

江苏安全技术职业学院智能制造与应急装备学院

产业链党建赋能校企融合发展

在职业教育服务产业发展的进程中，江苏安全技术职业学院智能制造与应急装备学院党总支（以下简称“智应学院党总支”）紧扣徐州工程机械产业链发展需求，以党建为纽带，创新构建“四维机制”，打破校企合作壁垒，推动党建工作与产业链发展深度融合，为区域产业高质量发展注入“红色动能”。

组织共建：织密产业链党建协同网

针对校企合作中组织协同不足、资源整合低效等问题，智应学院党总支主动对接徐州市经开区工程机械与智能制造产业链党委，签订“党建引领、强链兴企”战略合作协议，联合徐工重型、徐工基础、徐工履带等链上龙头企业党组织，成立“校企党建联建工作领导小组”，建立跨领域党组织合作框架，统筹推进人才培养、技术攻关、资源共享等合作事项。

创新“专业群对接产业链”模式，将教师党支部按专业群优化调整为3个，与徐工基础、徐工建机等企业党支部建立“1+1”联建机制，常态化联合开展“三会一课”、主题党日等活动。2024年，双方联合设立“工程机械装备产业人才培养”专项攻坚小组，聚焦产业链高技能人才短缺痛点，共同制定人才培养方案，全年为产业链输送专业技术人才150余人；联合举办“智能制造技术攻关”主题党日，围绕传感器故障诊断技术开展联合攻关，成功完成2项课题研究，实现党组织建设与产业链发展同频共振。

人才共育：打造产业链技能人才池

智应学院党总支将党建元素嵌入人才培养全流程，构建“双师共育、实践育人、价值塑造”三位一体的“党建+产教融合”育人模式，为产业链精准培育高素质技术技能人才。

聘请徐工集团12名技术骨干担任产业导师，选派8名党员教师担任企业技术顾问，双向流动、互聘互用，共建“双师型”教师队伍。在人才培养方案制定中引入企业标准和典型工作任务，共建专业核心课程资源，确保人才培养与产业链需求无缝对接。

创新开设“红色技能课堂”，党员教师牵头组建“应急救援技术服务团队”，深入社区开展急救培训10余场，服务群众800余人次；邀请大国工匠孟维、全国技术能手申梓煜等党员工匠进校园，开设“大国工匠讲堂”，覆盖学生2000余人次，将思政教育与职业技能培养深度融合。截至2025年，学院毕业生专业对口率从2022年的49.5%提升至75%，毕业生在企业关键技术岗位占比达60%，校企联合培养的

学生入职后试用期大幅缩短，为产业链发展提供了稳定的人才支撑。

科技共研：激活产业链创新驱动动力

聚焦产业链关键技术难题，智应学院党总支以党组织为载体，整合校企创新资源，构建“党建引领+产学研用”协同创新体系，助力产业链突破技术瓶颈。

设立“党员技术攻关小组”，由党员教师牵头，联合企业技术骨干围绕产业链核心技术开展协同创新。其中，党员教师团队与徐工挖机联合研发的“针对超大型工程机械异形钢材焊接技术”，获职业院校技能大赛国赛三等奖，相关成果应用于企业生产后，生产效率提升约15%。

通过党组织牵线搭桥，与徐工重型、徐工建机等企业共建“安全应急装备产业学院”“应急装备研发中心”等省级研发平台，累计投入设备价值800余万元。近三年，校企联合申报发明专利28项，承接企业横向课题52项，到账经费累计200余万元，科研成果转化率从18%提升至45%。“智能焊接工艺优化研究”成果应用于徐工集团生产线后，年节约成本超百万元，有效提升了

产业链核心竞争力。

资源共享：构建产业链服务生态圈

智应学院党总支以党建联建为抓手，打破校企资源壁垒，推动人才、技术、设备等要素双向流动，为产业链发展提供全方位服务支持。

与企业共享党建阵地、师资资源，联合开展“党建联建成效、技能提升促发展”系列活动。近年来，双方共同组织技能大赛，企业提供设备支持，学院负责赛事组织指导，参赛选手涵盖校企双方党员职工和学生，形成“以赛促训、以训促能”的良性循环。

