

借伞无手续 还伞靠自觉

潘火3000把“诚信伞”一年归还率92%



本报 (朱军备 吴王斌 续大治) 一旦遇到下雨, 行走在鄞州潘火街道的市民不需任何手续, 就近能借到雨伞。

心、村委会、社区、中学、幼儿园、城管中队、卫生服务中心等21家单位62个伞架摆放点上。据最近统计, “诚信伞”出借的归还率92%, 丢失率仅8%。

“这项活动旨在从大处着眼、小处着手, 探索‘诚信’价值取向对于个人和社会的积极意义。尝试让小行动改变大习惯, 提高自我修养, 最终凝聚到核心价值观之中。”潘火街道办事处副主任吴慧娜说。

“诚信伞”的伞面由深褐色和深绿色两种颜色组成, 寓意在肥沃的土壤里, “诚信”之花盎然开放。伞的设计上特意加粗伞杆, 还加了防紫外线功能, 雨天、晴天都能用。

“诚信伞”需要日常维护, 潘火街道在每个设置点还配备了养护志愿者, 118名居民志愿者自愿承担起无锁伞架、“诚信伞”的日常清洁、维修等养护工作, 保障“诚信伞”服务和设施持续正常使用。

学校和幼儿园推行“护伞小天使”活动, 开展“小伞见真情, 借伞传递爱, 还伞彰美德”的主题活动, 引导学生通过爱伞护伞树立正确的价值观、道德观, 并感染家长、亲友, 唤醒潜移默化的道德良知。

“诚信伞”活动启动一年多来, 涌现了很多平凡但感人的故事。有居民弄丢了借去的伞, 主动买了新伞赔偿; 有居民拿自家的伞出借, 供大家使用……

“死台账”变成“活档案” 海曙构建大数据库为社工“松绑”

本报 (记者厉晓杭 海曙记者站毛一波) 只要动动鼠标, 按照模板输入相关信息, 一份文件便可被多人共享。这两天, 海曙668名社工和街道部门相关人员正在参加社区档案信息一体化平台的操作培训。

上面一根针, 下面千条线, 社区工作的繁杂已成为社会关注焦点。尽管海曙区多次出台《社区减负目录》, 但是纸质台账的压力依然存在。纸质台账资料不仅占用大量空间、浪费资源, 也耗费社区工作人员大量的时间和精力。

记者了解到, 海曙区搭建的信息平台将现有资源进行统一整合, 包含了信息报送、台账管理、在线考核、社区档案管理等功能, 工作人员可在同一平台上完成多项工作, 提高工作效率。

“我们试用1个月了, 把工作内容按照模板及时输入并传上网, 工作轻松了不少。”华兴社区是海曙区推行社区档案信息一体化的试点社区, 社区书记李洁说, 现在社工只要勾选填好的文档就可以生成一本台账。

随着数据平台的全面使用, 曾经的“死台账”逐渐变成“活档案”。海曙区档案局相关负责人介绍, 数据平台可以永久保存社区档案, 多年前的信息, 也可随时调取查询。

“五水共治”我们在行动

江北区青联发“青春治水”倡议引共鸣 12位青年企业家捐百万元治水

本报 (江北记者站吴红波 顾颖 通讯员刘平 记者余方觉) 近日, 牧高笛公司总经理陆敬峰通过江北区青年联合会捐款10万元, 用于“五水共治”。

眼下, 江北区正按照省市“五水共治”的部署, 迅速掀起治水热潮, 共建美丽品质新家园。江北区团委和江北区青联第一时间响应, 通过书信、短信等多种形式, 向青联委员和青年企业家发出倡议。

倡议发出后, 青联委员积极响应。浙江运通旅行社有限公司当即捐出了5万元“治水款”。这家公司的企业服务经理恰好是江北团区委的负责同志。

在去年“菲特”台风期间, 从事外贸业务的梁英国际公司总经理王东向重灾区慈城捐赠了2000条毛毯, 并随车送到受灾群众手中。因此, 对于参与过抗洪救灾的王东来说, “五水共治”具有特殊意义。

