

# 唐山:聚焦高质量项目 推进现代化转型

## ——河北重大项目升级加力进行时④

河北日报记者 解楚楚

1至11月,460项省市重点项目完成投资2009.8亿元,提前三个月完成全年计划,其中74项省重点项目完成投资811.6亿元,完成投资总量和投资完成率全省第一……2021年以来,唐山市认真贯彻落实省委、省政府决策部署,牢固树立“项目为王”理念,扭住以高质量项目支撑高质量发展这一主线,全面向项目建设聚焦聚力,形成项目数量和质量双跃升的良好局面。

### 引进高质量重点项目 推动经济提档升级

近日,记者走进位于唐山市高新区的中信重工开诚智能装备有限公司,在特种机器人研发及产业化基地项目新建厂房内,只见2名技术人员正对一台身披盔甲的应急救援破拆机器人进行调试。

“应急救援破拆机器人可通过远程遥控方式,代替人员到高温、地形复杂、化学腐蚀、易燃易爆等高危、恶劣环境中进行破碎、拆除、救援等作业。”中信重工开诚智能装备有限公司常务副总经理、总工程师裴文良介绍,公司以“机器人+”技术赋能转型升级,目前已形成应急救援、特种作业两大系列50余款特种机器人产品及多行业智能化解决方案,该基地成为国内最大的特种机器人研发制造基地。

记者看到,包括特种机器人研制、远程控制、培训体验、检测、展示及综合服务五大中心在内的一期工程,已全面建成投入使用。其中,作为研发基地的核心建设区域的国家级实验室,涵盖人工智能、传感器、云平台、自动控制等32个机器人功

能实验室,为特种机器人产业发展提供了良好的技术创新环境。

“我们正在对二期工程进行谋划筹建。预计全部达产后,年产特种机器人3000台,销售收入20亿元,税金3亿元,解决就业800余人。”裴文良表示。

近日,在乐亭经济开发区东日新能源材料及配套项目建设现场,唐山东日新能源材料有限公司负责人张建华,手执一块外观呈银灰色、有金属光泽的煤系针状焦告诉记者,该项目是国家战略性新兴产业中新型能源材料项目,总投资57.9亿元,年可生产20万吨针状焦、10万吨超高功率电极。

东日新能源材料及配套项目引进宝钢设计院的煤系针状焦制造技术,通过集成再创新,建成了国内单体规模最大、先进合理的煤系针状焦生产线,产品质量处于国内领先、国际先进水平。利用煤系针状焦生产出的高端锂离子电池材料,可广泛应用于新能源汽车、3C数码和储能用的锂电池负极材料中,对我国新能源行业发展起到了积极推动作用。

2021年3月,该项目一期建成投产,购置了内串石墨化炉、焦化塔、挤压机等主要设备1988台(套)。“待项目全部建成后,年可实现销售收入63亿元,税收6.7亿元,可提供就业岗位1500个。”张建华表示。

2021年以来,唐山市积极改革项目准入机制,把高质量作为重点项目的生命线,抬高门槛、动态管理。围绕产业政策、投资强度、技术含量等多个方面,突出亩均投入、亩均税收、就业带动等关键指标,对各县市上报项目进行联合审查,可能带来生态环保隐患的不要,低水平重复建设的

不要,不符合产业布局的不要,盲目增长的“两高”项目不要,严把重点项目准入门槛。

完善动态调整机制,年初确定项目名单,年中进行评估调整,及时剔除未开工、进展慢的项目,纳入能实施、见效快的项目。对已确定实施的前期项目,纳入重大项目储备库管理,力促项目尽快落地见效,形成“精准谋划一批、落地开工一批、投产达效一批、动态储备一批”的滚动发展格局。

### 抢抓协同发展机遇 着力构建现代产业体系

位于唐山市曹妃甸区的北京巴威(唐山)高端装备制造项目是省重点项目,也是京津冀协同发展示范项目,由京机电全资子公司北京巴威公司投资建设。

记者在项目建设工地看到,主体厂房基本完工,正在进行系统维护和设备安装。

“这是公司成立以来,在外省投资最大的基建项目。”该项目负责人王雪松说,新基地将主要聚焦高端锅炉,设计年产7000兆瓦以上超超临界发电锅炉的核心制造部件、太阳能光热发电锅炉核心换热装置、高端垃圾焚烧炉、生物质锅炉等高端工业锅炉产品。项目全部达产后,预计年产700万千瓦配套锅炉,年销售收入17亿元,利润1亿元。

