

2024年8月
星期二

6

传播主流新闻 提供权威消息

今日8版 总第25910期

国内统一连续出版物号 CN 13-0003

市气象台 2024年8月5日17时发布天气预报

白天：晴转多云，西部北部有分散性阵雨或雷阵雨，偏北风1—2级，最高气温：34℃
夜间：多云，偏北风1—2级，最低气温：26℃

农历甲辰年七月初三

中共石家庄市委主管 中共石家庄市委主办

中共石家庄市委机关报 石家庄日报社出版

总书记的改革论

要坚持两手发力

新华社记者 潘洁

关于构建高水平社会主义市场经济体制，《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》明确提出，“既‘放得活’，又‘管得住’”。这充分体现了习近平总书记在处理市场和政府之间关系的改革方法——“要坚持两手发力”，推动有为政府和有效市场更好结合。

当前，我国发展进入战略机遇和风险挑战并存的时期，推动高质量发展依然面临发展不平衡不充分问题。要紧紧围绕解放和发展生产力这个牛鼻子，将市场的“无形之手”与政府的“有形之手”有机统一起来，在高水平社会主义市场经济体制中，实现两者的相互补充、相互协调、相互促进。

充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，更好激发全社会内生动力和创新活力。市场配置资源是最有效率的形式，市场经济本质上是市场决定资源配置的经济。《决定》的一系列重要部署，（下转第三版）

就当前经济形势和下半年经济工作 中共河北省委召开党外人士座谈会 倪岳峰主持并讲话 王正谱通报有关情况 王陆进出席

河北日报讯（记者 四建磊 吴韬）8月5日，中共河北省委召开党外人士座谈会，就当前经济形势和下半年经济工作听取各民主党派省委、省工商联负责人和无党派人士代表意见建议。中共河北省委书记倪岳峰主持并讲话，省委副书记、省长王正谱通报上半年全省经济社会发展情况，介绍下半年经济工作初步安排意见，省委副书记王陆进出席。

座谈会上，民革省委主委何秉群、民盟省委副主委李文斌、民建省委主委薛寒、民进省委主委张妹芝、农工党省委主委王宝山、九三学社省委主委葛会波、省工商联主席时清霜、无党派人士代表方朝义先后发言。他们

认为，今年以来，在以习近平同志为核心的中共中央坚强领导下，全省上下牢记嘱托、感恩奋进，扎实推动高质量发展，我省经济运行总体平稳，经济社会发展取得新成效。特别是各地各有关部门切实抓好灾后恢复重建项目建设，有力提升了全省防灾减灾救灾能力；持续发力引进央企二级、三级子公司或创新业务板块等，实现了数量、质量双提升；成功举办首届雄安未来之城场景汇，探索形成了科技成果转化的有效机制；坚持和发展新时代“枫桥经验”，推动社会大局保持和谐稳定。大家完全赞同中共河北省委对下半年经济工作的谋划，并就强化物流基础设施建设、发展职业教育、培育壮大新质生产力等提出意见

和建议。

在听取大家发言后，倪岳峰指出，今年上半年，全省经济社会发展取得新进展新成效，是以习近平同志为核心的中共中央坚强领导的结果，是全省广大干部群众团结奋斗的结果，也离不开省各民主党派、工商联、无党派人士的辛勤付出和不懈努力。

倪岳峰指出，学习贯彻中共二十届三中全会精神，是当前和今后一个时期统一战线的重大政治任务。希望省各民主党派、工商联和无党派人士深入领会全会精神，引导广大成员和所联系群众深刻把握新时代以来全面深化改革的成功实践和伟大成就，牢牢把握进一步全面深化改革的主

题、重大原则、重大举措、根本保证，把中共中央决策部署转化为社会各界的共同意志和自觉行动。要充分发挥新型政党制度优势，聚焦谋划和推进重点领域改革、实施重大国家战略、推动高质量发展履职尽责，为实现全年经济社会发展目标献计出力。要强化思想政治引领，有效提升履职水平，不断开创我省多党合作事业新局面。中共河北省委将一如既往支持省各民主党派、工商联和无党派人士开展工作，齐心协力加快建设经济强省、美丽河北，奋力谱写中国式现代化建设河北篇章。

省领导左力、张成中、董兆伟，省直有关部门负责同志等出席座谈会。

激发创新活力 搭建筑梦舞台

——我市多措并举落实人才政策大力推动创新平台建设

本报记者 张静雯

党的二十届三中全会《决定》提出，深化人才发展体制机制改革。实施更加积极、更加开放、更加有效的人才政策，完善人才自主培养机制，加快建设国家高水平人才高地和吸引集聚人才平台，为我市做好人才工作提供了根本遵循和行动指南。

《关于深入实施新时代人才强市战略的若干措施（试行）》（15条人才新政）等一系列人才政策实施以来，我市不断加强高端创新平台建设，持续为加快创新驱动发展蓄势赋能。

携手前行，合作共赢。15条人才新政实施以来，我市与清华大学、北京大学两所院校全面合作框架协议的签署，促进创新人才流动集聚、创新资源充分共享。

2023年11月15日，我市与清华大学签署全面合作框架协议，双方将建立紧密型战略合作关系，推进联合科研攻关和成果转化。12月28日，石家庄市政府与河北清华发展研究院签署合作协议并举行揭牌仪式，河北清华发展研究院正式落户石家庄，推动京津人才、技术、项目、资金等创新资源向石家



