

“这是一堂特殊的思政课”

大学生从残疾人励志故事中汲取正能量

在宁波看见文明中国

记者 吴向正
通讯员 葛棉棉 宣佳合

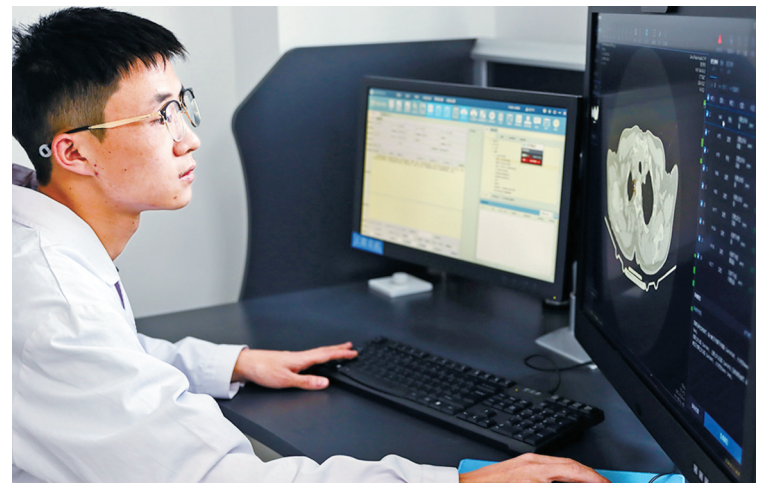
“这个世界上，每个人的一生都会遇到一扇又一扇‘门’，当我们遇到一扇‘门’关上时，总有另一扇‘门’的缝隙透着璀璨……光明照耀我们微笑的脸庞，一路前行感受生命的丰饶。”前天下午，“感恩新时代、逐梦向未来”江北区残疾人励志宣讲进校园活动在宁波工程学院举行，残疾人作家方瑜以他人代述的方式，向大学生介绍自己的人生感悟。

方瑜，慈城人，运动神经系统瘫痪，没有上过一天学，但凭着自身的刻苦，通过看电视屏幕上的字幕认字，10多年来阅读了中外经典文学著作百余本。她勤于创作，用脚码字20多年，今年在江北区残联的帮助下出版了诗集《子夜圣歌》。为了这次宣讲，方瑜事先写了4300多字的文字稿，请江北区残联工作人员代为宣读。除了介绍自己拼搏的经历，方瑜还介绍了宁波市第九医院放射科主任舒仁义、江北区恰如家养老助残爱心服务中心副主任李宇杰、残奥会游泳冠军徐佳玲等残疾人的励志故事。残疾人何宁和罗文达也参加了

此次宣讲。何宁是海曙区人大代表、恰如家养老助残爱心服务中心的同侪培训师，他积极帮助其他残疾人康复，同时认真履行人大代表的职责，围绕无障碍环境建设等提出许多意见和建议。罗文达是宁波工程学院的一名大学生，又是恰如家养老助残爱心服务中心的同侪志愿者。他向同学们分享了自己的大学生活，介绍了恰如家“三重+三共”同侪帮扶志愿服务模式。残疾人的感人事迹，给台下的

大学生带来了深深的触动。他们一边听，一边记，有的人流下了感动的泪水。宁波工程学院2023级4班学生林玉榕告诉记者，方瑜等人的奋斗故事给了她很大的触动，自己将更加勤奋学习，挖掘自身潜力，同时积极参加扶残助残等志愿服务活动，传播正能量。“这不仅仅是一场普通的宣讲活动，更是一堂特殊的大学生思政课。”宁波工程学院团委书记万里表示，学校与江北区残联、江北团区委共同策划开展此次活动，旨在通过讲述残疾人励志故事，强化思想引领，让大学生从中汲取正能量，珍惜大好时光，发奋学习、刻苦钻研，全面提高自身素质。下一步，校团委将进一步加强校地合作，经常性开展大学生励志教育，同时积极发动大学生参与扶残助残等志愿服务活动，充分展现青年学子的担当，践行社会主义核心价值观。

甬凉携手打造“智慧医院”



医生正在复核AI诊断结果。(杨世军供图)

本报（记者陈章升 奉化区委报道组朱士杰 通讯员林盛吉）“以前，医院接诊肺结节患者，从检查到出报告，大约需要两小时。现在有了这个好帮手，医生的诊断效率提高了一倍。”昨天上午，在四川省凉山彝族自治州甘洛县人民医院，放射科主任全清林与记者视频连线，介绍该科室“新成员”——AI影像辅助诊断系统。