“该项目的顺利推进,对于引进京机电旗下北重汽轮机、北京机床、天海低温压力容器等系列产品,以及吸引北京其他国企项目落户曹妃甸,具有重要的带动作用。”王雪松表示。

抢抓京津冀协同发展机遇的,还有迁

安威盛固废环保实业有限公司生态经济产业园项目。记者在该项目施工现场看到,几栋厂房大楼已拔地而起,伴随着机器的轰鸣声,园区格外繁忙。

“目前项目一期搅拌站、成品粉末库、料仓和原料厂房已经完工,中控化验楼投入使用,正在进行设备安装调试,预计2022年建成投产。”迁安威盛固废环保实业有限公司总经理王雪峰告诉记者。

据了解,该项目依托北京科技大学、清华大学环境与能源学院、北京化工大学等多家北京科研机构,组建研发团队,已自主申请了“含有精渣渣的全固废胶凝材料及其制备方法”等8项专利。

“项目主要应用国内首创的‘全固废胶凝’技术,以多种工业固废为原材料,制造新型、节能、绿色、环保的高性能混凝土胶凝材料,可替代传统水泥,是全国首家一站式钢铁固废资源化、高值化应用基地,填补了我国固废处理产业空白。”王雪峰表示,该项目竣工投产后,年均处理全固废230万吨、建筑固废60万立方米,年产全固废高性能胶凝材料200万吨、全固废混凝土60万立方米,具有较大的社会效益、经济效益和环境效益。

2021年以来,唐山市抢抓京津冀协同发展机遇,以构建战略布局合理、产业链条完整、创新驱动活跃的现代化产业体系为指引,发挥京津冀协同发展示范区等平台作用,广泛开展招商对接活动,并开展“四个一百”进唐山活动和“招商引资百日攻坚”专项行动,促成一批合作项目落户唐山。

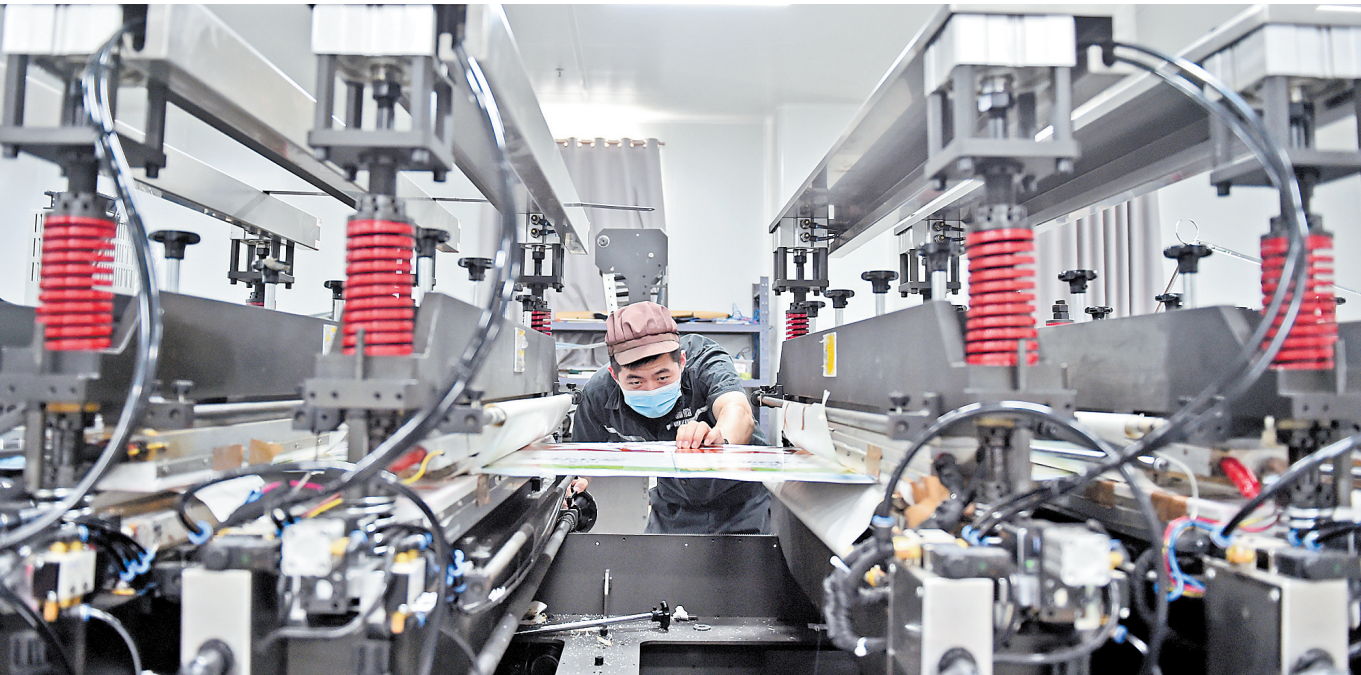
据统计,2021年以来,全市谋划实施亿元以上上京津项目374个,完成投资759.8亿元。

