

权威 主流 亲民 服务

中共焦作市委主管主办 焦作日报社出版 国内统一连续出版物号: CN 41-0007 河南省一级报纸 焦作网:www.jzrb.com 社长:王爱军

总第13995期 今日12版

9977–4

习近平回信勉励澳门科技大学师生

新华社北京5月24日电 国家主席习近平5月23日给参与 "澳门科学一号"卫星研制的澳 门科技大学师生代表回信,对他 们予以亲切勉励。

习近平在回信中说, 从字里 行间,我感受到了你们投身国家 科技事业和航天强国建设的热情 与担当。欣闻你们参与研制的 "澳门科学一号"卫星发射成 功, 谨向大家致以热烈的祝贺!

习近平指出,近年来,澳门 深化与内地在航天等领域的科技 合作,取得了可喜成果。建设世 界科技强国,推进中国式现代 化,为澳门高校、澳门科技工作 者提供了更为广阔的发展空间。 希望你们继续传承爱国爱澳的优 良传统,积极融入国家发展大 局,积极参与粤港澳大湾区建 设,助力澳门经济适度多元发

展,为"一国两制"在澳门的成

"澳门科学一号"卫星是内

地和澳门合作研制的首颗空间科 学卫星,主要用于地球磁场探测 和研究,5月21日在酒泉卫星发 射中心发射成功。参与卫星研制 的澳门科技大学18名师生代表 给习近平主席写信, 汇报卫星成 功发射的喜讯和参与卫星研制工 作的感受, 表达积极参与祖国科 研建设的愿望和决心。

葛巧红在解放区调研座谈时强调

树立雄心坚定信心下定决心狠下苦心凝聚民心万众一心 努力打造郑州都市圈"首善之区"之一开创"二次创业"新局面

本报讯(记者董柏生)5月 23日下午, 市委书记葛巧红到解 放区调研中心城区经济社会高质 量发展工作,聚焦加快中心城区 创新发展、城市更新、打造"首 善之区"等方面进行"把脉问 诊",研究解决办法,探索发展 路径。市委副书记、政法委书记

2023年5月

癸卯年四月初七 星期四

调研中, 葛巧红听取了解放 区有关情况汇报,对取得的成 绩给予肯定。与会市领导和部 分市直部门负责同志就加快解 放区经济社会发展提出了意见

葛巧红强调,一要勇挑重 担、拉高标杆,让"首善之区" 名副其实。解放区作为中心城 区, 肩负着引领高质量发展排头 路, 狠抓项目建设, 促进经济发 兵、现代化焦作建设"首善之 展提质提速,闯出解放特色的高 重要使命,要学习借鉴先进 地市"首善之区"发展动力、发 标杆、实干苦干, 自觉承担"起 高峰"的历史重任,努力在现代 着力破解高质量发展的堵点、难 化焦作建设中作样板、当先锋, 点、痛点。要发挥科技综合体平 将解放区打造成郑州都市圈"首

二要解放思想、抢抓机遇, 思想, 牢牢把握当前经济社会发

展持续向好的重大机遇, 紧扣中 央、省、市政策导向,深入研 判、精准对接,进一步明晰思

三要创新引领、深化改革, 台作用,集聚更多人才、资源, 构建一流创新生态。要持续深化 重点领域改革,积极为小微企业 一步明确发展思路。切实解放

纾困解难,打造一流营商环境,

化建设新征程。

快、发展质量不优、民生保障不 够、城乡居民收入不高等问题。 要聚焦"一老一小一青壮",查漏 洞、补短板、强弱项, 把发展成 果不断转化为生活品质;要树牢 底线思维,积极化解矛盾纠纷, 持续增强群众的获得感、幸福 感、安全感。

五要增强系统观念,提高社 会治理能力和水平。全面深化推 广"334"楼院协商治理模式,乘 全面开启解放"二次创业"现代 势而上提升社区治理能力和水

平,充分调动各方面参与社会治 四要以人为本,统筹发展与 理的积极性,承担起文明典范城 民生、发展与安全。要坚持以人 市创建"主阵地"责任,形成共 民为中心,统筹解决好发展不 建共治共享社会治理格局,打造 社会治理"首善之区"。

六要加强党的领导,以过硬 的骨干队伍引领带动高品质城市 建设。强化党建引领, 扎实开展 主题教育先学先行活动, 树牢 "四让"用人导向,持续打造"四 型"干部,以优良作风引领带动 广大群众共同营造文明风尚, 齐 心创造美好生活,合力建设美丽

市领导路红卫、闫小杏、董 炳麓参加调研。①4

本报讯(记者翟倩倩)5 月24日上午,市长李亦博专 题调研氢燃料电池汽车应用 示范工作并召开推进会,强 调要深入学习贯彻习近平总 书记关于能源工作的重要论 述,以建设国家燃料电池汽 车示范应用城市为契机,立 足基础优势, 抢抓政策机 遇,系统谋划推进,有序应 用推广,强化安全监管,促 进氢燃料电池产业持续安全 健康发展, 为产业转型升 级、经济高质量发展增添新 动能、提供新支撑。

