

## 计划投资 1.4 亿元建 1500 余张床位 宁海三年内乡镇(街道)敬老院全覆盖

本报讯(记者孙吉晶 宁海记者站蒋攀 通讯员陈军杰)新建的宁海越溪乡敬老院一期眼下正进行外墙装饰和院落场地平整、绿化等配套建设,工程即将收尾。新建的敬老院投资 1800 余万元,新增床位 180 余张,可满足一部分老年人养老服务需求。

近年来,宁海老年人口数每年以 4%-5% 的速度递增。截至去年底,全县 60 周岁以上老人达到 11.137 万人,占户籍人口总数的 17.78%。目前,该县已建成公办敬老院(福利院)15 家,民办养老机构 2 家,床位总数 3500 余张,每百名老人拥有床位 3.27 张。

“随着高龄老人和空巢老人增多,现有敬老院床位越来越紧张。”宁海县老龄办负责人陈国飞表示,推进养老服务体系建设,破解老年人养老难题迫在眉睫。

今年是宁海《乡镇(街道)敬老院建设三年行动计划》的启动之年,通过加大基础设施投入,增加养老机构床位总量,满足五保、空巢老人、失能半失能老人以及失独老人等群体的保障性养老服务需求。据介绍,从今年起到 2017 年,宁海县将投入建设资金 1.4 亿元,新建、改(扩)建养老机构 11 家,建设床位 1500 余张,其中新增床位 1100 余张,实现乡镇(街道)敬老院全覆盖。届时,每百名老人拥有机构养老床位超过 5 张。

与此同时,该县三年内将改善、提升乡镇(街道)敬老院的服务功能,实现养老功能的拓展和转型,建成布局合理、设施配套、功能完备、管理规范、管理规范的乡镇(街道)养老中心。乡镇(街道)养老中心内设“四区一中心”,即五保对象集中区、重度残疾人托养区、社会老人自费寄养区、综合服务区 and 乡镇(街道)养老服务中心,并保留一定功能和服务拓展的空间。

该县还将全面建立公办养老服务机构服务对象入住评估制度,制订养老服务机构服务标准,提升养老服务标准化规范化水平,提高养老服务队伍整体素质。

在最近公布的 2015 宁波品牌百强榜单上,太平鸟与博洋分别以 135.4 亿元和 93.7 亿元,排名第 6 位和第 11 位。起步于传统制造业,触网转型的太平鸟、博洋能为我们提供怎样的借鉴——

## 解码宁波电商“双子星”

适应新常态  
争创新优势

□本报记者 张正伟 易鹤  
海曙记者站 许玉芬

统制造道路上行走的博洋,日益感到步伐的沉重。太平鸟虽然二次转型为“轻时尚”,但面对新的消费方式,线下销售模式也面临困境。

电子商务为这两家企业打开另一扇“窗”。“利用电子商务实现第三次转型,让太平鸟专注设计、营销,或能摆脱销售端困境。”太平鸟董事长张江平感叹当时资金还算充裕,毫不犹豫地扑了上去。“当时门店销售不佳,如能通过网络把业绩做上去,不失为一着好棋。”博洋董事长戎巨川盘算了好久,同意公司年轻人去做一次“非传统”的尝试。

两年时间,太平鸟将制造端“包袱”甩得干干净净,实现了全品牌上线运营。如今,集团拥有具有国际视野的研发设计团队,每年向市场推出 8000 多款新品。博洋也成功将传统制造绝大部分外包,线下门店与线上网店实现优势互补,在上海成立研发中心,拥有近百位业内主推设计师和花版设计师,具备了数十万平方米的仓储物流和全面的信息处理能力。

产城一体催生稳定“重力场”

在无垠的夜空中,重力场所发出的强大引力,让双子星在各自的轨道上彼此绕转。博洋、太平鸟这一“双子星”的存在,与海曙这个强大“重力场”息息相关。【下转第 3 版】

## 新增 28 条内河纳入水质养护提升工程 江东实现内河全流域 水体生态治理

“五水共治”我们在行动

本报讯(记者王博 江东记者站杨磊 通讯员张大都)江东区在全市率先实现内河全流域生态治理。近日,记者从江东区治水办获悉,目前该区新塘河等 28 条内河的水质养护提升工程已经完成招标,本日起,中标的企业将提交水质提升计划、安装河道养护设施、实施水质维护作业,这也标志着江东区负责日常养护的 44 条内河全部找到了专业治水“管家”。

