

新思想引领新征程·河北答卷

以新发展理念引领高质量发展

抓投资上项目 提高经济发展质量和效益

河北日报记者 方素菊

“认真贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念”“加快建设经济强省、美丽河北”……2016年7月28日，习近平总书记到河北唐山市考察时对河北工作作出重要指示。

牢记习近平总书记嘱托，认真贯彻落实党的二十大精神，河北省委、省政府完整准确全面贯彻新发展理念，把高质量项目建设作为扩大有效投资和推动高质量发展的重要抓手，牢牢把握党中央战略部署和自身实际的结合点，系统谋划和推进中国式现代化的河北场景，推动高质量发展迈上新台阶。

从交通、能源、水利，到大数据中心、新能源充电桩，全省各地一批重大项目有序推进，不断提高经济发展的质量和效益。

扩内需 项目投资加力提速

在张家口尚义县小蒜沟镇，为确保尚义抽水蓄能电站项目2026年实现并网发电，施工人员每天加班加点，保质保量赶工期；在秦皇岛市抚宁区，总投资80.59亿元的国网新源抚宁抽水蓄能电站一期项目正在紧张施工，预计2027年实现首台机组投产发电……热火朝天的施工场面，展现出河北加快建设新型能源强省的生动实践。

投资是稳定经济增长的重要支撑，高质量项目是高质量发展的重要支撑。河北坚持把投资和项目建设作为重中之重，千方百计稳住经济基本盘。

省委书记、省人大常委会主任倪岳峰多次深入石家庄市、张家口市等地项目建设一线调研，就项目建设作出部署。他强调，要紧紧扭住高质量发展，深入实施项目带动战略，全面加强基础设施项目建设，着力抓好产业项目，持续推进民生项目，以项目建设推动综合经济实力实现新提升。

全省各级各部门全面落实省委、省政府工作部署，牢牢把握“稳、高、快、实、新”要求，开展重点项目建设“强引领·增动能”行动，持续加快重点项目建设。

“为了确保青兰（青岛至兰州）高速河北段改扩建工程尽快建成投用，我们在1月底就做好了春节后复工复产各项准备工作，对工作任务进行了精确分解。2月份全面复工以来，各工序及工作面交叉施工，各个环节有序衔接，保证工程进度。”5月4日，青兰高速涉县至冀晋界段改扩建工程指挥部工程部经理周荣华向记者介绍。

截至4月底，青兰高速河北段改扩建工程累计完成投资15.51亿元，占总投资的95.68%。6月底前，青兰高速河北段改扩建工程将建成投用。

项目投资加力提速，对经济发展起到了重要的需求拉动作用。一季度，全省固定资产投资同比增长8.5%，高于全国3.4个百分点。其中，基础设施投资同比增长33.3%，对全省固定资产投资增长贡献率达80.2%。全省亿元以上在建项目5001个，同比增长29.0%。

调结构 塑造发展新动能

在唐山市高新区，河北鹰眼智能科技有限公司行政总监魏宝辉经常到新厂房建设现场盯进度。魏宝辉对公司发展的前景很有信心：“新厂房比我们原来的厂房面积大了10倍，今年下半年即将投产运营，这意味着我们将有更多的空间和力量来研发生产新产品。”

魏宝辉介绍，新厂房主要包括机器视觉应用智能装备研究中心、智能制造车间及展示中心。项目建成后，公司将成为全国领先的工业数字化研究测试基地，进一步提升唐山高新区产业链上下游企业机器视觉配套智能化水平。

一个重大项目就是一个新的增长点。今年以来，全省优化投资结构，聚焦系统谋划和推进中国式现代化的河北场景、构建现代化产业体系、健全基本公共服务体系等，谋划储备一批科技含量高、市场潜力大、发展前景好的大项目、好项目。

近日，中国联通雄安互联网产业园项目正负零结构顺利封顶，工程全面进入地上结构施工阶段。该项目位于雄安新区启动区，主要功能为研发、实验、演示、机房等，未来将为雄安发展持续输出联通智库能力和数字化能力。