李亦博先后到伟祺新洁 能源、开元化工、中原内 配,了解企业发展规划、产 能效益、生产经营和安全防 范等情况,以及项目推进中 存在的困难和问题, 随后座 谈听取市工信局和相关部门 单位、县(市、区)政府工 作汇报, 共同就氢燃料电池 汽车应用示范工作中存在的 制约瓶颈深入交流意见, 研 讨解决方案。

李亦博强调,一要提升 思想认识。发展以氢燃料电 池汽车为代表的氢能产业既 是国家赋予燃料电池汽车应 用示范城市群的重大任务, 又是我市谋篇布局未来产 业、加快产业转型升级的重 要机遇,要全面落实省委 省政府决策部署,进一步增 强责任意识,抢抓政策机 遇,积极推进氢燃料电池汽 车应用示范工作,加快培育 壮大氢燃料电池产业,着力 打造新的经济增长点、塑造 新的发展新动能。二要系统 谋划推进。牢固树立系统思 维、全局观念,学习借鉴外 地先进经验,尽快研究制定 加氢站建设规划以及审批建 设运营管理办法,促进加氢 站规范建设、严格管理、安 全运营, 为氢燃料电池汽车

应用示范提供前提保障。同 时,坚持市场主导、政府引 导,聚焦公共交通、市政、货运等重点领域,创新采取专项 购买服务等多元化融资方式,积极探索市场化应用模式, 持续丰富氢燃料电池汽车应用场景,拓展氢能应用市场规 模。三要延伸产业链条。依托中原内配、伟祺新洁能源等重 占企业、聚焦気能制储云销用全产业链条、加快推进中原 内配氢燃料电池系统及关键零部件等项目建设,规划建设 氢能产业园,研究专项优惠政策和扶持措施,积极招引一 批延链补链强链的优质企业和项目,鼓励支持涉氢重点企 业开展关键技术攻关、转化落地科研成果,推动氢能产业规 模化、集群化发展。(下转A02版①)

央视新闻直播间聚焦孟州 丰收在望的高标准小麦良种繁育田



本报讯(记者赵改玲)三 夏, 既是收获的时节, 也是全 年农作物种植承上启下的关键 阶段。5月22日, 央视新闻直 播间《在希望的田野上·三夏》栏目,报道孟州市1.34万公

顷高标准小麦良种繁育田丰收在望的好消息

报道中称,连日来,在河南孟州的高标准小麦良种繁育 田里,小麦穗头饱满,长势喜人,农民们正忙着进行收获前 的去杂、去劣工作。近年来, 孟州市为了提高小麦种植效 益,把良种繁育与高产创建、科技示范结合起来,采取"公 司+基地+农户"的模式,引导

据了解,今年孟州市小麦良 种繁育田种植面积已达1.34万公 顷,占该市小麦种植面积的50% 以上,预计6月5日以后开始全 面收获。①4









怀川,不让一位游客在焦作受委屈"的服务品牌再次叫响!

"安全感"不输"节奏感"

20小时LIVE演出、20组大咖倾情献唱、顶级舞美视觉盛宴, 超亿次曝光与互动……2023云台山音乐节带给乐迷们感动和难忘 的,不只是氛围上的"节奏感"爆棚,更是体验上近乎满格的"安

为办好本届音乐节、全力保障乐迷观演, 音乐节前, 市委书记 葛巧红,市委副书记、市长李亦博多次听取筹备和安保工作情况汇 报,并对办好音乐节提出明确要求。音乐节期间, 葛巧红冒雨到云台 山景区督导调度安全保障工作,要求各级各部门全力以赴高质量办好 文旅节会。我市成立了由市委副书记、政法委书记刘冰为组长, 副市 长王继勇、程宝成为副组长的安保维稳领导小组,深入一线指挥。

为切实做好音乐节保障工作,修武县成立了由县委副书记、县 长李怀琛为指挥长,副县长张斌为常务副指挥长,10位县级领导为 副指挥长,17家部门和3个乡镇相关人员为成员的指挥部,完善组

织架构, 为云台山音乐节保驾 护航;制订修武县2023年云台 山音乐节工作方案和应急预 案,严格按照音乐节工作分工 及安排,(下转A02版②)



导读

我市16条举措护航青年就业创业

▶▶▶详见今日本报A05版

挺进"中高端"

——我市特色汽车零部件产业发展观察

▶▶▶详见今日本报A10版





抓 融煤

焦作出圈

全国乐迷反响 刷屏,"音乐之山" 余音缭绕。



扫码更精彩

人工智能"双刃

AI诈骗

剑",有人借此来诈 骗,小心!



"红娘" 奖励

帮人脱单,奖 励一干元,此地 "促婚"出大招。



风起雨降

新一轮降雨在 路上,舒适之余莫 着凉。



疾控提醒

呼吸道合胞病 毒发威,河南疾控 教你预防。



焦作市天气: 今日晴到多云,偏东风 2 级到 3 级, 17℃~31℃;明日多云到阴天,有阵雨,偏东风 4 级, 20℃~31℃,详情请拨打电话 12121 总值班: 胡培军 编辑: 聂_楠 美编: 车 璇 校对: 张晓青 组版: 郑志强 官方微博微信: @焦作日报 河南手机报焦作版: 移动手机用户发送 ເຮງlb 到 10658300 开通,资费: 3 元/月