牵头成立“经开区工程机械与智能制造产业链培训联盟”，与徐工集团共建“工程装备技能培训学院”，发布“焊接工艺”培训服务专属平台。2025年开展技能培训4期16班，培训企业员工600余人次；为企业提供免费技术咨询，解决生产工艺优化、设备维护等问题10余项，助力企业生产效率提升10%以上。

如今，智应学院党总支已成为徐州工程机械产业发展的“红色引擎”，学院党总支获评“省级党建工作标杆院系”培育单位，所属党支部均建成国家级或校级“样板支部”。未来，智应学院党总支将继续深化党建引领产业链发展的实践探索，为培养更多高素质技术技能人才、服务区域产业高质量发展作出更大贡献。

南京江宁从“忧气”到“忧气”

清晨的阳光洒进厨房，南京市江宁区禄口街道颐家春天小区的居民老陈轻轻转动燃气灶开关，一簇湛蓝的火苗悠然跃起。“再也不用提心吊胆地做饭了。”他笑着说。这个建成近20年的小区，刚刚经历了一场彻底的燃气安全改造，居民们终于放下了曾经因担心燃气泄漏而悬着的心。

这场关乎万家烟火的安全变革，始于街道党工委一次深入的监督走访。工作人员在走访中发现，辖区内不少老旧小区普遍存在燃气管网老化、阀门泄漏、违规使用“黑气”等问题，安全隐患突出，群众反映强烈。

面对这一民生痛点，街道党工委坚决扛起政治责任，将燃气安全作为“一镇街一实事”重点民生项目，综合运用实地核查、资料查阅、现场核验等方式，下沉一线开展靶向监督，紧盯关键环节部门在燃气安全全链条治理中的责任落实、措施执行和进度推进，层层压实监管责任。

“燃气安全涉及千家万户，必须做到隐患见底、整改彻底。”街道党工委相关负责人介绍。在监督推动下，街道城建办建立“隐患排查—清单台账—整改销号—回头看”闭环机制，累计排查整改燃气安全隐患1277处，整改完成率达100%。

针对群众反映强烈的“用气难”问题，

纪工委积极推动“液化气改天然气”民生工程落地。截至目前，百利华府、蓝天名苑、颐家春天3个小区已完成天然气管道铺设并顺利通气，1500余户居民用上了更安全、经济的清洁能源。针对偏远山区天然气覆盖不足问题，纪工委正加强协调，积极推进管道铺设前期工作。

与此同时，纪工委还督促城建办加快推进“安心管”置换和灶具升级工作，目前已完成“安心管”置换14203户，完成率99%；灶具置换4445套，完成率96%，从源头上消除了安全隐患。对于暂时无法“清瓶”的非居民用户，全部纳入“白名单”实施过渡期监管，确保用气平稳、利益不受影响。

“燃气安全监管，既要消除眼前隐患，更要筑牢长久防线。”禄口街道党工委负责人强调。着眼长效治理，纪工委推动构建“气、瓶、阀、管、环”全链条监管体系，明确各部门职责，形成权责清晰、协同高效的长效机制。同步开展的燃气安全知识巡回讲座与应急演练，也正不断提升群众的安全防范意识和自救能力。

如今，走在禄口街道的各个小区，居民们茶余饭后谈论的，不再是对燃气泄漏的担忧，而是安全用气带来的安心与便利。这一转变的背后，正是街道党工委立足职能职责，用心用情用力解决群众急难愁盼问题的生动写照。



晚秋，泰州市南部新城，是叶与风的私语，是光与水的相拥。漫步其间，满是草木的清芬，秋意藏在每一寸风景里。图为11月16日航拍南部新城。 顾祥忠 摄

泰兴畜牧业绘就高质量发展新图景

今年以来，泰兴市畜牧兽医中心聚焦畜牧业新质生产力培育，以专业技术支撑和高效服务保障为核心，从技术指导、政策落实、资金对接、防疫保障等多维度精准发力，推动畜牧业实现规模与效益双提升，为乡村振兴注入强劲动能。

