

无为：坚守智造“一缆定乾坤” 全力构筑电线电缆产业链和产业集群发展新高地

□芜湖日报记者汪潜 陈洁 驱车前往无为市高沟镇，人口处高悬着的“中国电缆之乡高沟”几个大字十分醒目。这里地处无为东南，南拥长江，东临芜湖，是全国闻名的电缆之乡。自上世纪80年代末，高沟镇的电线电缆厂如雨后春笋破土而出，经过30多年的积淀，形成了以高沟镇为中心，辐射姚沟、泥汭、无城等镇的产业片区。随着集聚效应的不断扩大，发展成为如今特色鲜明的电线电缆产业链和产业集群。

工欲善其事，必先利其器。近年来，无为电线电缆产业危中寻机、难中求进，在激烈的行业竞争中不断优化产业布局，加快产品技术革新，着力打向高端市场，在加大制造设备、人才和技术研发投入上奋力实干，以坚守智造的初心，在产业转型升级的征程上一路高歌猛进。

学问尚精专，于电缆产业亦是如此。在安徽华菱电缆集团有限公司的生产车间，一根根缆线从生产线上缓缓流出，偌大的工厂一派繁忙有序的景象。“我们的产品有轨道机车车辆电缆、铁路数字信号电缆等，在配电系统、控制系统、信号系统等多个电气装备和数字信息传输上广泛布局。”集团常务副总经理张红宝介绍道。记者看到，经过绝缘层、填充辅料、外护套等层层工艺，一盘盘电缆如同标准化的精密仪器，“出厂”性能达到最佳状态。

在成品区，整装待发的电缆如工业“摩天轮”蔚然壮观。“依据每件产品的性能，会有防腐、耐火、防水防蚁等不同特种功能需求。”正如张红宝所言，电缆行业规格品种很多，除了做好常规产品的同时，还需要在细分市场不断挖潜，才能充分满足客户的不同需求。据介绍，目前公司主导产品已涵盖中低压电力电缆、控制电缆、计算机电缆、铁路数字信号电缆、机车车辆电缆、光伏电缆、耐高温硅橡胶电缆、

耐高温氟塑料电缆等十多个大类产品，覆盖特种功能电缆500多种型号，10000多种规格。

作为“国家级专精特新重点小巨人企业”，潜心笃志做细分市场先行者，这在高沟电线电缆产业园并非鲜见。众所周知，电线电缆被誉为国民经济的“神经”和“血管”，无为依托产业集群优势，通过实施领军企业培育，积极打造了华菱电缆、华宇电缆、国电电缆、华能电缆、尚纬电缆等一批在行业细分领域市场占有率高、品牌优势明显、创新能力强、发展迅速的电线电缆领军企业，形成了一批有实力、有品牌、有特色且具有全国影响力的“单打冠军”和“配套专家”，从而带动整个电线电缆产业转型升级。

通过不断培育壮大，去年全市电线电缆企业产值5亿元以上企业共9家，其中，楚江、华菱、国电、华宇、尚纬等5家企业产值突破10亿元。据统计，今年1-3月份，全市电线电缆规模以上工业企业104家，累计实现产值68.4亿元，同比增长42.7%；累计入库税金2.1亿元，同比增长21.0%。

技术赋能，做科技创新的登攀者

创新是发展的第一动力。走近安徽华宇电缆集团产品展示大厅，各类“上天入海”的高科技电线电缆尽收眼底。在舰船用纵向水密电缆展品前，集团产品研发中心工程师穆腾飞向记者介绍道：“固有水密电缆的耐水压等级最多达到7个兆帕，也就是说700米是极限，我们现在研发的纵向水密电缆能达到水下1000米，且更利于网络信号和光信号的传导。”从传统单芯控制类水密电缆到大幅度水下信号类综合电缆的升级换代，穆腾飞和他的小伙伴们花了两年多时间在工艺摸索与确认的道路上“闯关”。

一根细细的电缆，既能保持良好的弯曲特性，内芯还很润滑。“这在过去的工艺水准是很难想象的。”穆腾飞感慨道，深海勘探需要高质量、高可靠

的线缆作支撑，要具备耐水压、耐腐蚀、耐低温、重量轻、集成化等性能，其可靠性、环境适应性、安全性指标，要比普通线缆更高，“这对产品技术而言是巨大的挑战。”记者了解到，在海洋深潜装备线缆的研发制造上，安徽华宇电缆集团主持开发的省级重大专项——深潜设备专用水密电缆，已成功应用于国家重大海洋工程建设。作为打破国外“卡脖子”的技术，产品为我国石油及船舶事业和深海领域的发展发挥了突出作用。

