

2024年12月
星期日 15
农历甲辰年十一月十五



传播主流新闻 提供权威消息

今日4版 总第26041期

国内统一连续出版物号 CN 13-0003

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

市气象台 2024年12月14日17时发布天气预报
白天：晴间多云，偏南风1—2级，最高气温：9℃
夜间：晴间多云，偏北风1—2级，最低气温：-2℃

习近平将赴澳门出席庆祝澳门回归25周年大会暨特区第六届政府就职典礼并视察澳门

新华社北京12月14日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平将于12月18日至20日赴澳门，出席庆祝澳门回归祖国25周年大会暨澳门特别行政区第六届政府就职典礼，并视察澳门特别行政区。

人民日报评论员文章

坚定必胜信心，把各方面积极因素转化为发展实绩

——论学习贯彻中央经济工作会议精神

>>>见第三版

“确保我国经济航船乘风破浪、行稳致远”

——2024年中央经济工作会议侧记

新华社记者 邹伟 韩洁

12月11日至12日，北京京西宾馆，中央经济工作会议举行。在实现“十四五”规划目标任务的关键一年，在党的二十届三中全会胜利召开之后，这次重要会议如何谋划中国经济发展大计，举世关注。

回顾即将走过的2024年，中国经济顶风破浪，稳中有进，持续向好态势不断巩固，沿着高质量发展航道前行的步伐更加坚实。

展望2025年，“十四五”规划收官，新的五年规划呼之欲出，进一步全面深化改革新篇章引人瞩目。无惧风险挑战、把握发展机遇，中国经济奋力向前。

“确保我国经济航船乘风破浪、行稳致远。”习近平总书记在会上发表重要讲话，总结2024年经济工作，分析当前经济形势，部署2025年经济工作，在关键节点对中国经济作出关键指引。

(一)沉着应变：“经济社会发展主要目标任务即将顺利完成”

“经济运行总体平稳、稳中有进，高质量发展扎实推进，经济社会发展主要目标任务即将顺利完成，我国经济实力、科技实力、综合国力持续增强，中

国式现代化迈出新的坚实步伐。”

11日上午，第一次全体会议上，习近平总书记对今年经济工作的总结，将与会同志的思绪带入这一年未不平凡的发展历程。

沉着应变、综合施策，是2024年经济工作的鲜明写照。

环境和条件不断发展变化——在百年变局加速演进的背景下，中国经济面对的是“外部压力加大、内部困难增多”的复杂严峻形势。

全年经济运行“前高、中低、后扬”——一季度开局良好，二、三季度下行压力加大，9月26日中央政治局会议果断部署一揽子增量政策，使社会信心有效提振，经济明显回升。

洞察时与势，统筹稳与进。更多亮点，印证令人鼓舞的发展成绩：

科技创新取得重要进展，传统产业智能化改造和数字化转型持续推进，绿色低碳转型步伐加快；

党的二十届三中全会部署进一步全面深化改革举措加快落地，高质量共建“一带一路”扎实推进，高水平对外开放取得积极成效，外贸出口对经济增长的贡献增大；

房地产市场出现积极变化，地方政府债务风险、中小金融机构风险正在有效缓解和管控；

党中央集中统一领导是做好经济工

作的根本保证，在关键时刻、重要节点，党中央及时研判形势、作出决策部署，确保我国经济航船乘风破浪、行稳致远。

经济工作千头万绪。习近平总书记强调，必须统筹好几对重要关系。

——“必须统筹好有效市场和有为政府的关系，形成既‘放得活’又‘管得住’的经济秩序。”

“政府要有所为、有所不为”，习近平总书记的重要论述，引发与会同志深入思考：

有所为，就是要不断建设法治经济、信用经济，完善市场规则并带头遵守规则，通过坚决惩治腐败、保障公共安全等优化市场环境，着力矫正市场失灵，规范竞争秩序，使全国统一大市场成为各类经营主体公平竞争的大舞台。

有所不为，就是要尊重和发挥市场主体在资源配置中的决定性作用，防止对微观主体活动的不当干预，不搞地方保护主义和自我小循环。

一位与会同志深有体会地说：“习近平总书记指出，政府行为越规范，市场作用就越有效。这给我们带来深刻启示，指导我们推动有效市场和有为政府更好结合，进一步激发市场活力。”

