



山东第一医科大学：

丈量志愿服务的广度厚度高度

通讯员 张恒丽 林桦
中青报·中青网记者 邢婷

“吴爷爷，我们来帮您啦！几天没见，身体好些了吗，血压高不高？”家住山东省安丘市兴安街道的吴旭日老人，近日又迎来熟悉的笑脸和问候。

这是山东第一医科大学护理学院南丁格尔志愿服务队队员的日常回访，队员们身着统一的志愿服，活跃在家乡的大街小巷，用所学为父老乡亲提供健康服务。

“每一次探望，都能隐约感觉到老人内心的孤独。”“每一次探望，也能明显感受到老人见到我们后的开心。”这是青

年志愿者倪若桐的感受。

从活动现场回来后，志愿者们将当天的活动情况整理好、归好档，汇总上报学院团总支。志愿服务队的“日常”一干就是14年。从2010年成立至今，这支青年志愿服务队的脚步从未停歇。

“还记得分队成立之初，团队只有不到50名志愿者，服务范围仅限于学校周边。多年来，服务队不断拓展志愿服务范围，现在已经延伸到泰安市各大居民社区、儿童福利院、大中小学校园等。”该校护理学院团总支书记张恒丽回忆。

如今，服务队仅在泰安市就已经建立了近30个固定的志愿服务基地。这支平均年龄只有20岁的青年志愿服务队，14年风雨兼程，用一双双脚印不断丈量

着志愿服务的广度，让更多的人收获了大爱和温暖。

让更多的人掌握急救的技能是该校护理学院团总支成立志愿服务队的初衷。“人人学急救，急救为人人”活动是服务队最早开展的项目，也由此成为服务队最亮丽的一张“名片”，广受群众认可。

“您好，这里是山东第一医科大学南丁格尔志愿服务队心理健康中队，昨天收到您的预约，您有什么问题，现在可以开始咨询了。”这是服务队心理健康中队的志愿者刘淑娟在热情服务求助者。

近年来，该校护理学院团总支不断加强志愿服务的内涵建设，聘任护理学的教授、博士担任专业指导教师，志愿服务从最初的单一急救技术普及，拓展

到“护理+心理健康、养老保健、母婴保健、公共卫生、健康生活”六大项目的多维度志愿服务，志愿服务的厚度也因此大大增加。

“志愿服务如何能够持续高质量为群众提供服务？”近年来，该校护理学院团总支充分发挥学校“科教融合、医教协同”优势，落实“以赛促学、以赛促改”的思路，组织服务队队员积极参加大学生医学技能大赛，“百炼成钢”练就过硬操作技能，叠加起志愿服务的高度。

一届又一届，一步一个脚印，这支医学生志愿服务队先后荣获山东省志愿服务先进集体、山东省五四红旗先进集体、全国南丁格尔志愿服务先进集体等荣誉称号。

志愿服务队第11届队长刘同凤的父亲病故、母亲患有精神疾病，她不畏生活的磨难，自强不息，先后荣获“新时代山东向上向善好青年”、第十五届“中国大学生年度人物”入围奖；服务队队员徐登辉、李琦、张波，实习期间路遇发病患者倒地，紧急实施心肺复苏术，最终患者转危为安；服务队队员刁玉玲，毕业时坚定选择“志愿服务西部计划”，远赴新疆基层医院工作……

“我们始终全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，注重发展素质教育，重视大学生社会实践，始终致力于培养有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。”山东第一医科大学（山东省医学科学院）党委书记韩金祥说。

党团联动促发展
焕发青年新活力

本报讯（通讯员张琳）团黑龙江省鹤岗市兴安区委释放组织活力，共青团工作提质增效。

该区将党建带团建工作列入党建工作重点，以“青年大学习”“青年思享汇读书研习班”“青年理论学习小组微宣讲”系列活动为载体，引导青年筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵。以“两新”组织、新兴青年群体组织为重点，建立新兴领域团支部73个，加大团组织的组织覆盖和工作覆盖；在街道、企业广泛建立“青年之家”，开展青年交流、创业就业咨询、志愿服务、权益保护等活动274场；组建青年突击队，成立青年志愿者服务队，通过参与困难帮扶、志愿服务等活动，彰显青年担当，贡献青年力量。