为精准对接产业发展需求，泰兴市畜牧兽医中心遴选市乡两级52名业务骨干，组建了9个科技服务团队，对全市74家大中型规模养殖场及屠宰企业开展“一对一”服务。针对饲料配比、环境调控、繁殖育种等关键环节，团队采用“点对点指导+面对面交流”模式，深入一线“把脉问诊”，为每个联络场户定制专属方案，通过线上线下联动，确保技术服务全覆盖、无盲区。

以政策与市场双轮驱动，破解产业发展瓶颈。中心常态化宣传畜牧业政策法规、补贴政策及疫病防控知识，定期组织座谈培训，分享先进经验。针对中小养殖场户技术弱、渠道少的问题，积极搭建“产学研用”平台，推动其与大型企业、饲料厂家、加工企业建立稳定合作。为化解融资难题，梳理形成《畜牧业融资服务指南》，牵头组织“政银担企”对接和“农担政策”宣讲活动，邀请金融机构与养殖户现场洽谈，有效破解养殖户“没钱养”的困境。

在政策红利与优质服务的双重加持下，泰兴畜牧业发展势头强劲。今年以来，生猪出栏补贴、智慧牧场建设、粪污治理等工作，高度评价了徐圩智慧绿色新港口建设工作。

此次活动的成功举办，为全国高校搭建了高水平的交流合作平台，进一步提升了连云港职业技术学院建筑工程类专业的影响力。“职业教育的生命力在于实践和应用，深化现代职业教育体系改革，重点在于坚持产教融合、校企合作。我校将以此次活动的举办为契机，持续深化教育教学改革，推动产学研用深度融合，致力于建筑行业的转型升级与高质量发展，提供坚实的智力支撑与人才保障。”连云港职业技术学院相关负责人表示。

胡兵 杨步仁

设施改造、疫病防控等政策落地见效，累计整合财政资金707.8万元支持全市畜牧业发展；通过组织参展、推动新品种培育和宣传、招引引能等举措，黑猪产业得到发展，26家猪场通过与双胞胎集团等大型企业合作提升产能。如融猪猪场“苏紫黑猪”已完成3个世代的更新，遗传进展显著；杏陆猪场饲养规模从300多头扩至6000多头，鸿硕猪场由设计出栏3000头改造为年出栏万头以上。

防疫与生态同步推进，筑牢产业可持续发展根基。中心坚持“预防为主、防控结合”，通过强化基础免疫、开展“春夏秋三大防控”和“三灭四清”集中行动、加强实验室监测等工作，实现重大动物疫病免疫免免、畜禽抗体合格率达98%以上，生猪死亡率同比下降30%以上。同时，以“源头减量、过程控制、末端利用”为原则，大力推广种养结合模式，指导规模养殖场建立稳定粪污消纳渠道，2024年畜禽粪污资源化利用率达98.53%。鸿泰畜禽养殖中心、成泰养鸡场等企业通过粪污设施改造获得财政补贴，实现经济与生态效益双赢。

下一步，泰兴市畜牧兽医中心将强化党建引领，淬炼过硬作风，深化服务举措，聚焦产业智能化、绿色化转型，完善技术服务，产业链协同保障体系，推动畜牧业新质生产力加速成长，为畜牧业高质量发展贡献力量。

