

实施提升行动 本城成都 力推工业 在4个全川 打造特色 产业链条

（记者钟华林）今年以来，四川坚定推进工业强省，一手抓传统产业转型升级，一手抓战略性新兴产业培育壮大，实施电子信息、装备制造等六大优势产业提质倍增行动，全力支持工业50强企业、100户制造业“贡嘎培优”企业增产增产、达产满产，已形成3个万亿元级产业集群，成都市新都区航空大部件等4个产业集群入选国家中小企业特色产业集群。

数据显示，前三季度，四川全省地区生产总值增长6.5%，增速高于全国1.3个百分点。前10个月，全社会固定资产投资增长4.9%，规模以上工业增加值增长6.4%。

四川坚持以创新引领产业升级，协同推进西部（成都）科学城、成渝（兴隆湖）综合性科学中心建设，太行国家实验室首批科研人员正式入驻，永久园区开工建设，天府实验室实体化运行，在川国家级科技创新平台达196个，大科学装置达10个。前三季度，规模以上高技术制造业增加值增长6.3%，六大优势产业工业增加值增长7.3%，晶硅光伏、动力电池、钒钛产业增加值分别增长50.3%、23.3%、15.8%。

针对年初经济亟待恢复提振的发展实际，四川及时制定出台推动经济运行整体好转“36条”、激发市场活力“19条”等政策措施，扎实推进项目投资，举办重大项目现场推进活动，上海华虹集成电路等一批重大项目成功签约，空中客车飞机全生命周期服务等一批重大项目竣工，700个省重点项目提前超额完成年度投资。

四川多措并举支持成都建设国际消费中心城市，成功举办成都第31届世界大学生夏季运动会，以及全国糖酒会、中国（四川）国际熊猫消费节、中国（西部）健康食品博览会等活动，推动文旅融合发展。前10个月，全省社会消费品零售总额同比增长9.4%。

加快发展方式绿色转型，四川坚决遏制“两高一低”项目盲目上马，推进水风光氢天然气等多能互补发展，全球最大水光互补电站——柯拉光伏电站一期投产发电，全省清洁能源装机容量达1.1亿千瓦、占全省装机容量的86.4%。

（记者钟华林）今年以来，四川坚定推进工业强省，一手抓传统产业转型升级，一手抓战略性新兴产业培育壮大，实施电子信息、装备制造等六大优势产业提质倍增行动，全力支持工业50强企业、100户制造业“贡嘎培优”企业增产增产、达产满产，已形成3个万亿元级产业集群，成都市新都区航空大部件等4个产业集群入选国家中小企业特色产业集群。

（记者钟华林）今年以来，四川坚定推进工业强省，一手抓传统产业转型升级，一手抓战略性新兴产业培育壮大，实施电子信息、装备制造等六大优势产业提质倍增行动，全力支持工业50强企业、100户制造业“贡嘎培优”企业增产增产、达产满产，已形成3个万亿元级产业集群，成都市新都区航空大部件等4个产业集群入选国家中小企业特色产业集群。

（记者钟华林）今年以来，四川坚定推进工业强省，一手抓传统产业转型升级，一手抓战略性新兴产业培育壮大，实施电子信息、装备制造等六大优势产业提质倍增行动，全力支持工业50强企业、100户制造业“贡嘎培优”企业增产增产、达产满产，已形成3个万亿元级产业集群，成都市新都区航空大部件等4个产业集群入选国家中小企业特色产业集群。

（记者钟华林）今年以来，四川坚定推进工业强省，一手抓传统产业转型升级，一手抓战略性新兴产业培育壮大，实施电子信息、装备制造等六大优势产业提质倍增行动，全力支持工业50强企业、100户制造业“贡嘎培优”企业增产增产、达产满产，已形成3个万亿元级产业集群，成都市新都区航空大部件等4个产业集群入选国家中小企业特色产业集群。

（记者钟华林）今年以来，四川坚定推进工业强省，一手抓传统产业转型升级，一手抓战略性新兴产业培育壮大，实施电子信息、装备制造等六大优势产业提质倍增行动，全力支持工业50强企业、100户制造业“贡嘎培优”企业增产增产、达产满产，已形成3个万亿元级产业集群，成都市新都区航空大部件等4个产业集群入选国家中小企业特色产业集群。

导读

维护老牌国货的品牌价值	2版	爱心结对帮扶重在结心	3版
创新指数展现国家意志	5版	小城纺织有“智慧”	6版
“上项目”“护环境”并非二选一	7版	让红黑榜评比“动起来”	9版

近期，强冷空气频频来袭，多地气温大幅下降，供暖供电需求攀升。国家能源局、国务院国资委等部门，国家管网、中国石化等央企积极行动，加大煤、电、气等资源保障力度，全力保障平稳应对寒潮。