建设数据驱动、智能融合的数字河北，是中国式现代化的河北场景之一。随着全省新基建加快建设，数字经济和实体经济正在加快向深度融合。

与此同时，传统产业改造升级步伐加快。河北集中力量支持钢铁行业延伸链条、转型升级，加大设备更新和技改投入，加快数字化转型，提升传统产业高端化、智能化、绿色化水平。

在河钢集团张宣科技氢冶金公司，拔地而起的全球首例氢冶金示范工厂，成为行业低碳转型的“绿色地标”。

“该工程采用全球首例焦炉煤气零重整竖炉直接还原工艺技术，通过焦炉煤气制取氢气，以‘氢’取代‘碳’作为铁矿石的还原剂和过程燃料，使炼铁摆脱对化石能源的依赖，从源头上解决碳排放问题。”河钢集团张宣科技氢冶金公司总经理路鹏介绍，近两年公司谋划建设了多个绿色、智能项目，其中正在建设的数字化智能化制造示范基地，创新采用了工厂数字孪生系统等技术，可以为安全生产提供全新智能化、自动化解决方案。

数据显示，一季度，河北高技术产业投资同比增长27.3%，高技术产业已成为引领全省产业转型和经济高质量发展的重要力量。

挖潜力 激发民间投资活力

在位于沧州临港经济技术开发区的河北科迈新材料科技有限公司，总投资35亿元的一期项目刚刚全部投产，该公司副总经理邢生凯又开始着手建设二期项目。

“二期项目建成后，将用于甲基异丁基酮和连续流硝基苯的生产。”邢生凯说，作为橡胶助剂大型制造企业，需要不断完善产品体系，向产业链上下游延伸，才能保证市场占有率和产品竞争力。沧州临港经济技术开发区全力构建绿色化工产业体系，对投资项目提供高效服务，增强了企业投资的信心。

在沧州临港经济技术开发区，今年已有30多家民营企业启动40余个再投资再建设项目，预计总投资近400亿元，项目涵盖化工新材料、生物医药、资源综合利用、科技研发等多个领域。

民营经济是加快建设经济强省、美丽河北的重要支撑。全省投资和项目建设暨促进民营经济发展大会要求，要坚持政府投资、民间投资、外商投资一起抓，发挥政府投资撬动作用，激发民间投资活力，提升利用外资水平，做好招商引资工作，充分挖掘全社会投资潜力。

为激发民间投资活力，促进民间投资健康发展，去年以来，河北陆续出台了大力支持民间投资发展的政策措施。放宽民企市场准入，依托河北省投资项目在线审批监管平台，完善常态化民间投资项目推介机制，筛选发布交通运输、仓储物流、能源、水利、林业、农业农村、生态环保、市政基础设施、社会事业等重点领域项目，鼓励和引导民间投资参与补短板建设。

数据显示，一季度河北民间投资同比增长7.8%。从行业情况看，制造业民间投资同比增长10.1%，交通运输、仓储和邮政业民间投资同比增长39.9%，租赁和商务服务业民间投资同比增长98.0%，水利、环境和公共设施管理业民间投资同比增长23.4%。

“吴桥盈丰”铸钢节点
将用到厦门新机场

四个开花柱铸钢节点每个重80吨，将撑起机场T1航站楼的四梁八柱

本报讯（记者申萍）日前，在吴桥盈丰钢结构铸钢件制造有限公司车间，一件“庞然大物”从炼炉缓缓“走出”，在塔吊工人的细心操作下，运往仓库。企业负责人杨来盈告诉记者，这个“庞然大物”叫开花柱铸钢节点，重达80吨，是专门为正在建设中的厦门新机场生产的，将撑起机场T1航站楼的四梁八柱。

“吴桥盈丰”专注索夹领域10余年，该公司不断追随市场需求探索创新，成为了行业内的佼佼者。一年前，吴桥盈丰钢结构铸钢件制造有限公司凭借过硬的产品性能，拿下了厦门新机场航站楼钢结构节点项目。据了解，厦门新机场是全球罕见的海岛型机场，是国家批准的重要国际机场、区域性枢纽机场和两岸交流门户机场，其新建主航站楼形似白鹭振翅。

为做好这一国家重大工程项目，盈丰挑选最精

干的专家、设计师和工程师组成项目团队。他们从图纸深化、原材料选定、建造模型、炉前化验、炉后取材等每一个工序，都对节点的精度与受力性做到精准。厦门机场航站楼需要的铸钢节点每个宽4米、高5米、长7米左右，单个重达80吨，用于航站楼的柱子与屋顶交叉点，加工难度相比以往更大。但他们通过攻关，成功造出了开花柱铸钢节点。

