

让运河遗产保护成时尚生活方式

——专访宁波市文化广电新闻出版局局长陈佳强



宁波位于中国大运河的最南端，是中国大运河的终点，又是古代海上丝绸之路的重要起点。在中国大运河申遗结果即将公布之际，“大运河：我们未来的生活”全媒体行动联合采访组昨天对宁波市文化广电新闻出版局局长陈佳强进行了专访。

记者 陈也喆

精心组织完成遗产资源普查

“遗产资源普查是保护与申遗首当其冲的基础工作。”陈佳强表示，我市结合第三次全国文物普查，联合水利、交通、港行、规划及工程技术等有关部门，组织了13支普查队，在2009年1月至3月2个月的时间内，按时完成大运河（宁波段）遗产资源普查工作，为保护规划编制提供了前提条件。据统计，资源普查涉及水陆里程共计300余公里，乡镇（街道）39个，行政村（社区）215个，登录不可移动文物794处和100余项非物质文化遗产。二是完成保护规划编制和报批工作。三是完成大运河（宁波段）遗产点

段遴选。在大运河遗产资源调查和第一阶段大运河遗产保护规划的基础上，构筑起大运河（宁波段）遗产体系的基本框架，初步拟定了推荐国保、省保的遗产对象。市级规划遗产点段选择计五类62项，省级规划遗产点段初步选择28项，国家级遗产点段约10项。

建立大运河遗产监测档案系统

陈佳强表示，遗产监测和档案是世界遗产申报和保护管理体系的核心内容。根据申遗要求和国家文物局的总体部署，我市积极开展运河遗产的“四有”基础工作，重点编制遗产的记录档案，并在此基础上，编制遗产保护档案，建立遗产档案中心，共编制遗产档案180卷，电子卷564份，纸质卷919份，在规定时间内完成了遗产档案系统建立工作。为加强对运河遗产的保护和管理，宁波建立了大运河（宁波段）遗产监测预警平台，运用现代科技手段对运河遗产进行监测。

建立大运河遗产展示体系

一是建立大运河（宁波段）专题陈列。根据我市运河遗产的特性，我市在庆安会馆建立了大运河（宁波段）遗产专题陈列。二是建立大运

河遗产标识系统。2013年3月，我市委托了浙江省古建筑设计研究院设计标识系统设计方案，并于今年8月完成标识系统的制作和安装。三是建立遗产界桩，制作安装了石质界桩131个，不锈钢界桩53个。

全媒体成功推动文化遗产传播

我市积极组织大运河保护和申遗的宣传活动，动员社会各界关注和参与运河遗产保护工作。

陈佳强表示，这次宁波日报报业集团与大运河（宁波段）申遗办合作开展的“大运河：我们未来的生活”全媒体行动是一次十分成功的文化遗产传播、推广的策划。这次行动是宁波在大运河申遗中的一项重要行动，也是推广宁波城市形象的一次重大策划。在近2个月的时间里，宁波日报、宁波晚报、东南商报和中国宁波网等媒体记者赴中国大运河27个申遗城市，开展联合采访和公益活动。行程1万公里，刊发了100多篇报道，行动还发出《融入运河生活 回归共同家园》宣言，呼吁全民参与到运河遗产的认知、保护和传播中，让遗产保护理念成为一种价值观，让运河遗产保护成为一种时尚生活方式，成为城市未来的追求和发展方向，产生了良好的社会效应。

成立申遗机构，建立申遗工作机制

陈佳强表示，2008年12月，市政府第47次常务会议决定成立大运河（宁波段）保护与申遗领导小组，由市长亲自挂帅，市本级15个相关部门和7个县（市）区为成员单位，下设领导小组办公室（由6个相关局组成），组织协调全市文物、规划、水利、交通等部门在各自职责范围内开展大运河保护和申遗工作。

余姚、江北、海曙、鄞州等地相继建立了领导机构，形成了市、县（区）联动的领导机制。

惊险！孕妇开车被撞得四轮朝天

万幸！母子都安然无恙



红色雪佛兰被撞得四轮朝天。

月3日才刚刚拿到驾驶证，驾龄还未满1个月。

袁某告诉民警，当时她驾车跟着现代越野车沿庐山路自东向西行驶。不料，前面的越野车突然减速，她猝不及防，慌乱之中忙打方向盘向右避让。结果，车子前保险杠左侧还是撞到了越野车后保险杠的右侧，由于方向盘打得太急，车辆发生侧翻。

万幸的是，袁某每次开车都系着安全带，经医院检查，母子都安然无恙！

环境信息公开程度 宁波获五连冠



本报讯（记者 林伟 通讯员 陈晓东）记者昨天从市环保局获悉，2013年度中国城市PITI（污染源监管信息公开）指数评价结果日前公布，宁波继续在全国120个城市中名列第一。这也是国内开展PITI指数评价以来，宁波获得的“五连冠”。污染源监管信息公开指数的评价标准主要包括日常超标违规记录、自行监测信息公示、重点企业数据披露、环评信息、企业环境行为评价等8项指标。

