

特警巡逻遇“石头” 原是快递丢“包裹”

假如快递包裹丢失，市民又该如何应对？

本报讯（记者王晓峰 通讯员沈勇）巡特警车巡逻时遇到“大石头”阻路，仔细一看，所谓的“大石头”却是一麻袋遗失的快递包裹。由于巡特警的认真负责，这批包裹最后回到了快递公司手里。假如这一麻袋快递包裹丢失了，市民又该如何应对？

前几天的一个傍晚，市公安局巡特警支队的翁警官等人正在现代商城片区巡逻。18时50分左右，他们驾车来到兴宁路226弄与永达路口，发现前方道路上有一块“大石头”阻路。

驾车的翁警官一边靠边停车，一边示意协警先过去看看。不一会儿，协警在

那边喊：“不是石头，是个大麻袋。”“打开一看，里面全是快递。”翁警官说。他按照快递单上留下的联系方式拨打了那家快递公司的热线电话，一直无人接听。就在这时，快递公司的人找来了。核实无误后，巡特警将这包快递物归原主。

事后，记者联系了“丢件”的当事人毛师傅。他说，当晚他拉着满满一车快递去公司寄件，等到卸货时才发现少了一个麻袋。这下可把他急坏了，因为一个麻袋里面起码有60多个快递包裹，如果遗失，赔偿起来不是小数目。幸运的是，快递让巡特警给捡到了。

随着网购的迅速崛起，消费者对快递行业的投诉也日渐增多，丢件、坏件、快件延期以及赔偿不及时等问题成了投诉新热点。但很多市民没有保价的意识，导致出现问题时不得不“吃亏”。

“客户通过快递公司发送货物，快递公司接单后双方就形成了服务合同关系，有义务保证物品的安全，货物丢失应该按照实际价值进行赔偿。”北京盈科（宁波）律师事务所律师徐丽红认为，根据《合同法》相关规定，如果快递公司未尽到风险告知义务，导致客户没有保价，货物丢失后应该按照实际价值进行赔偿。

可惜的是，未保价物品在法律法规上并没有相关的赔偿标准。这也导致各快递公司有了自己的“行业准则”：除个别和寄件人有协议外，大多按运费的3—5倍进行赔偿。也可以说，运费赔偿成了快递业“丢件”的挡箭牌。

徐丽红说，要想不受损失，在邮寄快件过程中要尽可能做到两点：首先是快件单上的信息要填写全面，如商品型号、品名等信息。如果简单写个“物品”或者干脆不写，事后无法证明邮寄东西的价值，会失去获得合理赔偿的机会。其次，要注意保价，尤其是邮寄贵重物品时，别为了省几元钱，最后丢了大头。

“煮夫”上台秀厨艺



昨天下午，在鄞州区钟公庙街道凌江社区活动室，一群男子汉正在灶台前忙活着。当天是一年一度的母亲节，辖区内的10位男同胞自告奋勇挥动锅铲施展厨艺，让在场的女同胞用舌尖体会美味与温情。

（徐能 董磊艳 李东颖 摄）



逸夫剧院请环卫工免费看大戏

编者按

转型发展，人才为先。2007年，谋求转型破局的宁波，开全省之先河，将“引进院士高端智力、服务宁波经济发展”作为实现经济转型发展的主要途径，率先建设院士工作站。

自此，“高大上”的高端智力与“接地气”的企事业单位需求对接，直接助推科研成果快速转化，加速本土企业自主创新能力有力提升，为宁波经济发展装上了“智能芯片”。

截至2014年，我市总计建立院士工作站77家，其中，省级院士工作站21家；引进院士创新团队94个，高层次专家500多名；共建国家级科研机构2个，国家级研发基地1个，省级研发中心15个；申请市级以上科技项目700多项，获得国家发明专利授权800余项，参与制定国际和国家标准70余项，获得市级以上奖励110余项，为建站企业直接创造经济效益50多亿元。



