



郑州日报客户端



正观新闻

加快推动重大技术成果转化 嵩山实验室与豫信电子 科技集团签署合作协议

合力破解种业发展制约瓶颈

神农种业实验室与中国 农业大学建立战略合作关系

2版

市委常委班子召开“7·20”特大暴雨灾害追责问责案件以案促改专题民主生活会

以案为鉴汲取教训举一反三 不断夯实高质量发展的安全之基

本报讯(郑报全媒体记者 陈锋 张昕)按照中央、省委部署,落实国务院调查组《河南郑州“7·20”特大暴雨灾害调查报告》和省纪委监委《关于郑州“7·20”特大暴雨灾害追责问责审查调查中发现有关问题的纪检监察建议》的要求,5月20日,市委常委班子召开“7·20”特大暴雨灾害追责问责案件以案促改专题民主生活会,深入学习贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾工作的重要论述和指示批示精神,以郑州“7·20”特大暴雨灾害追责问责案件为镜鉴,汲取教训、举一反三,深挖问题根源,以案促改、以案促推,推动构建系统完备、科学规范、运行有效的应急管理和防灾减灾救灾工作机制,在更高起点上打造本质安全城市,为全面开展“三标”活动、深入推进“十大战略”行动提供坚强保障,进一步夯实郑州高质量发展基础。省委常委、市委书记安伟主持会议并讲话。

安伟代表市委常委会班子进行对照检查,重点从6个方面进行查摆,深刻剖析了问题根源,有针对性地提出整改措施。随后,安伟带头作个人对照检查发言,市委常委会其他同志逐一进行对照检查和自我批评,其他常委逐一提出批评意见。

批评与自我批评后,李成宽作点评讲话。他指出,这次民主生活会旗帜鲜明讲政治,查摆问题全面深入,原因分析准确深刻,开展批评与自我批评严肃认真,整改措施明确具体,达到了统一思想、增进团结、凝心聚力、巩固斗志的目的,是一次高质量的民主生活会。下一步,要在政治站位上巩固提高,在汲取教训上走深走实,在能力作风建

设上提升转变,在整改落实上扎实见效,切实提升推动郑州安全发展、高质量发展的能力水平。

安伟在总结讲话中指出,深化以案促改、抓好“7·20”问题整改工作,是当前的重要政治任务、首要政治责任。要切实抓好郑州整改“后半篇文章”的政治责任扛起来,把推进郑州改革发展稳定的主体责任扛起来,更好统筹发展与安全,促进各项工作更好开展,努力形成郑州国家中心城市现代化建设的新气象。

安伟强调,要始终高举思想之旗,带头加强理论武装,持续在学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想上下功夫,深入学习贯彻习近平总书记关于防范风险挑战、应对突发事件的重要论述和关于河南及郑州的重要讲话指示精神,不断提高运用党的创新理论谋划事业发展、应对风险挑战的能力和水平。要突出政治为先,全面提升能力素质,着力提升政治判断力、政治领悟力、政治执行力,把增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”、“捍卫”“两个确立”落实到行动上;着力提升学习能力、鉴别能力、专业能力和洞察能力,精准把握经济社会发展

新形势、客观世界新变化,运用好新知识、新理念、新模式、新方法,努力掌握工作主动权。要扛稳扛牢发展之责,带头强化责任担当,牢记习近平总书记的殷殷嘱托和党中央部署要求,牢记省委、省政府期望,强化目标导向、问题导向、结果导向,紧紧围绕“站位国家队、提升国际化、引领河南现代化建设”总目标,落实“整体工作争先进成高原,重点工作创一流起高峰”总要求,全面开展“三标”活动,深入推进“十大战略”行动,不断取得新的发展实效。要全面夯实安全之基,带头化解风险挑战,着力构建与国家中心城市相匹配的治理体系和治理能力,以“时时放心不下”之心笃行不怠、挺膺负责,以“时时放心不下”之行主动防范、统筹保障,以“时时放心不下”之责加强领导、狠抓落实,确保郑州发展安全、安全发展。要落实从严治党之要,带头强化作风建设,以“7·20”特大暴雨灾害问题整改、以案促改为抓手,深化以案促教、以案促治、以案促建,切实解决好政治、思想、组织、作风、纪律、制度建设等方面的问题,持续强化“干净干事干练”的工作作风,努力营造风清气正的政治环境和政治生态,为更好统筹发展与安全、加快郑州国家中心城市现代化建设提供坚强政治保障。