江北区青联负责人说, 区青联委员的企业绝大多数属初创型企业, 鼓励企业及时协调才得以解决。



五水共治我先行

昨天上午, 镇海团区委70余名青年志愿者正在清理该区域林扁路两侧河道垃圾。当天, “小鱼治水·与爱同行”——镇海共青团助力“五水共治”专项行动启动。

TAFE毕业生可申请入西悉尼大学读本科

本报讯 (记者陈敏 通讯员任铮铮) 3月7日, 西悉尼TAFE学院与西悉尼大学合作签约仪式在宁波外事学院举行。

学生入读西悉尼大学后, 只要学科专业相近, 先前学习的课程学分制、技能和实习经历都将得到西悉尼大学的认可。

让我们一起长大吧



昨天下午, 高新区外国语学校小学104班学生及家长50余人来到鄞州区姜山镇同三村种下了30余株红石榴树。

我市成立5个创业女性培训基地

本报 (记者杨静雅) 近日, 宁波市创业女性培训基地授牌暨优秀创业女性开班仪式在浙江万里学院举行。

41家创新团队“给力” 江东经济

取得专利169项, 每年帮助企业实现利润超过6亿元

本报 (记者沈朝晖 通讯员王春生) 近日, 江东区10家企业优秀创新团队各收到8万元的团队资助, 用来表彰它们在革新企业管理方式、促进科技成果转化、推动企业转型升级方面的突出贡献。

江东区2007年对区内企业的有关调查显示, 人才短缺、科技创新能力不强、管理水平落后是制约企业发展的主要瓶颈。

归”创业企业, 创立7年来, 经营业绩一度徘徊不前。2011年公司引进了加拿大专家马丁·卡弘, 并以他为团队带头人成立了微波通信产品工程(技术)中心团队。

宁波泰立电子科技有限公司原是一家“海

技术市场份额, 直接经济效益超过1.2亿元。团队科研成果“改良气体变压吸附净化技术和低压合成技术”达到国际领先水平。

创新团队不仅推动了企业的转型升级步伐, 还在全区形成了电子信息、新材料、机电一体化等具备一定规模和优势的高新技术产业集群。

创新团队成立三年共取得21项实用新型专利, 5项发明专利, 助力企业占据了国内35%的

材料所周旭峰获中科院“卢嘉锡青年人才奖”

材料所周旭峰获中科院“卢嘉锡青年人才奖”

本报 (记者沈朝晖 通讯员张立毅) 近日, 从中科院人教局获悉, 中科院宁波材料所周旭峰研究员获得中科院2014年度“卢嘉锡青年人才奖”。

周旭峰博士于2008年10月加入材料所, 目前主要从事石墨烯制备及其在储能领域的应用研究。

周旭峰博士于2008年10月加入材料所, 目前主要从事石墨烯制备及其在储能领域的应用研究。他不仅实现了超大面积石墨烯的可控制备, 而且成功发展出石墨烯的低成本规模化制备技术。

同行的高度关注。

中国科学院“卢嘉锡青年人才奖”由中国科学院与王宽诚教育基金会于2008年联合设立, 旨在奖励在各学科领域作出突出贡献的35周岁以下青年科技人才。

鄞州集聚高层次人才助力“五水共治”

本报 (记者沈朝晖 通讯员黄万军) 鄞州区古林镇与浙江大学宁波理学院专家合作开展的五港河治理工作取得明显成效。

为深入贯彻落实省委、省政府“五水共治”重大决策, 鄞州区想方设法集聚专家、人才的智慧, 为区域形成“五水共治”破竹之势提供支持。

去年以来, 鄞州区邀请“国干”、“省干”等人才、各类专家担任“治水专家”, 通过项目开发、课题研究、结对指导等形式, 推动治水工作。

鄞州充分挖掘“家门口”高校资源, 以区校合作活动为载体, 在8所驻鄞高校中遴选涉农涉水专业的高校专家、教师, 选派到企业和农村治水一线。

此外, 该区还将以2014年“创业鄞州·精英引领计划”项目评审为契机, 加大涉水治水人才、项目的引进力度。

江东象山开启人才服务领域合作



对接对接会现场。

本报 (通讯员肖亚运) 3月7日, 2014浙江(宁波)人力资源服务产业园区与象山重点企业交流对接会在象山丹城举办。

此次对接活动由市、区(县)共同举办, 28家人力资源服务企业组团赴象山展开合作之旅。

北仑创新模具产业服务平台



本报 (通讯员丁朝晖) 近日, 北仑区科技局、北仑出入境检验检疫局与宁波职业技术学院签署了三方合作协议。

此次设立的北仑金属材料检测中心, 将依托北仑出入境检验检疫局技术中心, 建立质量检测产学研合作基地。