



市委理论学习中心组召开学习会

深入学习贯彻党的二十届三中全会精神 推动党中央改革部署在宿迁落地生根取得实效

陈忠伟主持并讲话

本报讯(记者 魏欢庆 纪雅因 柏志勇)8月7日上午,市委理论学习中心组召开学习会,围绕学习贯彻党的二十届三中全会精神开展交流研讨,推动党中央改革部署在宿迁落地生根、取得实效。市委书记陈忠伟主持学习会并讲话。

党的二十届三中全会召开以来,市委常委会会议传达学习习近平总书记重要讲话精神和全会精神,精心组织、扎实推进全市学习贯彻工作。市级领导同志认真学习好、贯彻好党的二十届三中全会精神,当前和今后一个时期全市上下的一项重要重大政治任务。市级领导要发挥

交流发言,副市长作书面交流。大家一致表示,将完整准确全面领会全会精神,坚决把思想和行动统一到以习近平同志为核心的党中央决策部署上来,切实把全会精神转化为推动高质量发展的实际行动和实在成果。

交流发言结束后,陈忠伟指出,党的二十届三中全会,是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期召开的一次具有里程碑意义的重要会议,学习好、贯彻好党的二十届三中全会精神是

好带头示范作用,进一步学深悟透全会精神,以自身的实际行动,引导全市广大党员干部群众切实把全会精神内化于心、外化于行。

陈忠伟强调,要在全面学习上下功夫,迅速掀起学习贯彻党的二十届三中全会精神的热潮。深入学习习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断,着力抓好学习培训,广泛开展宣讲活动,精心组织新闻宣传,推动学习贯彻工作不断往深里走、往实里走。要在深化理解上出实招,切实增强进一步全面深化改革的自觉和担当。牢牢把握进一步全面深

化改革的方向和重点,强化对标对表、确保正确政治方向,注重研究思考、细化实化目标举措,把握科学方法,增强改革整体效能,不断增强改革的科学性、主动性和创造性。要在实干笃行上见成效,努力把全会精神转化为推动高质量发展的实际行动。坚持学以致用、知行合一,锚定“经济稳增长、社会安全稳定、人民幸福安康”发展追求,走好“四化”同步发展路径,高起点谋划“十五五”发展,把学习贯彻全会精神的过程转化为解决问题、加快发展的过程,推动经济社会各项事业不断迈上新台阶。

去年以来,宿迁大力实施人才强市战略,推动人才工作与经济发展同频共振、有机融合。截至目前,全市人才资源总量达83.1万人,三年增长55.3%——

聚人才之力 燃创新之火

新时代 新征程 新伟业

本报记者 张云
通讯员 李毅 徐奔

8月8日,第三届宿迁人才发展大会正式开幕,宿迁再次以最高规格的招才引智活动推动城市和人才来一场“双向奔赴”。经过精心打造,人才发展大会已经成为宿迁高能级人才交流合作平台,通过这一平台,一大批创新人才选择宿迁、深

耕宿迁。

人才聚则事业兴。去年以来,全市上下围绕“省内作出更大贡献、全国奋力争先”目标定位,坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力,大力实施人才强市战略,推动人才工作与经济发展同频共振、有机融合,全市人才资源总量快速攀升,为锻造新质生产力注入了源头活水。

截至目前,全市人才资源总量达83.1万人,三年增长55.3%。其中,硕士以上学历或副高以上职称的高层次人才达5.4万人,三年增长74.2%,为培育新质生产力点燃了创新之火。

向“新”而行 实施“深耕行动”

去年,在中国人才杂志社公布的2023年全国人才工作创新案例评选获奖名单中,宿迁招才引智“深耕行动”入选优秀案例,这是对宿迁这一做法的高度肯定。

人才是培育新质生产力的基石。近年来,恒力、盛虹等多家世界500强企业落户宿迁投资布点,天合光

能、阿特斯光伏等行业领军企业在宿迁蓬勃发展。随着众多优质企业的落户,宿迁对创新型人才的需求更加旺盛。

地处苏北的宿迁本土科教资源极为稀缺。在自身人才供给不足、难以满足发展所需的现实瓶颈下,宿迁创新实施招才引智“深耕行动”,面向科教资源丰富的城市和地区,选派专人,定向引才、深度扎根、汲取资源,全力开拓精准引才新模式。

“招才引智”深耕行动“对内统筹力量、整合资源,对外驻点城市、直通高校,打通信息壁垒,畅通引才渠道,让人才‘为我所用’。”(下转2版)

第三届宿迁人才发展大会 院士专家座谈会召开

陈忠伟出席并讲话 刘浩主持

本报讯(记者 魏欢庆 纪雅因 柏志勇)8月7日下午,第三届宿迁人才发展大会院士专家座谈会召开。市委书记陈忠伟出席并讲话,市委副书记、市长刘浩主持座谈会并介绍全市经济社会发展情况。

院士专家们踊跃发言、气氛热烈。中国科学院院士、西安交通大学教授卢秉恒,中国工程院院士、扬州大学教授张洪程,中国科学院院士、河南省科学院院长、江苏先进光源技术研究院院长徐红星,长三角国家技术创新中心主任、江苏省产业技术研究院院长刘庆,江苏省中国科学院植物研究所党委书记、副所长杨天水,以及薛伟、夏志杰、刘河洲、徐军海、王戈等院士专家先后围绕加快构建现代化产业体系、因地制宜发展新质生产力等发表意见建议。

