

为建设现代化国家中心城市贡献力量

各开发区、县(市)区主要负责同志踊跃发言(一)

开发区、县(市)区是经济社会发展的重要平台,是郑州建设现代化国家中心城市的重要组成部分。1月5日下午,市委十一届十三次全会暨市委经济工作会议举行分组讨论审议,各开发区、县(市)区主要负责同志踊跃发言,纷纷表示将深入思考谋划、积极担当作为、充分发挥作用,为郑州现代化国家中心城市建设作出应有贡献。

郑报全媒体记者 张昕 王莹 王际宾 毛小玺 赵文静 董艳竹 张玉东 肖雅文 赵柳影 曹婷

航空港实验区党工委书记 张俊峰

走好“枢纽+开放”路子 更好发挥引领带动作用

市委全会对过去一年的工作进行了系统总结,鼓舞人心;对当前及今后一个时期的工作进行了统筹安排,目标宏伟、路径清晰、催人奋进,具有很强的指导意义和实践意义。

进入新阶段,航空港实验区将自觉把贯彻落实好本次全会精神与打造国际化特征鲜明的国家中心城市副城和让郑州南部“动”起来的要求统一起来,践行新发展理念,坚定不移走好“枢纽+开放”路子,努力在融入新发展格局中巩固态势、扩大优势、提升位势。一是积极探索新的建设发展模式。坚持以招商引资和项目建设为

生命线,加快构建现代产业体系;坚持“中流、北城、南工”功能布局,着力打造国际化现代航空都市;坚持以开放创新和优化营商环境为保障,全面融入双循环新发展格局。二是积极探索新的体制机制。全面做好《郑州航空港经济综合实验区条例》的贯彻实施,努力形成更多以制度性创新为引领的比较优势。三是坚定不移加强党的全面领导。牢固树立前线意识、火线意识、战场意识,不断提升党员干部“七种能力”,以航空港实验区高质量发展更好地引领郑州国家中心城市建设。

郑东新区党工委书记、管委会主任 牛瑞华

加快推进以人才 为核心集聚创新要素

过去一年,是郑州历史上思路最清、干劲最大、效果最好的一年,黄河战略核心示范区建设取得显著成效,城市发展方式向以科技创新为引领的内涵式发展转变,城市管理品质不断提升,城市数字化建设走在全国前列。

下一步,郑东新区将持续聚焦“东强”战略,重点抓好中原科技城等核心板块建设,突出以人才为核心集聚创新要素,围绕产业链补齐创新链,不断提高科技创新能力和水平,助力全市新旧动能转换和高质量发展。一

是瞄准“3+1”前沿产业,持续加大高科技头部企业招引力度,打造千亿级科创产业集群;二是持续强化与大院大所和创新孵化平台合作,孵化更多科技型企业;三是完善人才支撑政策和服务体系,加大高层次人才团队引进力度,集成办好人才服务“一件事”,着力打造一流人才汇聚地、事业发展地和价值实现地;四是坚持产城融合,协同推进核心板块建设,加大新基建和公共配套建设力度,不断提升城市建管品质,为郑州建设现代化国家中心城市作出应有贡献。

经开区党工委书记 樊福太

努力构建全国 先进制造业基地核心区

“十三五”时期是郑州发展具有重大历史意义的五年,郑州各项事业取得了巨大发展成就,成为全国重要的高质量发展区域增长极。全会总结谋划工作站位高、立意新、谋划深、着眼实,听后深受鼓舞、催人奋进。

经开区将深入学习贯彻全会精神,全力推动全会部署在经开区落地生根,以高质量发展为“十四五”开好局。高质量推进制造业,把发展经济着力点放在实体经济上,打造全国重要的先进制造业基地核心区;高水平扩大开

放,加快中欧班列集结中心示范工程建设,推动跨境电商产业园区做大做强,打造全国内陆开放型经济先行区;高强度推进科技创新,提升技术创新能力,激发人才创新活力,打造全省创新发展新高地;高效率推进重大项目,强化“项目为王”理念,加快推进10个20亿元以上重大产业项目和10类重点民生、基础设施工程;高品质实施城市管理,加快推进三个核心板块建设,全面提升城市层次品位和功能形象,打造宜居宜业、产城融合示范区。

高新区党工委书记 王新亭

强化高新领创闯 推进西美高质量

徐书记所做的报告和说明,总结工作实事求是、条清缕晰、具体详实,谋划未来高瞻远瞩、方法科学、逻辑贯通,发展蓝图目标明确、路径清晰、任务具体,衷心拥护、完全赞成。

2020年是极不平凡的一年,“十三五”是郑州大发展大跨越的五年,必将载入史册。高新区将认真贯彻落实全会精神,谋好未来规划,抓好开局起步,着力抓好以企业为主体的产学研结合,努力为现代化国家中心城市建设做贡献。将滚动修编高质量发展系列三年行动计划;启动核心板块建设;推进产城更新;提升世界传感器大会、中国北斗

年会、强网杯等战略平台,与传感谷、紫荆网安、天健湖智联网、北斗等产业园建设良性互促;与阿里、华为、新华三等合作,深化一台五峰智慧城市实验场带动产业发展;开放中原中小企业成长指数和资本力量“1+6”,做强科创金融;与河工大等合作规划建设“中国粮谷”核心区;以“1+n+n”模式加快国家超算中心应用,集聚人才团队,促进科技创新;拓展智慧农业、生命健康、科创旅游、人才培养等场景应用;支持中国计量院碳排放反演,为碳交易提供科学支撑;推广精益管理、智能改造,助力企业提质降本增效,推动经济发展高质量。