

学习贯彻党的二十届三中全会精神

学习贯彻党的二十届三中全会精神 省委宣讲团报告会在淮举行

陈韶光作宣讲报告 任泽锋主持 张志强陈儒江蔡宜骅出席

本报讯 按照省委统一部署,8月7日上午,学习贯彻党的二十届三中全会省委宣讲团报告会在市政政务中心举行。省委宣讲团成员、省委社会工作部部长陈韶光作宣讲报告。市委书记任泽锋主持报告会。市委副书记、市长张志强,市人大常委会主任陈儒江,市政协主席蔡宜骅,市委常委及其他在职市领导干部出席。

报告会上,陈韶光从全会的重大意义、深入学习领会习近平总书记在全会上的重要讲话精神、全面准确理解《决定》提出的进一步全面深化改革重大举措、全力以赴抓好全会精神贯彻落实等4个方面,对全会精神进行了系统阐释和深入解读。他指出,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刻召开的一次十分重要的会议,要紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,锐意进取、开拓创新、攻坚克难、埋头苦干,把党中央关于进一步全面深化改革的战略部署转化为推进中国式现代化的强大力量,在新征程上奋力谱写改革开放和社会

主义现代化建设事业的安徽篇章。与会同志纷纷表示,宣讲报告主题鲜明、内容丰富,既是一次全面精准的专题辅导,也是一场精彩纷呈的生动党课,听后深受启发、深受教育,对于全面理解党的二十届三中全会精神丰富内涵、实质要义,准确把握淮南进一步全面深化改革的主攻方向、重点举措具有重要的指导和推动作用。

任泽锋在主持报告会时指出,学习好贯彻好党的二十届三中全会精神,是当前和今后一个时期全市上下的一项重大政治任务。全市各级党组织要以省委宣讲团来淮宣讲为契机,进一步推动学习宣传贯彻全会精神走深走实,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要在领会全会精神实质上下功夫、求实效,坚持把学习贯彻全会精神作为党的创新理论武装工作的一项重大任务、作为各级党委(党组)理论学习中心组学习的重点内容、作为各级党校教育培训的必修课,分期分批对党员、干部进行多元化、多层次、全覆盖的学习培训。要在深化宣讲宣传上下功夫、求实效,坚持深入基

层、深入群众,广泛开展对象化、分众化、互动化的宣讲活动,对全会精神进行全方位宣传、多角度报道、深层次解读,推动全会精神家喻户晓、深入人心。要在落实改革任务上下功夫、求实效,紧扣全会《决定》部署的重大改革任务,紧密结合淮南实际,认真完成党中央改革“规定动作”,精心谋划淮南改革“特色动作”,通过进一步全面深化改革为现代化美好淮南建设提供强大动力。

市中级人民法院院长、市人民检察院检察长,市政府、市政协秘书长,在淮高校、企业、单位负责同志,市直各单位、各县区负责同志,市各民主党派负责人和无党派人士代表,干部职工、公安干警、城管队员、企业职工、理论工作者、学校师生和驻淮部队官兵代表等参加报告会。

7日下午,陈韶光还深入淮南高新区三和镇弘湖社区宣讲党的二十届三中全会精神,并与社区工作人员、居民、志愿者等面对面、互动交流。市委常委、市委宣传部长郭平川参加活动。(本报记者 何婷婷)

潘集区 以深化改革推动经济社会高质量发展

本报讯 连日来,潘集区各级党组织和广大党员认真学习贯彻党的二十届三中全会精神。大家一致认为,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刻召开的一次十分重要的会议,擘画了进一步全面深化改革时代蓝图,具有继往开来的里程碑意义。《决定》科学谋划了围绕中国式现代化进一步全面深化改革的总体部署,明确了进一步全面深化改革的指导思想和总目标、重大原则,重点部署了未来五年的重大改革举措。要把学习宣

传贯彻全会精神作为当前和今后一个时期的一项重大政治任务,对标对表党中央作出的一系列新判断、新要求、新部署,把谋当下和谋长远统一起来,抓紧抓实抓好改革各项任务,为推动经济社会高质量发展提供强大动能。