拉丝、接线、压模、冷却……一连串的工艺流程序后，还有一条至关重要的“微型生产线”。置身于华菱电缆集团的检验中心，长长的走廊两边布局着大大小小10多间质量检测室，有的负责检测机械性能，有的检测低温性能，有的则通过卤酸气体释放量来检测环保性能……“我们可以把这个区域喻为医院的体检中心。”安徽华菱电缆集团原材料检验员万刚形象地介绍道，所有产品在正式投产前，都要先进行原材料的内部“体检”，确保每个生产环节都有技术把关。

如今，依托技术赋能，“无为电缆”早已摒弃“粗老重”的工业制造旧模式，转向“高精尖”工业智造领域。安徽国电电缆重视科技创新与产品研发，目前已拥有国家专利共64项，省级高新技术产品16项，安徽省认定新产品7项，并连续两届入选安徽省重大科技专项；华能集团积极推进数字化转型升级，加快数字化、智能化车间改造，现已被列入芜湖市互联网创新发展试点企业……通过抢抓制造业数字化转型的机遇，无为市积极建立规模以上工业企业信息化发展长效机制。截至目前，共有16家企业通过国家两化融合管理体系评定，有4家企业获得省级制造业与互联网融合发展试点企业，有20家企业加入与上海电缆研究所合作的线缆工业互联网项目。

招才引智，做智能制造的超越者

智能制造，既要有引领前沿科技的工艺设计，更要有相关应用技术的专业人才，“材”“才”缺一不可。“自主创新是一条摸着石头过河的攻坚之路，需要有研发平台的大力投入和人才的有力支撑。”以此为行动导向，与高端产品、新行业领域相匹配的“技术中心”“院士工作站”在“电缆之乡”深耕壮大、蓄势勃发。

“我们在近三年时间，已累计投入研发费用1.15亿元，先后组建了‘安徽省企业技术中心’和‘安徽省船用电缆工程技术研究中心’，同时，与青岛科技大学、合肥工业大学等单位建立了长期稳定的产学研合作关系。”安徽华宇电缆集团相关负责人介绍，早在2018年公司即与青岛科技大学雷清泉院士团队成功设立了院士工作站，并随即签订了技术开发合作协议。

同样将发展理念定位为“借力发力”，实现“弯道超车”的还有安徽华菱电缆集团。“我们与中国科技大学火灾科学国家重点实验室合作成立电线电缆阻燃技术联合实验室，与上海电缆研究所、大连理工大学、中科院合肥物质研究院等多个大院大所团队合作，重点开发轨道交通、高铁、军工等多项前沿科技领域。”公司相关负责人介绍道。

在安徽华菱电缆集团，公司坚持创新研发战略，设立了“省级博士后科研工作站”“省级企业技术中心”“省耐高低温软电缆工程技术研究中心”，获得国家高新技术企业、国家知识产权优势企业、省产学研示范企业等多项荣誉称号。

安徽尚纬电缆有限公司拥有安徽省企业技术中心和安徽省电子辐照工程技术研究中心两大研发平台和CNAS国家认可实验室，与西安交通大学、哈尔滨理工大学等建立了稳定的产学研战略合作。

…… (下转二版)

吴瑞新、匡健检查高中考考前准备工作

本刊讯(记者何义安 通讯员胡学友)高中考在即，6月6日，芜湖市政协副主席、无为市委书记吴瑞新，无为市委副书记、市长匡健赴一线检查考前准备工作。市领导吴石生、许立、魏宝中参加。

在无为中学考点，吴瑞新、匡健一行先后来到考场、医务室、广播室等地，查看工作落实情况，该校主要负责同志表示，针对可能遇到各种情况，考点开展了多次演练，确保一旦遇到突发情况，及时妥善处置。在某酒店，市领导查看了入驻考生服务保障情况，强调工作专班和酒店要强化服务，做好住宿保障、食品安全，为考生营造安静舒适的环境。随后，市领导一行前往无为三中考点检查并召开座谈会。座谈中，市教育局及相关部门分别汇报了考务管理、健康安保、电力保障等工作落实情况。市领导吴石生、许立、魏宝中对相关工作提出了具体要求。

