

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

【需求与项目完美对接 制度化试点是最亮点】

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。

“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，朗官社区破解“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。”朗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。

“项目的服务人群、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，就是通过三次征求居民意见的结果，现在中心里十余个居家养老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，公共设施尽毁。

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想拉进了现实。

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

者，他们的发展也遭遇了“天花板”。“人员普遍老龄化，4 位老人年龄都在 70 岁以上，五豆坊能否运营下去已成为难题。”

不少社区志愿者团队表示，随着组织越做越大，不少部门会让他们去开会。志愿者向单位请假又很难，这让大家很苦恼。除了“婆婆多”的无奈，缺少科学培训、缺乏场地支持、缺乏有效管理，也成为社区志愿服务发展中的瓶颈。

有业内人士直言，目前，我市志愿服务队伍体系条块分割局面比较突出。组织部门、文明办等多个部门都有分管志愿服务工作的职能，但“各有各的孩子，各站各的台”，无法形成合力。社区、民间志愿组织数量虽然庞大，服务形式却似“游击队”，做社会公益事业很难聚点拢面成规模。

【顶层设计必不可少 地方标准先行探路】

“推动志愿服务制度化常态化发展，重心在社区；而社区志愿服务要持续健康发展，离不开必要的顶层设计。”海曙区文明办相关负责人说。

近日，在海曙志愿服务制度化推进会上，《海曙区社区志愿服务制度（试行）》正式出台，海曙社区志愿服务自此有了地方标准。该标准从志愿者招募、注册、培训、项目对接、服务记录、嘉许回馈、保障制度等方面进行明确规范。

据悉，今后，海曙将依托 81890 志愿服务中心，为社会公众和社区居民进行注册登记，发放志愿者证，逐步实现志愿服务身份唯一化。同时，发布服务项目，按统一记录内容、格式和方式对志愿者的服务进行记录，为嘉许回馈提供依据。海曙还将在志愿者组织内部建立以服务时间和质量为主要内容的志愿者星级认定制度，志愿服务记录时间累计达 100 小时、300 小时、600 小时、1000 小时和 1500 小时的志愿者，可依次向 81890 志愿服务中心申请评定为一星级、二星级、三星级、四星级、五星级志愿者。

志愿者组织这些社会“红细胞”，只有不断输入正能量，才能令其活力迸发。依托志愿服务记录，海曙社区或志愿者组织将建立健全志愿服务时间储蓄制度，使志愿者可以在自己积累的志愿

还提到沦陷区实行封锁情形。“甬商民装运货物出口均要向伪商会声请，转呈敌特务机关核实许可后方可装运。沦陷区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，该项收入除供七部门建立起政府收入一部分外，其余均充作各伪机关之经费”。

近日，象山县档案局、县委党史办一行 4 人赴定塘镇漕港村，发现日军暴行新证据。据村民郑明灯、郑明金两位老人回忆，1941 年夏至前后，十多个日本鬼子路过漕港村，抢劫了村米面厂，并强迫村民为他们准备午饭。

教育资源向县（市）区和基层延伸，有效提升了县域经济社会发展水平。”

宁波职业教育行业指导办学机制也取得明显进展。宁波市经信委、教育、贸易等 7 部门建立起政府主导、行业指导、企业参与、学校主体的职业教育行业指导办学新机制，已成立卫生、健康服务、旅游、电子商务、影视动画、纺织服装等 6 个行业指导委员会，成为宁波现代职业教育体系建设的重要决策力量。

积极开展与知名高校、院所合作，是宁波高等教育快速提升层次和水平的有效途径。宁波稳步推进与中国社科院、中国科学院战略合作。2008 年 10 月，宁波市政府与中国社科院签署战略合作协议，5 年多来，社科院 14 个科研院所与宁波 13 个政府部门（研究单位）、5 所本科院校开展合作，共建了 17 个研究中心、两个研究基地。

同时，宁波大学与中国科学院合作共建材料科学重中之重学科；和中科院宁波工业技术研究院联合建设宁波高等技术研究院；浙江工商职业技术学院和宁海县政府、中国（宁海）模具城合作共建宁波产学研基地；全面推动北京科技大学与宁波高校在学科建设、科研、人才培养等方面协同创新，服务宁波新材料产业发展等均取得了实效。

