

避免“一次性”服务，海曙出台《社区志愿服务制度》——

社区志愿服务有了地方标准

本报讯（记者王佳 海曙记者站毛一波）社区是城市基层管理末梢。社区志愿服务，近年来在宁波已有了阶段性发展。海曙的牡丹、新芝、朗官等社区就志愿服务项目对接、人员招募、工时认定等方面进行了探索，但受多头管理、机制不顺等原因影响，仍面临发展困境。

如何突破这一困境？在近日海曙召开的志愿服务制度化推进会上，释放出了建立社区志愿服务统一规范的积极信号。

**需求与项目完美对接
制度化试点是最亮点**

“我可以承担整个楼层楼道灯的电费。”“我本来就是电工，周围居民有需要的可以找我。”……

今年，郎官社区破解“老小区楼道漆黑”这一民生难题的“楼道亮灯工程”得到居民的积极响应，参加的社区志愿者有200多人。“正是‘脉准’了居民需求，这个志愿项目才焕发出勃勃生机。”郎官社区党委书记阮维芳说。

在白云街道牡丹社区，正常运行的志愿服务项目已覆盖了困难帮扶、治安巡逻、环保卫生、心理辅导、法律维权等13大类、37小项。

“项目的服人群、服务方式、承接团队，我们通过召开‘开放空间’民主议事会来商定，结果更接地气了。”牡丹社区党委书记陈赛花说，最近他们的恒爱居家养老中心落成，就是通过三次征求意见的结果，现在中心里十多个居家养老服务项目的承接者都是居民。

以往“蜻蜓点水”的“一次性”社区志愿服务，在海曙社区志愿服务制度化的探索中，正渐渐淡去。目前，全区共有社区志愿者2.4万余名，顺民意、接地气的志愿项目465个，涵盖服务儿童、法律援助、专业医疗救助等50个大类，并通过81890580志愿服务网进行注册和公示。

**多头管理遇“三缺”
瓶颈问题困扰多**

7年前成立的五豆坊志愿者队伍有志愿者4人，他们每天会给社区里的孤寡老人做豆浆，还会把豆浆送往辖区幼儿园等。该团队负责人许宝玉告诉记者

【紧接第1版①】被抢粮食1.5万石，稻谷23万斤，茶叶2000余箱，耕牛、猪等牲畜及细软无计；被伐古树4899株，竹150万株，公共服务尽毁。

在宁波市档案馆，鄞县粮食商业同业公会的档案详细记载了县城沦陷后敌方经济侵略情形，日军大肆搜刮铜铁、桐油、汽油、棉花、锡、漆、茶等大宗货物，“前甬曹投路轨及孔浦机厂所藏之机头及列车，沿途桥梁之铁材均被搜刮殆尽，总计由敌二千余吨之运输轮，装运出口约十二三次之多，约在二万吨。”

市档案馆研究人员称，这份档案中

【上接第1版③】

把梦想拉进现实

“白天发电、晚上造淡水”是宁波人一直追求的充分利用海洋能量的梦想。如今，由浙江大学宁波理工学院研发的海岛独立发电制淡水系统把这个梦拉进了现实。

项目负责人陈俊华教授告诉记者：“这套系统利用潮汐能和波浪能发电，多余的电能则用于海水淡化。一套装置成本100万元，白天的发电量够30户人家同时使用一天，晚上多余的电能可直接淡化10多吨海水，我们通过科技创新助推了地方经济转型发展。”

宁波各高校以特色学科为依托，结合宁波市产业发展的需求，与国内知名高校、科研院所、行业、企业等联合建设协同创新中心，这些中心打破科技、人才、产业等部门界限，实现人才、学科、科研三位一体，有效提升了创新能力。

为落实创新驱动发展战略，宁波市下发了《关于实施协同创新战略全面提升高等教育服务经济社会发展能力水平的若干意见》《促进高等职业院校与地方共建的指导意见》等，引导在甬高校集聚各类创新资源，面向区域经济社会发展的重大需求，积极实施协同创新计划。

创新高等教育体制机制

宁波市教育局局长沈剑光告诉记者：“宁波着力创新高等教育体制机制，校地共建、行业指导办学、中高职一体化建设等成绩显著，在甬高校与县（市）区合作共建机制取得突破，高等

宁波卫生职业技术学院与宁波市人

“我们学院工商设计专业0821班的36名学生获得了55项专利，每个学生都有1项以上的专利，很多同学在毕业前就被企业看中，毕业后直接签约进入公司工作。”提起协同创新战略给学院人才培养带来的变化，浙江工商职业技术学院院长姚奇富深有感慨。

宁波卫生职业技术学院与宁波市人



日前，在江北区文教街道繁景社区活动室内，市健康文化促进会会员正在指导老年朋友如何进行耳穴埋豆。当天，该促进会在街道邀请下免费开展高血糖饮食及穴位保健讲座，受到了广大老年朋友的欢迎。（徐能 项海霞 摄）