(下转第三版)

合发展的关键。希望各位专家学者、企业代表以此次大会为契机，创新应用场景，拓宽合作领域，在石家庄落地更多优质项目，与我们共享发展机遇，共创美好未来。

胡事民等嘉宾对石家庄科技创新工作表示充分肯定，并对石家庄未来发展充满信心。他们纷纷表示，将主动服务国家战略，瞄准科技前沿和产业发展的制高点，不断深化与石家庄创新合作，共同为推动京津冀协同发展作出新的更大贡献。

省科技厅一级巡视员张永强；出席大会的部分专家和企业家；副市长李为军，市政府秘书长宋国宏参加会议。

京津冀创新应用场景共建共享大会在石家庄举办

本报讯（记者 刘佳鑫 见习记者梁怡茗）12月13日，市委副书记、市长马宇骏与出席2024年京津冀创新应用场景共建共享大会的中国科学院院士、清华大学教授胡事民等嘉宾进行工作会谈，就拓展创新应用场景、赋能产业转型升级、推动京津冀协同发展

进行深入交流。

马宇骏对各位嘉宾的到来表示诚挚欢迎，并简要介绍了石家庄经济社会发展情况。他说，近年来，石家庄紧紧抓住京津冀协同发展重大机遇，认真贯彻落实省委、省政府部署要求，深入实施创新驱动发展战略，推进以科

技创新为核心的全面创新，着力打造生物医药、新一代电子信息等五大千亿级产业集群，创新支撑引领作用显著增强。这次大会以“场景创新、赋能产业”为主题，旨在推动京津冀创新应用场景共建共享，实现场景找技术、技术找场景，抓住了京津冀协同创新、融入

以“应用场景创新促进自主人工智能生态发展”和“场景创新促进京津冀协同发展”为题作主旨演讲。石家庄高新区围绕生物医药和新一代信息技术产业场景实践经验、取得成效和潜在需求等，进行了分享和推介。活动期间，还举办了京津冀共建共享场景供需对接会（生物医药和新一代信息技术产业专场），来自京津等地的瞪羚独角兽企业与我市场景业主单位进行现场对接。

现场，京津冀科技管理部门联合发布了“京津冀场景共建共享合作倡议”，进一步推动京津冀场景资源开放共建，构建场景协作共赢格局，塑造京津冀场景创新品牌。我省围绕钢铁、装备、医药、算力、低空等主导产业和新兴产业，发布了百项创新应用场景需求。北京、天津针对上述场景需求在智能制造、卫星互联网、生物医药等前沿技术领域，发布了百项创新应用场景技术产品供给。

京津冀创新应用场景共建共享大会在石家庄举办

本报讯（记者 李莉雅）12月14日，由石家庄市政府与京津冀三地科技管理部门共同举办的京津冀创新应用场景共建共享大会在石家庄举行，为京津冀三地搭建了创新应用场景经验交流、亮点发布、深化合作的平台。

大会以“场景创新、赋能产业”为主题，发布了“京津冀共建共享十大场景”，我市河钢数字和石家庄四药的钢铁行业大模型、新药研发创新应用场

景列入其中。会上还发布了4个“河北省区域特色场景”，宣传推广地方政府运用区域特色场景发展优势产业、布局未来产业、因地制宜发展新生产力的先进经验和做法，石家庄装备制造产业成功入选。另外，我市智能电网装备中试验证、大尺寸碳化硅外延材料等多项场景也入选了《2024年河北省创新应用场景典型案例》。

会上，中国科学院院士胡事民、北京长城战略咨询董事长武文生，分别

让水经济激扬新“浪花”

