

# 泰安深入推动“校链企”融合发展 “三向奔赴”呼应新型工业化强音



学生在实训教室里学习。 最泰安全媒体记者 杨丽宁 摄

本报讯（最泰安全媒体记者 杨丽宁）在山东服装职业学院的校园里，泰安市大型仿真实训基地加快建设，教学实训教室里学生正按照服装生产流程进行实操，校园专场招聘活动为泰安当地企业与毕业生搭建起“面对面交流”的桥梁……这是山东服装职业学院、市纺织服装产业链与链上企业融合发展成果的缩影。

5月10日，全市“校链企”融合发展现场推进会在山东服装职业学院召开。会议推广了山东服装职业学院与市纺织服装产业链在“校链企”融合发展等方面的典型经验，推动全市重点产业链、企业与各高校院所深入合作、协同发展，助力新型工业化强市建设。

“我们与学院共同设计搭建了战略合作整体框架，起草了实施方案，按照‘人才共育、技术共研、资源共享、招商共促、项目共

建’的合作模式，确定了‘产业人才培养’‘智力成果交流’‘要素资源共享’‘产业项目共建’等4个方面、12个方向的具体合作内容，为全面铺开‘校链企’融合发展奠定了坚实基础。”产业链相关负责人介绍。

在现场推进会上，市纺织服装产业链商（协）会、产业链专班和山东服装职业学院签署了战略合作协议，学院与20余家纺织服装企业达成了具体合作事项。科研成果转化基地、教师联企赋能基地、实习实训基地现场授牌仪式举行，会议还为2名学院客座教授、3名入企挂职学院教职工、3名入校任教企业骨干、6名学院创新创业导师，以及1名产业链商（协）会顾问和6名招商大使颁发了聘书。

“校链企”融合发展是推进新型工业化强市建设、实现校城融合的重要途径，是开展产业协同、推动“五链融合”的重要手段和内

容。近年来，我市积极推动校企合作、产教融合、校城融合，山东农业大学与肥城市共建的汶阳田现代农业产业园示范基地开展小麦、玉米、果蔬等领域科研项目100余项，山东科技大学与泰安市共建的泰山复合材料产业技术研究院在高性能纤维及复合材料、特色金属材料和新建筑材料领域合作推进科研项目50多个，泰山学院与齐鲁工业大学、山东天和纸业三方共建的产学研创新研究院建设了农业秸秆绿色炼制中试基地……校地、校企合作科研攻关，有力破解了地方企业发展中“卡脖子”的技术难题。

此外，2022年，驻泰高校院所与我市共建产业（特色）学院15个，围绕泰安产业需求新增智能制造、数字经济等专业35个。目前，驻泰高校院所与80余家企业开设“订单班”“冠名班”等多种形式校企合作办学项目，定向培养学生规模过万人。

## 月季花开扮靓长城路



长城路上月季盛开。  
最泰安全媒体记者 隋翔 摄

本报讯（最泰安全媒体记者 董文一）五月的长城路，月季盛开，花团锦簇，随风摇曳，顾盼生姿。“红花尚需绿叶配”，长城路两侧的人行道绿带和外侧绿带犹如四条绿色的丝带，衬托着五颜六色的爬藤月季。穿行其中，仿佛走进了绿的世界、花的海洋。

记者在长城路人行道绿带上看到，造型景松为上木，修剪整形的大叶扶芳藤球为中木，红叶石楠绿篱围合为下木，偏人行道一侧自北向南连贯设置铸铁护栏，缠绕着五彩缤纷的爬藤月季。道路外侧绿带较宽，栽植了色叶树白蜡、雪松、大叶女贞等乔木作为背景林，组团式配置了榆叶梅、玉兰、樱花、紫薇等春夏花木，搭配各种球类植物和麦冬、鸢尾等地被植物。这种复层种植模式使整条道路绿地形成了疏密有致，高低错落，统一富有变化，点线面相结合的复合立体大尺度绿化景观。