本报讯(郑报全媒体记者 陈锋 翟宝宽)5月20日,郑州市铁路枢纽疫情联防联控机制第一次联席会议召开,省委常委、市委书记安伟出席会议并讲话。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于疫情防控工作重要讲话和指示批示精神,按照省委工作部署要求,深化认识近期疫情防控形势和郑州作为铁路枢纽的特点,以闭环管控为牵引,以完善机制为保障,路地联动,齐心协力,从严从实从细从快落实各项防控措施,坚决守牢疫情防控的铁路枢纽关口,确保铁路系统和地方疫情可防可控、交通运营安全畅通,共同构筑全市疫情防控“长城”。

郑州市领导何雄、周富强、杜建军、牛卫国、葛铁群;中国铁路郑州局集团有限公司党委书记、董事长孙景,党委副书记副经理等出席会议。

安伟指出,铁路对郑州发展至关重要,铁路枢纽疫情防控对全市、全省至关重要。建立铁路枢纽疫情联防联控机制,是为了更好解决当前全市疫情防控中的突出问题和矛盾,及时补短板堵漏洞,全面做好常态化疫情防控的重要安排。要以闭环管控为牵引,以完善机制为保障,严格执行重点人群闭环管控举措,健全落实联防联控机制作用,坚持常态长效,常抓不懈,确保铁路枢纽疫情可防可控。

安伟要求,要提升站位、高度重视,深入学习贯彻习近平总书记关于疫情防控工作的重要指示精神,清醒认识当前疫情防控工作的复杂性、紧迫性,始终坚持“动态清零”不动摇,坚决把疫情防控作为当前最重要的工作来抓,从严从实从细从快落实各项措施,全力防止疫情经铁路、车站传播扩散。要强化联动、迅速响应,坚持“外防输入、内防反弹”总策略,坚持“人物、环境同防”,明确联席会议和“两组四专班”职责定位,全面提升处置能力,强化各项应急演练,加强路地协调联动,形成严密防控合力。要敢于担当、勇于奉献,各级党组织和领导干部特别是主要负责同志要坚守岗位、靠前指挥,做到守土有责、守土担责、守土尽责。基层党组织和广大党员要发挥战斗堡垒和先锋模范作用,营造“人人有责、人人负责、人人担责”的良好防控氛围,凝聚起铁路枢纽疫情联防联控、群防群控的强大力量。要坚持结果导向,把疫情防控实效作为开展“能力作风建设年”活动的现实检验,在抗疫一线锻炼、识别和使用干部,更好激发广大党员干部的斗志和积极性。

孙景表示,郑州铁路系统将坚持疫情防控一盘棋原则,落实铁路枢纽疫情联防联控工作机制,加强路地联动、团结协作,共同做好疫情防控各项工作。站外防控工作将全面接受属地领导,站内防控工作方面全面履行铁路主体责任,遵守行业规范,落实各项防控措施,确保铁路系统正常运转,为郑州市及河南省发展稳定贡献力量。

市人大常委会 开展专项执法检查

本报讯(郑报全媒体记者 董艳竹)5月20日,市人大常委会组织部分常委会组成人员和四级人大代表,分九组就《郑州市人民代表大会常务委员会关于新冠肺炎疫情常态化防控期间佩戴口罩和使用场所码的决定》落实情况开展执法检查。市人大常委会主任周富强参加执法检查。张春阳、蔡红、袁三军、王福松、孙黎、宋书杰、葛铁群、周亚民、朱河顺、宋洁参加活动。