山东齐河：
电网数字化转型赋能国企改革

本报讯（张毅）近来，国网山东省电力公司齐河县供电公司通过数字化转型赋能国企改革，组建青年创新团队，全力助推电能采集计量智能化升级。

该公司青年创新团队联合电表厂家研发新一代物联网电表，根据实际需求选择性将光伏设备数据交换、负荷辨识、电能质量分析等模块集成到电表内部，实现电能数据实时在线监测、远程抄表计费、异常检测报警等功能，为电力客户提供更加便捷高效的用电管理方式，降低工作人员的工作强度，同时压降光伏柔性功率调控成本，有力释放改革创新效能。

▲内蒙古自治区团组织大力推进志愿服务工作力度。该区第八届青年志愿服务项目大赛近日在兴安盟乌兰浩特市举行。图为开幕式上，青年志愿者用马头琴激情演奏《万马奔腾》。王充/摄

便民服务卡上有开发区主要负责人、分管领导、民政部门、村（社区）、24小时值班室等联系方式，以及“濞溪小事”二维码小程序。群众有问题，可以直接拨打便民服务卡上的电话，这既方便群众，也提高了政府解决群众反映问题的效率。

“截至目前，濞溪经济开发区共发放便民服务卡超1.2万张，通过便民服务卡收集问题台账45件，全部问题得到及时化解。”董光说。

目前，濞溪经济开发区正在积极引导群众用好便民服务卡，做到服务力量下沉，让“无人管”变成“主动管”，把群众反映的问题及时化解在萌芽状态、化解在基层。

南井村的运动会

中青报·中青网记者 洪克非

为了和老师李国帆道别，南井村的孩子谢伊格早晨6点就起床，守在出村的路口。这个酷爱羽毛球的孩子，依依不舍地看着湖南体育职业学院暑期“三下乡”志愿服务队离开。

他告诉指导老师李国帆：“我会好好练，明年老师再来，我就能上场打比赛了！”

南井村是位于湖南武陵山区深处的慈利县高峰土家族乡小山村，特有的喀斯特地貌使得当地的水资源匮乏。作为省体育职业学院帮扶村，暑期“三下乡”志愿服务队以体育助力乡村振兴为导向，把南井村当成了“实践课堂”。今年7月17日，16名志愿者入村。队员李国帆发现，这里的孩子虽然有些调皮，但淳朴可爱。他决定让这些暑假忙着爬树、折棍子打闹玩耍的孩子，和城里的学生一样，玩起羽毛球这个“看似很酷”的运动。

“伊格学东西很快，发球、击球的动作很快就掌握了。虽然他之前从来没有接触过羽毛球，但很快就能学会。”谈及伊格10天的训练成果，李国帆脸上写满骄傲。

除了羽毛球课，志愿者们还推广大家喜闻乐见的“村BA”、跆拳道、舞蹈

等乡村孩子从未见过的体育文化活动，点燃学生心中对体育的向往。

村支书苏凌福告诉记者，村里有不少留守儿童，平时沉迷手机游戏，缺乏人际交往和锻炼。自2021年省体职院暑期“三下乡”志愿服务队来南井村支教以来，孩子们的假期生活发生了让人惊喜的变化。

志愿者赵鹏程每次篮球课下课后坚持把学生送回家，爬了半个小时的崎岖山路，他才送回了第一个孩子，最远的山路弯弯，要跋涉两个多小时。感受着这些天真可爱的孩子求知若渴的心，他在日记中写道：“自以为吃苦耐劳，没想到孩子的求学这么难。我得为他们好好做。”

南井村有14个村民小组，每个小组都离村委会很远，不少人每天坚持来村委会参加志愿者们组织的体育活动。7月20日，志愿者们决定在南井村办一场属于群众自己的体育赛事。大家分头行动，有的走家串户做宣传组织报名，有的录制比赛项目小视频，有的与村两委了解民情设计运动项目，有的做比赛方案筹备开幕式……

南井村首届村民趣味运动会精彩上演，趣味十足的比赛项目吸引了200多人参与，冒雨感受运动的快乐。比赛既有“赶猪跑”“蒙眼敲锣”“夹乒乓球”等集体项目，也有“套圈”“袋鼠跳”

