

当好全面深化改革排头兵·职惠齐鲁教筑未来

校地共生，释放区域发展新潜能

□ 本报记者 侯晓民 通讯员 岳吉瑞

在职业教育高质量发展的浪潮中，滨州职业学院锚定“服务、融入、引领”办学理念，扎根滨州产教融合型、实业创新型“双型”城市建设沃土，历经69年砥砺前行，实现从国家骨干校、优质校到

“双高”校的跨越式进阶。2024年，学院强势突围、再攀高峰，顺利通过本科层次职业学校省级考察公示，以软科中国综合类高职院校第11位的佳绩，一举揽获四大“卓越校”榜单大满贯。依托“三

三三”产教融合、科教融汇新体系，学院与国家战略同频、与城市发展共振、与产业升级互促，精准对接区域需求，为新时代职业教育高质量发展提交了一份亮眼答卷。

“三即”机制 >> 扎根区域办学，融入服务品质滨州建设

在职业教育与产业深度融合的时代背景下，滨州职业学院创新实施“三即”机制，持续增强产业支撑力，为实业之城高速发展注入强劲动能。坚持“入学即入岗”，把人才留在市域内。学院深化校企“招生—培养—就业”一体化改革，构建“中高本”贯通培养体系，与企业联合成立4个现场工程师学院、5个产业学院，开设93个“冠名班”，近三年毕业生就业率与就业满意度均超95%，本地就业率和对口就业率稳定在80%以上，有力推动滨州市实现“人才净流入”结构性突破，为市域经济发展注入源源不断的“人才活水”。

坚持“毕业即就业”，把校园办在企业里。与滨州中裕食品等企业共建产业学院，创新“店长精英班”培养模式，精准输送门店营销人才。引入航空铝材生产等真实项目，构建“岗位—任务—项目—情境”教学闭环，区域重点产业85%的新增高技能人才来自该校。成立全国高职院校首家工匠学院——机械冶金建材行业工匠学院，邀请潍柴动力首席技师王树军等行业专家授课，让学生直通技术前沿。

坚持“产业即专业”，把专业建在产业上。深度对接滨州“527N”先进制造业集群，组建机械制

“三服务”模式 >> 聚焦产业创新，赋能绿色低碳高质量发展

打造“园区+种质技术”服务模式，助力乡村共同富裕。学院主动对接国家农业科技园区，面向农业种质资源创制及育种技术创新领域发起“攻坚战”。棉花育种专家纪家华团队如执着的“追光者”，在扎根南繁育种一线30年，在盐碱滩涂与试验田里日夜耕耘，成功选育出滨棉1号、滨职棉1号等5个适合黄河三角洲地区种质的高产、优质的棉花良种，让黄河三角洲的棉农们底气十足，真正实现“棉花种子攥在自己手中”。针对盐碱地小麦种植难题，王继滨团队化身“麦田卫士”，在盐碱地里摸爬滚打，筛选出适合盐碱地种植的小麦品种(系)，探索出了一套切实可行的盐碱地小麦高产栽培技术。这套技术累计推广60余万亩，让“渤海粮仓”焕发勃勃生机，金色麦浪中藏满丰收的喜悦。冯会团队深耕芒草适应机理与应用研究，从浩瀚植物中筛选出适配黄

土高原与黄河三角洲生态环境的芒草品种，以簇簇新绿为城市生态建设“梳妆扮靓”。打造“专业群+关键技术”服务模式，助力新旧动能转换。学院以十大专业群为“硬核引擎”，26个省级及以上科创平台为“智慧大脑”，年技术服务到款额超7000万元。机械制造及自动化专业群与企业开展“机电设备数字化设计与虚拟调试”技术研发工作，共同开发“绳网封边全自动生产线”等项目，培训高端铝业员工2万余人次，被誉为世界500强企业——魏桥创业集团“黄埔军校”。绿色化工技术团队联合清华大学等高校，攻克特征热解产物与重要自由生物物种的生成转化工艺，每年减少二氧化碳排放11万吨。生物化工专业群与企业联合研发的涤纶长丝技术成果惊艳众人，2万平方米环保红地毯从实验室走向天安门观礼台，在庆祝中国共产党成立100周年