潘德炉、孙晋良、张金兴、张健、周翔院士在宁波恒宇控股集团有限公司进行对接指导



申长雨院士到院士工作站进行技术指导

本报讯（记者曹爱方 通讯员范齐）笔者从市城管局环卫处获悉，即日起，宁波逸夫剧院的400张免费戏票向一线环卫工人发放。

据了解，这400张免费戏票由宁波逸夫剧院提供，由市城管局环卫处统一分配，邀请全市400名环卫工人于5月15日、16日免费观看经典越剧。当天，宁波逸夫剧院内将上演由宁波小百花越剧团演出的经典越剧《花中君子》、《三看御妹》。

宁波逸夫剧院相关负责人表示，请环卫工人看戏是他们对环卫工人表示感谢的一种方式，也希望全体市民能够怀着感恩之心，珍惜环卫工人的辛勤劳动，共同创造更加美丽的宁波。

（严龙 张绘薇 魏艳 摄）

“光明使者”毛葆庆紧急寻找贫困白内障患者

本报讯（记者蒋炜宁 通讯员李黎）宁波市荣誉市民、台湾爱盲协会原理事长、88岁高龄的“光明使者”毛葆庆先生，将于5月31日再次乘机飞越海峡来甬，向宁波市民捐赠50枚美国进口优质人工晶体及耗材，由宁波市眼科医院为贫困家庭白内障患者免费复明。

为此，宁波市眼科医院紧急寻找贫困家庭白内障患者。如果您是社区民政工作者，如果您是社区残联工作者，如果您是热心扶贫助困的志愿者，请转告您身边的残疾人、低保贫困家庭白内障患者及其家属，赶紧携患者身份证件、残疾证、低保证到该院11楼防盲办报名。咨询电话：87862244；87862222。

郎官社区健康聊天室 10年服务居民6万人次

本报讯（记者黄合 海曙记者站毛一波 通讯员孙铁梁）在海曙，有一个小小的社区工作室，40平方米左右的场地，13位志愿者，20多台血压计，却坚持10年为辖区居民进行健康服务。最近，这个位于郎官社区的健康聊天室，迎来了自己十周岁的“生日”，并将自己服务居民的数字刷新到6万人次。

社区居民罗绪芬是一名有着30余年从医经验的退休医生。10年前，社区一位身患高血压的老人因不注意吃药，突发心肌梗塞去世，倍感遗憾的罗绪芬便和社区其他退休医生一起，成立健康聊天室发挥余热，为居民进行便民健康服务。

“很多老人觉得高血压不能吃药，会形成依赖，这其实是一种错误的想法。”罗绪芬说，她经常会用自己的例子去劝说老人，帮助他们合理用药，规范饮食。社区里的陈师傅，刚

“每周一就是一个约定日，量血压、测血糖、聊天唠嗑都不误。”72岁的黄阿姨，是郎官社区健康聊天室的常客。经常还没到开门时间，不少老人就在门口候着了。

今年，这个10周岁的健康工作室，正式加入了南门街道“健康加油站”这个“大本营”。南门街道将分散在各社区、辖区企业的热心医务工作者资源整合起来，希望能够形成合力，共同为整个街道的居民进行深度服务。

防灾减灾 科学应对



为创新驱动装上“智能芯片”

——宁波引入院士工作站助推发展记事

本报记者 黄合 通讯员 勇祖轩 范世清

政府搭台

重点领域、重点区域建站全覆盖

缺乏大院大所，民企量大点散，外向型经济特征——对于宁波而言，高端智力是一块困扰多年的“短板”。

8年前，市委市政府提前布局新一轮创新驱动发展思路，把院士高端智力服务工程作为中长期人才发展规划十大重大人才工程之一，作为科教兴市、人才强市的重要内容，由市委组织部牵头抓总，市科协具体负责，市县联动，全力推进。

“高层次人才在推进创新驱动、转型发展中有着极为重要的作用。因此，我们把建设院士工作站、引进院士高端人才智力作为实施创新驱动发展的重要举措，摆上人才工作重要议程，努力形成政府搭台、专家献智、企业受益的工作局面。”市委组织部（市委人才办）相关负责人说。

随即，宁波专门成立了工作机构，为院士联络、院士企业行、院士工作站建设提供“一站式”服务；制定了《宁波市院士工作站建设管理暂行办法》和《宁波市院士工作站绩效考核办法（试行）》等相关政策规定，为推进工作站建设提供了良好的政策保障。