服务时数内得到他人的无偿服务。

社区注册志愿者还将享受由81890服务中心免费提供的志愿服务保险。

针对管理难度大、缺少培训等难

题，海曙区民政局专门设立社区服务中心，作为民间社会组织的孵化基地，并以此为基础，着重培训志愿者骨干和培育志愿者团队领袖，并由团队负责人召集志愿者，组建志愿团队。

【紧接第1版②】经数次上门拜访后，刘老终于同意将文件复本寄存在江东区档案馆的小本商人纷纷为高昂的税收叫苦连天。敌伪以征收盐税及特税为大宗，该项收入除敌特务机关收用一部分外，其余均充作各伪机关之经费”。

1944年参加革命工作的刘老已87岁高龄，参加过抗日战争、解放战争和抗美援朝战争，曾任部队团级干部。复本的由来，要一直追溯到35年前。刘老说，这是当年自己的亲家所赠，亲家公曾担任过国民党空军高级将领。这份复本是日本投降书原件的直接复印件，一共有两份，另一份存在杭州，而正本现存放于华盛顿国会图书馆，文件名为《INSTRUMENT OF SURREN-

DER》（投降书），是1945年9月2日上午由美国、中国、英国、苏联以及其他对日作战的战胜国在停泊于日本东京湾上的美军战列舰“密苏里”号上举行的受降仪式上所签，上有日本方面和同盟国方面共12个重要人物的签名，包括中国受降代表国民党军令部长徐永昌、军委最高统帅麦克阿瑟、美国受降代表尼米兹，以及投降一方的日本外相重光葵和陆军参谋总长梅津美治郎，签字日期是1945年9月2日。复本共两页，装裱在一张长约50厘米、宽约40厘米的白色丝绸织物上。

政局签订战略合作框架协议，成立宁波老年照护与管理学院理事会，2014年5月，成立全国首家老年照护与管理学院，努力为区域养老服务行业从业者逐步转向高素质、专业化、规范化发展提供智力保证和人才支持。

为储备和培养未来发展的实用人才，宁波强化高校学科建设，目前43个学科成为浙江省“十二五”高校重点学科，其中宁波大学水产、信息与通信工程学科被列为重中之重一级学科，22个本科专业、11个高职专业被列为省“十二五”优势专业建设项目。

高校人才培养对产业发展形成有效支撑。浙江万里学院生物工程专业和浙大宁波理工学院机电专业2013年获得一本批次本科招生权，全市高校研究生在校人数达到7500人。高层次专业人才引进工作取得新的业绩，引进国家“千人计划”专家4人、省“千人计划”专家8人。

浙江纺织服装职业技术学院与英国索尔福德大学合作设立浙江纺织服装职业技术学院中英时尚设计学院，引进国外优质资源，提升办学理念，为宁波纺织服装产业的转型升级，培养设计研发、营销、信息咨询等专业化紧缺人才。

有关资料显示，2011届宁波市本科毕业生就业竞争力在全国副省级城市中排名第三，高职毕业生排名第二，为经济社会发展提供了一大批实用型人才。

科研成果只有真正实现了转化，运用到生产中，才能发挥其效益；学校只有接地气，才会更有活力，才能搭建起优质服务平台，助力地方发展。

让更多的人才脱颖而出

“我们学院工商设计专业0821班的36名学生获得了55项专利，每个学生都有1项以上的专利，很多同学在毕业前就被企业看中，毕业后直接签约进入公司工作。”提起协同创新战略给学院人才培养带来的变化，浙江工商职业技术学院院长姚奇富深有感慨。

宁波卫生职业技术学院与宁波市人

搭建优质服务平台

科研成果只有真正实现了转化，运用到生产中，才能发挥其效益；学校只有接地气，才会更有活力，才能搭建起优质服务平台，助力地方发展。

农村生活污水治理 用上飞机污水收集技术

江北本土企业创新技术破解农村治污

本报讯（记者晓杭 江北记者站吴红波 俞洁 通讯员蒋圆圆）小而散的村落，地形复杂，城市污水管网尚未完全普及，成为农村治污的难题。近日，由宁波南车时代传感技术有限公司设计的江北畈里塘村生活污水处理试点工程项目方案通过评审，马上便要开工建设。据悉，这也是我市本土企业首次创新技术，用于破解农村治污难题，助力“五水共治”。

畈里塘村地处江北城乡接合部，长期以来，外来租户人口超过常住人口，卫生条件设施也相对落后，屡受村民诟病。甬江街道城建科主任陈立新介绍：“村中有简易的污水收集管网，但主要布置在自然村内几条主干道上，接入户数相对有限，许多住户直接将污水排入村庄周边的河道和农田水沟。”此外，因三个自然村之间位置相对分散，污水收集管线受到限制，出口无法接入市政管网，管线收集污水仍直接排入周河边河道水沟。

今年4月份，甬江街道与辖区内的本地企业宁波南车时代传感技术有

限公司合作，邀请专业人员，设计合理有效的治理方案。南车时代有关负责人告诉记者，技术人员经过多次现场走访、路线勘查和入户调研，确定了各个户位的300余个污水排放点。公司的许多产品应用于火车、船舶等污水处理，同样也适用于地形复杂的农村地区。而设计方案便是技术人员结合公司自身在真空技术领域的优势，仿照动车、飞机的污水收集，采用真空井方式收集生活污水。