大家纷纷表示,将立足“一区四基地”发展定位,对标先发地区,拉高工作标杆,聚焦经济发展、民生保障等重点领域,充分发挥改革牵引作用,助推经济社会高质量发展。要推动农业“特”“优”发展,坚决扛稳粮食安全责任,着力推动“店集贡米”“潘集酥瓜”等农

产品品牌化、产业化发展。要推动制造业“提档”发展,把培育和发展规上工业企业摆在突出位置,深入实施规上工业企业三年倍增行动,全力推进重点制造业项目建设。要推动服务业繁荣发展,全力优化服务业产业生态和发展环境,推动现代服务业同先进制造业深度融合。要全力做好项目招引、推进等工作,强化要素保障,全力推动潘集电厂二期、平圩电厂四期等项目建设。要强化基层治理,持续加大民生投入,推动发展成果更多惠及人民群众。(本报记者 朱庆磊 本报通讯员 丁国锋)

淮南经开区 求突破争进位奋力推进开发区高质量发展

本报讯 连日来,淮南经开区各级党组织和广大党员干部认真学习领会党的二十届三中全会精神。大家一致认为,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刻召开的一次十分重要的会议,具有里程碑意义。全区上下要把学习贯彻全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,聚焦改革开放,实施创新驱动,突出产业引育,以钉钉子精神推动全会精神在经开区落地生根、开花结果,奋力谱写经开区高质量发展新篇章。

大家纷纷表示,要在产业引育上求突破、见实效,以推动高质量发展为主题,坚持双向发力,加大产业培育和招引力度,全力推进“亩均论英雄”改革,加快“腾笼换鸟”、产业升级,赋能园区提质增效,促进产业集聚发展。要在创新驱动上求突破、见实效,坚持创新赋能发展,支持企业转型升级,持续推动成果转化,不断提升科技研发、企业孵化和落地转化能力。要在改革开放上求突破、见实效,深化开发区管理体制和运营机制改革,推深做实“管委会+公司”改

革,激发开发区发展内生动力;高质量建设自贸试验区淮南联动创新区,打造外资外贸集聚平台,不断扩大对外开放水平。要在优化营商环境上求突破、见实效,大力开展“万家民企大走访”活动,加大人才引进,着力解决企业面临的堵点难点问题,打造市场化、法治化、国际化的营商环境。要以“闯”的精神、“拼”的劲头、“干”的作风,全力补短板、促提升、争进位,奋力推进开发区高质量发展取得新成效。(本报通讯员 辛艳 本报记者 吴巍)

奋战当“夏”迎“烤”验

本报记者 张明星 本报通讯员 耿一鸣 郑海洋

举力推进项目建设

“目前,项目主桥建设正处于大干快上的关键阶段,尽管高温天气给施工带来了不小挑战,但我们的热情和决心丝毫不减。”时值“中伏”,高温持续,可在S16合周高速淮南段路基4标段,项目正以劳动和技能竞赛活动为契机,在保障安全的前提下,全力推进项目建设,确保高质量、高标准完成后续施工任务。

为应对高温天气,项目部采取“抓两头、歇中间”轮换作业,积极开展“送清凉”活动,给一线施工作业人员送去防暑降温用品及药品。同时,

完善高温应急预案、强化应急措施、开展防暑降温知识宣传教育及安全培训等安全度“暑”各项举措,确保施工进度和安全生产“两不误”,保证项目建设安全有序推进。

持续的高温天气也给施工质量带来一定挑战。“由于混凝土在搅拌过程中会释放热量,大体积混凝土施工时,一旦温度过高造成水分大量蒸发,混凝土就会产生裂纹,存在质量隐患。”安徽建工路桥合周高速淮南段路基4标段项目部党支部书记何涛介绍,针对这种情况,为做好项目质量管控工作,确保施工工艺符合规范要求,项目在搅拌前通过往拌合水中加入冰块等方式,降低拌合水温度,保证混凝土出机温度符合设计及规范要求。在桥

