



学习贯彻市委十一届十一次全会精神

加快构建支撑高质量发展现代产业体系

——论学习贯彻市委十一届十一次全会精神

□郑旗

产业是经济的根基。产业兴,经济兴;产业旺,经济旺。

习近平总书记视察河南时强调,制造业是实体经济的基础,要把制造业高质量发展作为主攻方向,把创新摆在发展全局的突出位置。

省委十届十次全会提出,要挺起制造业这个脊梁,把制造业高质量发展作为主攻方向。

刚刚闭幕的市委十一届十一次全会明确提出,要把产业生态打造摆在更加突出位置,以蓬勃扎实、优势突出的现代产业体系支撑郑州国家中心城市建设和高质量发展区域增长极加快形成。

纵观世界近现代历史,制造业的持续发展和转型升级,是主要发达国家现代化的共同经验。反观一些曾经也在工业化上取得不俗成绩的发展中国家,由于放松对制造业发展的重视,特别是忽视推动制造业转型升级,陷入了经济增长缓慢、收入提升停滞的艰难状态。

我国经济发展进入新常态,突出特征是经济增速换挡、产业结构升级、发展动力转换,原有以数量、规模、速度为主要特征

的增长模式,已难以适应、把握、引领经济发展新常态的要求。要改变这种状况,最根本的是要推动质量变革、效率变革、动力变革,走制造业高质量发展道路。

当前,郑州正处于难得的历史发展机遇期,也处于转型发展、动能转换的攻关期。我们既有着有利条件,也面临着不小的挑战。要实现加快国家中心城市建设和打造更高层次的高质量发展区域增长极,没有强大的现代产业体系做基础,没有高质量发展的制造业做支撑,这个目标就难以实现。

我们要加快构建现代产业体系,为产业生态的重塑创造更好的制度环境,让一切创新的活力充分涌流,让一切创造的动力竞相迸发,让产业链、服务链、创新链衔接更紧密、支撑更有力。如此,郑州经济才能万物生长、花开四季。

加快构建现代产业体系,要找准支撑点,把制造业高质量发展作为主攻方向。制造业的高质量发展关系到经济高质量发展的全局,从根本上决定着一个城市的综合实力和竞争力,建设现代产业体系的重要着力点是制造业。国际产业竞争博弈的焦点在制造业,经济深层次结构性矛盾集中在制造

业。要落实好中央、省委对郑州的战略部署,把赋予郑州的增长极之“势”实现好,把“三个在”的工作要求贯彻好,制造业举足轻重,事关大局。郑州高端科技资源匮乏,但人力资源优势突出。立足这一基础,要把发展以大批高素质劳动力为支撑的高新技术产业作为着力点,改造提升传统产业,发展新兴产业,加快培育未来产业,淘汰出清落后产业;要精准把握“速度经济”的内涵和要件,打造突出时间效率需求的高端产业集聚地,提升产业竞争力;制造业强,企业必须强,要突出以大企业培育大产业、支持龙头企业建立产业园,形成大企业“顶天立地”、小企业“铺天盖地”的蓬勃局面。

加快构建现代产业体系,要找准突破点,推动先进制造业和现代服务业深度融合。现代服务业是特大城市经济的重要支撑,和制造业发展相辅相成,对于集聚人口、增强城市活力具有重要作用。对于曾经以商战闻名、以商贸城著称的郑州来说,加快服务业发展升级,任务更重,意义更大。我们要立足郑州,面向全省乃至全国,围绕制造业发展布局生产性服务业,推动先进制造业和现代服务业耦合共生,推进生活性服

务业品质提升,做好文商结合、文旅融合的文章,着力打造一批精品工程和城市新地标。

加快构建现代产业体系,要找准发力点,把创新摆在发展全局的突出位置。抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来。抓住了创新,就抓住了牵动经济社会发展全局的“牛鼻子”。用科技创新驱动高质量发展,是贯彻新发展理念、破解当前经济发展突出矛盾和问题的关键所在。科技创新要抓好顶层设计和任务落实,不能“脚踩西瓜皮,滑到哪儿算哪儿”。我们要立足郑州实际,既要加大投入,提升现有科研资源创新能力,更要走好开放式创新的路子,把公共服务、生态环境最好的区域让位给科创产业,适应人才特别是青年人才工作生活需求优化公共服务、生活服务,以最大的诚意、最优的政策、最好的服务广聚英才、用好人才。

回顾过去,在全市上下的不懈努力下,郑州的发展优势不断积累;展望未来,舒展郑州的经济画卷,现代产业所演绎的神奇篇章一定会跃然纸上,强大产业所支撑的郑州必将在加快建设国家中心城市、打造更高层次的高质量发展区域增长极征程中劈波斩浪、领风前行!

