

省疫情防控工作领导小组会议召开 坚定信心 坚定信心 奋力夺取疫情防控和经济社会发展“双胜利”

我市组织收听收看并召开续会 马明龙讲话 徐曙海出席

京江晚报讯 3月28日,省委书记吴政隆主持召开省疫情防控工作领导小组会议时强调,要进一步把思想和行动统一到习近平总书记关于疫情防控重要讲话重要指示精神和党中央决策部署上来,坚定信心、坚定信心,坚持科学精准、动态清零,坚持问题导向,不断查漏补缺,进一步织密扎牢“外防输入、内防反弹”疫情防控网,努力用最小的代价实现最大的防控效果,奋力夺取疫情防控和经济社会发展“双胜利”。省长许昆林、省政协主席张义珍参加会议。我市组织收听收看,并召开续会进行部署落实,市委书记马明龙讲话,市委副书记、市长徐曙海出席会议。

会议指出,今年疫情发生

以来,省委、省政府坚决贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神,坚持人民至上、生命至上,有力有效遏制疫情扩散蔓延。在肯定成绩的同时,必须充分认识到疫情防控的复杂性、艰巨性、反复性,我省外防输入的压力持续增大,必须充分认识到“针尖大的窟窿能漏过斗大的风”,工作中还存在漏洞和薄弱环节。各地各部门必须增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,坚决克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态,毫不放松抓好疫情防控这项“国之大者”,坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针不动摇,慎终如始、一鼓作气,坚决打赢疫情防控战,坚决守住来

之不易的防控成果。

会议强调,要进一步织密扎牢疫情防控网,坚决防止疫情反弹反复。坚持科学精准,关键要在早发现、快处置上出硬招出实招,在严细实上下苦功夫真功夫,努力用最小的代价实现最大的防控效果。要进一步突出重点,把“外防输入”作为重中之重,注重“人、物、环境”同防,强化重点人群、重点场所防控措施,尤其对货运驾乘人员,要加强全链条管理和保障,人员闭环管理到位,服务保障措施到位,服务区管控到位,社区托底到位,确保物流畅通、风险可控。要进一步强化问题导向,对每一例新增阳性都要仔细复盘,抓薄弱补短板堵漏洞。(下转 A05 版)

马明龙:完善督查机制,加强督促检查 助力更高效打赢疫情防控阻击战

听取疫情防控监督检查专班情况汇报,要求做到专业、科学、规范,推动提高精准防控水平、提升服务群众能力

京江晚报讯 3月28日上午,市委书记马明龙听取疫情防控监督检查专班情况汇报,强调要深入贯彻党中央、国务院和省委、省政府部署要求,坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针不动摇,进一步完善督查机制,有力督促各地各部门更加精细周密地做好疫情防控工作,更高效打赢阻击战。

在认真听取疫情防控监督检查有关情况汇报后,马明龙说,疫情防控是当前的头等大事,压力大、任务重。加强监督检查,就是要进一步传导压力,督促各地各部门不折不扣落实好上级各项部署要求,提高精准防控水平,提升服务群众能

力,释放城市温度,为实现“三高一争”目标作出贡献。他指出,督查要坚持问题导向、目标导向、结果导向,对标对表查漏洞,督促推动社会面“动态清零”,实现政治效果、经济效果、社会效果的有机统一。要督促举一反三,加强整改,过程中注意发现好经验好做法,加强宣传推广,共促优化提升,坚决筑牢疫情防线。

马明龙强调,疫情防控督查总的要求是专业、科学、规范。要优化督查人员的组成,充实相关领域专业人员;科学动态调整督查重点,督促推动交通卡口管控、“哨点”作用发挥、核酸检测和隔离转运、流调溯源等工作进一步实现快、严、

细、实;优化督查方式、反馈落实机制,做好督前准备,以“四不两直”方式为主,督促各地各部门扎实做好防控工作“必答题”,狠抓问题整改,有效堵塞漏洞;围绕督查中发现问题短板加强研究,提出更多有价值的意见建议。

马明龙要求,在疫情防控监督检查过程中,既要严格执行为基层减负相关规定,也要对存在的形式主义、官僚主义突出问题精准问责、强化震慑,推动以更优作风做好防控工作。

市领导陈可可、宋祥林、张红娣、武鸣、杜秀芹参加。

(记者 胡建伟)

市政协召开党组会暨九届一次主席会议

京江晚报讯 3月28日下午,市政协召开党组会暨九届一次主席会议,研究部署深化“五好党建”等工作,决定于近期召开九届一次常委会议。市政协党组书记、主席郭建主持会议并讲话。

经会议研究,原则同意市政协联合党委和机关党委的设置调整方案,决定在政协系统进一步深化推进“五好党建”工作。会议要求,要在去年的基础上,进一步加强政协系统党的建设,广泛凝聚共识,汇聚各方智慧和力量。

会议审议通过了修订的《政协镇江市委员会主席会议工作规则》《政协镇江市委员会秘书长会议工作规则》,同意《九届市政协各专门委员会组成人员及委员分组建议名单》,

决定在全市各级政协委员中组织开展“聚焦长江大保护、聚力‘双碳’关键战、推动镇江高质量发展”主题履职实践活动,决定于近期召开市政协九届一次常委会议。

会议讨论了修订的《政协镇江市委员会常务委员会工作规则》《政协镇江市委员会专门委员会通则》,以及《市政协2022年工作要点(建议稿)》和《九届市政协专门委员会主任、副主任建议名单》,同意提交市政协九届一次常委会议进行审议。会议还研究了其他事项。