吴瑞新、匡健在讲话中指出，高中考是广大学子人生的一次大考，关系到考生切身利益，承载着千家万户的希望。各级各部门要格外重视，周密细致做好准备工作，用心用情做好服务保障，为广大考生营造安心舒心的考试环境，让考生保持好状态、发挥好水平、考出好成绩，努力实现平安高考、健康高考、温馨高考。一要落实好考务管理，落实好主考负责制，做好视频监控、试卷保管等工作，加强巡视和检查，严肃考风考纪，坚决维护考试的严肃性、公正性。二要落实好防疫措施。市疫指办要安排专人专班驻点，指导考点落实防疫措施，强化考生分类管理、健康监测和信息排查，科学设置备用考场、隔离考场，备足防疫人员、物资，做好特殊考生考试组织工作，确保应考尽考。三要落实好静音降噪。加强考试期间各考点及居民区附近环境管控，严禁商铺促销、施工装潢、广场舞、车辆鸣笛等产生噪声的活动，避免影响考生考试和休息。四要落实好应急准备。坚持以大概率思维应对小概率事件，做好突发状况应对准备工作，对全流程进行再梳理、再检查，查找隐患、补齐短板，做好应急处置，确保高中考安全平稳有序。五要落实好暖心服务。做好交通疏导、安全保卫、食宿安全、医疗救护、电力保障和学生考前考后心理疏导，让每一个考生都能以最佳状态参加考试。最后，吴瑞新、匡健代表市委、市政府衷心祝愿全市考生考出理想的成绩。

吴瑞新检查督导城区强降雨应对工作

本刊讯(记者王荣 通讯员胡学友)6月5日夜间到凌晨，我市迎来一轮强降雨天气。当天上午，芜湖市政协副主席、无为市委书记吴瑞新即冒雨赴一线督导城区强降雨应对工作。市委副书记吴石生参加督导。

受地势及短时强降雨影响，城区部分路段出现不同程度积水，吴瑞新现场察看了积水深度、排水情况，并向现场负责同志了解了交通疏导、安全警示等工作落实情况。

督导中，吴瑞新强调，随着梅雨季节到来，强降雨将明显增多，各镇各部门要把防汛及城镇防涝工作摆在重要日程，及时关注雨情水情变化，做好防范应对工作。要加强值班

值守，严格执行值班值守制度，一旦出现极端天气情况，第一时间安排人员上路巡查，对排查出的问题隐患，第一时间预警，第一时间上报，第一时间处置。要做好交通疏导，在低洼易积水路段醒目位置设置安全标识，提醒车辆减速慢行、行人绕行，对影响通行安全的路段应采取临时封闭管控措施，确保群众出行安全。要紧盯重点部位，在窨井盖、排水口、雨污井盖等重点部位摆放警示标志，提醒群众避让，及时抢修更换问题井盖，确保群众脚下安全。同时，要关注老旧小区等低洼地区，调配设备及及时排涝，最大限度减少强降雨对群众生活的影响。

匡健开展“双联双应”走访活动

本刊讯(记者 蒋昊坤 通讯员 王中虎)端午节之际，6月3日，市长匡健赴福渡镇开展联系服务群众活动，并为困难群众送上节日慰问品。市政府办、乡村振兴局、住建局、信访局负责同志参加。

匡健随机来到部分群众家中，面对面了解诉求、倾听心声，并与镇村干部一起想办法、找对策，协调解决群众生产生活中遇到的实际困难。匡健指出，各镇各相关部门要始终坚持以人民为中心的发展理念，扎实开展新时代基层党建“双联双应”工作，全力推动无为基层治理体系和治理能力现代化。要以深化“双联”为载体，争创“双应”为抓手，常态化联系群众、服务群众，一线掌握情况、解决问题，以实实在在的工作成效取信于民、造福于民。

走访中，匡健还就预防青少年儿童溺水专项行动工作提出具体要求。



2022年高考开考 无为7399名学子赴考

又是一年高考季。6月7日上午，为期两天的2022年普通高校招生全国统一考试拉开序幕，我市7399名学子分赴全市各考点，接受人生的一次重要考验。

何义安 摄

三公山有望成家门口旅游“新宠”