11月16日，国务院国资委召开中央企业今冬明春保暖保供工作专题会，督促指导中央企业采取更有力措施，带头做好今冬明春保暖保供工作。会议要求，各中央企业要切实加强机组设备检修、维护管理，确保机组顶峰发电时发得出、顶得上。要完善长效机制，因地制宜推动调峰电源建设，加大技术创新投入，加快构建以新能源为主体的新型电力系统。

国家能源局有关负责人近日表示，将加

（记者钟华林）今年以来，四川坚定推进工业强省，一手抓传统产业转型升级，一手抓战略性新兴产业培育壮大，实施电子信息、装备制造等六大优势产业提质倍增行动，全力支持工业50强企业、100户制造业“贡嘎培优”企业增产增产、达产满产，已形成3个万亿元级产业集群，成都市新都区航空大部件等4个产业集群入选国家中小企业特色产业集群。

（记者钟华林）今年以来，四川坚定推进工业强省，一手抓传统产业转型升级，一手抓战略性新兴产业培育壮大，实施电子信息、装备制造等六大优势产业提质倍增行动，全力支持工业50强企业、100户制造业“贡嘎培优”企业增产增产、达产满产，已形成3个万亿元级产业集群，成都市新都区航空大部件等4个产业集群入选国家中小企业特色产业集群。

（记者钟华林）今年以来，四川坚定推进工业强省，一手抓传统产业转型升级，一手抓战略性新兴产业培育壮大，实施电子信息、装备制造等六大优势产业提质倍增行动，全力支持工业50强企业、100户制造业“贡嘎培优”企业增产增产、达产满产，已形成3个万亿元级产业集群，成都市新都区航空大部件等4个产业集群入选国家中小企业特色产业集群。

（记者钟华林）今年以来，四川坚定推进工业强省，一手抓传统产业转型升级，一手抓战略性新兴产业培育壮大，实施电子信息、装备制造等六大优势产业提质倍增行动，全力支持工业50强企业、100户制造业“贡嘎培优”企业增产增产、达产满产，已形成3个万亿元级产业集群，成都市新都区航空大部件等4个产业集群入选国家中小企业特色产业集群。

（记者钟华林）今年以来，四川坚定推进工业强省，一手抓传统产业转型升级，一手抓战略性新兴产业培育壮大，实施电子信息、装备制造等六大优势产业提质倍增行动，全力支持工业50强企业、100户制造业“贡嘎培优”企业增产增产、达产满产，已形成3个万亿元级产业集群，成都市新都区航空大部件等4个产业集群入选国家中小企业特色产业集群。

（记者钟华林）今年以来，四川坚定推进工业强省，一手抓传统产业转型升级，一手抓战略性新兴产业培育壮大，实施电子信息、装备制造等六大优势产业提质倍增行动，全力支持工业50强企业、100户制造业“贡嘎培优”企业增产增产、达产满产，已形成3个万亿元级产业集群，成都市新都区航空大部件等4个产业集群入选国家中小企业特色产业集群。

（记者钟华林）今年以来，四川坚定推进工业强省，一手抓传统产业转型升级，一手抓战略性新兴产业培育壮大，实施电子信息、装备制造等六大优势产业提质倍增行动，全力支持工业50强企业、100户制造业“贡嘎培优”企业增产增产、达产满产，已形成3个万亿元级产业集群，成都市新都区航空大部件等4个产业集群入选国家中小企业特色产业集群。

（记者周琳）11月25日，由中共天津市委宣传部、经济日报社、南开大学、天津市发展和改革委员会联合举办的“学习贯彻习近平经济思想暨以高质量发展推进中国式现代化”研讨会在天津市召开。会议聚焦“发展新质生产力 推动高质量发展”“贯彻新发展理念 构建新发展格局”“推进中国式现代化”等主题，推动习近平新时代中国特色社会主义思想在津落地生根，深入研讨习近平经济思想的核心要义、深刻内涵、指导意义和实践要求，并就进一步深化实践研究、案例总结、创新理论学习宣传阐释等进行了交流。

全国政协常委、经济委员会副主任，国务院发展研究中心原党组书记马建堂，世界互联网大会秘书长、中央网信办原副主任任贤良，南京大学原党委书记洪银兴，中国社会科学院学部委员高培勇，中共中央党校（国家行政学院）中国式现代化研究中心主任张占斌，经济日报社编委齐东向，南开大学习近平经济思想研究中心主任、南开大学讲席教授连锦聚