郭建在会议总结时强调,市政协党组成员和主席会议成员是“关键少数”,要带头旗帜鲜明讲政治,在思想上、行动上始终同中共中央保持高度一致,带领全体市政协常委和全

体政协委员,坚决捍卫“两个确立”,增强“四个意识”、坚定“四个自信”,做到“两个维护”。要带头履职尽责、认真履行政协章程和执行各项工作制度,在增进共识、建言献策、凝心聚力、自身建设等方面迈上新台阶。要带头发扬民主,坚持好民主集中制,广泛联系群众,把各项工作做得更扎实、更深入、更有实效。要带头树立良好形象,坚决避免党建和履职“两张皮”,把各项工作干出实效、创出品牌,切实干出新时代人民政协工作的新样子。

市政协党组副书记、副主席高国成,市政协党组成员、副主席吴彤、周文娟,市政协副主席卢道富、陈红、蒋鹏程、杜秀芹,市政协党组成员、秘书长张军出席会议。(朱秋霞)

马明龙徐曙海调度中央生态环保督察组下沉督察镇江有关情况

提高政治站位坚决抓好督察反馈问题整改落实

京江晚报讯 3月27日晚和28日晚,市委书记马明龙、市长徐曙海连续调度中央生态环保督察组下沉督察镇江有关情况,部署落实督察反馈问题整改工作。

在认真听取市生态环境局和各地关于中央生态环保督察组下沉督察镇江有关情况汇报后,马明龙强调,各地各部门要进一步提高政治站位,深入贯彻习近平生态文明思想,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,全力配合好中央生态环保督察组下沉督察镇江工作,坚决扛起生态文明建设和生态环境保护政治责任。要立即行动迅速整改,清单化推进督察反馈问题的整改落实,加强排查,对生态环境安全隐患做到即知即改、立行立改。要抓住机遇乘势而为,以壮士断腕的决心果断采取措施,坚决、彻底啃掉生态环境整治方面的“硬骨头”。要举一反三协同作战,理顺

工作机制,加强沟通协调,把长江大保护、污染防治攻坚战等各项工作抓实抓好。要加强执法检查,对破坏生态环境的违法犯罪行为坚决严肃查处。

徐曙海指出,各地各部门要高度重视生态环保工作,对中央环保督察反馈的问题、自查发现的突出问题和群众反映强烈的问题,明确责任、落实到人,坚决做到立行立改。要乘势而为,对一些生态环境治理的老大难问题,彻底整治到位。要举一反三、标本兼治,严格执法,持续推进生态环境改善。要牢固树立正确政绩观,坚持生态优先、绿色发展,加强基层组织建设,强化党建引领,全力推动高质量发展。

市领导詹立风、陈可可、王文生、潘早云、黄春年、路月中,市政府党组成员黄万荣,市政府党组成员、秘书长马国进参加活动。

(记者 胡建伟)

徐曙海实地督导生态环境问题整改工作 立行立改 举一反三 坚决彻底整改到位

京江晚报讯 “对中央环保督察发现的问题,以及自查发现的突出问题,必须毫不含糊地立行立改,坚决果断地整改到位。更要举一反三,彻底杜绝类似环保问题,守住生态环境底线、守护城市发展底色。”3月28日上午,市长徐曙海前往扬中市检查生态环保工作,督导生态环境问题整改情况。

位于油坊新材料工业园的晶晶化工有限公司,针对中央环保督察组下沉督察发现问题,即知即改、立行立改。在企业现场,已有专业拆除队伍、多台机械设备进场,正在进行拆除作业。为彻底整改到位,属地政府责令企业于3月29日前完成相关建筑物拆除,并进行绿化改造。徐曙海认真查看拆除现场和整改进展图片,仔细询问整改方案和具体进度。他要求,属地政府要派专人全程跟踪督办,做到边督边改、立行立改,确保整改工作按时完成。

长旺港口物流园拥有可用浅水岸线4.1公里,入驻企业10家。根据省、市关于码头生态环境保护要求,该园区于2021年11月停产整治。整治过程中,园区加强自

查,将内部道路破损、扬尘严重等问题一并列入整治清单,目前园区堆场已完成纱网覆盖,码头封闭转运措施已建设到位,道路施工正在进行。现场检查时,徐曙海要求属地政府立足高标准、严要求,系统考虑园区环境的综合整治方案,扎实推进整改工作,在获得环保部门验收通过后才能恢复生产经营。

来到油坊镇众康畜牧养殖场,徐曙海现场检查了江滩违规养殖、养殖粪污处理设施停运、污水直排等问题的整改情况。在现场,工作人员正在拆除生产设备,多台车辆正在转运生猪。得知企业已明确将全部养殖设施拆除,并配合政府完成江滩恢复工作,徐曙海强调,思想上不能有丝毫含糊,行动上更不能有半点迟缓,要坚持问题导向,全力抓好问题整改。属地政府要以此次中央环保督察为契机,举一反三、加大排查,做到存在的隐患“一条不漏”逐一排查,发现的问题“一个不少”全部整改,用实际行动守护绿水青山。

副市长殷敏,市政府秘书长马国进参加检查。

(记者 崔骏)