□大江晚报记者吴敏 无为市昆山镇三公山，因与无为、枞阳、庐江三地相接，因此当地称三公山。从昆山镇境内可登上三公山最高点，有碑刻显示为676.6米，芜湖最高峰。5月16日，晚报记者一行实地“考察”发现，交通越来越好，景观的确有看头，景区体验感正在提升，三公山不失为芜湖市本地游的一处新宠。

芜湖主城区至昆山自驾快了許多 这位市民介绍，三公山天生丽质，随着文旅产业在当地的发展，三公山近年来逐渐被越来越多的人所知。虽然只是窺得一二，但已让人惊艳，纷纷期待三公山作为芜湖境内自然景观丰富、人文历史深厚的旅游目的地，应得到妥善开发建设，让市民及早体验家门口的山水名胜。

5月16日，记者一行选择了自驾模式，路线为主城区出发，经芜湖长江

三桥至江北吴越路，杭州路进入347国道，道路宽阔，一路向西偏南只用了两个半小时就到了昆山镇。让记者很是惊喜，果然路况好了后好走多了，而去年记者来昆山镇采访时，路上用时比现在多了一个多小时。不单单是芜湖至昆山镇公路路况良好，从昆山镇至三公山一路行驶发现，路况也不错，原来一些无法会车的村村道路现如今均已拓宽，而且即将浇筑柏油路，从山下瓦屋潭景观开始，当地已铺设了约2.8公里长的步道，往前约1.5公里至明心寺附近，然后顺着山间车道，略走几步，就能看到步道后半段，通过1.3公里后半段，可以直接攀登到三公山海拔676.6米顶峰。其他山间车道等，记者通过驾车、或徒步均没有什么障碍。

预计这个国庆假期去体验更好

至一处景区旅游、游玩之外，休息、餐饮及其他相关服务均需要得到

充分保障。但目前三公山景区内还暂时无法提供精细服务，相关餐饮、住宿等要在昆山镇得到补给，不过记者也了解到，景区配套设施正在抓紧建设。目前可以看到景区服务中心，该服务中心目测占地面积不小，据了解，建成后可以满足大量游客食宿需要。

此外，景区内的一些村庄也暗藏着一定的接待能力，民宿、农家乐等蓄势待发。这一改变或将在今年国庆节假期得以体现。当地政府相关负责人表示，今年五一劳动节假期，三公山迎来了不少游客，大家纷纷点赞，相信今年国庆节假期，三公山会让大家更满意。

芜湖最高峰景观有看头

三公山知名景观颇多，且多是当地居民口碑相传，经受了时空考验。记者对目前已比较成熟的瓦屋潭、莲花湖、明心寺、小天池、登山步道等进行游览体验，可谓实至名归。而且据

介绍，三公山四季有景，野生映山红是此地一绝，每年三、四月间漫山遍野，其他季节如秋季色彩绚烂，冬季雪景也为人称道。在三公山山顶上极目远眺，一览众山小，能见度良好的天气，山河大地尽收眼底。

不但自然景观美丽，而且三公山周边村落人文历史资源也值得挖掘，比如山下田蒲村，有故事有玩头，其近年打造的水景带、鱼鳞坝等适合亲戚朋友共同赏玩，特别是鱼鳞坝，亲水感受非常好。还有村口夫妻树有约两百岁年纪，遮天蔽日，甚是荫凉，老人在树下逗着孩子的日常是温馨的画卷。村里老人告诉记者，孩子在外打工打电话回来时都会问大树怎么样，和家人一样亲。

一路走马观花，虽然不能深度欣赏体验，但青山绿水让人忘俗，三公山那些受到倍加赞赏的景点也让人感觉名副其实。

无为融媒矩阵



“融媒体平台、大宣传格局”，更多新闻资讯，敬请关注下载“智慧无为”手机台，“无为发布、无为广电”微信公众号！

少年儿童心向党暨无为市2022年“绿书签行动”启动仪式



6月1日，由市委宣传部、市“扫黄打非”办公室、市教育局主办的“少年儿童心向党暨无为市2022年‘绿书签行动’启动仪式在芜城举行，为青少年学生健康成长筑牢文化安全防火墙。 季晓萌 摄