等嘉宾作主旨发言。南开大学党委书记、副校长盛斌，中国人民大学习近平新时代中国特色社会主义思想研究院副院长邱海平，天津社科院党组书记、院长钟会兵，复旦大学马克思主义研究院副院长周文，南开大学经济学院教授何自力，天津市委党校副校长从屹，南开大学党委宣传部部长沈蕾，南开大学校长陈雨露出席会议并致辞。

与会专家认为，习近平经济思想深刻回答了事关新时代经济发展的一系列重大理论和现实问题，充分彰显了真理力量和实践伟力。习近平经济思想是马克思主义认识论、实践论、方法论、价值论的统一，蕴含着丰富而深刻的马克思主义思想方法和工作方法，是新时代做好经济工作的根本遵循和行动指南。

与会专家认为，天津发展是全国发展大局这一宏阔历史变革的缩影。天津之为天津之进，映射出的是伟大时代之光芒，揭示出的是科学真理之伟力。新时代天津的一切进步都是以习近平同志为

核心的党中央坚强领导的结果，是习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引的结果，是深入学习贯彻习近平经济思想的结果。经济日报作为党中央、国务院指导全国经济工作的重要舆论阵地，近年来聚焦主责主业，积极宣传阐释习近平经济思想，及时跟踪报道全国各地各行各业践行习近平经济思想的鲜活案例和实践探索，生动呈现党的十八大以来我国经济社会发展取得的伟大成就，努力打造学习宣传习近平经济思想高地。

与会专家一致认为，研讨会对于进一步深入学习贯彻习近平经济思想、以高质量发展推进中国式现代化、对于在理论与实践结合中深化党的创新理论研究和宣传，对于天津全面塑造高质量发展新优势，推动实现更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展，具有重要意义。

经济日报社副总编辑季正聚等同志，天津市有关部门负责同志，南开大学、中国社会科学院、复旦大学、南京大学、天津社科院等社科界专家学者代表100余人出席会议。

经济论坛

布局新兴产业需着眼全局

□ 金观平

新兴产业代表新一轮科技革命和产业变革的方向，是培育发展新动能的关键领域。近年来，各地纷纷布局，发展新兴产业。

在新兴产业发展热潮带动下，相关项目投资动辄数百亿元乃至千亿元，迎来巨大发展机遇的同时，也产生了烂尾风险。近年来，分布于我国5个省份的6个百亿级半导体大项目先后停摆，造成资源浪费、资产损失，也为地方经济发展埋下隐患。

新兴产业是人才、资金和技术密集型产业，对产业基础、技术水平、市场环境等条件要求较高，不可能一时一地突击上马。然而，仍有少数地方对长期资金和政策保障缺乏统筹协调，不结合当地产业特色、实际基础水平，不考虑同质化、重复化风险，盲目跟风布局。

有的地方虽然对新兴产业颇为上心，

但不会管、管不好项目的情况依然存在。通过分析一些烂尾投资项目，不难发现，有的地方因缺乏既懂项目管理又懂专业的复合型人才，项目从发展路径、整体规划到资金分配等都存在一定问题。

过度依赖地方财政也成为拖累项目的高风险因素。新兴产业需要较大投资，有些区县以自身财政或者基金带动新兴产业发展，显然是“小马拉大车”。一些本应主导投资的产业方大股东出资极少，或以收取巨额技术授权费等各种隐蔽的方式变相收回了出资。还有一些地方政府资金足额到位后，迟迟等不到企业资本入场。随着地方财政压力加大，更加无力支撑项目进展。

发展新兴产业是一项战略性系统工程，需着眼全局。对地方政府而言，在引进项目前需立足实际，加强统一规划和宏观指导，统筹好产业布局，根据

本地区资源环境承载力，因地制宜、量力而行。

打造专业团队很有必要。依托技术人员的专业知识，可以弥补地方政府发展高端产业的视角局限，对产业发展和市场需求作出更准确研判，充分审慎评估，有选择性地发展适宜的新兴产业。在项目建设中，专业化团队还能帮助地方差异化选择细分投资领域，向资本方、专家学者和领军企业借智借力，实现政府、专家、企业等各方的良性互动。

防范项目风险还需建立长效机制。地方政府可加强与银行机构、投资基金等方面的沟通协调，完善风险投资和信用体系，降低新兴产业重大项目投资风险。通过建立财政资金跟踪考核和绩效评价机制，委托专业机构对项目进展、经费使用等进行监督检查和及时反馈，防范项目潜在风险。