AI影像辅助诊断系统在甘洛县人民医院“上岗”，得益于甬凉东西部协作。今年8月，在奉化“组团式”医疗帮扶下，该院引进AI影像辅助诊断系统。该系统可精准、“秒级”检查出直径3毫米至3厘米的肺结节及占位性病变，并提供结节分析结果。“系统+医师”的双重把关模式，不仅缩短了患者检查和等待结果的时间，还提高了相关疾病诊断的准确率。“在这家医院，CT片的第一‘读片人’不再是医生，而是AI。AI能够快速、准确地分析CT图像，为医生提供初步诊断参考。”说起AI影像辅助诊断系统带来的变化，奉化医疗帮扶队长金海英感触颇多。甘洛县地处山区，AI影像辅助诊断系统的引进，使当地居民更有“医靠”。日前，家住该县吉米镇的楼格支田子因身体着凉，出现咳嗽、咳痰症状，痰液中还带有血丝。随后，他在家人陪同下前往甘洛县人民医院就诊。“为了进一步明确病因，医生安排了CT检查。1小时后，我就接到医院通知，知道了检查结果。”楼格支田子告诉记者，以前，当地居民做完CT检查后，要等半天或更长时间才能知道结果。现在，有了AI技术助力，医生能第一时间为患者制定诊疗方案。除了及时为医生提供诊断参考依据，AI技术还能发出相关预警提示。今年，奉化医疗帮扶队与宁波大学附属第一医院帮助甘洛引进34台心电图检查设备，覆盖全县16家卫生院和甘洛县人民医院18个科室。“设备上的AI诊断系统，能对远程上传的心电图进行辅助数值测量，提高医生出报告的效率。针对危急诊断，还有预警提示。”金海英表示，依托人工智能的自动分析与预警服务，甘洛县相关医疗机构心电系统诊断的准确率和工作效率大幅提高。甬凉情，越山海。今年以来，奉化携手甘洛在甘洛县人民医院开展“智慧医院”建设，完成全院5G网络铺设，建成SPD耗材管理平台、管理智慧平台、智慧化门诊药房等。截至目前，AI影像辅助诊断系统在该院胸部CT检查中，已服务居民近1000人次。

600 余名孩子到少儿图书馆“走读”

本报（记者黄银凤 通讯员陈莹）前天下午，来自宁波新城第一实验学校的180余名师生来到宁波少年儿童图书馆，开启了一次特别的书香研学之旅。

“这次书香研学活动持续三天，自10月22日至24日，我们学校12个班级的600余名学生将分批到宁波少年儿童图书馆‘走读’。”宁波新城第一实验学校校长俞平告诉记者。

一踏入少儿图书馆，孩子们便沉浸在遇见章鱼“墨宝”的喜悦中。通过该馆工作人员生动细致的讲解和演示，孩子们很快了解了少儿图书馆的各个功能区域，并且学会了如何高效查阅、归还图书。

为了给孩子们提供更好的阅读体验，该馆工作人员还提前给每个孩子办理了借书证。在低幼借阅区和儿童借阅区，孩子们开启了“品读书香”之旅，从童话故事到科普知识，从经典文学到现代小说，他们兴奋地挑选书籍，沉浸在书香的世界里。

在国际童书馆，面对满墙的外文原版书籍，孩子们发出阵阵惊呼；在益智玩具馆，孩子们跃跃欲试，进行各种探索。“真想不到图书馆还可以这么好玩！”“这样的阅读真是太有意思了！”孩子们开心地说。

当天的研学活动现场，还举行了“少儿阅读研学基地”揭牌仪式。

“到图书馆研学，对孩子们来说是一次非常珍贵的体验。这次活动不仅是简单的阅读推广，更是一次深刻的教育创新实践。”俞平说。

宁波少年儿童图书馆有关负责人华东杰表示，通过此次研学活动，图书馆的资源优势与学校的教育需求一拍即合，为孩子们提供了一个更加丰富多元的学习环境。少儿图书馆非常重视馆校合作，致力于为孩子们打造一个集阅读、学习和实践于一体的平台。未来，少儿图书馆将深度融合学校、社会等各界力量，携手共筑跨领域、多维度的阅读新平台。

图为活动现场。
(黄银凤 陈莹 摄)



助更多企业建“人才库”，让更多技术人员成才

记者 李睿清 通讯员 黄玺铭

“拿下这本证书，不仅能增加收入，对以后的晋升发展也有好处。”一场化学实验员职业技能等级考核，拓宽了宁波市水务环境集团职工孙颖的职业发展道路。

作为我市第三批获“新八级工”制度试点资格的企业，宁波市水务环境集团通过建立完善的培育与考核体系，不仅让企业在又一工种上取得人才自主评价权限，也推

动宁波在助企建立“人才库”上迈出新的步伐。

人才想要成长，培育必不可少。在人社部门指导下，市水务环境集团相关负责人表示，当前企业已建成具有制水排水、水质化验、管道及设备运维、防汛演练等功能的实训基地13处，并成立排水公司首席工人创新工作室、排水公司“星火筑”工作室等多个技能人才工作室，为一线职工在难题攻关、创新增效等方面提供技术支持。依托这些资源，企业于2023

