

蒿慧杰在检查疫情防控期间环卫工作时强调

# 做好环境卫生整洁工作 严守疫情防控环卫防线

本报讯(记者 张军亚)2月18日,市委书记蒿慧杰带领相关部门负责人,检查疫情防控期间环卫工作,看望慰问在疫情防控工作一线坚守岗位的环卫工人。蒿慧杰强调,疫情防控人民战争、总体战、阻击战离不开广大环卫工人的积极参与。全市各级城管部门和广大环卫工人要继续做好环境卫生整洁工作,严守疫情防控环卫防线,为打赢疫情防控阻击战做出新贡献。市领导李建涛、徐汇川参加。

“你们早上几点开始上班?”“口罩够用?”“吃饭怎么解决?”“早出晚归能顺利出入所在社区吗?”蒿慧杰一行先后到军分区东侧公厕、技师学院西侧垃圾中转站、人民路丹尼斯门前、垃圾填埋场,亲切询问正在保洁的环卫工人,实地察看环境卫生整洁工作,并代表市委、市政府和市疫情防控指挥部向在疫情防控期间始终坚守岗位的环卫工人表示亲切慰问,同时叮嘱他们要注意保持安全距离,正确佩戴口罩,做好自身防护,鼓励大家不松懈、不畏难,一如既往地



2月18日,市委书记蒿慧杰在市区海河路西段看望坚守岗位的环卫工人。本报记者 王庆建 摄

做好环境卫生整洁工作,为打赢疫情防控阻击战继续贡献力量。蒿慧杰强调,疫情防控,事关亿万人民生命安全和身体健康,也是人人有责、人人参与的全民行动,每个人都是战

始终坚守在一线工作岗位,起早贪黑,无私奉献,用自己的实际行动展示着责任和担当,为全市疫情防控工作做出了重要贡献。当前疫情防控工作正处于胶着对垒状态、到了最吃劲的关键阶段,还需要大家发扬连续作战的优良作风,尽力做好自己的事情,全力守护好城市洁净和健康的环卫防线,为疫情防控贡献自己的力量。要做好自身防护。环卫工人工作时间长、劳动强度大、保洁范围广、作业环境差,一定要加强消毒杀菌及自我防护,确保在保护好自身健康安全的同时,坚守岗位,持续作业。要强化后勤保障。全市各级、各部门要当好环卫工人的坚强后盾,足额发放环卫工人防护用品,千方百计改善环卫工人工作条件,帮助解决生活中的困难和问题。要营造良好风尚。大力弘扬环卫工人的无私奉献精神,教育引导全社会尊重环卫工人的劳动、感恩环卫工人的付出、自觉维护公共环境卫生秩序,在全社会大力营造尊重、理解、支持和关爱环卫工人的良好风尚,彰显城市温情。

刘尚进在金融机构座谈会上强调

# 充分发挥金融职能作用 助推疫情防控和经济发展双胜利

本报讯(记者 张军亚)2月17日,市长刘尚进到市金融工作局调研金融业发展和金融信息服务平台建设情况,并主持召开座谈会,听取市金融工作局和银行业金融机构工作汇报与意见建议,研究提升金融服务水平、统筹做好疫情防控和经济社会发展

工作。刘尚进对各金融机构为全市经济社会发展做出的重要贡献表示感谢。他指出,去年全市贷款余额较年初净增105.5亿元,新增存贷比达到133.4%,均创历史新高。今年以来截至2月14日已发放贷款46.9亿元,实现了良好

开局。连日来,各金融机构用足用活上级政策,精准落实我市应对疫情影响、支持企业发展的30条措施,有力支持了防疫物资、市场保供物资生产企业的融资需求。当前,我市正在全力抓好疫情防控,科学有序推进企业和项目复工复产,全市经济基本面总

体平稳,无论是产业基础能力和产业链体系,还是营商环境、诚信体系等软环境,都为可预期的经济发展趋势奠定了坚实基础,也为金融机构做大做强提供了良好条件。希望各金融机构坚定信心,给予漯河高质量发展更大支持。

刘尚进强调,统筹做好疫情防控和经济社会发展,既是一次大战,也是一次大考。这场大考,考的就是统筹能力。其中,发挥好金融工作部门和各金融机构的职能作用至关重要。一要全力做好疫情防控期间的金融工作。(下转2版)

贾宏宇在分管党群部门工作汇报会上强调

# 坚持统筹兼顾 推动各项工作落细落实

本报讯(记者 刘丹)2月18日,市委副书记贾宏宇组织召开分管党群部门工作汇报会,了解各单位疫情防控和工作开展情况,研究解决存在问题,部署下一阶段工作。

贾宏宇指出,今年以来,特别是新冠肺炎疫情发生以来,各单位按照中央、省委和市委决策部署,立足本职、不等不靠、积极作为,为全市疫情防控工作贡献了力量,同时狠抓业务工作不松懈,各项工作平稳有序推进,取得明显成效。

就做好疫情防控工作,贾宏宇强调,一要提升政治站位。各单位要把打赢疫情防控阻击战作为当前的重大政治任务,进一步坚定信心决心,团结一致,弘扬正能量,坚决打赢疫情防控的人

民战争、总体战、阻击战。二要发挥职能优势。充分调动本系统、本行业广大党员群众参与疫情防控的积极性、主动性,形成齐心协力、众志成城抗击疫情的强大合力。三要强化党建引领。各单位党组织要扛稳扛

牢疫情防控政治责任,探索“党建+防治”模式,扎实做好本部门、本单位、本行业的疫情防控工作。就做好单位自身业务工作,贾宏宇强调,各单位要在全力以赴抓好疫情防控的同时,(下转2版)