面铺装、护栏混凝土浇筑完成后,通过覆盖“一布一膜”+洒水养护等措施加强养护保湿,防止混凝土收缩、干裂,保证实体质量。

据了解,作为S16合周高速淮南段的控制性工程之一,东淝河特大桥全长约4.19千米,横跨寿县双庙集镇与保义镇,跨河主桥采用95+175米独塔斜拉桥、门式塔,塔高109.553米。目前,东淝河特大桥各项建设任务正按计划有序推进。截至目前,主桥塔柱已完成约86.1%,有望于月底前实现封顶;箱梁预制已全部完成,计划于本月下旬完成架设;桥梁护栏已完成约79.13%;地系梁已完成约99.23%;桥梁墩柱和盖梁均已完成约97%。

以新质生产力更好赋能高质量发展

——当前抓改革促发展观察

发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。

党的二十届三中全会明确提出,“健全因地制宜发展新质生产力体制机制”。一系列部署以改革进一步塑造新动能、激发新活力。

连日来,新华社记者调研发现,各地区各部门谋新策、出实招,推动科技创新和产业创新融合发展。因地制宜发展新质生产力的新举措、新进展,不断促进经济结构优化、新动能新优势壮大,为高质量发展注入推动力、支撑力。

向“新”而进,为中国经济添动力

位于重庆渝北区的赛力斯汽车超级工厂,机械手臂“丝滑”运转,超3000台机器人智能协同,最快30秒下线一辆新能源汽车。

聚集一批整车企业,带动零部件配套企业加速崛起,产业体系的协同为当地抢占新赛道构筑优势。

“党的二十届三中全会提出健全因地制宜发展新质生产力体制机制,这正是渝北下一步发展的方向。”渝北区委书记杨晓云说,渝北努力迭代完善先进制造业体系,做强高质量发展的产业支撑。

上半年,我国高技术制造业投资和高技术服务业投资分别同比增长10.1%

和11.7%,高于全部固定资产投资增速6.2和7.8个百分点,规模以上高技术制造业增加值同比增长8.7%,增速高于全部规模以上工业2.7个百分点。3D打印设备、新能源汽车、集成电路产品产量同比分别增长51.6%、34.3%、28.9%。

当前外部环境变化带来的不利影响增多,但锚定高质量发展首要任务不动摇,加快发展新质生产力,中国经济保持基本盘稳定的同时,加快动能转换、结构升级。

布局新赛道,服务机器人、新能源汽车、太阳能电池等智能绿色新产品表现亮眼;挖掘新潜能,大数据、人工智能等新技术催生新的消费场景,消费新模式涌现;新技术继续赋能绿色发展,清洁能源生产较快增长,发展质量不断提升。

面对复杂严峻的外部环境和加速演进的技术革命、产业变革,要用创新增强经济韧性,进一步掌握战略主动。

以新质生产力为重要抓手,中央和国家部门出台一系列重大部署,抓改革、增活力、育新机——

提升国家创新体系整体效能:构建支持全面创新体制机制,统筹推进教育科技人才体制机制一体改革;

激发经营主体创新活力:坚持税制改革与减税降费协同推进,努力让科技创新领域和中小微企业、制造业企业得

到更大支持;营造鼓励创新的环境:大到构建全国统一大市场,小到推进共性技术平台、中试验证平台建设,发展耐心资本,一个个政策同向发力,形成合力。

把握新机遇、立足转型升级的关键,各地主动作为——

“数据正常,可以试飞!”6月25日,武汉市南三环线附近的一处无人机测试场,随着指令输入,不同型号的无人机跃上天空。

不久前,武汉发布支持低空经济高质量发展的若干措施,从支持设立低空试点航线到加强低空经济产业金融支持,通过体制机制的建设和真金白银的投入推动打造低空经济高地。

加快制度供给、完善产业生态:河南省科技厅出台大力培育创新龙头企业、提升产业链整合能力的措施;广东集中力量打造一批新的万亿级、5000亿级产业集群;依托成熟的焦炉煤气制甲醇技术和产业基础,山西晋中加快构建千亿级甲醇经济生态……