大会和庆祝中华人民共和国成立70周年大会上，以亮眼姿态见证历史时刻，用科技力量为国家重大庆典增添“绿色底色”。打造“博士+原创技术”服务模式，助力科技自立自强。学院以7个博士研究中心为“智慧堡垒”，82人高层次博士服务团队为“科研尖兵”，针对企业生产难题发起技术攻关，每年为企业带来超千万元经济效益。这支博士军团深耕科研“试验田”，接连播撒创新种子：拿下5项省自然科学基金项目、2项省科技重大研发项目，年均攻克40余项技术难题。赵春海博士研发的蔗糖异构酶菌种，助力全球最大赤藓糖醇厂商上市，首发募集资金36.86亿元。盖少磊博士在强度高寿命活塞智能化加工领域披荆斩棘，其承担的省重大科技创新项目，累计实现2.95亿元销售收入，用硬核技术绘制出产业发展的“黄金曲线”。

“三维”发力 >> 立足提质培优，打造多领域行业品牌标杆

立足培养“关键点”，国家级改革项目示范全国，为职业教育提质培优打造“滨职样板”。以10项国家级改革项目为抓手，全力推进现场工程师培养试点、全国职业院校教学诊断与改进等重点改革，交出亮眼成绩单：建成7门国家在线精品课，16种教材入选“十四五”国家规划教材，培育出2个国家级教师创新团队和2个课程思政团队。近五年，学生在职业院校技能大赛中摘得219项大奖，成功立项1个国家级和4个省级现场工程师培养项目，人才培养实力强劲。在数字化转型浪潮中，学院勇立潮头，获批全国职业教育数字校园标杆校建设单位。打造的“滨小智”人工智能体，为教学管理注入智能基因；新增智能制造、人工智能技术应用等“智能+”专业，紧跟产业发展需求；在线巡评课系统实现AI智能分析与教学过程实时监控，让教学质量提升有“数”可依。

抓牢职教“主干线”，“鲁彬之”研究智库引领全国，为职业教育创新发展贡献“滨职智慧”。连续11年深耕政策解读，“鲁彬之”团队累计推出200余部图解作品、100余部政策宣传片，用通俗易懂的方式解读职教政策，在全国职教领域掀起“鲁彬之图解热”，让政策传播既有深度又有温度。在决策咨询领域，“鲁彬之”同样成绩斐然。参与修订《职业教育法》《山东省职业教育条例》，研制两轮部省共建职教高地、职业本科学校及专业设置标准等政策，并被省部级领导批示或有关部门采纳。学术研究方面，“鲁彬之”智库实力强劲。成功承办全国第十届职业教育与城市发展高层对话会，组织专家学者围绕15个职教重点领域开展深度研究。连续三年荣获教育部人文社科项目，获得8项国家级教学成果奖，教改项目立项数稳居全省前列，更入选山东教育系统“致敬品

牌·献礼二十大”，在全国叫响了“鲁彬之”职教研究和宣传品牌。扩大企业“受益面”，海外办学机构建设加速推进，为职业教育国际互动奉献“滨职力量”。加速“走出去”，根据教育部安排，牵头建设中国—几内亚工程技术大学，与中国铝业、中铁资源等共建“班·墨学院”，海外职业技术学院、“中文工坊”等境外办学机构，培训海外中资企业员工3500人次。大力“引进来”，获批中外合作办学项目5个，招收国际留学生近400人，入选教育部中德先进职业教育合作项目首批试点院校。实施本土化，开发符合国际规范的职业教育标准13个，《中文+电气设备运行与控制》系列教材立项教育部《中文+职业技能》教学资源建设项目，在世界职业技术教育发展大会、世界中文大会向全球推介。