# 市七届人大常委会召开 第71次主任(党组)扩大会议

李思杰主持会议

本报讯(记者 刘丹)2月18日,市七届人大常委会召开第71次主任(党组)扩大会议,传达学习贯彻习近平总书记关于疫情防控工作的重要讲话和指示批示精神,研究召开市七届人大常委会第29次会议有关事项。市人大常委会党组书记、主任李思杰主持会议。市人大常委会党组副书记、副主任邵成山、陈平,市人大常委会党组成员、副主任杜广全、赵坤炎、周学功,市人大常委会

副主任焦红艳出席会议。会议决定,市七届人大常委会第29次会议于2月19日上午召开,会期半天。建议议程为:一、传达学习贯彻习近平总书记在中央全面依法治国委员会第三次会议上的重要讲话精神;二、传达《漯河市人民代表大会常务委员会关于认真贯彻落实〈河南省人民代表大会常务委员会关于依法全力做好新型冠状病毒肺炎疫情防控工作的决定〉的通知》;(下转2版)

# 扎实做好疫情防控和复学准备工作

吕岩到我市部分中小学调研

本报讯(记者 蒿中刚)2月18日,市政协主席吕岩、副主席田冠亭一行到漯河小学、漯河高中、市实验中学,调研学校疫情防控及复学准备工作。

吕岩一行首先到漯河小学,了解到学校目前通过网络对全体师生一天两次统计体温,全面、精确地掌握师生的所在地、家庭情况及健康状况,及时组织开展网络教学时,吕岩对该校的疫情防

控工作给予充分肯定。吕岩指出,在积极探索网络教学模式的同时,也要通过此次疫情对孩子及时进行科学教育、生命教育、爱国主义教育等。在漯河高中,吕岩详细了解了师生健康状况、学生来源地统计情况以及防疫物资准备情况,得知学校每天组织老师进行网络教学,不仅使自己学校的学生能够在线听课,还吸引全国各地的学生听课时,(下转2版)

刘尚进到市应急管理局调研时强调

# 抓牢抓实疫情防控 和应急管理 工作 为全市营造安全稳定的 高质量 发展环境

本报讯(记者 谢晓龙)2月18日下午,市长刘尚进带领相关部门负责同志,到市应急管理局专题调研并主持召开座谈会,听取疫情防控、安全生产监管、应急管理、大数据应用、应急物资储备、市应急指挥信息化平台建设等工作汇报。

刘尚进指出,去年以来,我市持续推动双重预防体系建设,不间断排查整改消除安全隐患,应急管理体系和能力明显提升。特别是在2018年排查整改消除安全隐患6万余处的基础上,去年又排查整改消除2万余处,全市安全生产形势持续稳定向好。当前,统筹做好疫情防控和经济社会发展,既是一次大战,也是一次大考,考验着我们的统筹能力。一要全力做好企业复工复产的监管和服务。当前正值疫情防控和复工复产、全年安全生产工作起步的关键时段,各相关单位一定要统筹兼顾、科学组织,一手抓疫情防控,一手抓支持企业复工复产,统筹做好企业管理和安全生产工作,做到底子清、情况明,确保不发生安全生产事故、避免风险交叉传导,确保企业不集中出现疫情、避免影响疫情防控大局。二要全力抓好重点领域的安全风险防范。针对工业企业复工复产、物流运输企业复工、节后返程等情况,近期要尤其紧盯道路交通、危化企业、烟花爆竹、城镇燃气取暖、春季火灾等重点领域,坚决防范遏制重特大事故发生。三要全力用好不间断地排查整改消除隐患这一基本抓手。围绕“三下降一杜绝”目标,部门、企业、专家三方发力,从严、从细、从实排查整改消除隐患,夯实安全生产工作基础。四要全力强化应急联动机制。建立市应急管理局牵头,各方面通力配合的应急联动机制,落实好领导带班、24小时值班、重要信息报告、及时发布预警信息等制度,相关单位各守其土、各负其责。五要全力推进应急指挥信息化平台建设。要强化大数据思维、用好信息化手段,突出人防与技防相结合,更好发挥技防在疫情防控、应急管理中的作用。由市政府办会同相关单位,按照“平战结合、一主多辅、综合调度”的要求,组织政府部门、企业、专家共同研究形成具体方案,加快推进市应急指挥信息化平台建设。六要全力完善应急管理体系。深入贯彻落实习近平总书记在中央全面深化改革委员会第十二次会议上的重要讲话精神,抓紧补齐此次疫情防控中暴露的应急体系中的短板弱项,完善应急预案、应急响应、应急处置、应急物资储备等机制,要抓紧拿出方案报市委、市政府研究。要做好各类应急预案的完善和动态维护,确保真正管用、能用、好用。

抗击疫情 我们始终在一起

扫一扫下载漯河日报“漯河发布”客户端  
关注“漯河日报”“漯河名城网”微信公众号

漯河发布客户端 漯河日报微信 漯河名城网微信

## 疫情通报

2020年2月17日0~24时,漯河市无新增新冠肺炎确诊病例,新增出院病例1例。

截至2月17日24时,全市累计报告新冠肺炎确诊病例34例,无死亡病例,累计出院病例13例。其中:确诊病例中,临颍县3例、舞阳县7例、召陵区8例、郾城区9例、源汇区7例。

目前累计追踪到密切接触者1260人,2月17日已解除观察45人,共有145人正在接受医学观察。

漯河市卫健委  
2020年2月18日