

学习贯彻党的二十届四中全会精神

市委宣讲团赴各地各有关单位宣讲党的二十届四中全会精神 凝心聚力促改革 奋力书写新篇章

本报讯(记者 阎琪 王正喜 郑玉倩 刘浚豪)连日来,学习贯彻党的二十届四中全会精神市委宣讲团分赴各地各有关单位开展宣讲,系统深刻阐述全会精神,与基层干部群众面对面交流,引导大家将全会精神转化为工作实绩,以更加坚定的信念、更加昂扬的斗志,奋力书写改革发展答卷。

12月12日,市委宣讲团成员、市工信局副秘书长孙秀云向全市地方金融管理系统和地方金融企业宣讲党的二十届四中全会精神。报告会上,孙秀云从深刻认识党的二十届四中全会的重大意义,准确把握“十五五”时期在基本实现社会主义现代化进程中的重要地位,深刻领会“十五五”时期经济社会发展的指导方针、主要目标、战略任务和重大举措,以及牢牢把握全会关于加快建设金融强市的战略部署要求等方面,对全会精神作了全面系统的宣讲和深入透彻的阐述。孙秀云表示,要总结宣传“十四五”时期徐州金融工作取得的成就,增进发展信心;要紧紧围绕形势任务,锚定目标,突出问题导向,

科学谋划“十五五”时期全市金融重点工作;要统筹抓好金融高质量发展各项工作,聚焦地方金融党的建设、金融产业体系建设、金融资源配置效率等重点领域,为徐州经济社会高质量发展贡献金融力量。报告会后,孙秀云与参会代表进行互动交流。

同日,市委宣讲团成员、市商务局党组书记、局长张长缨向全市工信系统宣讲党的二十届四中全会精神。报告会上,张长缨深刻阐释了“十四五”时期我国发展取得的重大成就,深入解读了“十五五”时期经济社会发展的指导方针、重大原则、主要目标、战略任务、重大举措。张长缨指出,学习好贯彻好党的二十届四中全会精神,是当前和今后一个时期全党全国的一项重大政治任务。要把学习贯彻党的二十届四中全会精神同学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话精神结合起来,同学习贯彻省委、市委全会部署要求结合起来,同工信部门主责主业结合起来,系统谋划“十五五”全市工业和信息化发展目标任务。要加快构建现

代化产业体系、增强产业科技创新能力、推动工业投资扩量提质、打造优质企业发展矩阵、强化数字实体深度融合、推动绿色低碳循环发展、加大对外开放合作力度、着力优化产业生态环境,切实把学习贯彻成果转化成为推动工业经济高质量发展的实际成效。

当日,市委宣讲团成员、市商务局常务副局长(副院长)张云在泉山区宣讲党的二十届四中全会精神。报告中,张云从全会是在向第二个百年奋斗目标进军的新征程上举行的一次十分重要的会议、“十五五”时期在基本实现社会主义现代化进程中具有承前启后的重要地位等五个方面,作了系统详实的解读,为与会人员完整、准确、全面领会全会精神实质、把握核心要义提供了精准辅导。与会人员一致表示,将以此次宣讲为契机,持续掀起学习贯彻党的二十届四中全会精神的热潮,切实把思想和行动统一到中央和省委、市委全会部署上来,凝聚思想共识,开创发展新局,不断抬高发展标杆、壮大现代产业、大力提振消费、扩大对外开放、加快城市更新、持续改善民生,全力打造城区经济领头羊,奋力谱写“强富美高”新泉山现代化建设新篇章。

冬日彭城,寒意渐浓,却挡不住创新涌动的热潮。12月12日,徐州市“双高协同”专题对接会暨科技成果转化活动在徐州工程学院(中心校区)举办。高校的智慧、企业的诉求、政府的引导在此交汇共鸣,为产教融合注入全新动能,也为区域创新共同体的打造夯实了合作根基。

如何助推高校与徐州高新区实现“双向奔赴”?活动现场,市科技局发布了《徐州市关于推进高新区和高等院校协同创新发展三年行动计划(2025—2027年)》(以下简称“行动计划”),锚定“双高协同”的战略坐标,系统构建“四维一体”行动框架,以务实举措共创未来,为“双高协同”画出了清晰的路线图。

