

创刊于1949年7月1日 毛泽东亲笔题写报名

中共郑州市委机关报 | 国内统一连续出版物号 | 邮发代号:35 - 3

品质引领未来 郑州报业集团出版 CN41 - 0048

今天白天到夜里 多云有阵雨 东北风3级 温度 最高36℃ 最低22℃ 降水概率50%

本报讯(郑报全媒体记者 王际

宾王治)6月7日,市长何雄到市政

务服务中心调研政务服务改革,

"城市大脑"建设等工作,强调要牢

固树立以人民为中心的发展思想,

持续深化"放管服效"改革,着力提

升行政效能,优化营商环境,更好

便民利企,加快推进新型智慧城市

建设,切实增强群众获得感幸福感

先后来到不动产交易和登记、建 设项目和社会服务等综合受理

区,详细了解各窗口业务办理流

程、办结时限,强调要创新服务方

式,拓展服务渠道,推动信息共

享、材料精减、环节简化、时限压

缩,让企业和群众办事更便利、体

平台,何雄详细了解受理办理流

程、群众诉求解决等情况,指出要

以"群众工作无小事"的态度,努力

提升政策水平、服务意识和沟通能

力,让政务服务便民热线接得更

何雄听取"城市大脑"构架、系统

建设运行情况汇报,要求强化数 字赋能,着力提高数据质量和安

全性、可用性、时效性,持续提升

城市治理体系和治理能力现代化

"数字郑州"建设情况汇报。他强

调,要持续深化"放管服效"改革, 以便捷、高效、共享、优质为方向,

系统性重塑行政审批制度,整体性

优化政务服务环境,把市政务服务

中心打造成为深化改革的重要阵

在随后召开的座谈会上,何雄 听取政务服务"放管服效"改革和

在数字城市运行管理中心,

快、分得更准、办得更实。

在12345政务服务便民热线

验更美好。

水平。

地、便民利企的服务窗口、营商环境的展示平台。要持续优

化营商环境,对标国内一流,聚焦减时限、减材料、减环节、

减跑动、优流程的"四减一优"目标,推进政务服务标准化便

利化,实现更多政务服务事项网上办、掌上办、集成办、一次

办,着力打造"六最"营商环境,助力经济高质量发展。要持

续推动数字化转型,坚持用数字化思维和手段发展数字经

济核心产业,通过产业数字化、数字产业化,推动数字经济

蓬勃发展。要加快推进智慧城市建设,健全"云+网+平台"

基础框架体系,实现全市"一朵云、一张网、一平台、一系

全市开发区优化

整合基本完成

我市召开推进会对下一步工作再部署

交流经验做法,分析存在问题,对下一步工作进行再安 排。市委副书记、组织部长、政法委书记吕挺琳出席会议

并讲话。

出席会议。

本报讯(记者李娜)昨日,我市召开开发区改革工作推 进视频会,贯彻落实全省开发区改革工作推进会议精神和 市委、市政府关于开发区改革的决策部署,通报进展情况,

市委常委、副市长高义主持会议,市领导朱河顺、杨东方

吕挺琳指出,开发区是县市经济高质量发展的主阵地、

主战场、主引擎,是最活跃的经济功能区。目前,在市委、市

统",为国家中心城市现代化建设厚植数字新优势。

市领导史占勇、杨东方参加相关活动。

在市政务服务中心大厅,何雄

http://www.zynews.cn 新闻热线:67655551

2022年6月

8 日

星期三 壬寅年五月初十

今日8版

郑州日报客户端

全省麦收近九成 夏播面积已过半

本报讯 (记者 武建玲)记者从 省农业农村厅获悉,截至6月7日17 时,我省已收获小麦7310万亩,约 占全省种植面积的86%。在确保小 麦颗粒归仓的同时,我省采取有力 措施抓好夏种夏管。截至6月7日, 全省夏播面积4669万亩,占预计面

据悉,我省许昌、平顶山麦收 基本结束;郑州已收获183万亩, 占小麦种植面积的92%;商丘已收 获848万亩,占麦播面积的90%; 开封已收获416万亩,占麦播面积