“保龄球”等个人项目，场上竞争激烈，场下热情高涨，加油声此起彼伏。“以前还没有哪个活动能把全村人都招来！”村民邓媛媛笑着说。

此次趣味运动会开幕式舞蹈《丝绸之路》的表演者均是来自南井村的村民，他们爱好广场舞，却因为各种原因没有组成一支正式的广场舞队伍。志愿者祝彩从最基础的舞步开始教学，每天教授村民两个步伐动作，耐心、细致地给村民们反复讲解、示范，不断给予言语的鼓励与肯定。最终，阿姨们从刚开始的羞怯、畏难，到大方、自信地展示舞蹈动作，充分展示了学习广场舞的热情。该广场舞队也从最开始的4人发展到14人，并在开幕式上一展舞姿。

湖南体育职业学院团委副书记杨凯介绍，自2021年5月学院入驻南井村以来，连续3年发挥专业优势，关注留守儿童，在暑期通过举行形式多样的体育赛事等激发村民活力，活跃乡村文化生活；同时，开办了中医保健义诊工作室、推拿问诊把脉，为群众提供贴耳穴、推拿等中医治疗，开展慢性病防治健康知识普及，用体育赋能助力乡村振兴。



创新“便民服务卡”为群众解难题

中青报·中青网记者 王磊 王海涵
通讯员 陈若胜

“有了这张便民服务卡真是太方便了，我拨打了上面的电话，和企业的工资纠纷问题很快就解决了。”近日，在安徽省濞溪县濞溪经济开发区某企业工作的刘实（化名）终于露出了笑容。

刘实和企业产生工资纠纷，离职后没有领到应得工资。他第一时间拨打便民服务卡上的综治部门电话，对方及时

联系企业、人社部门，现场解决了问题。

如何为群众解决急难愁盼的问题，是濞溪经济开发区青年干部工作中的重中之重。“面对基层矛盾，我们必须学会与群众坦诚相待，积极探索创新群众工作模式，才能及时听到群众心声，为他们解决难题。”据濞溪经济开发区党工委委员、副主任董光介绍，开发区的青年干部围绕群众信访问题进行专项调研，集思广益，推出了便民服务卡制度，旨在拓宽群众诉求表达渠道、创新群众工作方法。

中小企业能办大事 广州开发区交卷

“广州开发区、黄埔区打造全国首个‘中小企业能办大事’创新示范区，为中小企业‘质’‘量’提升贡献黄埔力量。”广州开发区经济和信局相关领导说，当前，中小企业呈现“三个80%”的特点，80%以上规上工业企业、80%以上高新技术企业是中小企业，80%以上授权发明专利和技术创新成果来自中小企业。截至到今年初，集聚中小企业4.8万家，其中，国家高新技术企业达2573家，“四上”民营及中小企业数量5285家，较2018年增长超一倍。



广州开发区科技企业加速器园区

推进高水平科技自立自强
激发企业创新活力

广州开发区、黄埔区通过加强区域创新体系建设，全力打造“2+3+N”战略科技创新平台集群，聚集各类高端研发机构1000多家，省级新型研发机构39家，省高水平创新研究院9家，新型研发机构集聚度和创新能力处在全国前列。鼓励和支持中小企业在细分领域提升自主创新能力和核心竞争力，全社会研发投入强度从3.4%增长到6.1%，处于国际先进水平；高新技术企业数量从2037家增长

到2573家。

广州明珞装备股份有限公司以成为“全球数字制造革命引领者”为愿景，为汽车制造业、航空、石油、新能源及一般工业领域企业提供智能制造生产以及虚拟制造、工业大数据服务。五年来，明珞装备深耕智能制造，致力于产品研发、生产工具、运营管理、商业模式等四大领域创新，截至目前，明珞装备已拥有自主知识产权839项，其中国内国际发明专利328余项，有十多项革命性的核心技术为全球领先。

“团队立志将顶尖科技带回祖国，为建设科技强国贡献自己的一份力量。”广州黑格智能科技有限公司相关

负责人说，正是被广州开发区、黄埔区良好的营商环境和政策吸引，黑格科技创始团队选择回国创业，并将公司发展成为一家以3D打印应用和数字化智能制造技术为核心的科技创新驱动型独角兽企业，技术储备覆盖包括高分子材料研发与制造、3D打印设备研发与制造、底层三维算法研发等全产业链，目前黑格科技已成功申请300余项国内和国际数字化技术相关专利。