“下一步,我们将以《行动计划》为具体抓手,通过建立市、校、区三级统筹协调机制,推动‘双高协同’工作做实做细。”市科技局副局长王晓溪表示,明年将单列“双高协同”市级科技计划专项,以真金白银支持标志性成果产出。同时,开展市级“双高协同”试点备案工作,鼓励市内外高校广泛参与,形成“省市联动、梯次推进”的良好格局,凝聚起协同创新的强大合力。

据了解,今年7月,徐州高新区与中国矿业大学、江苏师范大学、徐州工程学院结对,成功获批全省首批“双高协同”试点。短短数月间,结对合作已初见成效。

活动现场,徐州高新区、各结对高校分别晒出“双高协同”工作的“成绩单”与“计划表”。徐州工程学院通过完善“有组织科研+有组织转化”机制,按照“走进县区、走进企业、走进园区”的三进工作思路,初步形成了面向徐州工程机械、绿色低碳能源、新材料等产业的技术优势方向。

自“双高协同”工作试点启动以来,校地双方迅速建立专项工作推进机制,明确了8项标志性合作项目和29项重大合作项目,通过“产业教授”“科技副总”等互聘机制,7名省“科技副总”从高校奔赴徐州高新区开展协同创新,有力推动了优势产业集群与优势学科专业群的协同发展。此次活动,正是这份协同答卷的又一次有力延伸。

对接会的核心在于“链接”,签约环节则是链接成果最直接的体现。活动中,9个“双高协同”代表性项目集中签约,每一份协议的签订,都是一次智慧与需求的精准碰撞,一场科研与产业的紧密握手。

“双高协同”的价值,不仅体现在产业突破上,更深刻重塑着高校的科研范式与育人生态。

“本次活动的举办,为我们高校的科研教学工作带来了前所未有的战略性机遇。”徐州工程学院食品与生物工程学院副院长董玉玮表示,“双高协同”让科研成果更紧密地对接徐州高新区的特色产业需求,畅通了成果转化的“最后一公里”。未来,学院将继续深化“双高协同”,构建“产业牵引科研—科研反哺育人—人才服务产业”的良性闭环,共同夯实地方与高校高质量发展的根基。

此外,活动还组织开展了市级“双高协同”培育前期对接交流会,并邀请中国矿业大学、江苏师范大学等在徐高校进行科技成果路演,通过全方位、多维度的互动交流,推动校地协同创新走深走实。

“这次活动为我们搭建了校企协同创新的坚实桥梁。”江苏苏数精工有限公司项目申报专员黄博表示,公司正与中国矿业大学就风电装备国产化展开深度合作,“有了高校的技术支撑,我们更有底气推动核心技术自主可控。”

深化徐州高新区与高校协同创新,对推动科技创新与产业创新深度融合、加快形成新质生产力意义深远。未来,校地企三方将在平台共建、成果转化、人才培养等领域开展更深层次合作,让创新成果加速从“纸上”落到“地上”,让“双高”建设的红利持续赋能产业升级,为徐州高质量发展写下更精彩的篇章。

冲刺收官战,泉山以项目落子擘画未来

本报记者 段昱

岁末冬日,瑞雪纷飞。泉山大地虽银装素裹,却处处激荡着“大抓项目、抓大项目”的奋进热潮。

在这承前启后、继往开来的关键节点,12月13日,泉山区委常委、区纪委书记、区监委主任王永华主持召开专题会议,深入贯彻党的二十届四中全会精神,学习贯彻中央经济工作会议精神,全面落实区委九届十次全会部署要求,盘点项目建设、冲刺全年目标,明确下步重点、抓实工作举措。与会人员将目光聚焦发展“主战场”,把行动锚定项目“第一线”,为“十四五”圆满收官、“十五五”良好开局凝聚智慧、指明方向。

以项目之“进”,夯实发展之“稳”;以蓝图之“先”,引领未来之“兴”。会议吹响了新征程上聚焦项目、实干争先的行动号角,一幅气势恢宏的高质量发展画卷,正在泉山这片热土上渐次铺展。