——南水北调中线工程通水十周年系列报道·经济篇

本报记者 刘立芳 杜倩倩

一渠通南北，清流润万家。南来之水，越过崇峻的高山、广袤的平原，跌宕起伏，逶迤曲折。

南水北调中线工程带动了沿线文旅、休闲、生态农业等特色产业的发展，为生态向经济转化提供了依托，为地方经济注入了新的活力。

可以说，南水北调工程之水，既是促进发展之水，也是促进改革之水，不断顺应沿线人民群众对健康水生态、宜居水环境日益增长的美好生活需要，让水经济焕发新的生机。

为周边发展增添底气

滹沱河是石家庄的母亲河。南水北调中线工程通水后，源源不断地向滹沱河进行生态补水，使得曾经风沙遍地的母亲河重焕新生。

滹沱河沿线，也因“南水”而改变，沿河而居的村庄因此驶上乡村振兴快车道，为周边经济发展增添了底气。



图为南水北调中线滹沱河倒虹吸和退水闸工程。 本报记者 梁子栋 摄

坚 定 信 心
鼓 足 干 劲
奋 力 攻 坚

——石家庄市工业企业全力奋战确保圆满完成年度目标任务

本报首席记者 范玉蕾

奋进强国路 阔步新征程

时光匆匆，年终在即。

作为全市经济发展的主力军，石家庄市广大工业企业今年以来在市委、市政府多项政策措施“护航”下，在各级各部门的有力服务、保障下，以昂扬之姿一路“奔腾”。眼下，各企业更是攻坚克难、分秒必争，全力决战“收官月”，确保圆满完成年度目标任务，努力为全市工业经济高质量发展作出积极贡献。日前，记者走访了部分企业，真切感受火热的奋斗图景。

增产线扩产能
提升差别化研发生产能力

扩大产能是企业为了提升生产能力和满足市场需求而采取的一种策略，对企业发展和市场竞争力提升具有重要意义。

在石家庄市骨干纺织企业——河北金怡化纤有限公司，刚于11月中旬投产的自动化再生多功能纤维研发生产

产线正有条不紊地运转。

该公司是我国长江以北最大的专业生产再生纤维的企业，是国家行业标准参与起草单位、可持续发展解决方案品牌商。这家以废旧矿泉水饮料瓶为原料的再生涤纶短纤维生产企业，年产量可达14万吨。

去年11月，金怡化纤启动了《再生多功能纤维研发车间技术改造项目》建设，新建2条差别化功能纤维柔性研发生产线，集研发和规模化生产为一体，满足客户“小单快反”需求，力求形成小批量、定制化、多样化再生多功能纤维研发生产新质生产力。此次开工生产的是这一技改项目两条研发生产线上的一条，不仅使企业年增产1万吨再生涤纶短纤维产量，更为重要的是提高了企业小批量、差别化研发生产能力，进一步提高了市场竞争力。

目前，该公司正利用最后一个月时间，充分发挥新产线优势，全力以赴加紧生产。该公司总经理郭朝科表示：

“我们将坚定不移探索创新，持续扩大再生涤纶纤维生产，不断满足市场需求，努力为行业可持续绿色低碳发展，为全市工业经济高质量发展作出应有贡献。”

抢抓“利好”机遇
加大新品产销力度

11月28日，国家医保局发布《国家基本医疗保险、工伤保险和生育保险药品目录(2024年)》，新版目录将于2025年1月1日起正式实施。



图为石煤机公司的工作人员正在加紧生产新能源环卫车辆。 本报记者 张震 摄

为企业提供强力支撑 石家庄市科技特派员选派工作启动

本报讯（记者 李莉雅）记者从市科技局获悉，2025年度驻冀高校科技特派员和市级科技特派员选派工作日前启动，市域内科研院所、科技服务机构的科技人员可按要求提出申请。

根据要求，驻冀高校科技特派员和市级科技特派员选派类别包括5类，分别为选派团队科技特派员、企业科技特派员、农业科技特派员、技术经纪人特派员和在校研究生科技特派员。在与石家庄市政府签约的驻冀高校、驻石高校中选派科技特派员，每个团队可以服务我市多家企业。按照年度科技特派员工作安排，同时开展2025年度市级科技特派员选派工作。市域内科研院所、科技服务机构的科技人员可按上述选派类别提出申请。本次选派的科技特派员服务期为协议签约日至2025年12月31日。

市科技局要求各县（市、区）科技管理部门高度重视科技特派员选派工作，组织本地企业及时在石家庄市科技特派员综合管理服务平台进行注册，发布科技需求，及时审核注册企业的基本信息。同时提醒驻冀高校和相关单位认真组织备案特派员与企业的对接工作，做好科技特派员（团）的推荐、备案以及三方协议签订等工作。