据介绍，近年来，“吴桥盈丰”曾成功参与北京鸟巢、港珠澳大桥、北京大兴国际机场、刚果（布）体育场、冬奥会“雪如意”、卡塔尔世界杯主体育场等1000多项大型钢结构重点工程建设。

“持续不断地追随市场需求搞创新，是我们制胜的法宝。”企业负责人杨来盈说，他们将不断提升自主创新能力，向更高更强的发展目标迈进。

河北省第六届园博会
新华网专题页面正式上线

本报讯（记者）5月9日，由新华网设计制作的河北省第六届（沧州）园博会PC端专题页面正式上线。

专题页面包含园博要闻、园博观点、园博海报、园博美景等板块，以文字、图片、视频等多种形式，全方位、多视角、立体化展现第六届园博会盛况，全面提高省园博会影响力。专题页面在新华网及河北频道同步推出。同时，将专题页面进行手机端适配，实现“掌上园博会”一站式资讯触达。

河北省第六届（沧州）园博会由省委驻建厅主办、沧州市政府承办，将于5月26日至8月26日举办，选址位于沧州市中心城区大运河畔，主题为“千里通达、大美运河”。“为美丽河北而规划设计”——第五届河北国际城市规划设计大赛（沧州）与园博会同期举办。

目前，河北省第六届（沧州）园博会专题页面已推出PC端和移动端双版本页面（专题链接 <http://news.cn/info/rdbl/2023yblh/index.html>），专题内容将持续更新上线。

行走大运河 喜迎园博会

（上接第九版）刘小京介绍说，以省级旱碱麦种植农业标准化示范区项目和农业创新驿站的技术为支撑，推行标准化技术示范应用，实行了统一标准、统一供种、统一播种、统一管理、统一收获、统一销售的“六统一”管理模式，确保了旱碱麦的品质，目前规模化种植经营主体已发展到40余家。

在渤海新区黄骅市常郭镇李子札村，友和种植专业合作社整合村里4000亩土地种植旱碱麦，建成了省级旱碱麦种植农业标准化示范区。“合作社收集整理适合示范区建设的旱碱麦生产技术规程，包括产地环境、投入品种、田间管理、收获加工、运输、储藏等168项国家、行业、地方和企业标准，创立旱碱麦产前、产中、产后农业标准体系，发布旱碱麦标准化企业标准，形成事事有标准、处处有制度的农业标准化工作体系。”合作社负责人张志清说，今年，市农科院在省科技厅立项的旱碱麦种植高产高效技术推广、河北低平原区多水源协同利用小麦玉米节水提质增效技术集成与示范项目正在合作社有序实施。

市农科院院长、研究员闫旭东作为合作社“智囊团”中的一员，见证了旱碱麦增产丰收“步步高”。闫旭东说，如今，沧州旱碱麦种植面积达100.2万亩，2022年旱碱

麦总产量22.37万吨，单产223.3公斤，标准化示范区内亩产更是达到370公斤，实现了农业经济效益和社会效益双丰收。

用旱碱麦加工、印刻着寓意吉祥图案的黄骅“面花”，被列为省级非物质文化遗产。早在几年前，通过对接大型商品超市、“互联网+”电商平台，与北京40余家大型商超、电商深度合作，将这些面食端上了北京人的餐桌，用旱碱麦面粉加工的果蔬面、蝴蝶面等形态多样的面食产品，更是深受消费者青睐。

“我们积极推进全产业链发展，提升产业附加值，初步形成了集种植、加工、仓储、物流、销售、服务于一体的全产业链条。”市农业农村局党组书记、局长刘俊义说，旱碱麦的售价高出普通小麦10%以上，亩收入达600元以上；加工的面粉价格高出普通小麦粉30%至300%，每公斤售价达12至16元。目前，全市培育了旱碱麦专业加工企业6家，年加工能力达到20万吨以上。

粮食安全是习近平总书记关注的“国之大者”。不负众望、不负重托，全市上下将深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神，把总书记的殷殷嘱托转化为做好各项工作的具体行动，进一步解放思想、奋发进取，用好盐碱地，端稳中国粮，写下旱碱麦产业高质量发展的崭新篇章。