的89%;洛阳已收获282万亩,占 麦播面积的79%;新乡已收获382 万亩,占麦播面积的61%;三门峡 已收获49万亩,占麦播面积的 44%;济源已收获14万亩,占麦播 面积的43%;焦作已收获90万亩, 占麦播面积的35%;安阳已收获 146万亩,占麦播面积的33%;鹤 壁已收获37万亩,占麦播面积的 27%;濮阳已收获96万亩,占麦播

除了夏收,夏播、夏管也是"三 夏"生产的重要内容,是秋作物生产

的基础。我省在多措确保小麦颗粒 归仓的同时,采取有力措施抓好夏 种夏管,打牢生产基础。

抓好夏种,种早种足。在抓面 积落实上,省里2月份就把全年粮食 面积任务,分解下达到市县,作为粮 食安全党政同责考核的重要内容, 压实地方责任,并落实好中央一次 性农资补贴、稻谷补贴等政策,推动 玉米、水稻完全成本保险全覆盖,确 保秋粮面积稳定在7600万亩以上, 确保完成全年粮食面积在1.61亿亩 以上。(下转二版)

安伟到贾鲁河及黄河郑州段巡河巡林督导问题整改

加快防洪工程建设 确保黄河贾鲁河安全度汛

月7日,省委常委、市委书记、贾鲁河省 级河长、市第一总河长和第一总林长安伟 到贾鲁河、黄河郑州段巡河、巡林时强 调,要严格按照国家及省市有关要求,切 实加强河道行洪问题整治和黄河湿地生 态环境问题整改,高标准推进重点堤防 除险加固,加强全天候巡查监测,确保黄 河、贾鲁河安全度汛,努力建设美好河 岸、美丽郑州。

贾鲁河综合治理工程是全省、全市灾 后恢复重建的重点项目。安伟先后来到 惠济区连霍高速跨贾鲁河桥、金水区京广 高铁跨贾鲁河段,实地察看妨碍河道行洪

工组织、时序进度、技术难点等。他指出, 根据预报预测,今年气候情况总体偏差、 防汛形势依然严峻。各级各部门要树牢 风险意识、底线意识,始终绷紧思想之弦, 立足防大汛、抢大险、救大灾,加快推进河 道治理、灾后重建、小流域治理等重点工 程建设,完善重点区域防汛度汛方案预 案,切实提高防汛保障能力,夯实平安度 汛的坚固根基。要集中人力物力、优化施 工组织,倒排工期、挂图作战,在确保施工 安全、工程质量的前提下尽早完工,确保 河流行洪安全、确保沿线铁路及周边群众

全国。在惠济区花园口镇马渡险工21号 坝,安伟实地察看黄河河势及大堤除险加 固情况,认真听取今年防汛工作准备情 况。他指出,要高度重视做好今年黄河防 汛工作,压实属地责任,强化"五预"联动, 严肃工作纪律,有力有序有效做好防汛备 汛工作,确保黄河安澜、人民群众生命财产 安全。要加强指挥调度、分析研判,紧盯河 势变化,强化值班值守,加强应急演练,扎 实做好防汛物资和抢险力量储备,确保及 时发现、有效化解风险隐患。要进一步完 善滩区群众转移安置预案,坚决守护好人 民生命安全。

建了四级林长责任体系,加快完善工作机 制,推动林业工作不断取得新成效。在郑 州黄河湿地自然保护区,安伟认真听取了 沿黄生态环境问题治理情况,察看了生态 恢复状况。他强调,要深刻、完整、全面贯 彻新时代治黄基本方略,坚持山水林田湖 草沙一体化保护和修复,推进综合治理、系 统治理、源头治理,最大限度恢复自然生态 和功能。要进一步深化问题整改,完善部 门协同推进机制,常态化开展"清四乱"行 动,坚决杜绝各种乱象死灰复燃,让母亲河 更加健康、更加美丽。

市领导牛卫国、陈宏伟参加调研。

河南高考首日平稳有序

今天下半场, 祝考生"跨越、再跨越



本报讯(郑报全媒体记者 张竞 昳 王红)语文数学两科目,上午下午 270分钟,6月7日,在父母亲朋的关 爱支持中,在社会各界的共同守护 下,莘莘学子顺利走过2022年高考 上半场。今天,还有两场考试,祝愿 每一位青春逐梦人都能考出最高水 平,在人生的挑战中"跨越,再跨越"!