“五水共治”活动开展以来,江东区全面完成了“清三江”整治,拆除沿河违建、关停“低小散”排污企业、改造城中村等一系列攻坚举措的实施,使得辖区内河环境明显改善。从单纯的源头治污转向整体水体生态修复,今年江东区在 16 条内河

实施水质提升试点基础上,将剩余 28 条内河全部纳入高标准水质养护提升工程,实行全流域、全覆盖的水体治理。

修复内河生态系统是实现污水治理长效化的关键。据悉,新实施的 28 条内河水体水质提升工程,面向全国公开招标,宁波恒洁、宁波立升、浙江阿凡柯达三家公司“脱颖而出”,将采用生态科技手段,三年内最大限度恢复水体自净能力,最终实现综合污染指数(CPI)有效下降。该区还将通过第三方机构每月对所有河道实施水质检测、数据分析,将结果及时反馈至各“河长”,以便对症下药。

据最新的第三方监测数据显示,截至今年 7 月,江东区内河水体平均透明度由 37 厘米提高到 55 厘米,水体透明度 50 厘米以上的河道由治理前的 2 条提升到 44 条,表现水质四类的河道占比达到 77.2%。

## 今日推荐

### “苏迪罗”造成台湾民众 5 死 4 失踪



### “伊斯兰国”血洗摩苏尔 杀戮逾 2000 人

第 4 版

## 一缕英魂铸忠诚

### ——追记慈溪交警大队城区中队民警徐鉴华



□本报记者 王晓峰  
通讯员 孙波 王岑

从警 33 年,没有惊心动魄的故事,有的只是平凡的守护。正当他准备领取从警三十年荣誉勋章时,却在执勤中离开了人世。那一晚,全城因他哭泣;那一晚,全城因他感动,他用自己的生命和热血践行了“人民警察为人民”的铮铮誓言。

昨天是他出殡的日子,上千人挥泪送行,表达对这位用生命捍卫法律尊严的“忠诚卫士”的敬意。

### 忠于职守,用生命捍卫法律尊严

8 月 5 日,浒山街道组织公安、城管、路政等部门开展“三超”整治。当晚 6 时 40 分许,徐鉴华在拦截一辆超载冲卡工程车时,遭工程车碾压牺牲。

“发现出事后,我立即跑了过去,喊着他的名字‘鉴华,鉴华’,那一刻我的心都碎了。他回过神来,看着我,问我‘我的腿呢?’”与徐鉴华相识 20 年,当晚一起执勤的马岳校说。

在同事眼中,这位“老大哥”在执法时很“较真”。

徐鉴华生前所在的城区中队指导员黄惠君说,老徐今年 53 岁,这年纪早就该退居二线了,但他一直在一线坚守,专门负责白天的接处警工作。在城区中队的考核统计中,去年徐鉴华接处警近 3000 起,快速处理事故 1213 起,排在中队第二。

2010 年 5 月,在慈溪南门外大街发生了一起单向交通事故,有一辆路虎车在出地下车库时撞到了一边的隔离栏。徐鉴华赶到现场,司机尽管讲得天衣无缝,但徐鉴华仔细勘查了现场后,发现车辆后视镜处刚蹭痕迹的高度与隔离栏高度不符,并在附近的监控中找到影像资料,最终证实这是一起骗保案。

“鉴华曾担任过巡特警综合室主任、派出所指导员、交通中队指导员等职。退下来后,组织上曾考虑减轻他的工作任务,安排他到交管站工作,但被他拒绝了。”黄惠君说,上周大队开会才谈起黄标车治理工作,会后没几天,徐鉴华就找到他,要求参加。

昨天早上,在慈溪金一路与东山路路口,群众自发为徐鉴华送行。

甘于奉献,同事称他是“老黄牛”