日前，盐山县第二中学组织学生走进县交警大队参观学习，民警带领学生们认识警务用品并讲解装备功能，同时对学生们进行交通安全宣传教育，增强他们的交通安全意识。

王洪胜 摄

精准分析 做最优秀的技术工人

——记河北省“最美职工”、中国石化沧州炼化公司质量计量中心化工分析主任技师曹湘莉

本报记者 鲁萍

无论多晚，手机一响，曹湘莉抓起外套，就往质量计量中心赶，这是曹湘莉31年来工作的真实写照。

作为中国石化沧州炼化公司质量计量中心化工分析主任技师，原材料进厂、成品出厂、生产调整和技术攻关期间，曹湘莉总要加班加点进行样品分析。“化验数据的准确性和及时性，直接影响着企业的生产成本，责任重大，绝不能出任何问题。”曹湘莉对于这个坚守了31年工作岗位职责的理解，就是严谨和责任心。

技校毕业的曹湘莉，曾有一个梦想：做最优秀的技术工人。因此，她几十年如一日保持旺盛的学习劲头，一方面努力提升学历，一方面充分利用碎片时间苦练分析技能，并挤出时间向老师傅和技术人员请教，以便熟练掌握油品理化多岗操作技能，积累丰富的分析经验和异常数据处理能力。曹湘莉说：“我是累在其中、乐在其中，也收获在其中。”

同时，曹湘莉还是一双脑瘫儿女的母亲。多年来，她一边照料孩子，一边努力工作，在平凡的岗位上作出了不平凡的业绩。重油中的氮含量高会影响装置防腐、准确测定非常重要。2018年，曹湘莉在进行重油氮含量分析时发现，仪器校正曲线某段区间灵敏度低，氮含量的分析结果出现异常。

化验分析不及时，影响装置调整；化验数据不准确，给生产造成的损失更是无法估量。“重油氮含量检测在这个浓度区间的分析结果不灵敏，那稀释后再检测，会不会得到准确分析数据？”曹湘莉针对此情况展开技术攻关，查阅资料，请教技术人员，反复试验。最终，她量取加热混匀后的重油样品0.5克至1.0克倒入10毫升容量瓶中，加入车柴基础油进行稀释，得到了准确分析数据。她将这段经验总结提炼为新的操作法——《直接进样法改稀释法优化重油氮分析》，有效减少了分析误差，在企业分析岗位推广使用至今。

做最优秀的技术工人，出色完成工作任务只能得到80分；立足岗位，不断进行创新创效，才是满分。这些年，曹湘莉自制过滤器，减少AC色谱进样系统堵塞和腐蚀等技改项目，推广应用后，为中心节约材料购置费近万元。用饮料瓶自制原子吸收废液排放管线和接收瓶连接装置等小发明、小革新，有效杜绝岗位异味，助力绿色企业创建。2022年，她的操作法《GC-MS法测定精馏中的硫化氢》节约分析时间，改善操作环境，再一次获得公司优秀操作法三等奖。

今年49岁的曹湘莉，一如既往地朝着“最优秀技术工人”的目标前进。31年，经曹湘莉化验出厂的所有产品质量都是100%合格，这些数据的背后是她一遍遍地采样、分析和计算出来的。她说：“不管有多疲惫，每天走进分析室，看着亲手调试校正过的一台台色谱仪器，听着热络嘈杂的声音，心里就感觉特别踏实。”

芳草自葳蕤。曹湘莉先后7次斩获公司技术比武金、银、铜奖。同时也收获了中石化优秀共产党员、中石化精神文明建设标兵、感动石化人物、“河北好人”、“沧州好人”、感动沧州人物、沧州炼化劳动模范等荣誉称号。她参与调试仪器60多台，制作了近百项操作指导书，撰写了13篇技术论文，带出的20余名徒弟都已经成长为企业骨干。在本职工作之外，曹湘莉坚持10余年通过撰写稿件、制作短视频等宣传正能量，作为公司“理论宣讲小分队”队员，她结合自身实际和身边案例讲党课，常态化宣讲习近平新时代中国特色社会主义思想，以及党的创新理论和路线、方针、政策。在做最优秀技术工人的道路上，曹湘莉一路向前，在平凡岗位上作出不平凡的业绩，成就非凡的自己。

劳模工匠风采录