企业违法行为网上可查询

目前，宁波市大部分环保信息都是通过宁波环保网进行发布，内容涵盖环保政策法规查询、项目行政许可、行政执法信息披

露、环境质量公布、污染减排和生态建设等重大工作进展的各个方面，并受理网上咨询、网上投诉等工作。

打开宁波市环保局和各县（市）、区环保局网站，均能看到行政处罚专栏，详细地公布了行政处罚决定书。其中，宁波市及不少县（市）区的决定书不仅包括企业名称、违法时间、违法事实、违反的法规条款和处理意见等内容，对于企业污染物超标排放的，还写明了超标因子和监测数值。

网上投诉7个工作日办结

公众对环境问题或者对企业污染环境的信访、投诉案件及其处理结果，也是宁波市污染源监管信息公开的一大优势。

某个污水处理厂因为排污超标等问题多次遭到投诉，公众将这些投诉意见反映在网上投诉的栏目里。按照7个工作日办结并网上反馈和电话反馈的规定，市环保局对这家污

水处理厂的废水和废渣情况进行了全面检查。

据统计，市环保局近三年受理并公开答复网上投诉、网上咨询计2700多件，公布日常超标违法排污记录294件。

个人可申请环境信息公开

在宁波，公众想要了解的环境信息若属于公开范围之内，只需在网站上填写好个人信息和所需信息的情况，就可以得到一个答复。

据统计，近三年市环保局共受理申请公开政府信息28件，均通过网上申请，主要涉及宁波空气质量、受到环境行政处罚的企业名单、排污费收缴等内容，全部在规定期限内完成答复。

目前，市环保局还可查询到市控以上重点污染源小时监测数据，废水污染源包括酸碱度、化学需氧量的浓度值，以及废水排放量；废气污染源包括二氧化硫、烟尘、氮氧化物、烟气的浓度值，以及废气排放量，广泛接受社会监督。

“望府金毫”红茶获我市首个省“浙茶杯”金奖

拍卖价位居全省金奖红茶第三

商报讯 “3500元”、“3800元”、“5200元”……经过台下资深茶友7轮的激烈举牌较量，昨天，由宁海望府茶有限公司精心采制的“望府金毫”红茶以每公斤10400元的全场第三高价，在杭州和平国际会展中心被宁波一茶庄陈姓老板拍得。

“‘望府金毫’红茶品质、汤色确实不错，我周边的茶友都喜欢这味。今天把它买下来，除了茶庄卖之外，也要让朋友们一起分享。”陈老板说道。

至此，2014“浙茶杯”优质红茶评比及拍卖活动在杭州和平国际会展中心圆满结束。本次活动共有来自全省各地的96种红茶角逐“浙茶杯”十个金奖名额，宁海“望府金毫”红茶以优异品质喜获金奖，这也是宁波唯一一个获此殊荣的红茶。

近几年，红茶热在各地兴起，红茶生产逐渐成为诸多浙江茶企开拓市场的新方向。宁海望府茶业有限公司早在2010年5月就开发出“望府金毫”红茶，当年8月参加由世界茶联合会主办的第八届国际名茶评比中，经各国茶叶专家组成的评审委员会评审，以其优异的品质喜获金奖。“‘望府金毫’红茶其外形条索细秀、匀整乌润、略卷曲、显金毫；汤色红艳明亮；香气高鲜，略有花香；叶底细嫩成朵、匀齐红艳明亮，是红茶中的精品。”浙江大学茶学系教授龚淑英给予高度评价。

图像引导放射治疗 为肿瘤患者带来福音

商报讯（记者 陆麒雯 通讯员 张基隆）接受过放疗的肿瘤病人都深有体会，在治好肿瘤保证生命的同时，身体某些临近肿瘤的部位器官却因为高能射线而受到了损伤。为了解决这一难题，鄞州人民医院于近日引进并正式启用了图像引导放射治疗技术。该技术通过精确的定位、精确的计划和治疗来保证最大限度地将放射线的剂量集中到肿瘤内，就如精确的动态跟踪导弹，将射线照到靶区的精确度达到亚毫米级别。

目前，该院放疗科已分别在头颈部肿瘤、胸腹部肿瘤患者治疗时应用CBCT（锥形束CT）进行在线校正，减少放疗过程中的各种误差，最大限度地保证了准确、精确、安全。鄞州人民医院放射物理室副主任黄敏霞说，这种治疗相对来说较适用于早中期肿瘤患者，且治疗费用和时间与传统治疗差不多。