全城助考

6月7日早晨7点,在郑州市第 四十七中学考点门口,考生通道处, 地面上的间隔标志清晰醒目,入口 处设置有防疫体温检测点、凉棚和 体温异常者复检室,以及便民服务 站。据了解,早在一个小时之前,为 高考护航的工作人员和爱心志愿者 就已全部到位。

"警用摩托车和汽车在考点附近 待命,随时为考生和家长提供服务。" 据正在现场执勤的铁骑介绍,今年 高考期间,郑州交警全员上岗,每个 考点部署4到6名警力,在固定岗指 挥疏导的同时加强流动巡逻,为广 大考生创造安全畅通的交通环境。

"准备了矿泉水、扇子、藿香正 气水等防暑用品,还有急救药箱,以 备不时之需。"身着红马甲的爱心志 愿者,跑前跑后为需要的人们提供 帮助,为考生默默加油。

科技助力保安全,每个考点内, 都有一个神秘的"巡考员"——可以 阻断外界信号的无线电监测设备。 据河南省无线监测站工作人员介绍, 他们已提前利用设备进行全频段数 据采集,"如果发现作弊信号,我们会 用便携式设备查找信号源,同时对可 疑信号实现监测、压制一体化。"

梦想起航

8:10左右,候考的考生们开始 向校门口聚拢,按照一米线标识的 指引有序排队,在等待的同时捧起 书本做最后的冲刺,分秒必争。

8:15,考点大门开启,学子们 迈着轻松、自信的步伐陆续进入考 点。送考的家长朝着孩子人场的方 向翘首张望,目送着孩子走进考点, 不少家长举起手机拍摄,记录孩子 这场人生大考。

"住宿生闭环管理,考完全部科 目才能回家。一早通电话时,我和 她约定了,我在门外举着国旗,她远 远地就能看见。"在河南省实验中学 考点,于女士举着几面小国旗守候 在校门外,在人群中特别醒目。她 说,自己一年前就开始想怎么给女 儿送考加油,国旗寓意"摇旗呐喊" "旗开得胜",一共6面象征"六六大

顺",希望女儿高考顺利。 今年高考,我省"就地就校"安 排考点,标准化考点学校的学生直 接在本校考试,考前14天基本在校 封闭管理。不是标准化考点或考点 不够学校的学生,就近分配在其他 学校,(下转五版)

河南高考作文题目一出,不少学生跃跃欲试、纷纷起笔,写下了自己心中 的"双奥"之城和他们的梦想。本报采撷一二,以飨读者(详见6版):

青年步履不停 跨越永无止境 戢鳞潜翼 奋力跨越

我市发布"十四五"生态环境保护规划

加快建设人与自然和谐共生美丽郑州

市政府办公厅近日发 布《郑州市"十四五"生态 环境保护规划》,加快建设 人与自然和谐共生的美丽 郑州。

详见2版

和绿色生活水平明显提升,生态系统更 标 加稳定,全社会生态文明意识显著增 强,生态环境治理体系和治理能力现 代化初步实现,生态环境保护迈上新 台阶,美丽郑州建设取得明显进展。

到2035年

生态系统全面优化、生态环境质量 优良、生态服务功能完善、城乡生活品质 优越、生态经济绿色高效、生态文化繁荣 和谐、蓝天白云绿水青山成常态,基本满 足人民对优美生态环境的需要,建成人 与自然和谐共生的美丽郑州。

本报讯(记者 李娜 通讯员 刘玉重)6月 5日10时44分,我国长征二号F运载火箭 在酒泉卫星发射中心成功发射,将搭载陈 冬、刘洋、蔡旭哲3名航天员的神舟十四号 载人飞船顺利送入预定轨道。此次乘组中, 一次派出了两位河南籍航天员,被人们亲切 地称为"河南专列"。此外,从运载火箭到飞 船对接空间站,也有众多"郑州科技""郑州 造"为这次任务全程保驾护航。 连日来,记者先后采访了助力"神十四"

