

徐立毅在听取“新基建”工作谋划情况汇报时强调 以“新基建”带动新旧动能转换城市高质量发展

本报讯(郑报全媒体记者 张昕) 4月2日,省委常委、市委书记徐立毅在听取“新基建”工作谋划情况汇报时强调,要深入贯彻落实习近平总书记在中央政治局常委会会议及在浙江调研时的重要讲话精神,深化理解、开拓视野、深入谋划,用足用好国家政策,推进“新基建”规划布局,为加快经济发展方式转变、推动城市高质量发展注入新动能。

徐立毅指出,加快“新基建”规划布局,是推动经济发展方式转变的有力举措,是扩大有效投资的努力方向,符合新经济发展趋势和高质量发展要求。要进

一步深理解,统筹好传统基建投资与“新基建”投资,既要通过“新基建”扩投资、稳增长、把疫情对经济发展的影响降到最低限度,又要以此为抓手,着眼长远,积极促进经济发展方式转变,为高质量发展夯实基础、赢得主动。

徐立毅强调,要坚持政策导向、需求导向、结果导向,做好项目谋划工作,将自上而下谋划与自下而上梳理相结合,连天接地,务求实效。要抢抓政策机遇,发挥各相关部门主动性,完善国家政策承接机制,提升项目策划能力,积极做好项目前期,更好地“上接天线”,争取更多政策、项目和资金信贷支

持。要立足自身发展实际,深入谋划解决制约郑州高质量发展、新旧动能转换的重点问题,切实补齐发展短板,推进城市整体数字化、网络化、智能化工作,抓好城市大脑、5G网络、以传感器为依托的物联网等,加快建设“数字郑州”;着力推动交通枢纽向数字枢纽转型,发挥郑州区位和资源禀赋优势,科学规划布局,推动建设全国数据中心;大力谋划建设符合高质量发展、现代化要求的基础设施体系,积极推动以特高压为重点的能源基础设施体系、以节水为重点的现代化给排水体系、以轨道交通为重点的现代化交通体系、以充电桩为重点的新能源汽车基础配

套体系、以教育卫生文化为重点的公共服务设施体系建设,不断提升城市综合承载力和品质内涵,为促进人才集聚和新兴产业发展创造良好条件。要统筹“新基建”与传统基建,坚持当前与长远相结合,把“新基建”布局落实到空间规划、城市设计之中,有机融入整个城市建设发展。要推动政府力量与市场力量相结合,尊重市场规律,以企业为主体打造公共技术服务平台,抓好示范企业、示范工程建设,以典型带动、平台支撑,更好推动新旧动能转换。

牛卫国、万正峰、吴福民、史占勇参加会议。

徐立毅参加市委常委办党支部组织生活会时勉励党办系统 讲政治 提能力 抓落实 强作风 以高标高质服务助推高质量发展

本报讯(郑报全媒体记者 张昕) 4月2日下午,省委常委、市委书记徐立毅以普通党员身份参加市委常委办党支部组织生活会,就如何进一步提升素养、提升办公厅工作水平与支部党员深入交流,勉励办公厅全体人员深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,把讲政治摆在第一位,不断加强能力建设,更好发挥参谋助手作用,以更高标准、更高质量服务全市发展大局,为郑州国家中心城市、建设、打造更高水平的高质量发展区域增长极作出应有贡献。

会上,市委常委、市委秘书长牛卫同等同志作了发言,结合近期工作和个人思想深刻查摆问题,深入剖析根源,明确整改方向和措施。

“今天与大家面对面交流,很有收获,也很受启发”,徐立毅对大家的发言和办公厅的工作给予肯定。他说,去年以来,全市党办系统积极服务全市大局,以良好的政治素质充分发挥了职能作用,推动了市委各项决策部署落地落实,展现了较好的政治素养和奉献精神。

徐立毅强调,党委办公厅作为党委的综合部门,是党委履行领导职责的参谋助手。全市党办系统要始终把讲政治放在第一位,按照习近平总书记提出的党委办公厅“四最一中枢”职责定位和

“五个坚持”要求,树牢“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,把学习贯彻总书记重要讲话指示精神和中央重大决策和省市委安排部署放在首要位置,不断增强工作的自觉性、主动性、创造性,以更高标准抓好工作推进。要发挥好参谋助手作用,牢固树立新发展理念 and 以人民为中心的发展思想,坚持问题导向,加强学习和调查研究,把握规律,去粗取精、去伪存真、由此及彼、由表及里,更好地连天接地。要推动市委决策部署贯彻落实,不断探索完善督查方式,综合运用观摩、考评、通报等载体,力戒形式主义、繁琐哲学,确保管用有效,对市委重大决策部署、重点问题,要全程督查、一盯到底,引导各级各部门和广大党员干部强化抓落实的意识,保证党委领导决策有效实施。要进一步提高办文办会办事能力,持续转变文风,提高文稿文件的针对性、说服力,前瞻准备、精心筹办好各项会议活动,以高水平的办文办会办事推动工作高质量开展。要进一步加强自身建设,始终坚持高标准、严要求,心态平和、守牢底线,低调做人、公道做事,维护好市委形象,以饱满的精气神努力把办公厅建设成为一流机关、模范机关,以优良的作风和业绩助推全市高质量发展。

