

智障的双胞胎有位暖心“领路人”

记者 戎美容
通讯员 徐慧琳 周 秉

68岁的徐珩钧一向身体硬朗，前不久却患上了带状疱疹，俗称“缠身龙”。这病“缠缠绵绵”拖了她好一阵子，“家里倒不需要我照顾，但阿大上课就比较麻烦。”徐珩钧口中的“阿大”是同住海曙区西门街道胜丰社区的邻居，阿大是姐姐，还有一个妹妹阿小，她们是一对智力残疾的双胞胎姐妹。为了丰富她们的平日生活，街道安排她们在辖区内残疾人帮扶基地——彩虹桥残疾人服务中心上课，这8年来，徐珩钧担负起她们上课路上的护送任务。

上周五上午8点多，身子还没好利索的徐珩钧，捂着单侧腹部，吃力地“爬”到了4楼，像往常一样来接阿大上课。开门的这一刻，

剪着短发的阿大脸上露出了几分惊喜：“徐阿姨，你怎么来啦？你病好了吗？”“我快好了，你今天怎么这样打扮，我给你的衣服呢，要不换一套？”徐珩钧看着阿大穿着穿得不合时宜，想让她换一套，可正开心的阿大根本听不进去，催促徐珩钧要去上课。

路上，阿大贴着徐珩钧一直讲“闲话”，徐珩钧也耐心地解释，15分钟的步行，很快就把阿大送进了服务中心。“邻居、朋友不定期会送来一些不要穿的衣服、鞋子，我挑着几件好的，清洗、消毒之后给阿大阿小送去，她们的穿搭有时候还是我给搭配的。虽然这对姐妹有50多岁了，但心智年龄其实还停留在孩童水平。”徐珩钧说。

提及接送这对双胞胎的缘故，徐珩钧说：“我这其实是回馈社会的一种方式，不图其他！”早些年，徐

珩钧的大女儿生了三胞胎，因经济拮据，一家几口人的生活成了问题，在街道、社区的帮扶下，熬过了最艰难的时光，等到孩子们上学之后，才步入了稳定的生活。

“因为这件事，我忒感激他们，所以等孩子们自立了，我就主动找到社区，想做点好事。”从徐珩钧的口中，可以感受到黑龙江女子的一种豪爽气。在她的主动“请缨”下，徐珩钧做起了残疾人走访员，随后认识了这对智力残疾的双胞胎姐妹。

经徐珩钧介绍，她之前接送上下课的是阿小，阿大当时在另外一个地方上课，由她们80多岁的母亲陪同，“阿小还有些肢体残疾，走路比较慢，一般每天8点半送去、下午4点半去接，跟辖区10多名残疾人聚在一起，做手工、插花等，学习一些日常起居小事。”时间一久，

徐珩钧成了这个家庭的一名“外援”，因他们父母都已年迈，亲戚们也住得远，家中有急事跑腿的、天气热要给阿小洗澡等，徐珩钧事事帮着张罗，毫无怨言。

之后，阿小因家里原因不去上课，换成了阿大去上课，徐珩钧依然风雨无阻地接送，她说，只要力所能及的事情都会去做，“我还蛮感谢社区的，让我有这么一个平台发挥余热。”

该社区党委书记姚涛表示，在社区里，像徐珩钧这样的网格志愿者、兼职网格员有很多。“社区组建网格志愿服务队，很多退休阿姨、退役军人积极加入，为了让服务更加精准高效，社区还探索结对包干的模式，每位志愿者就近结对1户特殊家庭和10户普通家庭，常态化提供困难援助和关心关爱服务，营造‘和邻友约’的良好氛围。”

浙江省八一学校今年初中招新生288名

本报讯（记者沈莉萍）昨天，备受市民关注的浙江省八一学校（宁波外国语学校）2023年初中招生信息公布，今年共招新生288名。

今年2月，东部战区海军与宁波市人民政府签署合作办学协议，创建浙江省八一学校，由宁波外国语学校领办带建，以国防教育和外语教育为主要办学特色，以培养高素质强国强军后备人才为主要办学目标。

据了解，今年面向全市招生，计划招生288名（含符合条件的地方优先优待对象子女48名），收费按照宁波市义务

段公办学校有关规定执行，具有宁波市户籍或学籍的应届小学（含九年一贯制学校）毕业生均可报名，报名时间为5月23日至27日。

报名学生可以登录浙江政务服务网“宁波市幼儿园入园、义务教育入学报名招生系统”（http://ryrx.nbsedu.com）；也可以通过手机端下载浙里办APP并高级实名认证，选择城市频道-甬有优学-热门服务-义务教育入学。请根据自己小升初所在区县先选择相应的报名地，然后选择报名浙江省八一学校（宁波外国语学校）。