市委十一届十一次全会在各县(市)引起热烈反响 不负韶华加油干 凝心聚力出重彩

巩义市

在郑州西部“美”起来中走前列作示范

市人大常委会副主任、巩义市委书记袁三军说,为落实市委十一届十一次全会精神,巩义市紧抓黄河流域生态保护和高质量发展上升为重大国家战略重要机遇,按照“在郑州西部‘美’起来中走前列、作示范”的要求,以“生态美、产业美、城乡美、文化美、营商环境美”为统揽,围绕建设宜居宜业宜游美丽新巩义总目标,坚持完善“4+4+2”重点工作推进机制,着力在规划引领带动、工业转型升级、服务业增量提质、特色农业打造、城乡统筹发展、生态文明建设、社会民生保障等方面积极探索、形成示范,推动经济发展质量变革、效率变革、动力变革,不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感,让“高质量”成为巩义发展的亮丽底色、让“美”成为巩义人民的价值追求。

新郑市

打造南部开放高地

新郑市委书记刘建武说,深入学习贯彻市委十一届十一次全会精神,当前,新郑市正在高质量编制三年行动计划,按照“南部要‘动’起来”的要求,结合新郑实际,以打造郑州南部重要对外开放高地为目标,推进现代临空产业新城、黄帝文化历史名城、郑州南部生态绿城规划建设。

刘建武说,具体来讲,新郑东部主动融入航空港实验区发展大局,以新港产业集聚区为依托,做大做强以电子信息产业为主的产业集群,努力实现“以城带产”向“以产带城”的转变。北部以郑州新郑教育园区为主阵地,统筹商贸物流、电子商务等平台建设,把这一区域打造成全省对外开放

本报讯(郑报全媒体记者 卢文军 张立 李晓光 史治国 谢庆)市委十一届十一次全会在各县(市)广大干部群众中引起热烈反响。各县(市)负责人纷纷表示,将按照全会提出的把牢“一个方向”、做到“三个坚持”、坚持“东强、南动、西美、北静、中优、外联”城市发展布局、突出“五个更加注重”等一系列安排部署,在新的一年里,不负韶华加油干,在助力建设国家中心城市、打造更高层次的高质量发展区域增长极的进程中,凝心聚力出重彩。

窗口、现代服务业基地。中部要以新老城区有机更新为抓手,让新郑这座城市既有历史底蕴,又有现代气息。西南部以具茨山国家森林公园建设为突破口,统筹西南乡镇发展,大力建设美丽乡村。

新密市

奋力绘就高质量发展美丽新画卷

新密市委书记蒿铁群表示,深入贯彻落实市委十一届十一次全会精神,下一步,新密将围绕郑州“西美”的功能定位,聚焦建设生产、生活、生态“三生融合”的美丽新密、打造郑州“大花园”的目标,坚定不移地在推进新型城镇化、美丽乡村建设和绿色发展等方面实现更大突破推动高质量发展。突出中心城区和产业集聚区建设,打造优势互补、引领发展的核心区块、亮点区块,全面提升全域高端要素集聚力、资金人才吸引力和城市综合竞争力;保护好绿水青山和清新纯净的田园风光,涵养最优山水生态,不断提升乡村颜值魅力;保持转型升级战略定力,深化产业结构调整,培育特色优势产业,推动装备制造、品牌服装等产业扩大规模、提升水平、集群发展,为郑州打造高水平的高质量发展区域增长极提供新支撑、作出新贡献。

荥阳市

抢抓新机遇,在“西美”中奋勇争先

荥阳市委书记宋书杰表示,荥阳市将认真学习贯彻郑州市委十一届十一次全会精神,全面实施“经济转型、城市提质、开放创新、乡村振兴、黄河生态保护和高质量发展”五大行动,确保经济实现量的合理增长和质的稳步提升,在郑州“西部美起来”中奋勇争先。以“三项工程、一项管理”为抓手,实施新老城区有机更新,高品质推进城乡提质;以“一环、两区、三河、六湿地、多园多廊多节点”生态建设为统揽,加快建设郑州西部生态屏障;积极抢抓郑州市“打造沿黄生态保护示范区、国家区域经济增长极、黄河历史文化主地标”三大功能定位有利契机,融入郑州核心示范区建设,演绎好黄河文化生态带上的荥阳篇章,加快推进荥阳黄河流域生态保护和高质量发展。

登封市

推动美丽登封建设

就如何贯彻落实好市委十一届十一次全会精神,登封市委书记王鸿勋表示,将进一步营造学的氛围、严的氛围、干的氛围,

奋勇争先、自我加压,不断凝聚主动作为的强大正能量;准确把握市委十一届十一次全会的丰富内涵,全面领会“一个方向”“三个坚持”“五个更加注重”和八项重点工作的深刻内涵,既要学深悟透,更要狠抓落实,面对美丽登封建设新征程,充满信心,扛起责任;抓实学习宣传贯彻郑州市委十一届十一次全会精神,把学习贯彻全会精神作为当前和今后一个时期的重要政治任务,充分利用中心组学习、“三会一课”等形式,传达到每一名党员干部,将学习贯彻全会精神激发出的精神动力转化为推动美丽登封建设的生动实践,持续为郑州国家中心城市贡献力量。

中牟县

担当“东强”新使命,实现发展高质量

市委十一届十一次全会提出把牢“一个方向”、做到“三个坚持”、突出“五个更加注重”、统筹八项重点工作,为今后一段时期全市上下凝心聚力、克难攻坚打造更高层次的高质量区域增长极指明了方向、提出了要求、提供了遵循。中牟县委书记潘开名表示,中牟县将准确把握市委“东强”战略对中牟的定位、要求和期望,以国家中心城市中心城区的品质和标准,深入推进“三项工程、一项管理”工作,精心打造东部新城,加快实现由县城到城区的嬗变。积极对接郑东新区、经开区、航空港区产业发展,努力实现互补共进、协同发展。积极发挥紧邻航空港区的区位优势,深入研究并谋划发展“速度经济”,培育新型业态。围绕服务千万级人口大都市农产品需求,创新农业产业经营模式,探索平原地区乡村振兴路子。持续推进蓝天、碧水、净土“三大保卫战”,全面改善生态环境。