冷落，笔者以为跟其设计模式和推进方法落后有关。比如，有些地方推行的生态殡葬，从内容到形式都很简陋，让生者有一种“对不起”逝者的感觉。这与欧美一些国家整洁、肃穆的墓地相比，确实有很大差距。假如我们的生态殡葬也能给人“看着释然”的感觉，而不是给人逝去亲人后又多加了一份悲寂，何至于观念难变呢？

推行生态殡葬，不能只讲节约资源、利国利民这些大道理，还要多站在逝者家属的角度，揣摩他们的心思，满足他们的需求，尽快让生态殡葬“叫好又叫座”。

社区里200名“新宁波人”开展志愿服务近七载

本报讯（余方觉 吴红波 顾筠 蒋圆圆）日前，江北区甬江街道梅堰社区居民庞涯来到“青春护水行”服务活动现场，和“新甬江人”志愿者服务队的队员一起参加清理沿河卫生死角的活动。正像志愿服务队的名称所显示的，庞涯是新宁波人，来甬工作已有5年。事实上，当天参加志愿服务的绝大部分队员是外来务工者，几年前先后住进梅堰社区。几年间数百次的志愿服务，让操着各种方言、有着不同生活习惯的他们成为一个关系紧密的小群体。

据梅堰社区书记李丽介绍，“新甬江人”志愿者服务队是清一色由外来务工者组成的大型志愿者队伍。2007年成立之初，它还只是梅堰社区这个外来务工者社区内的便民服务队，但后来参与人数增加、服务区域变广，渐渐有了今天200余人、8支小分队的规模。

来自全国22个省份，并没有让“新甬江人”之间产生隔阂。相反，他们齐心协力，各尽其能，为梅堰社区两千居民乃至甬江街道居民年复一年提供贴心服务。义务理发、维修家电、修路灯、修水管、清理化粪池，来自全国各地的专业技能人士组成了“881便民服务队”。外来务工者社区情况复杂，“安全巡逻队”队员放弃休息时间进行巡逻，积极协助警方处理突发事件，得到“社区110”的美誉。

“新甬江人”志愿者服务队最大的“敌人”，要数外来务工者的流动性了。“别的服务还好，文娱队伍人手最吃紧，一个节目排了半年，结果演员搬走，节目泡汤，这是常有的事。”李丽说。但也正是社区的文艺爱好者们组建的“梅韵艺术团”，汇聚起来自五湖四海的民俗文化。来自东北的王广霞根据《东北一家人》改编出表现新居民在第二故乡生活、创业甘苦的情景剧《梅堰生活》，走红社区舞台。她说，每次社区文艺晚会像一次“全国文化交流会”。

为增强志愿者对社区、对这座城市的归属感，去年年初，梅堰社区倡导“新甬江人”队员写志愿服务日记，记录服务过程的点点滴滴。“记了日记我才知道去年自己服务了70次。”一位志愿者说。

邬坤乾：宁波中草药的“活字典”

林海 马宜奋 黄成峰

65岁的邬坤乾是奉化一名注册执业药师。近十年来，中药专业毕业的他利用退休后的空闲时间走遍了宁波的各县（市）区，给在宁波生长的药用动植物拍照数万张。“2010版《中国药典》中收录的药用动植物里，宁波生长的在500种左右，我已发现并拍照的是490种。”他的事迹逐渐传开，被人们称作宁波中草药的“活字典”。

1968年从原宁波商业学校中药专业毕业后，邬坤乾被分配到奉化市医药公司工作，这一干就是42年，退休前，邬坤乾在奉化市医药药材公司工作。

一辈子从事中药工作的邬坤乾，退下来后常到奉化等地的大山上转悠，每发现一种中草药就拍照片留念。渐渐地，拍下来的植物越来越多，邬坤乾一发而不可收。有时遇到不认识的植物，他把照片发到网上，请全国各地的高手帮忙辨认。2011年，广东人民出版社准备出一套丛书《中草药识别与应用》，编辑找到了邬坤乾，让他参与中册和下册的出版，并对植物拍摄的部位和方法提出了明确要求，他欣然应允，提供了几百张有价值的照片。“此后，我拍的照片越来越专业了。”邬坤乾说。近两年，他又参与了《安康动植物图谱》一书的编纂工作，负责给部分中草药拍照片。有一次，他在奉化意外地发现了6棵树龄400多年被有关部门误当作“榧树”的国家一级保护植物“红豆杉”，经媒体报道后有关部门进行了更正。遗憾的是，这些古树的保护措施至今还没到位。