## 南和:新材料 助力绿色发展

日前,工人在位于邢台市南和区的河北智优新材料科技有限公司自动化制袋车间巡检。该公司是一家主要生产食品包装材料、新型材料薄膜的企业,产品销往全国各地。

近年来,邢台市南和区依托当地产业优势,支持鼓励企业加大科技投入,建立自主研发团队,积极发展新材料,不断推动食品包装产业向高端、智能、绿色转型升级,为区域高质量发展注入“新活力”。

河北日报记者 赵永辉摄



### 强化“一抓两管三常态”措施

## 我省全面做好冬春季动物疫病防控

河北日报(记者郝东伟)为做好冬春季动物疫病防控工作,日前,省农业农村厅印发《河北省冬春季动物疫病防控百日攻坚行动方案》,强化“一抓两管三常态”措施,确保冬奥会以及2022年“两节”“两会”期间动物疫情稳定。

“强化检疫监管。严格落实动物卫生监督责任,产地检疫严格落实主体申报、现场检查、车辆查验三项,屠宰检疫严把入场查验、宰前检查和同步检疫三关,做到有病不出养殖场,不出检疫证,不出屠宰厂,病死畜禽及时收集和无害化处理。严格调运过程监管,落实检疫证明回收制

度,没有回收检疫证明的,暂停再次运输生猪;落实人畜动物指定通道制度,屠宰和养殖企业严禁接受未经经间公路动物卫生监督检疫站签章的人畜动物。强化官方兽医履职尽责,明确人员职责,强化工作保障。严厉打击违法违规调运行为,及时掌握辖区内存栏变动和出栏情况,对饲养情况与出栏检疫数量、病死畜禽数量存在出入和异常的,要及时调查核实,发现违法违规行为及时查处。

“强化疫情处置监管。各地要对应急响应预案,以市为单位组织开展一次防疫物资盘查清理更新,并填报清查汇总表,严防

物资特别是上级下拨物资因保管不当造成过期失效浪费。严格值班值守,确保通讯畅通,规范信息报告,发现异常情况立即按规定的程序和-content上报,并采取果断措施处置。要严格落实疫情处置,一旦出现疫情,按照“早、快、严、小”要求科学处置,坚决防范疫情扩散蔓延风险。

“排查监测常态化。严格疫情排查,坚持包村包场排查制度,由县级农业农村部门和乡镇政府组织,每周对辖区的养殖场(户)开展全面大排查。加强免疫抗体检测,全面掌握畜禽保护水平;加强病原学监测,全面掌握病原分布状况;加强流行

病学调查,准确把握疫情动态。

“强制免疫常态化。结合秋防免疫和抗体水平监测情况,落实‘三补免’,对新补栏和漏免的,要及时进行补免,消除空白点;对免疫抗体检测不达标的,要分析原因及时补免,切实提高抗体水平;对接近或超过免疫期的,要及时强化免疫,确保群体免疫抗体合格率达到80%以上,确保畜禽处于有效免疫抗体保护状态。

“清洗消毒常态化。利用冬闲和元旦、春节假期,督促养殖、屠宰、无害化处理等单位和个人开展年终大清理,及时清除杂物和粪便,做好环境消毒。每月5日、15日、25日,统一组织开展集中清洗消毒活动,有效切断动物疫病传播途径,消除疫情隐患。依托大型屠宰场和规模养殖场,加强区域性洗消中心建设,完善无害化处理厂洗消设施,强化对畜禽运输车辆和病死畜禽收集转运车辆的清洗消毒。

## 平乡县“以实绩论英雄” 提振干部干事创业精气神

今年6月,平乡县制定出台《县管领导班子和科级干部实绩考核办法》,以“实在、实干、实效”为考评标准,考准考实实绩实效,强化结果运用,鲜明树立“以实绩论英雄、以实干选干部”的选人用人导向。