在徐鉴华牺牲前,他和刚刚怀孕的女儿约定,这个周末就去厦门看她,还预订了 8 月 9 日的机票。如今,他永远



昨天早上,在慈溪金一路与东山路路口,群众自发为徐鉴华送行。

【下转第 3 版】

## 市气象台昨晚发布台风黄色预警信号 市国土局和市气象局联合发布地质灾害气象风险提醒

本报讯(记者王博 通讯员杜坤)昨天 20 时,宁波市气象台将台风蓝色预警信号升级为黄色。

今年第 13 号台风“苏迪罗”已于昨天 4 时 40 分在台湾花莲附近登

陆,昨天 20 时仍在台湾海峡徘徊,距宁波 600 公里(北纬 24.8 度 东经 119.5 度),近中心最大风力 13 级。

受“苏迪罗”影响,昨天我市降水空间分布极不均匀,宁海南部和四

明山区出现暴雨。截至昨天 20 时,全市雨量 18 毫米,最大雨量出现在奉化(44 毫米);31 个站点超 50 毫米,最大雨量是宁海南岭 106 毫米。预计今天我市南部地区和西部山

区有大雨到暴雨,局部大暴雨,其他地区有中到大雨,局部暴雨。今天沿海海面风力将从 9 级到 10 级逐渐减弱到 7 级到 9 级。

又讯(记者王博 通讯员杜坤)宁波市国土局和宁波市气象局昨天 18 时联合发布地质灾害气象风险提醒:受“苏迪罗”影响,预测未来 24 小时(8 日晚至 9 日晚)我市西部山区存在发生地质灾害的可能。请各地及时关注雨情,加强预警,做好巡查监测,切实做好地质灾害防范工作。



## 抗灾夺高产

昨天上午,奉化市尚田镇羊羔仔农场员工正在收获台风“灿鸿”后首批红心火龙果。台风过后,该农场迅速开沟排水、扶正果苗,去除枯枝死枝,积极防病治病,补充有机肥料,使受灾的 50 多亩火龙果重新焕发生机,预计今年火龙果亩产量在 600 公斤以上,略高于去年。(严龙 裴庚摄)

## 江北的农业合作社建起了科技孵化区 果蔬大棚的管理,通常只需点点手机

本报记者吴红波)螺旋上升的六角花盆里探出小青菜,挂在墙上的袖珍盆里住着紫罗兰“大家族”……江北区慈城镇三勤村的玻璃温室内,瓜果蔬菜有着奇形怪状的“住所”,可就是没有老实实在地里的。在这里,瓜果蔬菜一年可收割十余次。

为了让温室里的“居民”生活好,这里有一套花费了 70 余万元从以色列引进的水肥一体化系统:灌溉后的水经过回流、二次消毒,又回到待用水系统,补足肥料后再次进入新的循环。水和肥料源源不断地在植株间流动,所有灌溉、施肥步骤由智能化控制系统“代劳”。生菜、青菜等绿叶菜可直接水培,

番茄、青瓜等瓜菜可在椰糠、珍珠岩等配成的基质中培育。而且,整个温室就是一个封闭的自循环系统,没有外排的污水,省钱又环保。

除了以色列的水肥一体化系统,温室内还有来自荷兰、日本等国的技术和设备,可谓“跨国混搭”。为保证“洋玩意”能够接地气,工作人员还对温室的材料和结

构进行了改良,使之能对抗 16 级台风。“我们做的是中国的‘未来农业’,而在荷兰等发达国家,农业早就工厂化了。”庞利民打开手机展示远程控制画面,“平时基本不用来,点点手机,一手掌握。”

“这片温室科技区占地 10 亩,只是我们未来规划的一部分。”原来,温室所用的土地由江北绿缘现代农业合作社转租给大龙科技,在总面积 100 余亩的土地上,“绿缘”计划建起“农业科技孵化区”。绿缘合作社社长赵超介绍,总投资 3000 余万元的植物萃取项目、大型农产品保鲜冷库项目正在立项中,“我做了好几年服装外贸,现在觉得还是现代农业发展空间大,大有希望。”