前几年上山，邬坤乾每年能找到中草药的新品种二十多种，近两年发现的新品种越来越少。

由于经常在山上转，邬坤乾也遇到过一些危险。有一次，他下山时脚下一滑，头撞上了一块大石头，“当时就听到‘哎’的一声，自己什么都不知道。”邬坤乾说，好在同伴和向导比较有经验，赶紧找来中草药给他敷上。到医院后，他的额头上缝了12针。



邬坤乾在山上为经贸学校学生讲解药用植物。

电子商务人才培训工程启动

将普及电商知识50万人次，培训电商专业人员3万人

本报讯（记者沈朝晖 通讯员勇祖轩）昨天，宁波市加快电子商务发展专题培训班在市委党校开班。

今年年初，市政府出台关于深入推“电商换市”加快电子商务发展的若干意见，提出把电子商务作为我市重要战略性新兴产业和城市经济重要支柱，并提出实施多层次人才培训工程，争取2017年，在全市普及电子商务知识50万人次，培训电子商务专业人员3万人，培

训高级电子商务职业经理200人。本次由市委组织部、市贸易局和市委党校共同举办电子商务专题培训，标志着电子商务人才培训工程正式启动。

本期培训班学员主要来自市电子商务工作领导小组成员单位、宁波市电子商务统筹推进委员会成员单位、各功能区块管委会分管领导和各县（市）区、各功能区块管委会商务局的负责同志。本次培训为期四天。

副市长洪嘉祥参加开班式并作动员讲话。

粮食播种面积指标增加20万亩

本报讯（孙吉晶）记者从昨天举行的省市春耕生产暨森林消防工作会议电视电话会议上获悉，今年省政府下达给我市的粮食播种面积为209万亩、总产量79万吨，考核指标比上年分别增加20万亩和4万吨。

会议指出，各地务必克服畏难情绪，千方百计扩面增产，确保完成粮食生产任务。要充分挖掘早稻种植潜力，加强生产指导和服务，

副市长林静国出席会议并讲话。

江东区律师业营业额占全市近四成

去年全区律师事务所营业额2.4亿元

本报讯（龚哲明 张绘薇 胡坚）江东区律师业营业额占全市近四成。据江东区司法局最新统计，去年全区43家律师事务所（含5家市属管理律所），全年营业额达2.4亿元，分别占全市律所数及律师业营业额的33.3%和38.4%，律所平均营业额达567.4万元，比上年同期增长132%。

江东律师业一枝独秀，得益于近年来该区积极引导律师事务所调整业务结构。律师由传统诉讼业务，不断向法律顾问、法律仲裁等业务拓展。据统计，区内已有140多名律师在全市1622家企业中担任法律顾问。去年律师顾问类业务收费累计达5300万元，全区律所平均向类业务收费124.9万元，比上年同期增长199.5%。

与此同时，江东区大力引进北京盈科、浙江海泰等在金融、航运、国际贸易、知识产权等领域有突出实力的品牌律师事务所，优化行业结构，适应区域发展需求。

在律师业快速壮大的同时，区司法局致力于打造律师公益服务平台，进一步扩大江东律师的社

下穿立交排水系统全面改造开始



昨天下午，鄞州城管施工人员在鄞州大道下穿通道旁的桃江泵站改造工地绑扎钢筋，为周边防汛防洪墙作准备。据市城管局介绍，今年，我市将对康庄南路、柳汀街、祖关山立交等17座公铁立交和道路立交的排水系统及泵站进行全面改造，以提高防汛排涝能力。（胡建华 刘拥军 朱娇娇 摄）

核心区域525个消防栓“失踪”