政府搭台，政策扶持。根据相关细则，批准为市级院士工作站满1年后，经考核符合条件的，市级财政给予一次性补助经费20万元；3年绩效考核优秀的，再给予补助20万元。经申报、批准为省级院士工作站的，市级财政再给予一次性配套资助经费20万元。此外，各县（市）区、重点开发区也出台了相应的扶持政策。

有了政府全力助推，院士工作站如雨后春笋般在四明大地上茁壮成长。

截至目前，我市院士工作站建设已实现了经济社会发展领域和区域两个维度的“全覆盖”：11个县（市）区和5个重点开发区，全部根据区域产业特点和实际需要建站；新材料、新一代信息技术、新能源、新装备、海洋高端技术、节能环保等战略性新兴产业和教育、卫生等领域同样实现了建站全覆盖，形成了“以企业为主体的专项合作、以区域为范围的广泛合作、以行业为领域的横向合作”三种建站模式。

专家献智

突破技术制约，产学研协同创新

院士领衔团队走出院校（所），带着技术、成果和智力直接进入市场，既为企业单位吸纳高新技术架了桥，又为院士专家施展才智铺了路。

“改变中国制造的低端形象，赋予中国制造更多的光荣。”这是宁波江丰电子材料股份有限公司董事长姚力军的梦想。如今，这个梦想在院士专家团队的帮助下正在变成现实。

2010年，江丰电子与哈尔滨工业大学工程材料中心共建院士专家工作站，引进了以哈尔滨工业大学周玉院士为核心的院士专家团队。

有了院士“智力”支撑，江丰电子承担了多个国家级科研项目，其中“超大规模集成电路制造用钼和钽溅射靶材产业化关键技术研究”项目被列入国家科技部863计划引导项目，并最终成功填补了国内半导体领域的空白，使我国成为继美国和日本之后成功掌握300mm超大规模集成电路用靶材制造技术的国家。

突破技术瓶颈，实现产学研协同创新，这样的逻辑已在宁波多次得到验证。

宁波鑫高益磁材有限公司依托上海交通大学生物医学仪器研究所陈亚珠院士团队，致力于相控超声治疗系统的研究与开发。结合院士团队的技术优势，合作共建省级研发中心和博士后工作站，并建立了“交大—鑫高益磁共振—相控聚焦超声（MRI-PHIFU）研究中心”，一举成为我国医疗设备产学研合作的标杆企业。

在宁波第一医院，由上海华山医院神经外科主任周良辅院士率领的院士工作站，每月定期到宁波第一医院门诊坐诊和手术示教，并不定期受邀到宁波对疑难病例会诊。19名拥有医学博士学位的教授级专家组团献智，带动了宁波整体神经外科水平的提升。2013年，该院神经外科成为首批市级重点特色专科，影响力辐射至温州、台州等省内城市及江苏、江西等省外地区。



2014年人才科技周院士工作站授牌

以来在矿用斗齿市场上的垄断，在国际矿用市场招标项目中以最优的质量和最好的性能成功中标。

浙江龙驰防腐技术有限公司在侯保荣院士团队的帮助下，于2013年6月成立了“国家海洋腐蚀防护工程技术研究中心研究基地”，开创了宁波市民营企业建立“国字号”研究基地的先河，为宁波市民营企业实现创新驱动发展树立了榜样。

“院士工作站为我们打开了实现创新驱动的一扇窗，让我们可以借此机会，实现经济效益和研发水平的同频共振。”宁波东方电缆股份有限公司在柔性引进黄崇祺院士团队之后，成功掌握了水下生产系统脐带缆、动态电缆、拖曳缆等国际先进海洋缆产品最新技术，承担了建国以来行业内唯一的国家科技支撑计划项目和国家863计划项目，并牵头起草了海底电缆国家标准，是目前国内唯一一家掌握脐带缆设计分析及制造的企业，并于2014年10月成功在A股上市。

业内人士表示，作为改革前沿之地的宁波，很多民营企业已经不满足于资本的原始积累，他们迫切寻求技术创新。院士工作站作为一种新型的高端科技智库，契合了企业需求，提高了企业自主创新能力，因而广受欢迎。