8月5日，石家庄市新华区的人才专员走入中国电子系统工程第四建设有限公司，为企业员工宣传人才政策。 本报首席记者 张震 摄

庄进一步集聚。

2月4日，我市和北京大学签署了全面合作框架协议，双方将共同促进校地协同创新向更深层次、更高水平迈进，在科研、人才、教育等方面开展进一步深入交流合作。

按照两份合作协议规定，安排给予清华大学2024年度“石家庄清华创新专项基金”3000万元，给予河北清华发展研究院2024年度“运营资金”4000万元给予北京大学2024年度“石家庄北大创新专项基金”2000万元。其中河北清华发展研究院的4000万运营资金已拨付到位。

栽下创新之树，收获累累硕果。

协议签署后，我市与河北清华发展研究院共同举办“清华大学与石家庄科技合作首次对接会”，将第一批征集的涉及材料、土木工程、生物工程、电子工程、计算机等领域的37个合作及需求意向与清华大学进行了对接。还与清华大学化学系、河北清华发展研究院共同举办“清华大学化学系华北地区校友大会暨清华大学硬科技走进石家庄”活动，（下转第二版）

引才兴业 聚智行远

刘文丽

梧桐茂兮，凤凰来栖。近年来，我市为科技创新按下“加速键”，不断加强高端科技创新和引才聚才平台建设，积极构筑创新创业人才高地，为加快石家庄创新发展、高质量发展提供了有力的智力支持。

“真金白银”加码平台建设，创新裂变加速升级。市第十一次党代会以来，我市充分发挥重大平台建设和重

点人才工程的牵引作用，以人才驱动创新、引领高质量发展。截至目前，我市省级以上科技创新平台数量位居全省第一。这些科创平台的“强磁场”吸引了大量高层次人才来我市创新创业，并推动一批批新技术、新成果、新企业到石家庄“落地生金”。同时，这些平台的建设也为各路人才施展才华提供了广阔的舞台，让各类人才

活力竞相迸发、聪明才智充分涌流。厚植人才成长“沃土”，夯实创新发展根基。各级各部门要按照市委、市政府的安排部署，进一步加大平台建设力度，创造更好条件，吸引更多高层次人才来石发展。要积极抢抓京津冀协同发展重大机遇，深入对接京津冀雄创新源头，打造更多人才合作交流平台；充分发挥省会高校、科研院

所、医疗机构、重点企业的优势作用，积极争取国家实验室和综合性国家科学中心到我市落地；坚持世界眼光、国际标准，加快打造国际化人才交流平台，着力引进更多优秀海内外人才；加快重大科研成果市场化和产业化步伐，让创新真正成为引领高质量发展的第一动力，为我市高质量发展注入蓬勃新活力。

“两证合一”审批 助力项目早建设早投产

锚定现代化 改革再深化

本报讯（首席记者 吴温）过去一个项目投产前，要先通过环评审批，再办理排污许可，两个程序走完至少要一个月。如今在鹿泉经济开发区，推行环评和排污许可“两证合一”审批，审批时限压减至10个工作日。

河北博一点生物科技有限公司完成该区首个环评批复及排污许可证核发，从提交申请到拿证用时仅10天，

试生产时间比预计时间提前了30天，为公司抢到50万元订单。石家庄家家惠粮油食品有限责任公司也完成审批发证，环评与排污许可接续办理相比正常审批程序节省了两个月时间，为企业“建成即投产”创造了有利条件。

记者从市营商办获悉，作为全省首批环评改革试点园区，鹿泉经开区全方位开展环评改革，启动实施了环

评与排污许可“两证合一”审批工作。针对生产工艺单一、环境影响较小、建设周期较短且应编制环境影响报告表的农副食品加工等12个行业建设项目，创新开展环评与排污许可“两证合一”审批，变串联审批为并联审批，靠前服务、主动服务，为企业量身定制服务事项和推进措施，实现了环评和排污许可证“一次受理、同步审查、一次办结”，率先在全市完成成功案例，进一步推动我区营商环境的优化提升。

环评和排污许可“两证合一”审批改革，只是第一步。据介绍，鹿泉区将

继续开展同类项目环评打捆审批等环评改革，全周期优化环评服务保障，助力项目早落地、早投产、早使用。

作为全省首批55个环评改革试点产业园区之一，鹿泉经济开发区从全方位开展环评改革，包括：豁免5个行业建设项目环评手续；对同一时期集中新建落地、搬迁入园或扩建改造的专用设备制造业、仪器仪表制造业等9个行业建设项目，实行环评“打捆”审批；对应编制报告表的食品制造等12个行业建设项目，实行环评与排污许可“两证审批合一”。

张超超主持召开市委理论学习中心组学习会强调
统一思想行动 把准改革方向 激发改革活力
推进党中央重大决策和省委要求在石家庄落地落实力

贾兆军 李雪荣 张业出席



科创引领企业发展

石家庄市井陉县坚持不断深化改革，以科技创新为引领，加快传统产业向高端化、智能化升级转型。图为8月5日，位于井陉经济开发区的欢乐东方（石家庄）文化旅游产业发展有限公司生产车间，工人进行原材料加工。

本报记者 张晓峰 摄