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陈奇富深有感触。

宁波卫生职业技术学院与宁波市民



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，该促进会还在街道邀请下免费开展高血压饮食及穴位保健讲座，受到了广大老年朋友的欢迎。（徐能 项霞霞 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 志愿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

【紧接第 1 版②】经数次上门拜访后，刘老忠于同意将文件复本寄存在江东区档案馆。

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 SURRENDER》（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、盟军最高统帅麦克阿瑟、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。

在宁波众多高校科研院所中，浙大宁波理工学院以接地气而闻名，学校 70% 科研项目来自于企业提出的需求。近 3 年来，学校搭准地方经济发展脉搏，大力开展技术创新，累计为 500 余家企业提供了技术服务。

谈及高校服务地方经济发展，宁波大学海洋学院副教授姜永江说：“高校进企业活动是教师‘找米下锅’的有效途径，有利于科研人员把生产第一线的技术难题与自己的科研课题、成果结合起来，以前是高校主动找企业，通过协同创新、搭建服务平台，现在有 200 多家企业主动找到我们联合发展。”

宁波高校不仅实现与当地经济的对接，还主动服务地方民生发展。宁波工程学院研发的宁波交通指挥协同创新中心，通过与市交通管理部门的合作，大大降低了宁波市交通事故率，缓解了道路压力，提升了公共交通的服务水平。

记者还了解到，为加强服务型教育体系建设，宁波还开设了文化百科大讲堂，5 年来坚持走进基层（社区）、走进企业、走进机关、走进学校、走进军营，举办讲座 577 场，受众逾 11 万人次，很好地发挥了文化服务、文化引领的作用，成为宁波文化强市的重要力量。

（原载《光明日报》8月29日第10版）

【上接第 1 版④】在加快推进“一拆”、开展“无违建”创建活动的同时，我市结合背街小巷改造、“机器换人”等工作，持续推进旧住宅区改造、城中村改造和旧厂区改造等“三改”工作。1 月至 8 月，我市累计完成“三改”总建筑面积 1184.09 万平方米，其中镇海区完成“三改”165.85 万平方米，余姚市完成“三改”165.08 万平方米，慈溪市完成“三改”163.38 万平方米。

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（记者厉晓杭 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甬里塘村生活污水治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”。

甬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较分散，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

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。

樟溪河鄞江段长 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。

走进鄞江村，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，这树的学名叫做“枫杨”，当地人又叫“栲树”，种植之初是为了防止洪水侵入河边的村庄。后来，两岸栲树成林，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。

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,其中以慢性髓性白血病和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

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先生入住李惠利医院，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。

宁波青年法学论坛召开

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

限公司合作，邀请专业人员，设计合理的治理方案。南车时代有关负责人告诉笔者，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，“甬里塘村治污工程预计投资 260 万元，区政府和街道将承担大部分资金。”

当年，宁波市市区青年徐贞莉看了《难忘的战斗》以后，被晴江岸的美景吸引，嫁给了当地的村民，并居住在岸边。到 1989 年，大批学生、青年来此赏景、烧烤，但也丢弃了不少垃圾。徐贞莉一个人义务清除垃圾，默默守护这片美景。如今，她的儿媳妇也加入到保护环境的行列。

随着双休日、节假日游玩人群的增加，垃圾也随之增多。村委会委托 80 岁的陈达老人专职搞清洁卫生。他每天一早就清扫河埠头，节假日的时候更忙。

“打造风情古镇、山水小城，必须保护好鄞江镇的山、水。”副镇长周凤云说。上半年镇村联动，搬迁、关闭了樟溪河附近两家石材加工厂，关闭一家小型畜禽养殖场。同时，清理河道上的违规渔具地笼 45 只。为清洁河水、平衡水域生态，从 2005 年起，每年在樟溪河里投放鱼苗。到目前为止，已投放月光鱼、石斑鱼、马口鱼等本土溪流鱼种 500 万尾。

鄞江村村支书周介岳说，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。

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、脾脏肿大、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中不要过于疲劳,80% 的慢性期患者都能长期生存。“哪怕在加速期和急性期,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，是一种安全、可靠的输液途径，适用于营养液、高渗液和化疗药物输入，最长可保留 1 年。该技术的发展，有效解决了患者周期化疗、长时间输液等所致静脉穿刺难、局部组织损伤等问题。

目前，该院是我市的 PICC 技术培训中心，已为其他医院培养专业的 PICC 护士 10 多名。

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论。