

原先需要70天 如今当场可领证 宁波发放全国首张“先证后核”许可证

□记者 徐文燕 通讯员 钟狄阳

本报讯 昨天上午，宁波市行政服务中心的质监服务窗口，阿法格玛（宁波）工业液压器材制造有限公司负责人王银灿郑重地在承诺书上签了字，随即，他从窗口领到了一张全国工业产品生产许可证。这是全国第一张“先证后核”的许可证书。以往，领一张工业产品生产许可证书，从提出申请到领到手需要近70天时间。

“先证后核”是我省质监系统行政审批改革中推出的一项新举措。它是指质监局告知申领企业“承诺许可”相关工作事项，申领企业签署工作承诺书，承诺符合行政许可技术审核要求。市质监局依据发证权限，当场发给许可证书，后续安排审核人员进行现场核查，跟踪服务，督促企业履行满足技术审核要求的承诺。若企业未通过审核，质监部门将撤销许可证书。

领到首张“先证后核”许可证的王银灿很有感触。“大大节省了人力和物力”，他说，工业产品生产许可证需5年换一次。记得上次换证时，先申请再受理，专家还到工厂核查，拿到新证耗了两个多月。

事实上，“先证后核”对新办企业的利好更加明显。宁波市质监局行政审批处处长章金华算了一笔账：以2000万元固定资产投资、20个员工的小型企业为例，早投产一天，固定资产利息按10%算，支出可省3500元左右，日工资支出可省3500元左右，直接影响近万元。

宁波市质监局局长郑德兵说，“先核后证”到“先证后核”的改变，其实就是重审批轻监管到轻审批重监管的转变，现在将重点转移到事后的监管上。此外，“承诺许可”便可领取生产许可证，也是构建了一种企业和政府互信的机制，有利于培育企业诚信经营的理念。

宁波市审管办副主任章成智认为，审批“零等待”，监管“零容忍”，做到了“宽进严管”，是行政审批方式改革非常重要的举措。

省质监局产品质量处处长沈华清表示，宁波这一做法开创了国内行政审批领域相关改革的先河。

据了解，“先证后核”首批试点将在助力车、橡胶产品等13项行政许可项目中开展，并逐步向其他领域扩展，预计将惠及近千家宁波企业。

今年我市将新增150个城乡居家养老服务点

□记者 滕华 通讯员 邓天武

本报讯 随着人口老龄化趋势的加剧，居家养老日益成为百姓普遍关心的问题。昨日，市政府新闻办举行新闻发布会，市民政局通报了我市在居家养老和社区工作等方面的工作情况。截至2013年底，我市共建立1919个城乡居家养老服务站、213个老年用餐服务点，服务覆盖71%的城市社区和60%的行政村，惠及约60万老人。

下一步，我市将按照构建“城市十分钟、农村二十分钟”养老服务圈的总体目标，继续推进城乡居家养老服务站点建设。今年，全市将新增城乡居家养老服务站点150个、区域性居家养老服务点10个以上。力争到2015年，实现城市社区居家养老服务全覆盖，60%以上的农村建有居家养老服务设施。

在资金补助、政府购买服务、税费减免等方面，我市将进一步加大优惠扶持力度，完善政策措施，鼓励社会力量兴办居家养老服务机构，鼓励专业养老服务机构、社会组织等运营居家养老服务，扩大社会化、市场化供给。据悉，相关扶持政策最快将于本月底出台。

在社区建设方面，我市现有社区564个。目前已3个城区成为“全国和谐社区建设示范区”，6个社区成为“全国和谐社区建设示范社区”，社区建设整体水平走在全国前列。在去年进行的和谐社区建设群众满意度评估结果中，居民群众的满意度达到88%。

据悉，目前我市共有专职社工4100多名，其中中共党员占65%、大专以上学历占86%、平均年龄37.4岁，40%的社工获得了国家社会工作者职业水平资格证书。2013年，我市社区负责人年平均收入达到7万元，其他社工达到5万元，并享受“五险一金”待遇，社工整体收入水平在全省居前列。



树叶吹风机

昨天，江东区丹顶鹤社区一小时义工队请来了园林工人。工人身背树叶吹风机清除绿地中往日很难扫除的落叶及垃圾，阵阵强风将花木丛中长时间堆积的落叶及废物往外吹，再将吹到道路上的落叶进行清扫，又快又干净。相较于以往用扫帚或火钳清理，这次用树叶吹风机清理绿地里的落叶，大大提高了清洁效率和效果，一天共装了20多车。

记者 龚国荣 摄

我市首次发布空气质量指数预报 每天下午3点公布次日AQI和首要污染物 明年有望推出空气质量72小时预报

□记者 周科娜

天气状况能预报，空气质量状况能否提前知道？昨天是世界环境日，细心的市民会发现，我市的空气质量实时发布平台推出了空气质量预报信息，这是我市首次向公众发布空气质量指数（AQI）预报。也就是说，从现在开始，每天的15:00，市民就能获悉次日的AQI指数和首要污染物预报。记者从市环境监测中心获悉，在明年的世界环境日前，我市有望实现对未来三天的空气质量指数预报。

每天15:00公布次日AQI和首要污染物

去年，有市民曾提出，希望空气质量能像天气一样实现预报，这样就可以根据空气质量状况安排生活和出行。如今，我市的空气质量实时平台已达到了市民的要求。

昨天中午12点，记者看到平台显示：2014年6月5日，空气质量为轻度污染，空气质量等级为三级，首要污染物为PM2.5。到了昨天下午3点，平台上的“空气质量预报”一栏更新成了：2014年6月6日，空气质量状况为良，空气质量等级二级，首要污染物为臭氧。

市民能读取到26个实时AQI数据

去年12月20日起，我市在原有8个空气质量国控点的基础上，新增了10个位于慈溪、余姚、宁海等地的空气质量省控点，我市的空气质量监测点增加至18个，并实时发布AQI数据，这意味着覆盖全市的空气质量实时发布系统已建成。

昨天，记者登录市空气质量实时发布平台看到，空气质量监测站点又有增加，新增的站点为奉化的溪口镇政府

市环境监测中心的专家告诉记者，系统会在每天下午3点，准时播报第二天的空气质量AQI指数和首要污染物。通过空气质量预报，市民能掌握未来一定时间内空气污染的状况，如出现污染天，能及时采取防范措施。

不过，目前的空气质量预报只能预报第二天的空气质量状况，跟天气预报相比还有差距。市环境监测中心专家表示，目前，系统还在积极调试当中，有望在明年的世界环境日前，推出空气质量的72小时预报。

该如何查看空气质量信息？

市民想查看空气质量状况信息，可登录宁波市环保局网站，点击右侧的“空气质量发布平台”，进入“空气质量实时发布系统”后，即可逐一查看26个AQI实时数据。另外，市民也可以用手机下载软件后查看。

市民通过网络和手机平台可看到：每小时发布一次的6项污染物实时浓度数据、空气质量指数AQI、空气质量等级、首要污染物、24小时AQI变化、最近7天或30天的

AQI变化等。每天下午3点，可获取次日的空气质量预报信息。当霾污染天气出现时，预警栏目里会及时发布霾的污染状况及最近几天的预报。

此外，平台还具备健康预警提示功能，每小时发布一次空气质量对健康影响和防护措施，为市民生活与出行提供参考。