执法检查采取明察与暗访相结合,听取汇报与实地调研相结合等方式进行。检查组深入居民楼院、沿街门店、建筑工地、大型商超、集贸市场、学校等场所,重点检查《决定》学习宣传、规范佩戴口罩、场所码落实、(下转二版)

郑州市人民政府办公厅 关于2022年端午节放假安排的通知

各开发区管委会,各区县(市)人民政府,市人民政府有关部门,各有关单位:

根据《国务院办公厅关于2022年部分节假日安排的通知》(国办发〔2021〕11号)精神,为便于各地、各单位及早合理安排工作,现将2022年端午节放假日期安排通知如下:

2022年6月3日至5日放假,共3天。
节假日期间,各地、各单位要妥善安排值班和安全、保卫、疫情防控等工作,遇有突发事件发生,要及时报告并妥善处置,确保人民群众祥和平安度过节日假期。

郑州市人民政府办公厅
2022年5月19日

郑州市铁路枢纽疫情联防联控机制第一次联席会议召开

以闭环管控为牵引 以完善机制为保障 坚决守住守牢 铁路枢纽疫情 防控关口

市政府召开第118次常务会议

传达学习习近平总书记近期重要文章 研究新时代“一村(格)一警”等有关工作

本报讯(郑报全媒体记者 王际宾 王世瑾)市长何雄近日主持召开市政府第118次常务会议。市领导高义、虎强、徐军、史占勇、马义中、李黔森、潘开名、陈红民、王鸿勋参加会议。

会议传达学习习近平总书记重要文章《正确认识和把握我国发展重大理论和实践问题》。会议强调,要正确认识把握五个重大理论和实践问题,正确研判国际国内经济形势,持续锚定“两个确保”奋斗目标,大力实施“十大战略”,不断探索促进共同富裕有效路径,打造规范透明开放有活力有韧性的资本市场,强化初级产品供给保障,推进能源、产业、生活方式绿色低碳转型,防范化解重大风险挑战,促进经济平稳健康发展,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

会议传达学习国务院国资委地方国企改革三年行动推进会会议精神。会议强调,要扎实推进国企改革三年行动,支持地方政府融资平台公

司转型升级,把加强党的领导和完善公司治理统一起来,加快完善合规内控体系,有效化解债务风险、投资风险、金融风险,加快实现国有企业质量变革、效率变革、动力变革。

会议学习贯彻全省教育科技创新大会暨人才工作会议、省政协“设计河南”建设专题协商座谈会会议精神。会议强调,要加快推进中原科技城市建设,全面实施10条“青年人才新政”,统筹推进新型研发机构建设,规模以上工业企业研发活动全覆盖等工作,全力打造国家创新高地区、人才高地。要聚焦城市设计、建筑设计、工业设计等重点领域,持续在培育市场主体、集聚设计人才、搭建高端平台、创设体制机制等方面下功夫,推动设计产业集聚布局、集群发展。

会议研究新时代“一村(格)一警”有关工作。会议强调,要充分发挥“一村(格)一警”机制的基石作用,坚持警民融合,多元联动预防纠纷、化解矛盾,突出科技强警,加快打造

智慧防控等警务模式,强化风险排查,努力实现预警在小、处置在早,不断推动公安机关社会治理工作关口前移、重心下移,健全完善与新型城乡社区治理相适应的新型社区警务机制,为推动平安郑州建设、“三零”创建提供坚实支撑。

会议研究大棚户区改造项目房屋安置有关工作。会议强调,要拓宽安置渠道,广泛宣传、解读房屋征收安置政策,统筹好房屋的核发、结算等环节,认真落实房屋跨区互认、子女入学等政策,不断满足人民群众对安置房屋的多样化需求。

会议研究专项债券项目相关工作。会议强调,要更好发挥专项债券效能,合理扩大专项债券使用范围,谋划储备一批高质量项目,加快专项债券资金拨付进度,发挥专项债券“四两拨千斤”作用,撬动更多社会资本投入,全力拉动消费扩大内需、促进就业稳定增长。

