



郑州日报客户端



正观新闻

## “中国经济发展前景一定会更加光明” ——习近平总书记引领统筹推进高质量发展 和高水平安全述评

- (一)坚持高效统筹——“最大程度保护人民生命安全和身体健康,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响”
- (二)牢牢把握主动——“最重要的是必须集中力量办好自己的事,任凭风浪起,稳坐钓鱼台”
- (三)夯实大国之基——“构建现代化基础设施体系,为全面建设社会主义现代化国家打下坚实基础”
- (四)重塑发展优势——“构建新发展格局是事关全局的系统性、深层次变革,是立足当前、着眼长远的战略谋划”
- (五)奋发开创新局——“既正视困难又坚定信心,发扬历史主动精神,迎难而上,敢于斗争,砥砺前行,奋发有为”

## 安伟在金水区参加产业园开工仪式并调研核酸检测能力建设、企业复工复产时强调 加快核酸检测能力建设 提升常态化防控能力水平 全力推动企业复工复产 夯实经济向上向好支撑

本报讯(郑报全媒体记者 陈锋 孙亚文)5月24日,省委常委、市委书记安伟到金水区参加郑州华中生物科技产业园项目开工仪式并调研核酸检测能力建设、企业复工复产情况。他强调,要加快核酸检测能力建设,提升常态化疫情防控能力,统筹抓好项目建设和复工复产,深入推进实施创新驱动、数字化转型、换道领跑战略行动,为全市经济向上向好提供坚实支撑。

当日上午,郑州华中生物科技产业园项目开工仪式暨河南省聚乳酸可降解材料产业研究院入园活动举行。中国科学院院士张锁江、中国工程院院士张全兴分别以视频方式致辞,

安伟详细了解项目规划情况,并为项目培土奠基。

核酸检测是及早发现疫情热点和圈住封死传染源的关键有效手段。安伟来到金水区总医院核酸检测中心(PCR实验室),实地察看实验室建设情况,详细了解核酸检测流程、检测速度及能力。他指出,核酸检测事关公共卫生安全,我们必须扛牢扛稳这项责任,以公立医疗机构为主加快核酸检测能力和队伍建设,提升核酸检测的可靠性、安全性。要持续提升核酸检测质效,严格检测流程,为常态化防控工作提供更加科学精准的依据。社区卫生医疗卫生服务机构要进一步完善布局,加快建

设,提升医疗服务质量,努力成为群众健康的贴心人、守护者,把立党为公、执政为民的理念落实在群众身边。

科技创新、经济发展、数字赋能,企业是主体、是主角。安伟来到郑州网多软件科技有限公司、河南智业科技发展有限公司、智鸟科技有限公司,深入了解企业运营、产品和技术创新情况,详细听取金水区元宇宙产业园项目规划情况。他强调,要深入实施创新驱动、数字化转型、换道领跑战略行动,持续深化“万人助万企”活动,加大精准服务力度,确保惠企政策直达企业,千方百计稳市场主体,激发市场主

体创新创业活力。要加快人工智能、大数据、云计算等数字技术发展,超前布局“元宇宙”等未来产业,大力实施高新技术企业提速发展计划,加大高层次人才引进培育力度,推动更多产业迈向中高端、成为关键环。要强化新产业新技术赋能城市管理,以市域社会治理一体化建设为抓手深入推进数字社会建设,提升基层治理现代化水平。要加快产教融合,深入实施“十万码农”计划,大力培养数字人才,助推科技型中小企业高质量发展,为全市经济向上向好提供坚实支撑。

市领导牛卫国、史占勇、杨东方参加活动。

## 郑州中职学校 春秋两季招生

本报讯(记者 王红 张勤)今年,郑州市中职学校招生可分春季、秋季两个时段录取,招生对象为应届、往届初中毕业生。这是记者从郑州市教育局获得的信息。

政策规定,2022年郑州市中等职业学校招生对象包括:应届初中毕业生、往届初中毕业生、未升学高中毕业生、退役军人、农村青年、新型职业农民、农民工、生产服务一线职工、下岗失业人员等非应届初中毕业生。

各中职学校可采取集中录取、多次补录方式,可分为春季和秋季两个时段进行招生。对于春季招收的学生应单独编班,按照正常的教学进度安排教学。

市属中等职业学校优先招收具有郑州市区户籍的初中毕业生。选报郑州市中等职业学校的应届初中毕业生可以参加中招考试,凭中招成绩录取入学,也可免试注册入学。

选报郑州市中等职业学校招生的非应届初中毕业生,可直接到尚有剩余招生名额的学校注册入学。各校招收的高中毕业生应具有高中毕业资格,原则上单独编班并缩短学制至1~1.5年,可免修部分公共基础课,修满教学计划规定的课程准予毕业。

未被普通高中录取的考生,可持中招考试成绩通知单直接到本人所选择的中等职业学校登记。报名注册学生多于招生计划或所学专业对文化课要求较高的学校,可通过考试择优录取;根据专业需要进行面试或专业加试的学校,可优先录取成绩优秀者。