浙江省八一学校。

鄞州为2.2万名残疾人发福利 全市景区免费“一日游”

本报讯（记者王博 通讯员徐彬健 徐庭娴）昨天是第三十三个全国助残日，2023鄞州区“迎亚运、促共富”助残月在宁波国际会议中心举行启动仪式。

在一段孤独症孩子的篮球表演中，助残月活动拉开帷幕。舞台上，孩子们身着蓝色球服，时而花式拍球，时而变换队形，引得阵阵掌声。

在启动仪式上，鄞州区残联分别与鄞州移动、宁波非遗生活馆、上海助富专项基金、东钱湖经济旅游与湖区发展局、中国国旅等爱心单位签署了公益爱心移动套餐、非遗助残共富合作、残疾人文创产品推广、无障碍旅游和助残公益旅游等合作协议，以实际行动帮扶残疾人实现“共同富裕”。

据悉，该区与鄞州移动签约，为鄞州籍持证残疾人开放“爱心套餐”；与中国国旅签订无障碍旅游和助残公益旅游协议，将面向2.2万名

鄞州籍持证残疾人推出全市景区免费“一日游”项目，景点门票、车辆、用餐等费用全免；东钱湖经济旅游与湖区发展局将加强对东钱湖范围内的旅游设施无障碍化改造，方便残疾人出行……

当天，该区还举行了鄞州区残疾人联合会与宁波市志愿服务基金会、宁波卫生职业技术学院等单位签署关爱孤独症群体“心连心”项目合作协议，同步发起“再爱一元捐”公益捐款；鄞州区“爱心助残共富联盟”首批19家成员单位授牌仪式；首批鄞州区“助残公益大使”聘任仪式；发起“半天公益”助残活动倡议，发布首批鄞州区公益手语海报等活动。

“我们希望通过一系列行动，让更多的残疾人走出家门，感受山川之美，分享共同富裕成果，并在与社会互动参与中，结交朋友，愉悦心情，变得更加自信、自强和自立。”鄞州区残联相关负责人表示。

帮扶就业 提升残疾人获得感



沈 峰

据昨天《宁波日报》民生版报道，在全国助残日来临之际，5月19日，海曙区段塘街道南塘社区在“延勤楼共富工坊”搞了一场非遗竹编技艺培训，老师是社区助残志愿者杨桂萍，学员是社区10余位智障人士。南塘社区帮助残障群体灵活就业，至今已有18个年头。

就业是民生之本，是实现共同富裕的关键。对于残疾人来说，就业的意义更加特殊，不仅能在物质层面上让其安身立命，更能帮助他们融入社会，实现人生价值。因此，南塘社区“延勤楼共富工坊”坚持助残18年，帮助残障群体灵活就业，不断增进残障人士的获得感、幸福感，值得点赞。

劳动权是人类的基本权利之一。残疾人与健全人一样，享有法

律赋予的平等就业和选择职业、取得劳动报酬等权利。同样，促进残疾人就业，各级政府部门、街道社区的扶持不可少。各级政府应当尊重和优先保障残疾人工作的愿望和权利，努力创造让残疾人享受平等待遇的就业环境。

实践表明，促进残疾人就业、保障残疾人权益，就是要开展多种形式的扶残助残实践活动，积极为残疾人办实事、解难题。一方面，要扩大残疾人就业扶持政策法规的知晓度，提高社会各界对残疾人就业能力和潜力的认知，营造残疾人自强和促进残疾人就业的良好社会氛围；另一方面，也要提高残疾人就业服务信息化能力，让数据多跑路、群众少跑腿，通过梳理分析残疾人就业服务需求信息，掌握残疾人就业创业的动态需求，以提供“量体裁衣”的就业帮扶。

（欢迎投稿，来稿请发民生邮箱 1871684667@qq.com）

海曙中学今年开始招生

本报讯（记者沈莉萍）记者昨天从宁波市教育局获悉，海曙中学今年开始招生。

海曙中学由宁波市教育局与海曙区人民政府共同建设，是一所市属区管的公办寄宿制高级中学。学校位于海曙区高桥镇，占地面积约200亩，于去年9月开工建设，总投资10亿元，全面建成后共设48班，计划2025年6月竣工。

作为位于城西的优质示范中学，海曙中学从筹建初期就被定位为城区头部高中，并已纳入宁波市、海曙区“十四五”重大项目。这所学校的建成，将进一步扩容宁波城区的

优质教育资源，提升宁波教育水平。

海曙区教育局表示，海曙中学作为该区倾力打造的优质示范高中，将以建设全国一流的高水平学术性高中为目标，着力打造成为“优质校园工程”“高水平现代化学学校”“共同富裕教育行动”的样板。

今年海曙中学创办第一年，新一届高中将招收184名学生，分成5个班级，每个班级37人左右。前两年，所有学生将在海曙区气象路59号独立校区借址学习，2025年搬入新校区。