我市召开会议部署耕地保护与土地利用管理工作 坚守耕地保护红线 筑牢高质量发展支撑

本报讯(郑报全媒体记者 覃岩峰 王治) 昨日,我市收听收看全省耕地保护与土地利用管理电视电话会议,并接续召开会议安排部署相关工作。副省长、市长王新伟强调,要深入贯彻习近平总书记关于耕地保护的重要论述,按照省委、省政府和市委统一部署,举一反三查问题、对标对表抓整改、长短结合建机制,牢牢守住耕地保护红线、坚决扛稳粮食安全重任,确保全市土地资源节约集约高效利用。

王新伟指出,耕地保护事关粮食安全、生态安全和社会稳定,各级各部门要站在增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”高度,扛稳抓牢耕地保护的政治责任,科学划定生态保护红线、永久基本农田、城镇开发边界“三条控制线”,推动耕地数量、质量、生态“三位一体”保护,为打造更高水平高质量发展的区域增长极创造发展空间。

王新伟强调,保护上要更加严格,发挥土地利用总体规划整体管控作用,落实最严格的耕地保护制度,健全完善耕地保护补偿机制,确保耕地数量不减

少、质量有提升、生态有改善。利用上要更加高效,坚持控总量、减增量、盘存量、放流量、提质量原则,探索创新分期供地、产业供地等模式,一体推进闲置用地清理等工作。监管上要更加精准,进一步强化源头严防、过程监管、后果严惩,从严抓好土地卫片执法检查、土地复议案件办理等专项行动,存量问题要清单化整改、销号式管理,新增占用耕地违法违规行为要“零容忍”,持续提升土地保护利用法治化、精细化、科学化水平。

王新伟要求,压实属地政府主体责任、自然资源规划部门监管责任、相关职能部门联动责任,从严把控规划管理、土地审批等关键环节,营造人人节约用地、人人保护耕地、人人高效用地的浓厚氛围。要健全完善土地保护利用机制,制定自然资源统一确权登记方案,建立自然资源调查监测制度和调查成果动态监测机制,落实耕地保护“双随机、一公开”抽查机制,构建形成土地利用管理共建共治共享格局,筑牢国家中心城市高质量建设的基础支撑。

市人大常委会视察高品质城市建设推进情况 切实发挥地方立法在城市 建设管理中的引领推动作用

本报讯(郑报全媒体记者 董艳竹) 昨日上午,市人大常委会主任胡荃带领部分常委会委员、专委会委员和市人大常委会代表,对我市高品质城市建设推进情况进行视察。

市人大常委会副主任张春阳参加视察,副市长陈宏伟陪同视察。

视察组一行先后来到新密市白寨镇翟沟村、金水区工人新村、郑东新区中原科技城等地,就城乡接合部综合改造工程、老旧小区综合改造工程、核心板块开发建设等情况进行实地视察。随后召开现场会,听取我市高品质城市建设情况汇报。对我市高品质城市建设推进工作取得的显著成效,视察组成员纷纷点赞,并提出了针对性意见建议。

胡荃表示,要切实提升认识,把推

进高品质城市建设和管理作为提升城市治理体系和治理能力现代化的重要内容和有力抓手,以积极主动的态度、奋发有为的姿态,努力使郑州城市建设管理有根本性改变,城市品质形象有大幅提升。要高质量推进三大核心任务,强化产业导向、科学规划和建设好32个核心板块,加快推进“三项工程、一项管理”和基础设施完善提升,筑牢高品质城市建设的坚实基础。要展现人大担当作为,高质量完成今年立法工作,切实发挥地方立法在城市规划和建设管理中的引领推动作用。要发挥好人大代表的示范带头作用,汇聚全市智慧力量,深化城市有机更新,提升城市建设管理水平,让人民有更多的获得感、幸福感和安全感,为郑州国家中心城市建设提供有力支撑。

市领导到新郑市调研

推进黄帝故里园区建设 全力打造精品工程

本报讯(郑报全媒体记者 赵文静) 4月1日,市政协党组书记张延明带队到新郑市调研政协工作和黄帝故里园区规划建设推进情况,督导“三送一强”活动开展情况。市政协副主席吴晓君参加调研。

张延明一行先后来到新郑市城市发展展览馆、新郑金芒果实业总公司等地,走进展馆观看城市历史文化和规划发展宣传介绍,深入企业生产车间询问经营状况和困难问题,鼓励企业在各级各部门支持下,履行好疫情防控、安全生产主体责任,尽快释放产能。

在随后召开的座谈会上,张延明详细听取了关于新郑市政协工作和黄帝故里园区规划建设推进情况的汇报,逐个项目了解规划设计、文化论证、建设推进等情况以及目前存在的问题,研究对策措施,

征求意见建议。

张延明提出,黄帝文化与黄河文化共为一体、一脉相连。我们要贯彻落实习近平总书记关于弘扬黄河文化的重要指示精神,把黄帝故里园区规划建设作为关系新郑未来发展的重要工程来推进,全力打造精品工程,谋划实施好配套工程,挖掘黄帝文化,弘扬黄帝文化,宣传黄帝文化,进一步提升黄帝故里在全球华人心目中的地位和影响力。

张延明表示,政协机关是政治机关,要把党中央重要决策部署落实下去,广泛宣传、凝聚共识,要在围绕中心、服务大局上下功夫,积极献计献策,推动政协工作持续发展、推动政协工作提质增效,要以更严格要求加强机关干部和委员队伍建设,为经济社会发展贡献政协的智慧和力量。