徐晓军 叶渊

新沂棋盘镇：农文旅融合绘就乡村振兴新画卷

秋日，新沂市棋盘镇处处跃动着发展的活力。在这片希望的田野上，一场以农业为基、文化为魂、旅游为径的深度融合发展正蓬勃展开，为乡村振兴战略的落地注入源源不断的动能。

农旅联动，激活田园新体验。在棋盘镇，杨妮农场将200多亩田园巧妙转化为沉浸式体验课堂，蓝莓园、菜园、果园不仅是农业生产的基地，更成为都市人群亲近自然、感知农耕的窗口。农场深耕“农业+体验”模式，围绕农业生产全过程开设从翻耕、播种到管理、采摘的系列实践课程。孩子们可以亲手打理“一米菜园”，参与土豆、红薯、花生的种植与收获，“第一次从土里挖出红薯，太神奇了！”来自新沂市区的学生兴奋地分享着他的劳动喜悦。此外，农场还将农业与食农教育紧密结合，开发烘焙、包饺子、制作冰糖葫芦等特色课程，游客在专业老师指导下亲手制作美食，追溯食材本源，从而建立起对食物的敬畏。杨妮农场凭借其多样化的业态，成功地将传统农业转型升级，打造了一个集生产、生态保护、教育培训和休闲体验于一体的综合性平台，成为棋盘镇推动农旅深度融合、提升农业附加值的一大典范。

文化赋能，塑造乡村新内涵。在推进融合发展中，棋盘镇不仅挖掘传统农耕文化、乡土风情，更积极引入现代教育理念，丰富文旅产品的精神内核。以杨妮农场为例，其创新引入PBL项目

制学习、自然教育、可持续发展教育等理念，构建了多元文化交融的教育体系。通过“设计我的农场”等趣味项目，孩子们需要综合运用数学、美术、工程等多学科知识解决问题；农场内设置的自然探索区、手工创作区等功能空间，则为教育理念的落地提供了丰富场景，让孩子们在自然中激发创造力，在动手实践中树立环保意识。

产业融合，绘就振兴新蓝图。通过将分散的农业资源、文化资源和生态资源进行整合、提升与市场化运营，棋盘镇正逐步构建起一个多元共赢的乡村产业发展新格局。其中，杨妮农场的蓬勃生长，产生了显著的“溢出效应”——持续增长的客流量，直接带动了周边餐饮、住宿与农产品销售，据统计，该农场自去年以来已接待游客超5万人次。同时，农场通过与当地农户建立订单农业、土地流转等合作方式，并优先雇佣本地村民，有效促进了农户增收和就近就业。

在棋盘镇，农业因“文旅”注入而焕发新生，文化因“农旅”融合而得以传承，旅游因“农文”结合而更见底蕴。该镇计划进一步延伸产业链条，推动区域内农场、景区、民宿等主体间的联动合作，打造更具吸引力的乡村旅游精品线路和产品体系，使农文旅融合的成果惠及更多乡村和百姓，一幅产业兴旺、生态宜居、生活富裕的乡村振兴新画卷，正徐徐展开。

张瑞

全国高校建筑智能监测与加固修复技术产教融合研讨会在连云港召开

11月1日至2日，全国高校建筑智能监测与加固修复技术产教融合研讨会在连云港职业技术学院成功召开。本次活动由中国建设教育协会高职与成人教育专业委员会主办，连云港职业技术学院与武汉真道智享科技有限公司联合承办。来自全国19个省、自治区、直辖市76所院校的128名专业负责人、骨干教师参加会议。

开幕式上，连云港职业技术学院党委书记刘江代表学校致欢迎辞。他介绍了学校坚守“扎根港城办教育、服务产业促发展”办学理念以及近年来在产教融合、校企协同育人、服务区域建筑产业升级等方面的成果。他表示，学校将持续深化产教融合、科教融汇，强

化校企协同创新，以高质量职业教育服务地方经济社会高质量发展，全力打造区域产业转型升级的智力高地和人才高地。

中国建设教育协会高职与成人教育专业委员会副主任赵研表示，本次研讨会聚焦传统建筑业向智能化、绿色化、低碳化转型对职业教育人才培养的新要求、新探索展开深入交流，参会高校高度关注，积极响应，共商智能建造人才培养大计，共绘建筑产业数字化升级新蓝图。