会议还研究了其他事项。

新发突发重大传染病检测 国家工程研究中心落户郑州

2030年将建成国内最大体外诊断产业基地

本报讯(记者 李娜)5月20日,新发突发重大传染病检测国家工程研究中心落户郑州,未来该中心将建成国内最大的体外诊断产业基地。这是记者从郑州市科技局获得的消息。

什么是国家工程研究中心?是指,国家根据建设现代化经济体系的需要,重点工程实施为目标,组织具有较强研发和综合实力的企业、科研单位、高等院校等建设的研发实体,与国家实验室、国家产业创新中心等共同构成国家创新平台体系。

此次获批的新发突发重大传染病检测国家工程研究中心,是国家发改委对国家级创新平台进行优化整合后,按照新的功能定位批复的首批国家工程研究中心之一,由河南郑州安图生物工程股份有限公司联合相关高校、科研院所和产业链上下游企业组建。

中心建设有着清晰时间表:力争到2025年,初步建成核酸检测、病原质谱、免疫检测、微生物药敏等4个新发突发重大传染病检测技术工程研究平台,完成两项“卡脖子”技术突破,解决产业关键核心技术10项。到2030

年,建成国内最大的体外诊断产业基地,打造成为具有国际先进水平的政产学研深度融合产业创新网络。

这一中心将突破中国医药领域哪些瓶颈?未来,研究中心将有效解决我国新发突发重大传染病检测方面关键技术储备弱、技术成果转化时间长、规模化生产能力储备不足等问题,加快形成完善的检测手段和检测网络。而对于河南来说,研究中心的建设可提升生物医药产业创新能力,为国家重大疫情、公共卫生应急管理救治体系构建提供重要支撑。

何雄会见河南联通总经理董海波一行

做强做优做大数字经济 发挥优势加大数字合作

本报讯(郑报全媒体记者 王际宾 王治)市长何雄近日会见河南联通总经理董海波一行,双方围绕智慧城市、数字经济等领域合作事宜进行深入交流。

何雄向河南联通长期以来支持郑州发展表示感谢。他说,郑州积极推动数字经济和实体经济深度融合,加快建设新型基础设施,扎实推进工业互联网建设应用,着力打造国内一流、国际知名的“四个高地”。希望河南联通继续发挥数字化、网络化、智能化等优势,在5G产业、大数据、工业互联网、智慧城市等方面与郑州加强合作,不断做强做优做大数字经济,为郑州国家中心城市现代化贡献力量。郑州也将不断提高服务质量,全力支持河南联通在郑发展,实现互利共赢。

董海波介绍了河南联通在郑发展和业务开展情况,感谢郑州多年来对河南联通的大力支持。他表示,郑州区位优势显著,投资环境优越,未来发展潜力巨大,河南联通将充分发挥自身业务、技术等优势,加强与郑州企业、高校、科研院所全方位合作,加快合作项目落地见效,为郑州经济高质量发展注入新动能。

市领导史占勇参加会见。

推进巩固拓展脱贫攻坚 成果同乡村振兴有效衔接

我市召开会议部署相关工作

本报讯(记者 李娜)5月20日,全市巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接推进会举行。市委副书记、组织部长、政法委书记吕挺琳出席会议并讲话。

会议学习贯彻习近平总书记关于巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接系列重要讲话精神,认真贯彻落实全省巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接推进会精神和市委市政府主要领导批示精神,并对下一步工作进行安排部署。(下转二版)

全市召开高考安全工作电视电话会

确保疫情防控和 考试组织“双安全”

本报讯(记者 王红)5月20日,全市召开2022年郑州市普通高等学校招生考试安全工作电视电话会议,贯彻落实全国、全省高考安全电视电话会议精神,安排部署我市高考安全保障工作。市委常委虎强出席会议。

虎强表示,高考涉及千家万户切身利益,各区县(市)政府、各单位一定要绷紧安全这根弦。同时,高考组织工作是一项系统工程,教育、卫健、疾控、公安、大数据等各个部门要密切配合、齐抓共管。(下转二版)

多措并举确保高三学生
“不漏一人”顺利高考

2版

《“十四五”国民
健康规划》发布

3版