深入一线 奏响项目“奋进曲”

为精准把脉区域经济、明晰未来路径,会前,与会人员深入全区重点项目一线,用脚步丈量发展厚度,感知泉山产业的强劲脉动。

近年来,泉山坚定不移实施“创新驱动、产业强区”发展战略,深度融入全市“343”创新产业集群,加快构建以都市型工业为支撑的现代化产业体系,发展势头强劲、成效显著。

“创新一子落,发展满盘活。”从“传统制造”向“智能制造”的跨越转

型中,泉山都市工业的画卷正焕发盎然生机。

走进龙威纸制品智能制造项目车间,智能化生产线高速运转、有条不紊。“我们配备行业领先的瓦楞纸板生产线,年产能可达1.8亿平方米。产品广泛覆盖印刷出版、包装等领域。”项目相关负责人介绍,目前企业正发挥龙头企业牵引作用,带动下游产业链集聚发展。

在朗新新材料及汽车软管研发制造项目现场,挤出车间内工人正熟练操作设备,展厅里各类专用软管陈列有序。该项目年产5万吨各类软管及10万台套管器,产品不仅涵盖食品、药品、医疗等领域的环保材料,更涉足轻量化军用航天新材料制造,展现出蓬勃的市场活力。

作为泉山精心培育的“金种子”项目,百利思精密制造项目专注于锂离子电池结构件的设计、开发、生产及销售,预计今年产值突破5000万元,在带动百余就业岗位的同时,进一步夯实了产业链基础;旭海光电传感器与光模组研发生产基地项目则深耕光谱分析领域,发挥龙头效应,吸引大通鑫等企业扎根集聚,为区域产业升级注入澎湃动能。

近年来,泉山持续厚植产业生态沃土,新兴产业项目同样“枝繁叶茂”。

肯卓高端控制阀研发与制造项目实现工业控制阀研发、制造、销售全产业链覆盖,凭借30项发明专利,展现了全流程自主技术研发的硬核底气;苏山类脑智能科技创新中心项目聚焦人工智能前沿领域,搭建起“产学研用”协同平台;华置喜悦里项目则致力于打造文旅商融合新地标,让城市品质魅力提档升级。

一句句铿锵有力的承诺,一个个具体可行的举措,汇聚成“众人拾柴火焰高”的强大合力。

汇报与交流中,共识愈发凝聚:抓项目,不能走停停,而要一刻不歇;不能时紧时松,而要上紧发条;不能大而化之,而要精准施策、高效落实。

当前,泉山正处于跨越发展的关键期。唯有保持战略定力、凝聚攻坚合力,方能在新征程上赢得主动、开创未来。

一路观摩、一路交流、一路深思,与

重整行装 扬帆再启“新征程”

站在承前启后的历史交汇点,面对时代考卷,泉山选择以“归零”的心态清空行囊,以“冲刺”的姿态起跑争先,奋力书写中国式现代化泉山新篇章。

围绕做好明年经济工作,泉山不仅绘好了“路线图”,更定下了“任务书”。

在具体推进策略上,泉山将坚持“稳”字当头,稳住基本盘、下定任务书、抓准招商链,深度研究产业生态,推动各园区板块“攥指成拳、聚沙成塔”,确保发展底盘稳如泰山。

全区上下将咬定青山不放松,全力抓好“五个关键”,为高质量发展注入澎湃动能——

全力抓好产业项目。产业项目是城区经济发展的核心和命脉,要千方百计扩增量,因地制宜优存量,主动作为促变量。

全力抓好提振消费。充分发挥消费拉动经济增长的“稳定锚”和“主动动力”作用,有效提振商品消费,积极扩大服务消费,有力促进房地产消费。

全力抓好招商引资。把招商引资作为迈进“千亿城区”的重要支撑,聚焦都市工业、新兴产业、未来产业等领域招商,积极综合施策招商,不断健全招商体系。

全力抓好园区建设。园区始终是泉山发展的重点所在、优势所在、潜力所在,必须担当作为、冲锋在前、多作贡献。

全力抓好创新发展。协同推进教育、科技、人才一体发展,促进科教融汇赋能,提升企业创新效能,集聚创新资源力量。

会场内外,涌动着干事创业的澎湃热潮;泉山大地,激荡着只争朝夕的奋进足音。在这承前启后的关键时刻,泉山正重整行装,扬帆启航,满怀豪情地奔赴“强富美高”新泉山现代化建设新征程!