### 坚持系统思维 构建条块清晰的考核体系

按照乡镇(街道)、党政综合、经济发展、执法监督、群团事业等7个类别,对全县单位开展实绩考核。领导班子实绩考核以定量考核和定性评价来进行精准考核、全面考核。

### 聚焦工作质效 实行灵活多样的考评方式

建立实绩档案。对全县科级领导

班子和1500余名科级干部建立了实绩档案,全面记录工作实绩、领导评价及攻坚克难、争先进位中的具体表现,分正反两方面录入“干部信息管理系统”,让干部的点点滴滴“留下痕迹”,为干部提拔、岗位调整、评优选先等提供精准的信息素材,形成了“干部关心考核,工作注重实绩”的良好工作风气。

“常态回访问效。县考核办通过个别访谈、实地查验等方式,开展经常性回访接触,通过组织自我评价、同事互评、领导考评、社会测评,动态掌握每个干部现实表现和综合能力,逐条逐项分析考核指标,研判弱势项,在工作中新近了解和识别干部,确保把干部看清、识透。

### 定期激励奖惩 树立奖优罚劣的用人导向

通过晒工作量、挂成绩单,不断增强考核的透明性,杜绝“干多干少一个样”。对季度排名各类别前30%的单位和个人,通过全县三级干部大会进行通报表扬;对季度列人类后10%的单位和个人,由县委组织部进行约谈提醒,限期跟踪整改,在全县干部中营造了“不比表态比状态,不比调门比实绩”的工作氛围。

今年以来,按照考核办法,分别对工作实绩和日常表现较差的干部进行了约谈、调整,对优秀干部落实职级晋升、提拔重用,在全县上下引起强烈反响,有力促进了干部作风转变。

## 沧州四项常态化运行机制加强风险防范和事故预防

为全力确保今冬明春道路交通安全形势稳定,沧州市公安交警支队紧密结合安全生产隐患排查和执法检查活动,聚焦事故预防“减量控大”,建立实行“日调日研、网格包联、统筹作战、源头监管”四项常态化运行工作机制,保持严管、严控、严查、严处的高压态势。

“实行‘日研日调’常态调度机制。根据节假日等重要节点交通流量情况、交通事故道路通行状况以及深化中心城区24处主要路口点位和机动铁骑勤务,实行‘网格化’‘机动化’管控,严查不礼让行人、不佩戴安全头盔、闯红灯、逆行、违法停车等违法行为。同时,推进农村地区静态交通管理。将文明停车管理纳入村规民约,落实村民自治,清理占道摆摊、占道作业行为。采取视频巡查和实地检查等方式,就各县市隐患排查应用、交通违法行为查处、夜间勤务等落实情况进行检查指导。

“实行‘统筹作战’常态整治机制。联合治巡、内保、图侦等警种力量,依托联合治超站、交警执法站,加强对‘两客一危一货一校一面’等重点车辆的路检路查,全力做好疫情防控风险和交通安全隐患‘双过滤’。全天候严查公路大型车辆疲劳、超速、不靠右行、货车超限超载、酒驾醉驾等交通违法行为。联合农业、

交通运输等部门,发动农村‘两站两员’加强劝导,严查货车、三轮车、拖拉机违法载人,和面包车超员等违法行为,坚决防范农村‘双违’车辆上路。

“实行‘源头监管’常态运转机制。深度应用‘八类重点车辆动态监管系统’,落实沧州市政府‘联席会议、隐患通报、联合执法’三项机制,强力督促整改隐患车辆,做到问题隐患随有随清,动态清零。依据《对生产经营单位道路交通安全工作开展监督管理的执法指引(试行)》,集中排查重点车辆及驾驶人问题隐患,联合交通运输等部门,采取责令整改、情况通报、禁止上路等措施,严查存量、隐患多以及安全隐患逾期未整改的运输企业。组织开展全市校车及接送学生车辆交通安全隐患排查整治行动,联合行政审批、教育、交通运输等部门,全面剔除中小学、幼儿园校车使用管理环节存在的安全隐患。(孔大龙)

## 我省在国内率先形成散煤全链条快检能力

河北日报(通讯员毛延锋 记者马彦铭)日前,省质院承担的科技计划项目“立式对辊散煤快速制样设备”通过专家组验收。该设备与该院研制成功的“散煤智能快速取料站”和“煤中灰分快速检验仪器”联合使用,能够在30分钟内完成散煤的抽样、制样和检验,形成填补国内空白的全链条快检能力,以上科研成果均已申报知识产权专利保护。

