

## 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”在澳门的成功

实践作出新的贡献。

“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、政法委书记刘冰，市政协主席宫松奇一同调研。

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人就加快解放区经济社会发展提出了意见建议。

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兵、现代化焦作建设“首善之区”重要使命，要学习借鉴先进地市“首善之区”发展动力、发展状况、发展速度，进一步拉高标杆、实干苦干，自觉承担“起高峰”的历史重任，努力在现代化焦作建设中作样板、当先锋，将解放区打造成郑州都市圈“首善之区”之一。

二要解放思想、抢抓机遇，进一步明确发展思路。切实解放思想，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，进一步明晰思路，狠抓项目建设，促进经济发展提质增效，闯出解放特色的高质量发展新路径。

三要创新引领、深化改革，加快破解发展难题。要迎难而上，不回避矛盾、不回避困难，着力破解高质量发展的堵点、难点、痛点。要发挥科技综合平台作用，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，积极为小微企业纾困解难，打造一流营商环境，全面开启解放“二次创业”现代

化建设新征程。

四要以人为本，统筹发展与民生、发展与安全。要坚持以人民为中心，统筹解决好发展不快、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“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理的积极性，承担起文明典范城市建设“主阵地”责任，形成共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，齐心协力创造美好生活，合力建设美丽家园。

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，强调要深入贯彻习近平总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清洁能源、开元化工、中原内配，了解企业发展规划、产能效益、生产经营和安全生产等情况，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

究解决方案。

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，创新采取专项债、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、伟祺新清洁能源等重点企业，聚焦氢能制储运销全产业链条，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）

## 系统谋划推进 有序应用推广 促进氢燃料电池产业持续安全健康发展

李亦博调研氢燃料电池汽车应用示范工作时强调

### 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1.34万亩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，引导农民大力种植小麦良种。

据了解，今年孟州市小麦良种繁育田种植面积已达1.34万亩，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



### 花式减压迎高考

5月23日，温县实验高中高三学生在操场上通过放飞纸飞机舒缓压力。高考临近，广大学子在复习备考的同时，开展形式多样的减压活动，充分释放身心压力，以更加乐观自信的心态迎接高考。 徐宏星 摄

## “顶流”背后的硬核支撑 ——2023云台山音乐节复盘观察之二

热情焦作 好客怀川

本报记者 杨景鹏

“谢谢，谢谢焦作，谢谢你们！”

“云台山，我们下次见！”

5月21日晚，短短两天的2023云台山音乐节在一声声“再见”中落下帷幕。两天中，云台山百家岩IP基地被10万乐迷的欢笑、跳跃、尖叫声“填满”。

一组组火爆的数据，一张张乐迷的笑脸，2023云台山音乐节交出了精彩完美的答卷。荣耀与成绩的背后，不仅是一场音乐汇聚的盛宴，更是一次“客人”与焦作市民的互动狂欢，是一座城市对高能级文旅IP的守护和行动！

全城上下联动、硬核保障和温情服务护航，我们全力以赴办出了高质量节会；“火焰蓝”“志愿红”闪耀，4000余名工作人员严阵以待、坚实保障，用自己的方式为焦作唱响，用真挚滚烫的热情与友好拥抱远道而来的朋友，“热情焦作、好客怀川，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“安全感”。

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）

图① “热情焦作、好客怀川”欢迎八方来客。  
图② “音乐之山”，乐迷狂欢。（云台山景区供图）

### 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

### 六五环境日

## 建设人与自然和谐共生的现代化

### 中原银行

## 中原人民自己的银行

<h3>焦作出圈</h3> <p>全国乐迷反响刷屏，“音乐之山”余音缭绕。</p>	<h3>AI诈骗</h3> <p>人工智能“双刃剑”，有人借此来诈骗，小心！</p>	<h3>奖励“红娘”</h3> <p>帮人脱单，奖励一千元，此地“促婚”出大招。</p>	<h3>风起雨降</h3> <p>新一轮降雨在路上，舒适之余莫着凉。</p>	<h3>疾控提醒</h3> <p>呼吸道合胞病毒高发，河南疾控教你预防。</p>
---	--	--	--	--