人大赋能绘融合新卷 文旅兴乡启振兴新程

(上接01版)

在徐州经开区徐庄镇,人大代表积

极推动土地流转,助力正本农场发展

壮大。作为五环路都市农业带标杆项

目,正本农场占地面积600亩,总投资

1.2亿元,构建起“核心种植区+农业

田园综合体”发展模式,通过稻虾鱼蟹共生共养技术实现每亩收益上万元,同时开发草莓采摘、农事体验、休闲观光等业态。在代表推动下,农场创新“党支部+企业+农户”模式,带动周边500余户农户通过土地租金和就近就业实现增收,年接待游客达6万人次,成为“徐庄味道”区域公共品牌核心载体。

全市各级人大代表充分发挥联系

广泛优势,积极宣传徐州农文旅资源,

助力招商引资和品牌推广。铜山区人

大代表为台上社区润色文化研究院实

践基地、榆庄村传统庙会等项目出谋划策,推动古文化资源活化利用;贾汪区人

大代表聚焦马庄村非遗文化传承,推

动香包制作技艺产业化发展,让

马庄香包年销售收入达1400余万

元,

助力马庄村成功入选联合国世界旅游组织“最佳旅游乡村”。

靶向施策+提质赋能 擦亮农文旅融合特色名片

针对农文旅融合发展中存在的人才少、服务质量不高,管理松、品牌打造欠缺等问题,徐州市人大常委会在审议意见中明确提出强化政策支持、完善基础设施、突出品牌塑造等要求,督促政府精准施策、补齐短板。

在政策支持方面,徐州市人大常委会提出整合涉农、文旅、科技等专项资金,创新投融资机制,引导金融和社会资本投向农文旅领域。推动在用地保障、项目审批、人才引进等方面给予倾斜,培育壮大合作社、家庭农场等新型经营主体,完善利益联结机制。新沂市宋庄民宿通过人大代表建议优化村集体经济、村民、企业三方受益共享机制,贾汪区锦鲤小镇采用“公司+农户”模式开展订单式养殖,让农民从融合发展中获得更多实惠。

在基础设施和服务品质提升上,徐州市人大常委会提出加快推进“百村三片”宜居宜业和美乡村建设,持续抓好垃圾、污水、厕所“三大革命”,实现“房前屋后林田果”一体化改善。推动完善乡村旅游点基础设施网,加强人才培训,引入专业团队运营管理,运用现代信息技术建设智慧乡村、智慧景区。徐州方特乐园、九顶山野生动物园等重点项目顺利建成,梁堂村、紫山艺术村等特色乡村旅游增长极加速崛起,9条中国美丽乡村休闲旅游精品线路、20条省级休闲农业与乡村旅游精品线路串联起城乡美景。

品牌塑造是提升核心竞争力的关键。徐州市人大常委会将持续聚焦农文旅融合高质量发展,以更强担当依法履行监督职责,以更实举措发挥代表主体作用,推动农文旅融合向更深层次、更广领域、更高水平迈进,让乡村既有“颜值”更有“内涵”,既有“烟火气”更有“文化味”,为徐州乡村全面振兴书写更加精彩的答卷。

冬日彭城,寒意渐浓,却挡不住创新涌动的热潮。12月12日,徐州市“双高协同”专题对接会暨科技成果转化活动在徐州工程学院(中心校区)举办。高校的智慧、企业的诉求、政府的引导在此交汇共鸣,为产教融合注入全新动能,也为区域创新共同体的打造夯实了合作根基。

如何助推高校与徐州高新区实现“双向奔赴”?活动现场,市科技局发布了《徐州市关于推进高新区和高等院校协同创新发展三年行动计划(2025—2027年)》(以下简称“行动计划”),锚定“双高协同”的战略坐标,系统构建“四维一体”行动框架,以务实举措共创未来,为“双高协同”画出了清晰的路线图。