“立式对辊散煤快速制样设备”可在10分钟内对散煤进行三级粉碎,实现全水分煤样、一般分析试验煤样和存查备样的一次性制备。已经投入使用的“散煤智能快速取料站”可在多种环境条件下随机布点,

10分钟内对运煤车辆实现单次智能快速取样。“煤中灰分快速检验仪器”可同时检测2个散煤样品,在10分钟内快速检验散煤中的灰分指标,是国家标准规定时间的1/18。

省质院专家表示,目前国内使用的散煤制样设备体积较大,制备样品需要经过破碎、缩分、干燥、制粉、分装等多个环节,一般样品的制样时间在5个小时左右,特殊样品在8至10个小时。检验散煤的重要环保指标灰分值,按照国家标准规定需要用时3个小时。散煤全链条快检解决了以上难题,可将成套设备组合装配到入省煤质检查站,大大提升散煤污染治理工作的质量和效率,为大气污染防治行动提供有力技术支持。

## 长城汽车入股同光股份 推动碳化硅半导体材料与芯片产业化

河北日报(记者米彦泽)12月29日,长城汽车股份有限公司与河北同光半导体股份有限公司签署战略合作协议,正式进军第三代半导体核心产业。

此次,长城汽车作为领投方入股同光股份,将加强长城汽车对碳化硅产业上下游、器件应用的布局,推动碳化硅半导体材料与芯片的产业化,加速汽车领域的技术创新和国产化推进。

同光股份在第三代半导体核心技术领域有着业界领先的技术积累,依托中科院半导体所,专业从事碳化硅单晶的研发、制备和销售,是我省规模最大,也是国内率先实现第三代半导体材料碳化硅单晶衬底量产的高科技企业。2021年9月,同光股份的第一个扩

产项目溁源工厂投入运行。未来,同光股份还规划建设2000台碳化硅晶体生长炉生长基地和加工基地,碳化硅单晶衬底年产能将可达60万台。

根据长城汽车发布的2025战略,到2025年,长城汽车实现全球年销量400万辆,其中80%为新能源汽车,未来五年,累计研发投入达到1000亿元。而大算力芯片和碳化硅等第三代半导体关键技术领域,正是长城汽车2025战略中重点发展方向之一。长城汽车入股同光股份后,双方合作促进半导体产业链垂直布局,并加快同光股份的研发与扩产步伐,形成更加集聚的发展格局和更加完善的产业链条,为新能源汽车产业发展提供重要支撑。

## 我省首票集装箱 “抵港直装”货物通关

河北日报(记者苑立立 通讯员孙小铭)12月26日,一批太阳能电池组件货物通过单一窗口申报、放行后,在未落箱的情况下,直装“唐山港集1”轮,由京唐港口岸出口。这批货物共14标箱,85吨,是石家庄海关完成的首票集装箱“抵港直装”业务。

“抵港直装”是指企业在货物抵港前提前报关,货物运输途中海关就可完成单证审核、税款缴

纳等通关手续。对于无需查验的货物,抵达海关监管区域后可自动生成放行指令装船离港。此次“抵港直装”业务货物从运抵到装船时间仅40分钟,大幅缩短了通关时长。

今年以来,石家庄海关在京津冀港口岸积极探索开展集装箱“抵港直装”“船边直提”等新业务模式的试点工作,不断优化营商环境、促进外贸发展。

## 百项惠农惠民乡村电气化提升工程服务乡村振兴,截至12月初 河北南网农网户均容量达2.99千伏安

河北日报(记者曹智 通讯员石静、王国华)“电力有保障,收入也有了保障,大伙儿的日子越过越好。”12月13日,涞源县玖兴肉鸡养殖基地负责人王一斌说。

肉鸡养殖是涞源县致富产业之一,为保障涞源县玖兴肉鸡养殖基地用电,国网涞源县供电公司为其安装了2台500千伏安和1台100千伏安变压器,并定期走访检查,确保电力可靠供应。

国网河北省电力公司相关负责人介绍,今年以来,该公司投资42亿元,统筹推进农村电网巩固提升、过网过流等,结合“我为群众办实事”实践活动,实施百项富民惠民乡村电气化提升工程,全力服务国家乡村振兴战略。截至12月初,河北南网农网户均容量达到2.99千伏安,较去年年底提高7.5%,供电可靠率99.99%,有效保障了乡村产业发展和村民生活品质提升。