“真空井污水收集技术，最适用于山区、滩涂等地形较为复杂的村庄。”该负责人介绍，与传统的农村污水处理不同，真空井技术首先可防止渗漏，避免二次污染。其次，真空井技术不仅管径小，不受地形限制，管网安装方便，不易堵塞，而且还具有良好的经济性能。“我们把污水接出来以后，通过中转站进行净化处理，出水水质可以达到国家排放标准，可作为中水再次回用。”

甬江街道办事处副主任葛利忠表示，今年4月份，甬江街道与辖区内的本地企业宁波南车时代传感技术有

这条河为何如此美丽 ——鄞江镇樟溪河保护记

本报记者 朱军备
通讯员 石婉玲

碧绿的河水，河中时有小鱼在嬉戏，两岸树林浓荫蔽日。这就是最近被评为宁波“十佳”生态河道的樟溪河，近日，记者来到鄞江镇探访了这条河流，寻访河流保护成功背后的故事。

樟溪河鄞江段3.6公里，平均宽60米，源自章水，流经龙观，穿过鄞江镇，至它山堰分流后，一路流向奉化江、一路流向南塘河。此次被评为十佳生态河道的近3公里河道，两岸树木茂盛，特别是晴江岸的栲树林更是远近闻名。

走进鄞江镇，穿过一条小径，在滩地上，生长着一片古树林。古树林里还立着一块石碑，仔细辨认后依稀看出：“立永禁碑”、“光绪十六年九月十七日立”等字。碑文大意是，为了保护树木和河流，禁止放牛放羊。由此看出，此处200多棵树木在清代就已经种植，这树的学名叫“枫杨”，当地人又叫“拷树”，种植之初是为了防止洪水侵入河边的村庄。后来，两岸栽树成林，溪水清澈，野花沿溪而长，奇特的美景吸引了《难忘的战斗》、《曙光》、《闪光的彩球》、《真名小和尚》、《田螺姑娘》等十多部影视剧来拍摄外景。

鄞江村村支书周介岳，保护环境，人人有责。村里组织了20多名村民清理河岸两边的垃圾，在河埠头设立警示牌禁止倾倒垃圾。

据村干部介绍，下一步将划定区域用于烧烤，以保护栲树林、河流及方便垃圾清理；划出专用地块用于停车，防止对原生态环境的破坏。

规范治疗，“慢粒”也是种慢性病

本报讯（记者蒋炜宁）记者昨天从市第一医院开展的慢性髓性白血病患者健康教育会上获悉，45岁到55岁的中年人成为该病的主要人群。但随着医疗技术的发展和就诊意识的提高，这种疾病已成一种可控的慢性病，只要规范治疗、监控得当，80%的慢性期患者能够长期生存。

据了解，市民常说的白血病，是几种疾病的总称，其中以急慢性髓性白血病和急慢性淋巴细胞白血病为主。而慢性髓性白血病，也就是俗称的“慢粒”，根据我国相关统计，占到成人白血病的15%至20%。市第一医院血液科主任医师欧阳桂芳表示，环境

污染、放射性照射可能是两大主要原因，此外还有病毒感染、遗传因素等。如果市民出现白细胞计数增多、脾肿大、疲倦、盗汗、体重减轻、腹部饱胀等症状，则要警惕。

说起白血病，不少市民的传统印象还停留在急发不可治、生存期短暂的血液恶性肿瘤疾病。欧阳桂芳告诉记者，慢性髓性白血病，其实已经成为一种可控的慢性病。一方面遵照医嘱，服用药物规范治疗，并加强随访监测，另一方面注意日常生活不要过于疲劳，80%的慢性期患者都能长期生存。“哪怕在加速期和急重型，只要患者积极配合，通过药物和移植，长期生存概率也非常高。”欧阳桂芳说。

PICC技术给病人带来福音

本报讯（通讯员吕方伟）日前，一位食管癌术后复发多处转移的六旬老人入住李惠利医院，静脉治疗专科护士在B超引导下，为其在右上臂顺利置入1根PICC导管，给静脉化疗提供了保障，也为放疗后进食困难而进行营养支持提供了方便。这是该院开展PICC技术11年来的第4021例置管患者。

本报讯（记者王佳 董小芳 通讯员王惠之 黄正华）8月29日下午，由宁波市法学会主办的宁波青年法学论坛在宁波开元明都大酒店召开。本次论坛主题为“深化司法体制改革法律问题研究”，与会者就如何进一步推进司法体制改革，如何更好地破解影响司法公正、制约司法能力建设的体制机制问题展开了热烈讨

宁波青年法学论坛召开

体制改革法律问题研究”，与会者就如何进一步推进司法体制改革，如何更好地破解影响司法公正、制约司法能力建设的体制机制问题展开了热烈讨