

深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神 扛牢改革政治责任增强蚌埠发展内生动力

黄晓武主持会议

本报讯(融媒体记者 顾楷)7月17日,市委书记黄晓武主持召开市委常委会会议,深入学习贯彻习近平总书记在中央全面深化改革委员会第二次会议

上和在江苏考察时的重要讲话精神;传达学习大力实施人才兴皖工程加快打造人才发展和创新高地工作会议精神,研究我市贯彻落实意见;审议通过《关于抓好“五大”落实 加快蚌埠高质量发展的若干举措》(中共蚌埠市委2023年政党协商计划);听取全市教育工作汇报。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话,在中央全面深化改革委员会第二次会议上的重要讲话精神,坚决扛牢改革政治责任,找准牵一发而动全身的改革切口,精准发力、靶向施策,扎实做好建设更高水平开放型经济新体制、推动能耗双控逐步转向碳排放双控、深化农村改革等工作,着力增强高质量发展内生动力,确保各项改革在蚌埠落地生根、开花结果。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话,在中央全面深化改革委员会第二次会议上的重要讲话精神,结合蚌埠实际,紧盯长三角一体化发展和蚌埠结对合作帮扶机遇,深入实施创新驱动发展战略,大力推进“双招双引”,加快构建现代化产业体系,扎实推进文化强市建设,推深做实党建引领“一组一会、五治融合”,着力保障和改善民生,以学促干、狠抓落实,为加快推动中国式现代化贡献更大蚌埠力量。

解放思想拉高标杆狠抓落实 奋力推动蚌埠高质量跨越发展

市委理论学习中心组学习研讨会召开

黄晓武主持并讲话 马军倪建胜杨森王庆武出席

本报讯(融媒体记者 顾楷)7月17日上午,市委书记黄晓武主持召开市委理论学习中心组学习研讨会。市领导马军、倪建胜、杨森、王庆武等市委理论学习中心组成员参加。

会议深入学习了习近平总书记在文化传承发展座谈会上的重要讲话精神,传达学习了省党政代表团赴沪苏浙学习考察活动精神。与会同志围绕学习内容,结合各自工作和思考进行了研讨发言。

黄晓武指出,要深刻领会习近平总书记重要讲话,在文化传承发展座谈会上的重要讲话精神,深刻领会习近平总书记关于中国特色社会主义文化建设的规律性认识,把握“两个结合”,做到文化自信,扎实做好文化建设和文化工作。要彰显文化魅力、聚力传承发展,充分挖掘淮河文化、大禹文化、双墩文化、垓下文化等深刻内涵,更好担负起新的文化使命。

要坚持文旅融合、助力经济发展,以文为媒讲好蚌埠故事,以文兴业激发创新活力,切实把文化特色转化为发展优势,推动蚌埠“网红”变“长红”,不断提升人民群众自豪感、幸福感,吸引更多企业家来蚌投资发展。

黄晓武强调,要深入学习贯彻习近平总书记在中共中央政治局第六次集体学习时的重要讲话精神,深刻把握我们党推进理论创新的辉煌成果和重大意义,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚定用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作。要深刻把握我们党推进理论创新的基石基础和根本前提,深刻认识“两个结合”的内在机理,坚决守好马克思主义魂脉和中华优秀传统文化根脉。

黄晓武强调,要按照省委要求,对标对表沪苏浙先进地区,进一步提高境界、拉高标杆,创造性地开展工

作,推动各项工作迈上新台阶。要主动靠上去,承接产业转移机遇,充分发挥蚌埠科研院所作用,围绕我市六大新兴主导产业和五大产业集群引进一批延链补链企业,不断学习产业知识、壮大招商力量,大力提升招大引强的能力和水平。要全力融进去,加强创新开放合作,学习借鉴沪苏浙敢为人先、勇于创新的大手笔,以国家创新型城市建设为抓手,充分发挥科教资源优势,着力打造高水平研发平台,深入实施人才发展战略和人才强市战略,树立“沿河就是沿海”的理念,深入推进雨蚌结对合作帮扶,全面加强“政产学研用金”合作,不断提升外向型经济水平。要理念跟上去,推动城乡建设提质,学习借鉴沪苏浙城市规划、建设、治理的先进理念,加快实施城市更新行动,以更高标准加快推进“靓淮河”工程建设,

全面推进乡村振兴,扎实开展“千村引领、万村升级”工程,建设宜居宜业和美乡村。要标杆拉上去,持续优化营商环境,对标沪苏浙和省内先进地区,常态化开展领导干部联系重点企业等活动,让更多干部走到招商一线,形成招商引资的浓厚氛围和利企发展的良好环境。要状态提上去,形成狠抓落实局面,认真贯彻执行省委部署要求,尽快出台抓好“五大”落实、加快蚌埠高质量发展相关文件,全力推动思想大解放、环境大优化、能力大提升、作风大转变、任务大落实。要统筹发展和安全,扎实做好主题教育筹备、市党政代表团赴沪苏浙学习考察筹备、省委巡视和省生态环保督察服务保障、有效投资大会战、保障改善民生等重点工作,不断提升干事创业的精气神,奋力推动蚌埠高质量跨越发展。