## 市政协召开工作推进会 努力推动我市政协 事业高质量发展

本报讯(记者 赵文静)昨日,市政协召开全市政协系统贯彻落实中央、省委、市委政协工作会议精神“回头看”工作推进会,市政协主席杜新军出席会议并讲话。

会议采取视频会议方式召开。市政协副主席岳希荣、王万鹏、薛景霞、王东亮、刘睿、杨东方在市政协机关主会场出席会议。各开发区、区县(市)设分会场。

会议传达了学习了省政协主席刘伟在全省政协系统贯彻落实中央、省委政协工作会议精神“回头看”工作推进会上的讲话精神和市两会精神,安排部署“智慧政协”建设、2022年反映社情民意信息工作。中原、二七、中牟、新郑、巩义等区县(市)政协结合工作实际作交流发言。

就持续深入贯彻落实中央、省委、市委政协工作会议精神,抓好“回头看”工作,杜新军提出,要提高政治站位,对习近平总书记关于加强和改进政协工作的重要思想再学习、再领会,把握要义、吃透精髓、入脑入心,真正做到常学常新、常用常新、常做常新,并用武装头脑、指导实践、推动工作;要认真对标对表,对我市政协工作加强和改进的着力点再梳理、再明确,守正创新、积极探索。(下转二版)

## 导读

### 初心为墨 实干做笔 奋力书写“三个二七”新答卷

二七区发挥“能力作风建设年”引领保障作用,全面开展“三标”活动,深入推进“十大战略”行动,躬身入局、挺膺负责,务实重干、担当奉献,奋力推动“三个二七”建设成高原、起高峰,为全省全市现代化建设担当重任、增光添彩。

## 何雄调研灾后重建及清洁能源利用工作

# 打造韧性安全宜居宜业城市 在高质量发展中创造高品质生活

本报讯(郑报全媒体记者 王际宾 王世瑾)5月24日,市长何雄到中牟县、郑东新区调研灾后重建及清洁能源利用工作,强调要坚持以人民为中心的发展思想,完整准确全面贯彻新发展理念,把灾后恢复重建与高品质城市建设结合起来,加大工程性措施组织力度,大力发展低碳清洁、循环高效产业,打造韧性安全宜居宜业城市,在高质量发展中创造高品质生活,切实增强群众获得感幸福感安全感。

在贾鲁河综合治理工程建设现场,何雄察看阻水点分布、河道疏浚等情况,强调要紧盯时间节点,加快推进堤防加固、土方清淤等工作,提升防洪标准,确保安全度汛。在物资储备和紧急避险中心项目现场,

何雄察看项目进度,要求科学统筹人力物力财力,强化协作、加快进度,争取项目早日建成、发挥作用。

何雄来到凤栖苑中深层地热能供暖项目,询问运行情况和供热效果,要求科学有序开发利用地热资源,加快推进项目收尾,确保安全高效运行,为冬季供暖提供可靠保障。在陈三桥污水处理厂,何雄了解处理工艺、技术和指标,强调要推动管网互联互通,加强全时段数值监测,确保污水处理持续达标排放。在龙湖金融岛再生水供冷供热工程现场,何雄听取“再生水+”清洁能源情况汇报,指出要拓宽融资渠道,加大再生水供冷供热实施力度,持续放大再生水利用效能。

调研中,何雄强调,要坚持人民至上、

生命至上,加快推动各方力量和要素资源向灾后重建项目集聚,全力以赴保工期、保进度、保质量,尽快形成更多实物工作量,确保高标准、高质量如期完成灾后重建各项任务。要全面提升城市可持续发展能力,聚焦“双碳”目标,因地制宜、因势利导发展生态利用型、循环高效型、低碳清洁型产业,推进产业结构绿色化、生产方式绿色化、生活方式绿色化,走好生态优先、绿色低碳的高质量发展之路。要强化要素保障,加强审批、土地、融资、用工等全生命周期管理,推动灾后重建和清洁能源利用项目早落地早见效,为国家中心城市现代化建设提供坚强保障。

陈宏伟参加调研。



## 景区启用便民 核酸采样亭

昨日上午,在郑州只有河南·戏剧幻城和建业电影小镇景区入口处,首批“便民核酸采样亭”正式投入使用,这也是便民核酸采样亭首次亮相河南景区。

本报记者 卢文军 摄

## 防灾减灾 安全你我

### 气象部门提醒 注意防范大风

本报讯(记者 武建玲)记者昨日从市气象部门获悉,预计5月25日白天,郑州市区、航空港区、上街区、巩义、荥阳、登封、新密、新郑、中牟将出现5-6级东北风,阵风8级左右。气象部门提醒:注意防范大风带来的不利影响。

根据预报,今后三天郑州的天气预报情况为:25日,多云,东北风5-6级,阵风8级左右,22℃~29℃;26日,晴天到多云,18℃~30℃;27日,多云,18℃~34℃。

气象部门提醒:政府及相关部门应按照国家做好防风工作;停止高空、水上户外作业和游乐活动;关好门窗,加固围板、棚架、广告牌等易被风吹动的搭建物,妥善安置易受大风影响的室外物品,遮盖建筑物资;行人应尽量少骑自行车,刮风时不要在广告牌、临时搭建物等下面逗留;有关部门和单位应注意做好森林等防火工作,街道、社区、村庄和家庭应加强防火意识,适时采取有效措施,消除火灾隐患;有大风时,不要灌溉小麦,以免倒伏。



郑州日报  
官方微信



郑州日报  
官方微博