本报讯（记者曹爱方 通讯员郭腾达）昨天来自市智慧城管中心的信息表明，海曙、江东、江北三区一大批消防栓“失踪”或毁坏，给消防部门灭火救灾埋下了不小的隐患。

昨天下午，在海曙区灵桥广场停车库南侧的君子街上，笔者看到这里的一个消防栓被碎石片层层包围，70厘米高的消防栓只露出了10厘米左右。在不远处的石板巷8号门前，笔者发现一个消防栓居然“藏”在绿化丛中，消防栓的3个出水口完全被绿化给遮挡住了。市公

用事业监管中心一位负责人告诉笔者，消防栓被遮盖或者掩埋后，一旦发生火灾，势必延误灭火时间，最终影响到居民生命和财产的安全。

今年3月，受市公用事业监管中心的委托，市智慧城管中心抽调20名考评员，对海曙、江东、江北三区主次道路、背街小巷的消防栓进行了第一次普查。普查结果显示，对照行业主管部门提供的资料，525个消防栓未找到。其中，海曙区未找到消防栓121个，江东区250个消防栓“失踪”，江北区也有154

个消防栓难觅踪影。

普查结果还显示，在海曙、江东、江北三区3296个消防栓中，37个消防栓因施工等原因被埋或被覆盖，这些消防栓主要集中在江北区，占普查总数的40%。另外，29个消防栓遭毁坏零件缺失。

据悉，对消防栓缺失的区域，市公用事业监管中心将重新加以布局并安装，对被埋、被覆盖的消防栓将予以修复或规范。市智慧城管中心希望广大市民，如发现消防栓出现问题，可以及时向各地智慧城市管理中心反映。

据了解，公共浴室马上就要开建了。

2010年，戚家山街道着手建立基层工作分析会制度，实现了街道与村、社区等基层单位的互动和“直通”。“实施基层工作分析会，并不是为了走个形式，而是要实实在在地走亲谈心，替群众排忧解难。”戚家山街道党委书记金艳说。

四年来，通过这一制度，戚家山街道将征集到的460余个议题进行梳理归纳，集中精力落实群众反映最强烈的环境、教育、交通等方面民生实事：建设老鹰山游步道，方便居民健身；新建戚家山中心幼儿园，让更多孩子享受优质教育；整修东海路，使通行更安全顺畅；改造老旧小区，让居民住得更舒适；打造社区文化广场，丰富居民业余文化生活……

在实施基层工作分析会制度后，戚家山街道强化问题导向，广开言路，40余名机关干部深入基层一线，与群众面对面交流，也听到越来越多真实的意见。不少居民表示，现在与干部联系方便多了。听得到真实的建议，还要有实际的行动。前不久，蔚斗二区居民盼望已久的小区改造工程终于启动了。蔚斗社区主任李秀英说，通过在基层工作分析会上反映相关情况，在街道的争取推动下，去年完成了蔚斗二区改造，今年二区等老旧小区改造也要启动，为社区居民办了件大事。

据了解，四年多来，戚家山街道投入3000余万元建设民生实事工程。下一步，该街道将在群众路线教育实践活动中通过大走访、恳谈会等方式，进一步扩大基层工作分析会的覆盖面，切实为群众解决实际问题。

北仑戚家山广开言路强化问题导向

“基层工作分析会”

替群众排忧解难



本报讯（记者厉晓杭 通讯员俞继业）“办事效率高，困扰大家多年的问题一下子解决了。”近日，北仑戚家山街道渡头社区绿竹公寓7号楼管理员宋良芳对基层工作分析会带来的新变化感同身受。3月初，宋良芳向社区流动党支部反映7号楼没有卫生间，居民洗澡不方便。社区干部随即在街道“基层工作分析会”上作了汇报。上周，宋良芳接到通

知，公共浴室马上就要开建了。

2010年，戚家山街道着手建立基层工作分析会制度，实现了街道与村、社区等基层单位的互动和“直通”。“实施基层工作分析会，并不是为了走个形式，而是要实实在在地走亲谈心，替群众排忧解难。”戚家山街道党委书记金艳说。