多地重大项目加快落地

本报记者 童政 夏先清 杨子佩 吴陆牧

今年以来，各地各部门坚持以高质量项目为引领，持续优化投资结构，发挥项目建设在稳增长、扩投资、增动能中的支撑作用，一批重大项目正加速落地，推动经济高质量发展。

超前谋划储备

从8月份起，广西创新开展重大项目“审批准通车”活动，推行靠前服务、集中会审、联评联审，累计开展9次活动，共对接项目240多项，涉及项目总

投资约4300亿元，推动中石油广西石化炼化一体化、环北部湾水资源配置工程等373个重大项目实现开工，计划总投资超4600亿元。

“广西今年已印发3批次自治区重大项目方案，统筹推进重大项目近2900个，总投资约5万亿元，较去年增加4900亿元。按照预备、新开工、续建、竣工投产项目，广西分类明确重大项目年度建设进度目标任务，推动形成储备一批、开工一批、建设一批、竣工投产一批的良性循环格局。”广西壮族自治区发展改革委

副主任莫前锋说。

截至目前，广西重大项目库共储备“十四五”重大项目7600多个，总投资约10万亿元，其中已储备立项的计划开工项目1800多个，总投资超2万亿元。

近日，山东、河南省政府共同签署的《关于加强交通互联互通 服务支撑黄河流域生态保护和高质量发展的合作协议》提出，加快鲁豫省际高速铁路规划建设。两省将配足配强力量，共同强化鲁豫省际高速铁路网规划衔接，做好省际铁路项目谋划储备。（下转第三版）

受寒潮天气影响，多地供暖供能需求攀升——

全力保障煤电气稳定供应

本报记者 王轶辰 周雷

强能源保供，补强薄弱环节，夯实保供基础。对遭受特大暴雨洪涝灾害地区，督促各地抓紧修复受损的能源基础设施，恢复生产生活用能服务。做好煤炭、天然气、电力稳定可靠供应。据悉，为保障存量清洁能源设施持续稳定运行，国家能源局推动将已改造的清洁能源设施纳入当地政府供暖管理体系统一管理，建立清洁能源信息平台，完善售后服务体系，组织相关企业做好检查、维修工作，安排专门抢修队伍和应急物资。

保障电力安全稳定供应。国家电网公司近期召开会议，部署今冬明春保暖保供工作，保障人民群众温暖过冬，更好服务经济社会发展大局。国家电网公司总经理、党组

书记张智刚表示，要抓好电力供应保障，推动源网荷储协同发力，强化电源增发稳供，用足用好通道能力，发挥市场机制作用，做好负荷精益管理。要把保障民生用电和群众温暖过冬作为重中之重，守住民生用电底线，持续提升服务质效。

今年以来，国家电网集团加速“全国一张网”织网组网，安排14项重点建设工程项目，通过新建主干管道和已建设施扩容“双管齐下”，消除输送瓶颈，提升冲峰能力。国家天然气基础设施互联互通重点项目——天津LNG接收站外输管道于近期成功投产，实现与中俄东线等多条天然气主干管道互联互通。今冬明春供暖季，进入国家电网集团天然气管网输送的资源总量预计将超1000亿立方米，全力保障高峰时段顶峰供应充足。

地热供暖更智能。11月15日，中国石化全面启动今冬地热供暖服务，900余座换热站陆续投入运行。本供暖季，中国石化地热供暖能力超9500万平方米，同比增加15%，可为北京、天津、陕西、河北、河南、山东、山西等11个省市的百万余户居民提供清洁供暖服务，年减排二氧化碳约470万吨。中国

石化新星公司聚焦供热生产“数字化”，通过自主开发新能源智慧化生产运维管理平台，将738座地热余热站信息化数据接入平台，推动节能降耗、质量提升。

核能供暖技术也迎来新突破。在国家发展改革委和国家能源局推动下，我国首个跨地级市核能供热工程——国家电投“暖核一号”三期核能供热项目11月25日正式投运，海阳核电在给烟台海阳市供暖的同时，供暖区域到达威海乳山市，实现了零碳热源的跨区域互通共享，开启核能“双城”供热新阶段。本供暖季“暖核一号”供暖面积合计达1250万平方米，可满足约40万人口的冬季清洁取暖需求。

国家电投山东核电有限公司在“暖核一号”二期工程顺利推进实施和4个供暖季安全稳定运行的基础上，不断开展核能综合利用新技术研发和新场景拓展，发挥核能供热示范工程的引领作用，建成世界最大单台核电机组抽汽供热项目，投运我国首个跨地级市核能供热工程，实现了核能零碳供热的创新式跨越式发展，对保障和改善民生、助力绿色低碳循环经济体系建设，推动高质量发展与高水平保护具有重要意义。



11月24日，河北省平乡县农民在田间收获辣椒。近年来，当地采取“合作社+基地+农户”的形式，大力发展农业特色产业，助力增收。（中经视觉）

今冬明春供暖季

国家电投“暖核一号”供暖面积合计达1250万平方米，可满足约40万人口的清洁取暖需求