推进法治建设,强化依法行政过程管控,深化行政复议规范化建设,展示责任政府、法治政府良好形象。联动推动高质量发展,持续优化法治化营商环境,不断增强城市投资吸引力。协同深化社会治理,着力加强人民调解、行政调解、司法调解衔接联动工作,多元化推动矛盾纠纷依法依规及时化解。要强化组织领导,推动府院联动机制发挥更大作用。搭好联动平台,注重效果导向,压紧压实责任,以铁锤砸钉的作风,确保工作取得实效。

会上,市府院联动工作领导小组办公室介绍了府院联动机制运行情况,审议了《关于进一步健全府院联动机制的意见》。

府院联动工作领导小组会议召开

马军主持

本报讯(融媒体记者 李景 实习生 王宇欣)7月17日下午,市长马军主持召开府院联动工作领导小组会议,深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想,进一步畅通行政机关与审判机关沟通渠道,联动推进依法行政、公正司法各项工作。市领导郭家满、葛

锐、熊青松、张铭,市中级人民法院院长高仁宝,市政府秘书长刘宗文参加。

马军指出,建立健全府院联动机制,是贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想,进一步畅通行政机关与审判机关沟通渠道,联动推进依法行政、公正司法各项工作。市领导郭家满、葛

治理现代化、推动经济社会高质量发展的有力抓手。全市各级各部门要提高政治站位,切实增强抓好府院联动工作的思想自觉、行动自觉,推动行政机关和司法机关优势互补,为全市高质量发展提供有力法治保障。

马军强调,要突出工作重点,持续推动府院联动工作走深走实。协同

安徽省生态环境保护督察蚌埠专题

降尘消噪 解群众肺腑之忧

蚌埠融媒体记者 谢勋章

“前几天不仅能听到噪音,而且粉尘还飘到生活区附近。现在,噪音听不见了,粉尘也消失了,可以正常买小吃了。”7月17日傍晚,在淝河镇怀远县禾兴粮食收储有限公司附近,居民吴先生说。

怀远县生态环境分局立即下达整改通知书,责令该公司将筛选除尘作业的滚筒电筛和粮食输送带立即转移至3号粮食仓库内作业,并责令该公司在粮食收储筛选除尘作业中要采取密闭抑尘措施,不得露天作业。

“以前不注意,还抱着侥幸心理,以后再也不要再室外操作了。”该公司负责人季先生说,将立即改正错误做法,以后会更加注意居民关心的环境问题。

蒲吉林介绍,下一步,该大队将会同有关部门,加强对该公司环境监督管理和周边区域巡查管控,督促企业自觉落实污染防治措施,保持常态,避免干扰周边居民生产生活。

安徽省第三生态环境保护督察组 督察蚌埠市举报联系方式

为深入学习贯彻习近平生态文明思想,经省委、省政府批准,安徽省第三生态环境保护督察组近日进驻蚌埠市开展生态环境保护督察。

根据安排,省第三生态环境保护督察组进驻时间为30天。进驻期间(2023年7月4日—8月2日)设立专门值班电话:0552-3110533,专门邮政信箱:安徽省蚌埠市A006号邮政信箱。

信访举报转办情况公示

安徽省第三生态环境保护督察组向蚌埠市转办第十三批信访件

2023年7月17日,安徽省第三生态环境保护督察组向蚌埠市转办生态环境保护方面信访件3件,其中来电举报1件,来信举报材料2件。按主要污染类型分:大气污染1件,其他污染2件。

截至2023年7月17日,省第三生态环境保护督察组共向蚌埠市转办信访件55件,已全部交办到位,相关单位正在办理中。按照督察组要求,信访件的办理情况在7天内反馈到督察组,整改和处理情况将及时向社会公开。

安徽省生态环境保护督察协调联络组

2023年7月17日

关于安徽省第三生态环境保护督察组 第七批交办信访件查处情况的公示

>>> 详见06版

最美招商人

符布刚:

一次聚会“牵”来近15亿元投资

编者按

夏日的珠城,骄阳红似火。全市二季度招商引资“三看三比”活动,播起了奋进催征的战鼓,激发出各县区、各部门招商引资的干劲。

回望过去,我们能看到招商引资“付出就有回报”的成绩;展望未来,我们更要增强“建设现代化幸福蚌埠、无功就是过”的责任感和“慢进是退、不进更是退”的紧迫感,进一步提升招商能力,努力为加快打造“三地一区”两中心多作贡献。

找差距“满头大汗”,促发展“蒸蒸日上”。本报今起推出“最美招商人”栏目,以2022年度招商引资记功嘉奖人员的视角,全面解读全市高质量发展的招商密码。

与诺博汽车结缘。4个月后,怀远多了一笔近15亿元的头部汽车零部件项目投资,全部达产后预期将有30亿元的年产值。而对符布刚而言,则是交了一群他乡的知己,添了一份难以割舍的牵挂。

同学会变成“沟通交流会”

记者赶到怀远白乳泉风景区,天气预报里的大雨憋着未下,36℃的室外,湿热得像蒸笼。对那段“拼”的过往,符布刚记忆犹新。



符布刚(左)来到诺博汽车橡胶垫(安徽)有限公司一期项目,向总经理田品询问设备安调调试进展情况。

2021年清明节小长假,符布刚返乡探亲,几位同学小聚,分别聊了各自近期的工作。“长城汽车制订了2025年倍增计划,现在需要扩大产能,要在南方一个城市建立汽车零部件产业基地。节后我再去考察一趟,没什么问题,就准备签约了。”说话的是长城汽车全资子公司诺博汽车投资战略总监冯东升。

(下转02版)