“下一步,我们将以《行动计划》为具体抓手,通过建立市、校、区三级统筹协调机制,推动‘双高协同’工作做实做细。”市科技局副局长王晓溪表示,明年将单列“双高协同”市级科技计划专项,以真金白银支持标志性成果产出。同时,开展市级“双高协同”试点备案工作,鼓励市内外高校广泛参与,形成“省市联动、梯次推进”的良好格局,凝聚起协同创新的强大合力。

据了解,今年7月,徐州高新区与中国矿业大学、江苏师范大学、徐州工程学院结对,成功获批全省首批“双高协同”试点。短短数月间,结对合作已初见成效。

活动现场,徐州高新区、各结对高校分别晒出“双高协同”工作的“成绩单”与“计划表”。徐州工程学院通过完善“有组织科研+有组织转化”机制,按照“走进县区、走进企业、走进园区”的三进工作思路,初步形成了面向徐州工程机械、绿色低碳能源、新材料等产业的技术优势方向。

自“双高协同”工作试点启动以来,校地双方迅速建立专项工作推进机制,明确了8项标志性合作项目和29项重大合作项目,通过“产业教授”“科技副总”等互聘机制,7名省“科技副总”从高校奔赴徐州高新区开展协同创新,有力推动了优势产业集群与优势学科专业群的协同发展。此次活动,正是这份协同答卷的又一次有力延伸。

对接会的核心在于“链接”,签约环节则是链接成果最直接的体现。活动中,9个“双高协同”代表性项目集中签约,每一份协议的签订,都是一次智慧与需求的精准碰撞,一场科研与产业的紧密握手。

“双高协同”的价值,不仅体现在产业突破上,更深刻重塑着高校的科研范式与育人生态。

“本次活动的举办,为我们高校的科研教学工作带来了前所未有的战略性机遇。”徐州工程学院食品与生物工程学院副院长董玉玮表示,“双高协同”让科研成果更紧密地对接徐州高新区的特色产业需求,畅通了成果转化的“最后一公里”。未来,学院将继续深化“双高协同”,构建“产业牵引科研—科研反哺育人—人才服务产业”的良性闭环,共同夯实地方与高校高质量发展的根基。

此外,活动还组织开展了市级“双高协同”培育前期对接交流会,并邀请中国矿业大学、江苏师范大学等在徐高校进行科技成果路演,通过全方位、多维度的互动交流,推动校地协同创新走深走实。

“这次活动为我们搭建了校企协同创新的坚实桥梁。”江苏苏数精工有限公司项目申报专员黄博表示,公司正与中国矿业大学就风电装备国产化展开深度合作,“有了高校的技术支撑,我们更有底气推动核心技术自主可控。”

深化徐州高新区与高校协同创新,对推动科技创新与产业创新深度融合、加快形成新质生产力意义深远。未来,校地企三方将在平台共建、成果转化、人才培养等领域开展更深层次合作,让创新成果加速从“纸上”落到“地上”,让“双高”建设的红利持续赋能产业升级,为徐州高质量发展写下更精彩的篇章。

以“纯净”攀越产业“北坡”

(上接01版)

这套以物联网与AI大数据为核心的“智慧大脑”,依托对温度、湿度、水质的精准管控及净化全程生产,实现了豆芽生长环境的全流程数字化管理。尤为可贵的是,该系统通过智能水循环技术,实现了比当前工业化淋水线生产模式节省60%的显著成效。

全力抓好招商引智。把招商引资作为迈进“千亿城区”的重要支撑,聚焦都市工业、新兴产业、未来产业等领域招商,积极综合施策招商,不断健全招商体系。

全力抓好园区建设。园区始终是泉山发展的重点所在、优势所在、潜力所在,必须担当作为、冲锋在前、多作贡献。

全力抓好创新发展。协同推进教育、科技、人才一体发展,促进科教融汇赋能,提升企业创新效能,集聚创新资源力量。

全力抓好提振消费。充分发挥消费拉动经济增长的“稳定锚”