长城路园林景观绿量足，绿意浓，因色彩斑斓的月季、造型美观的景松和复层群落式种植模式而独具特色，早已成为市民眼中的网红打卡地。

“要保证月季花大色艳，花后施肥、整形修剪尤其重要。”据市城市管理局园林绿化管理服务中心工作人员介绍，通过一年四季适时拔草、浇水、施肥、病虫害防治等科学化、专业化、精心精细的养护管理，美景才能被留住。

## 环保暖心举措惠企利民 “生态美”与“百姓赞”同频共振

本报讯（最泰安全媒体记者 李皓若 通讯员 谭华）“政府为我们补贴了73万元的资金，用于实木家装喷漆生产线挥发性有机废气治理提标改造，这些真金白银的帮助，使我们公司减少了成本支出。环保部门还安排专人帮助我们整理汇总环保绩效评级申报材料，帮助我们成为全省首个家具制造类B级企业典范。”说起政府的暖心举措，山东盛唐现代家居有限公司董事长、总经理唐增胜频频点赞。

据了解，泰山区秉持“有事服务好、无事不打扰”的理念，将服务体系建在企业门口，把环保实事办到群众心坎，实现了“生态美”与“百姓赞”的同频共振。泰山区围绕精准治污、科学治污、依法治污下大力气，靠前指导帮助提升环保绩效评级，实现经济生态社会效益多赢。截至目前，有3家企业通过省生态环境厅B级企业现场审核，13家企业通过市生态环境局

C级审核，环保“优等生”数量日益增多。泰山区通过充分发挥绩效分级的示范引领作用，鼓励了治污“先进”企业，鞭策了“后进”企业，带动了全行业污染治理水平提升和绿色低碳高质量发展。

“齐鲁工业大学环保方面专家、教授的到来，为村里氧化塘与污水处理站的科学规范运行提供了专业指导，帮助我们更好地收集、处理生活污水。”邱家店镇王林坡村党支部书记王红军说。据了解，齐鲁工业大学（山东省科学院）环境科学与工程学部在王林坡村建立了大学生就业实习与创业教育基地，签订大学生就业实习与实训基地校企合作协议，为泰山区乡村振兴与生态文明融合发展提供了人才、技术支撑。同时，泰山区创新建立环保专家工作联系机制，邀请齐鲁工业大学（山东省科学院）环境科学与工程学部专家、教授，对多家单位进行技术指导，与

企业共同研究提升治污效率、最大限度减少污染物排放的专业方案，并建立环保专家远程“会诊”模式，企业有疑难问题，第一时间通过微信视频等方式向专家进行面对面请教，大大降低了时间成本，收到了立竿见影的效果。

为将环保实事办到群众心坎，泰山区还通过多种渠道筹集环保项目资金，充分发挥环保项目杠杆撬动作用。泰山区总投资4亿元，策划镇区生活污水治理项目、新（改）建污水处理设施、现有污水处理设施提升改造3个项目，将84个村纳入治理范围，确保村庄污水全部收集处理到位；投资32.5亿元，实施化工地块土壤污染状况详查及风险评估项目、省级生态文明建设示范区创建、泰山区水系智慧化管理系统、城中村清污取暖改造等17个项目，用集群式项目治理发挥生态环境保护最大效益，让项目早见效、群众早受益。

## “嵌入式”执法监督 规范行政执法行为

本报讯（最泰安全媒体记者 曹一秀 通讯员 王景晓 刘萍 裴婷婷）5月9日，岱岳区执法监督小组来到道朗交通运输管理所，对交通运输执法开展“嵌入式”执法监督活动。

活动由岱岳区司法局联合岱岳区人大、岱岳区政府法律顾问共同组成监督小组，针对交通运输领域开展“嵌入式”行政执法专项监督。小组随机选取岱岳区交通运输局工作场景，重点围绕执法人员执法全过程，开展全面督导评估，对存在的问题及时指出并纠正，对执法人员存在的困惑面对面解答，并提供法律帮助。

岱岳区将深入开展专项行动，围绕“逐利执法”、执法不规范、执法方式简单僵化、执法粗暴、执法“寻租”等六个方面的整治重点，坚持“刀刃向内”，对执法工作进行“全面体检”。