陈忠伟认真听取意见建议,不时与大家互动交流。他说,各位院士专家的发言既有对宿迁发展的希望,也有对产业培育的建议,听了之后很受启发,对于宿迁因地制宜发展新质生产力、推动高质量发展,具有很高的参考价值。

陈忠伟说,宿迁是一座古老而年轻的城市,拥有悠久的历史文脉、深厚的文化底蕴,是长三角地区发展速度最快、综合实力提升最明显的地级市之一,充满了青春活力。宿迁既是一个传统的农业大市,也是一个新兴的工业城市,构建形成以6个产业集群为引领、15条重点产业链为支撑的“615”产业体系,正在加快向农业强市、工业强市转变,经济社会呈现出快速发展的良好态势,为各类人才加快成长提供了广阔的舞台和空间。

陈忠伟表示,科技是第一生产力,人才是第一资源,创新是第一动力。当前,宿迁正在围绕贯彻落实党的二十届三中全会精神,深入谋划新一轮全面深化改革,加快建设国家创新型城市和江苏人才协同发展改革示范区,致力为科技创新、人才发展建立更为有利的体制机制,创造更加优质的发展环境。

陈忠伟强调,发展新质生产力,离不开科技创新的强大支撑,离不开科技人才的大力支持。我们将结合产业实际,立足发展需求,认真梳理、深入研究,全面吸收各位院士专家的意见建议,进一步拓展双方合作空间和合作深度,争取更多实质性成果、突破性项目落地落实。希望各位院士专家持续关注宿迁,围绕推动高质量发展,在提升产业规模、提升产业层次等方面多提意见建议;积极支持宿迁,进一步深化协同创新和产业协作,推动更多的科研成果在宿迁转化,帮助企业破解技术壁垒、“卡脖子”难题,为宿迁发展注入更强科技动力;主动融入宿迁,带领更多的专家团队,与我们一起共享发展机遇、共同成长进步,携手书写更加美好的未来。

市领导何泓、仲小兵参加活动。

一技之长 能动天下

宿报时评

■ 祁秋月

助推江苏华绿生物科技股份有限公司成为农业产业化国家重点龙头企业……一个个技能成才的故事在我们身边上演,也为有技能成才之志的劳动者指明了方向。

当前,宿迁正处在跨越赶超的机遇期、转型升级的关键期,比以往任何时候都更加需要人才、渴求人才。我们要大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,让尊重技能、尊重劳动的社会氛围更加浓厚,引导广大劳动者特别是青年一代关注技能、学习技能、投身技能,持续提升技能人才的职业荣誉感、成就感、幸福感。

要实实在在地办好职业教育。聚焦新兴产业技能人才需求,强化产教匹配,着力提升职业院校学生的创新思维和解决问题的能力,做到“因材施教”,切实提高技能人才培养的针对性和实效性。

要敢立敢破,创新技能人才评价考核机制,打破人才成长瓶颈和“天花板”,让技能人才受尊重、得实惠。只有在用人上做到人尽其才,在激励上鼓励各展其能,在竞争中帮助技能人才脱颖而出,才能充分激发技能人才创新活力,真正做到“聚天下英才而用之”。

随着宿迁围绕“615”产业体系多渠道开展职业技能培训,促进职业技能培训与经济和产业发展精准匹配,“技能宿迁”人才培养品牌将愈发亮眼,宿迁必将成为技能人才大显身手的广阔舞台、建功立业的发展蓝海。

“争当新时代改革开放实干家”系列报道

市洋河新区:以改革创新赋能江苏省酿造产业园建设

学习贯彻党的二十届三中全会精神

本报记者 高云龙 张立婷
见习记者 马爽

连日来,市洋河新区广大党员干部群众认真学习贯彻党的二十届三中全会精神,倍感振奋。“全会审议通过《中共中央关于进一步全面

深化改革、推进中国式现代化的决定》(以下简称《决定》),紧紧围绕推进中国式现代化这个主题擘画进一步全面深化改革战略举措,主题鲜明,重点突出,举措务实可行,是新时代新征程上推动全面深化改革向广度和深度进军的总动员、总

部署,必将为推进中国式现代化提供强大动力和制度保障。”市人大常委会副主任、市洋河新区党工委副书记冯如意表示,市洋河新区在全面学习、全面把握、全面落实上下功夫,高举改革开放旗帜,凝心聚力、奋发进取,全力把进一步全面深化改革的战略部署转化为推动高质量发展的生动实践。

在冯如意看来,学习贯彻党的二十届三中全会精神,要在全面学习上下功夫。“只有全面系统深入学

习,才能完整准确全面领会党的二十届三中全会精神,对新征程上举什么旗、走什么路了然于胸,为贯彻落实打下坚实基础。”冯如意说,市洋河新区各级党组织依托理论学习中心组学习会、“三会一课”、主题党日等载体,迅速组织学习,迅速开展宣传,迅速推动落地,全面掀起学习贯彻全会精神的热潮。

记者了解到,市洋河新区广大党员干部群众坚持全面系统学、联系实际学、深入思考学,(下转2版)

嘉宾报到

8月7日,在市区恒力国际大酒店内,参加第三届宿迁人才发展大会的嘉宾陆续报到。第三届宿迁人才发展大会以“迁宿迁、创未来”为主题,开幕式于8月8日举行。

本报记者 肖伟伟 摄



今日导读

以新质生产力 更好赋能高质量发展

● 详见6版 ●