保险创新助力我市新材料企业闯市场

俗话说，“基础不牢，地动山摇”。对于先进制造业而言，材料就是支撑和基础，关系着电子信息、高端装备等下游领域的产品质量和生产安全。在我国加快从制造大国迈向制造强国的过程中，提升新材料产业的整体发展水平至关重要。

随着宁波新材料首批次应用保险的持续推进，如今的宁波，保险创新正充分发挥“润滑剂”的作用，成为新材料的创新成果顺利实现转化推广的重要推动力。

作为发展其他各类高技术产业的物质基础，新材料已经成为电子信息、高端装备等下游领域高端产品质量的“卡脖子”环节，推动先进制造业发展离不开新材料产业创新。但在一种新材料问世之初，由于对新材料技术性能缺乏全面的认识，往往会忽视新材料可能具有的缺陷，产品品质也就无法得到保障。

例如，因为某企业生产的应用于硬盘上的磁环失效，使用这款产品的金融机构便遭受了巨大的经济损失。而有些新材料还可能对人体健康、自然环境造成严重损害。正因如此，不少材料经过研发生产出来后，使用者出于时间和风险考虑，往往不愿使用、不敢使用，新材料的市场前期应用推广十分艰难。而得不到有效的应用验证，材料性能优化及完善也就无从谈起，于是产品性能便难以获得提升，从而形成一个“有材不好用、好材不敢用”的恶性循环。

长期以来，由于新材料生产与应用相互脱节，新材料初期市场培育政策较少，导致新材料产品推广应用困难，“有材不好用、好材不敢用”现象普遍存在，严重影响了新材料成果转化应用和新材料产业发展整体水平提升。造成这种现象的原因，主要是新材料进入市



新材料首批次应用保险让企业能够更为安心地研发，加快发展。

场初期需要经过长期的应用考核，产品应用、测试、评价等需要投入大量人力物力，资金、时间成本较高，用户使用新材料也存在较大风险。

在此背景下，对新材料应用示范的风险控制和分担作出制度性安排，对于突破新材料应用初期的市场瓶颈，激活和释放下游行业对新材料产品的有效需求，加快新材料创新成果转化和应用，提升我国新材料产业整体发展水平无疑具有重要意义。

2017年9月，工业和信息化部、财政部、保监会三部联合出台《关于开展重点新材料首批次应用保险补偿机制

试点工作的通知》，决定坚持“政府引导、市场运作”的原则，建立新材料首批次应用保险补偿机制并开展试点工作。

同年11月，宁波在国内率先出台新材料首批次应用保险市级补贴实施办法。范围更广、力度更大、企业操作更为便捷的新材料保险，逐渐成为甬企加大研发力度、推广应用、拓展市场、解决“有材不好用、好材不敢用”难题的利器，越来越多的新材料企业开始享受政策带来的红利。

作为初创型企业，宁波安特弗新材料科技有限公司成立以来一直致力于光学硬化膜等领域的研究，不仅销售额小，用户单位

也较为分散。

“新材料首批次应用保险解决了我们企业面临的推广应用难、好材不敢用等问题，坚定了新材料企业的创新及推广的信心与决心。”安特弗新材料相关负责人说，通过帮助企业转移风险，新材料首批次应用保险进一步降低了质量保证成本，提升企业竞争优势，让用户吃下“定心丸”。

不光是安特弗新材料，数据显示，第一轮宁波新材料首批次应用保险（2017年—2019年），财政补贴金额超4997.95万元，惠及企业31家，涉及新材料品种50余个。其中，除了以往年度热门

的膜材料、高分子材料、磁性材料和金属材料等，新增了石墨材料、化工材料（聚丙烯、聚碳酸酯等）、硅单晶材料等多个品种。

不仅如此，相较于第一轮保险政策，第二轮政策规定三年执行期内，同一家企业获得市级财政保险补贴的总额原则上不超过600万元，使得财政资金的补贴更加公平公正，不仅扶持大企业，还更有效地帮扶中小微企业。

在第二轮政策制定中，我市进一步向首次投保的新企业、新产品倾斜，综合考虑其风险因素，允许销售额最高翻5倍进行投保。

数据显示，2022

年，宁波新材料产业量质齐升，完成产值3633.64亿元，同比增长8.4%；实现工业增加值650.5亿元，同比增长10.2%；累计完成出口交货值365.6亿元，同比增长21.9%，产业发展形势良好。

“新材料首批次应用保险保单迅速接连落地，反映出新材料生产企业和使用者对于风险保障的迫切需求。”市经信局相关负责人说，随着试点工作的深入推进，可以预见，保险将为新材料突破进入市场前期的瓶颈提供更大助力，新材料产业高质量发展步伐也将由此加快。