研讨会聚焦“城市更新”发展，专家们紧紧围绕智能监测技术应用、建筑结构加固修复、世界技能大赛成果转化及“岗课赛证”综合育人等议题，通过主题

报告、案例剖析、实操演示等多种形式，开展了深入研讨与交流，为深化建筑智能监测与加固修复技术产教融合、创新人才培养模式提供了新思路、新方案，为建筑智能监测与加固修复技术专业专业的教育教学改革与创新实践提供了重要参考。

参会教师纷纷表示，会议议题针对性强、内容干货密集，既解答了教学实践中遇到的技术难题和育人困惑，又搭建了跨区域院校间的合作桥梁。不少院校教师现场达成了教学资源共享、校企合作共建的初步意向。

研讨会结束后，参会人员实地考察调研了徐圩新城地下综合管廊运营中心、连云港石化产业基地运营服务中心

等地，高度评价了徐圩智慧绿色新港口建设工作。

此次活动的成功举办，为全国高校搭建了高水平的交流合作平台，进一步提升了连云港职业技术学院建筑工程类专业的影响力。“职业教育的生命力在于实践和应用，深化现代职业教育体系改革，重点在于坚持产教融合、校企合作。我校将以此次活动的举办为契机，持续深化教育教学改革，推动产学研用深度融合，致力于建筑行业的转型升级与高质量发展，提供坚实的智力支撑与人才保障。”连云港职业技术学院相关负责人表示。

胡兵 杨步仁

泰州医药高新区(高港区):打造“名校+名城”校地合作新标杆

近日，由泰州医药高新区(高港区)承办的“泰州日”走进北京大学医学部系列活动成功举办。通过“泰有引力”城市推介暨生物医药产业链产融对接会、育才招聘集市、泰州早茶进校园三大板块，推动校地联系更为紧密，产才对接更加精准，创新合作更有成效。

“共建共荣”谱写校地合作新篇章。北大医学部是我国自主开办的第一所国立西医高等院校，被誉为“中国高等医学教育的先行者”。中国医药城与北大医学部因“医”结缘，始终践行“基础科学研究与产业创新创造并举”的发展道路，立足于联合培养医学人才，推动科技强医，书写了“百年名校与

医药名城共建共荣”的校地合作新篇章。2020年，双方以生物医药产业为纽带，确定合作共建“北大医学部(泰州)医药健康产业创新中心”。2021年，成立“北京大学医学部—泰州市人民政府校地战略合作委员会”。2021年10月，北京大学医学部(泰州)医药健康产业创新中心揭牌成立。

“强链补链”打造多维创新主阵地。2023年10月30日，北大医学部(泰州)医药健康产业创新中心正式启用，选址中国医药城青年人才集聚度较高区域野徐镇。创新中心是北大医学部首批异地科研机构，打造概念验证、创业孵化、人才培养、创新服务与临床

试验“四位一体”的综合性高端医药产业创新基地。设立生物医学分析仪器、创新药物研发、概念验证、临床研究、疾病动物模型五大平台，聘请12位首席科学家，多学科交叉打造，实现医药科技领域多角度、多维度、全方位覆盖。

“名校名城”开创合作共赢新局面。在临床研究服务方面，依托北大医学部临床资源打造了临床研究服务矩阵，设立临床研究联合中心，面向泰州及长三角药械企业开辟了临床试验绿色通道。针对地方企业实际，提供从产品立项至注册申报的全链条指导帮助。目前，已协助17家企业的27个项目在北大医学部附属医院开展临床试验。在创

新平台建设方面，挂牌北京大学新药研发中心(泰州)，接连获批泰州市重点实验室和江苏省概念验证中心。与北大医学部合作开展博士后联合招收培养，积极开展仪器共享业务，这些成果的背后，是双方“优势互补、互利共赢”的合作初心和不懈坚守。

近年来，中国医药城集聚了康为世纪、越洋医药、质肽药业、红云生物等近20家北大校友创办的企业。中国医药城用坚实的产业根基和厚实的创新土壤，为北大医学部科研成果提供了“中试车间”和“产业试验田”，北大医学部为中国医药城的产业升级注入了“智力引擎”和“人才活水”。 商婷婷 蒋昊