年获得自主评价资格的工种都与生产实际紧密相关，想真正提升技能人才功力，实操必不可少。”市水务环境集团相关负责人表示，当前企业已建成具有制水排水、水质化验、管道及设备运维、防汛演练等功能的实训基地13处，并成立排水公司首席工人创新工作室、排水公司“星火筑”工作室等多个技能人才工作室，为一线职工在难题攻关、创新增效等方面提供技术支持。依托这些资源，企业于2023

年成功获评“一人一技”宁波市终身职业技能培训工坊。

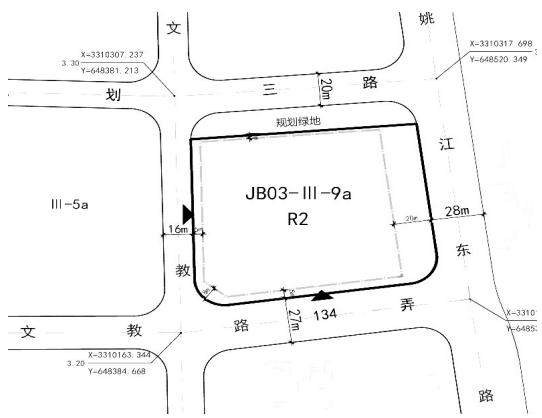
在此基础上，市水务环境集团还在人社部门引导下，搭建起多通道职业发展体系，并建立起与职业发展通道相衔接的“三位一体”宽带薪酬体系，通过技能等级提升与薪酬提升同向联动，鼓励一线技术人员参与技能提升。前不久刚获得的“新八级工”试点，更为企业中的技能人才打破了职业发展“天花板”。

通过这些方式，市水务环境集团已获得两个职业工种的认定资格，并培育出技师9名、高级工43名。而在宁波，与市水务环境集团一样取得技能等级自主认证资格的企业还有不少。

“技能人才与高技能人才对宁波发展的重要性不言而喻。而将技能等级认定的‘指挥棒’交到企业手中，不仅有助于企业自身发展，还能通过‘人才库’的搭建，推动整个行业发展。”市人社部门相关负责人表示，下阶段我市将继续通过指导评价体系搭建、鼓励实训基地建设、引导技能薪酬体系设立等方式，帮助“单项冠军”“专精特新”等领军企业开展技能等级自主评价，发挥引领作用，并加快新职业和数字职业技能等级认定，助力更多技能人才成长。

江北区Ⅲ-9a地块地下设施登记公告

江北区Ⅲ-9a地块位于江北区文教街道，西至文教路，南至文教路134弄，东至姚江东路，北至规划绿地。因出让需要，需在土地出让前对上述地块内(含地下)电力、通信、给排水、燃气、人防工程等设施进行排摸，以确保该地块内地上地下无管线及设施(地块预留井、管线、保留建筑除外)。请相关权属单位于见报之日起五个工作日内，到宁波江北智永城市建设发展有限公司进行确认登记，逾期不予登记的，视作该区域内管线设施迁移完毕，由此造成的后果由权属单位自行承担。附图：



联系人: 李莉
联系电话: 89289651
联系地址: 宁波市江北区慈城镇保黎北路55号
宁波江北智永城市建设发展有限公司

超5000人参加“30分钟安全讲堂”干货满满

本报（记者王博 通讯员史碧霞）前天下午，一场别开生面的安全大讲堂在鄞州区明楼街道举行。

现场，宁波市鄞州区恒泰安全技术事务所所长俞海峰以通俗易懂的语言，讲述商贸领域火灾高发原因，普及用电、用气消防安全隐患的预防和应急处置方法，并介绍国家安全生产相关法律法规。

“油锅起火怎么办”“如何掌握火场最佳逃生时机”……俞海峰用一个生动的案例，与1000余名商贸领域的从业者进行交流，同时提醒大家面对突发状况应冷静处理，切勿慌乱。“这个培训接地气，很实用。听了这节课，我们可以更好地服

务园区。”现场，宁波和丰城市服务有限公司安全负责人邹炎龄一边认真听一边做笔记。他表示，和丰创意广场有商家店铺230多家，涉及公司、餐饮、医院、酒店，用火用电都是他们日常安全防范的重点。

明楼街道地处甬江东岸，4.1平方公里的土地上集聚了1200多家沿街商铺，其中25%为餐饮店。因店铺常需用火、用气、用电，安全防范压力较大。该街道党工委副书记刘军涛介绍，为进一步增强沿街商铺从业人员的消防安全意识，切实提高应对突发火灾的处置能力，今年，街道推出“30分钟安全讲堂”进社区、进企业、进楼宇，已开展安全培训30期，培训人数超5000人。