的"郑州造"企业,了解这些"郑州科技"载着 梦想翱翔太空的背后故事。

装上"智慧眼"挥舞"指挥棒"

神舟十四号载人飞船发射成功,并采用 自主快速交会对接模式,成功实现与天和核 心舱径向端口对接。在飞船对接空间站这 一过程中,位于郑州市的中国电子科技集团 公司第二十七研究所,通过两大"河南智 造",也就是载人飞船 GNC 分系统激光雷 达、连续波高精度测量雷达为神舟十四号擎 天保驾护航。

其中,连续波高精度测量雷达,这套系 统能够不受天气的影响、全天候高精度跟踪 测量目标的速度、距离和方位,是测控系统 的主干设备,起着掌控火箭飞行状态的千里 眼、顺风耳和指挥棒的作用,是神舟十四号 任务的主要安全信息源。以多站的测控模 式为目标引导、安全控制、逃逸控制等火箭 上升段关键动作提供高精度实时测量数据。

而激光雷达在发射后的对接段开始加 电进入工作状态,从发现目标一直到最终对 接,都要全程跟踪目标,并一直送出实时数 据,给系统提供研判依据。尤其是在转径向 端口对接过程中,激光雷达发挥了不可替代 的作用,是位置数据的主要提供者。

据悉,自2011年至今,中国电科第二十 七研究所研制的激光雷达共助力完成了10 艘飞船与空间站核心舱的精准可靠对接,本 次任务将瞄准"十一连胜"目标。

当好火箭热控系统的"管家"

河南航天液压气动技术有限公司在本 次发射任务中为神舟十四号载人飞船热控 分系统提供加排阀、服务阀、温控阀、自锁 阀、加排服务阀等多种类特种阀门。

这些阀门主要应用于载人飞船推进舱 温控分系统流体回路中,通过调节外回路辐 射器主路和旁路的流量分配,控制外回路控 温点温度,达到回路控温的目的,确保在剧 烈温差下舱内的各部件、仪器设备处于合适 的温度,可以正常运行,堪称是为火箭热控 系统做保障的关键"管家"。

另外,提供的充气服务阀、电磁拖动机构、 目锁阀等多种天键零部件,则承担了载人飞船 姿控和推进系统,为飞行器交会对接时在变 轨、调姿与克服气流等方面发挥了重要作用。

为太空牵手保驾护航

由郑州航天电子公司提供的电连接器、 电缆网和电子仪器设备等产品,为"神舟' "天和"太空牵手保驾护航。 (下转二版)

市委"7·20"特大暴雨灾害问题 整改情况专项巡察进驻14家单位

公布举报方式

本报讯(记者赵文静)6月6日至7日,十二届郑州市委7个 专项巡察组按照市委统一部署全部进驻,对郑东新区等6个开 发区、区县(市)党(工)委,市公安局(市公安局公安交通管理 局)等8个单位党组(党委)开展"7·20"特大暴雨灾害问题整改

情况专项巡察,集中巡察时间1个月。 市委巡察组将深入学习贯彻习近平总书记关于防汛救灾 工作的重要指示精神,坚持政治巡察定位,突出问题导向,紧盯 主体责任落实、能力作风提升、问题整改实效、灾后恢复重建和 以案促改等重点内容,深入查找政治偏差,通过强有力的巡察 监督,推动国务院调查报告和省委、市委关于问题整改、灾后重 建、以案促改的各项措施落实落地,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。

巡察期间,专项巡察组设专门值班电话、接收短信手机、电 子邮箱、邮政信箱,并在被巡察单位设立联系信箱,主要受理反 映被巡察地区和单位在"7·20"特大暴雨灾害问题整改方面存 在的问题,对不属于巡察受理范围的信访问题,(下转二版)

郑州第二轮 餐饮消费券今起发放

受疫情影响严重地区 困难群众可领临时救助金 3版

2版

成,"三化三制"改革任务有序推进。 适"原则,选优配强管委会领导班子,(下转二版)

针对下步工作,吕挺琳要求,要坚持"以岗选人、人岗相

政府领导下,各级各部门按照"整合、扩区、调规、改制"的总 体要求,迅速行动、积极作为,全市开发区优化整合基本完 到2025年

生态环境持续改善,绿色低碳发展