“党建红”引领“生态绿”，江苏城建院融合实践谱写育人新篇章

在江苏城乡建设职业学院，公用事业学院第三党支部紧紧围绕“立德树人”根本任务，聚焦环境类专业特色与生态文明建设使命，积极探索“党建+专业”融合新路径，构建起“一核三维四优”育人体系，把党的政治优势和组织优势，转化为培养环保高技能人才

身边典型，开展“身边人讲身边事”活动10余次，以党员教师姜如荣、严刚等大赛获奖教师的先进事迹，生动诠释“功成不必在我，功成必定有我”的担当精神。

党支部创新构建以“党建引领”为核心，贯通“校际、校企、校地”三个协同维度，覆盖“课程体系、实战练兵、情怀滋养、文化浸润”四条路径的工作格局，将组织优势深度嵌入人才培养全链条。

在校际协同方面，支部牵头与常州大学实施“3+2”专本贯通培养，联合开发《环境微生物》等核心课程，合作编写教材1部，年均共享优质教学资源3门，实现人才培养纵向贯通。

保、中吴环保等6家行业龙头企业共建实训基地与产业学院，推动党员骨干教师对接企业真实项目，开展技术攻关5项，把产业前沿需求融入教学全过程，实现技能锤炼与岗位需求无缝对接。

在校地联动方面，与地方生态环境部门、乡镇共建“党建+生态服务”实践基地3个，常态化组织学生开展水质监测、生物多样性调查等专业实践与志愿服务，年均参与学生300余人次，在服务地方生态建设中深化专业认知。

支部还将绿色校园打造为沉浸式生态课堂——雨水回收系统、垃圾分类智能设备等校园设施，都成为学生践行

水处理技术、优化资源循环的实操平台，年均开展移动课堂50余场。

党建引领专业建设成效显著。在2025年世界职业院校技能大赛中，由党员教师指导的团队荣获生态保护与环境治理赛道银牌，实现历史性突破。近三年来，支部推动95%以上学生获得职业资格证书，累计为环保产业输送300余名高素质技术技能人才。

展望未来，该支部将继续深化“党建引领”作用，完善“赛证课岗”融合培养体系，深入实施“绿色工匠”培育计划，努力锻造一支服务于生态文明建设的先锋队伍，为美丽中国建设贡献更多专业力量。 张丙昕 孙天舒 姜舒

浦口区房产局以精准行动筑牢房屋安全防线

为筑牢房屋安全防线，消除安全隐患，南京市浦口区房产局聚焦房屋结构变动、既有建筑安全、建筑幕墙监管三大领域，通过系统化、精准化举措推进行动落地见效。

实施房屋结构变动规范行动，构建“源头预防、过程严管、事后严惩”的房屋结构变动监管体系，发挥社区和物业服务企业的前方探头作用，对于影响房屋使用的安全问题，落实“提前预警、及时发现和即时处置”的工作机制，坚决查处违规拆改承重结构行为，整改恢复50件，优化审批流程，依法依规办理房屋结构变动安全许可251件。

实施既有建筑安全排查整治行动，持

续做好自建房等既有建筑特别是经营性自建房常态化监管，扎实开展房屋安全重大隐患专项排查整治，确保排查全面覆盖，隐患判定准确，管控措施有效。对19处隐患房屋，建立动态巡查制度，发现问题及时采取措施，防止安全事故发生。

实施建筑幕墙安全监管提升行动，组织区域内各街(场、园区)、行业主管部门开展建筑幕墙安全隐患排查整治工作，加强建筑幕墙的安全使用和维护管理，对建筑幕墙的使用情况及现状等基本情况信息进行统计，建立数据档案，全区共计159处建筑幕墙，幕墙面积约173万平方米，对发现的安全隐患，及时督促责任主体进行消险整治。

董佳