中国宏观经济研究院经济研究所副所长郭丽岩说,新动能的培育不是一蹴而就,新旧动能转换的过程中也会遇到挑战。积极主动应对,坚定发展信心,全力以赴推动改革任务落地见效,将为新质生产力发展提供强劲动力和制度保障。

(下转四版)

以全局观念和系统思维谋划推进改革

盛玉雷



舜耕时评

建设全国统一大市场,破除各种形式的市场分割和地方保护是重点。此前,湖北某地要求招标代理机构必须在当地具有固定经营场所,涉嫌限制外地企业进入本地市场。被通报后,当地认真整改,不仅废止相关文件,还梳理已出台的政策措施,打掉“土门槛”、打通“中梗阻”,要素资源流动更加畅通,发展动能不断释放。

“清理和废除妨碍全国统一市场和公平竞争的各种规定和做法”“推动生产要素畅通流动、各类资源高效配置、市场潜力充分释放”……党的二十届三中全会对构建全国统一大市场作出部署。让生产、分配、流通、消费各环节更加畅通,有助于优化资源配置,提高经济效率,更好激发全社会内生动力和创新活力。

拿制度规则来说,如果人才评价标准不一,那么人才这个“第一资源”的流动就会受到阻碍;以市场监管为例,倘若以不合理的条件在本地和外地之间设置壁垒,就有可能错过优质企业的“顺风车”。着眼于此,去年有关部门开展集中清理行动,各地区各部门清理存在妨碍全国统一大市场和公平竞争问题的政策措施4218件。

政策举措背后,是全局观念和系统思维。习近平总书记强调,“领导干部想问题、作决策,一定要对国之大者心中有数,多打大算盘、算大账,少打小算盘、算小账”。越是形势复杂、任务繁重,越要从全局谋划一域,以一域服务全局,站在全局和战略的高度想问题、办事情。一切工作都要以贯彻落实党中央决策部署为前提,都要放到大局中去思考、定位。比如,长江经济带作为流域经济,要坚持把强化区域协同融通作为着力点,沿江省市要坚持省际共商、生态共治、全域共建、发展共享;再如,推进长三角一体化发展是一篇大文章,没有一体化意识、一盘棋思想,就无法“推动一体化向更深层次更宽领域拓展”。

经济社会发展,往往“牵一发而动全身”。只有加强前瞻性思考、全局性谋划、整体性推进,才能在把握战略主动中做好

各项工作。改革更加注重系统集成,系统性、整体性、协同性特征显著增强。进一步全面深化改革,要求我们坚持以全局观念和系统思维谋划推进。政务服务一网通办,浙江实现跨层级、跨地域、跨系统、跨部门、跨业务数据共享,“浙里办”集成3638项依申请政务服务事项、2000余项便民惠民服务,办事不再多头跑、反复跑。生态全域治理,三江源、大熊猫、东北虎豹等国家公园的设立,彻底改变过去“山一块、水一块、林一块、草一块”的碎片化管理模式,破除“九龙治水”困局。改革越深入,越要注意协同,既抓改革方案协同,也抓改革落实协同,更抓改革效果协同,防止畸重畸轻、单兵突进、顾此失彼。

党的二十届三中全会在统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局框架下,谋划进一步全面深化改革。学习贯彻全会精神,始终站在时代前沿和战略全局的高度观察、思考和处理问题,求真务实抓落实,敢作善为抓落实,定能不断开创中国式现代化建设新局面。



智能车间生产忙

8月6日,安徽芯视佳半导体显示科技有限公司车间,工作人员在智能化生产线上赶制订单产品。该公司致力于为全球客户提供高分辨率、高对比度、高可靠性、超轻薄、低功耗的硅基OLED微显示器件和柔性AMOLED先进显示模组,产品广泛应用于VR/AR、电子取景器、智能头盔、车载显示和移动便携智能设备等各个领域。位于淮南高新区的安徽芯视佳项目总投资65亿元,其中K1工厂去年已投产,年产120万套柔性OLED模组,产值可达到2亿元;K2工厂一期12英寸硅基OLED微显示器件项目于2023年6月开工建设,计划2025年上半年建成投产。本报记者 倪军 摄