建设现代化产业体系
以中小企业引领区域经济发展

广州开发区、黄埔区以中小企业

多元布局促进产业集聚成势，推动区内8个产业集群从百亿级向千亿元级跃升，建成一批高水平的双创示范基地，建设孵化载体面积近500万平方米，较2018年增长25%。以“创新型中小企业——专精特新中小企业——专精特新‘小巨人’企业——制造业单项冠军企业”梯度培育为主线，分级构建优质企业动态培育库，创新推出“专精特新”专项政策，扶持专精特新中小企业创新发展，累计培育国家专精特新“小巨人”企业119家，省级专精特新企业1092家，创新型中小企业1927家。泰斗微电子科技有限公司就是代表企业之一，这是一家专注于提供时间和空间基础信息的卫星导航芯片设计研发

企业，从前几年的刚刚起步，到如今已成长为具备芯片、模组、板卡、终端研发及运营服务等综合业务的高新技术企业、国家专精特新小巨人企业，拥有发明专利申请近500件，形成了“从技术创新到知识产权布局，到参与相关国际/国家/行业/团体标准的制定，再到产业化应用”的模式。

广州新莱福新材料股份有限公司旗下的磁胶材料和微电机用环形压敏电阻两个主营产品在全球行业领先。在橡胶磁材料领域，新莱福开发出可直接印刷、即印即用、快速换新、无毒环保的产品，广泛应用于广告展示、家居装饰、办公教育等场景。在环形压敏电阻方面，新莱福具备宽电压、多材料体系、大功率、多电极型号的产品生产能力，已成为全球范围内工艺技术先进、品类齐全、市场占为率领先的供应商。

在这里，随着重点领域改革的纵深推进，产业体系的日趋完善，在新一代信息技术、新材料、生物医药等多个决定推动经济高质量发展的领域，越来越多中小企业正以创新为动能，立足广东，放眼全国，推动我国经济高质量发展，成为“办大事”的主力军。

强化政策创新
优化更优企业营商环境

广州开发区、黄埔区探索“科学家+企业家”发展模式，引进院士118名，集聚各类高层次人才超1400人。同时，创建营商环境改革创新实验区，全国率先推出订制式审批服务体系，累计为40余个重点项目提供订制式审批服务，促进项目筹建提速3—6个月。

广州开发区、黄埔区率先探索承诺制信任审批改革，首推100项智能秒批（核）事项，全省首推惠企政策“免申即享”，连续推出“金镶玉”系列扶持政策，支持中小企业发展壮大专项政策等。

广州派真生物技术有限公司是一家AAV病毒载体包装CRO和CDMO公司，目前已经发展成为产能领跑亚洲的AAV基因治疗CDMO企业。“派真生物以‘让老百姓用得起基因治疗’为使命，以加速创新基因药上市为己任，通过降低基因药物大规模生产成本，助力合作伙

伴让基因药更早普惠大众。”派真生物创始人兼董事长及首席科学家李华鹏表示，“广州开发区、黄埔区良好的营商环境对于企业十分重要，建立了10000㎡高水平病毒载体开发与规模化生产厂房，在这个过程中还获得了广州开发区、黄埔区的1000万元补助支持，包括车间的审批流程以及生产问题方面都获得了政府的帮助，这也助力企业实现发展壮大。”

烯湾科城（广州）新材料有限公司由烯湾科技和科学城集团共同投资建设，是集先进碳纳米材料研发、生产及多元化应用为一体的国家高新技术企业。“广州高校资源多，借助广州开发区、黄埔区的人才政策和营商环境优势，能够吸引更多高校人才加入研发团队。”烯湾科城（广州）新材料有限公司执行总裁李雪松说，通过产学研结合，烯湾科城开发金属纳米触媒制备工艺、碳纳米管形貌原位控制工艺、碳纳米管光子修饰工艺一系列核心技术，并自主设计研发了阵列碳纳米管生产设备。目前，公司已布局核心专利200余项，在相关领域顶级期刊发表学术论文百余篇。

“中小企业能办大事”这一重要论断提出后的第五年，第五批国家级专精特新“小巨人”企业名单中，广州的上榜企业超过前四批的总和，成为增长最快的城市之一，多达126家，其中，广州开发区、黄埔区占比近半，共有62家，区内集聚国家级专精特新“小巨人”企业119家。更加可喜的是，还有更多的中小企业正在快速成长，在各自的领域里“办大事”。



黄埔集聚中小企业数量4.8万余家。图为广州派真生物技术有限公司实验室