



2026年3月5日 星期四

阜新：锚定“三量”标尺 打磨项目成色

本报记者 李越

这股干劲儿，从“十五五”规划编制之初就扎下了根。

阜新人深知，项目不是等来的，是谋出来的。于是，紧扣新型工业化、现代服务业、现代化大农业、生态环境、基础设施、民生福祉六大重点领域，组建了31人跨领域专家咨询委员会，举办9场专题咨询报告会，7轮深入县区、园区、企业开展项目筛选与论证，最终精心谋划了1037个具有引领性、支撑性的重大项目，规模为“十四五”完成投资的3倍以上。

这1037个项目，不是简单的数字堆砌，而是一套严密的遴选逻辑——“含绿量、含新量、含金量”。

核心提示 2026年是“十五五”开局之年。马年开局，阜新铆足干劲，全力抓招商、推项目、促落地，一场以“含绿量、含新量、含金量”为标尺的项目建设攻坚战，正在春天里火热上演。连日来，记者走访了阜新市的6个重点项目建设现场，从中看到：新型工业化项目，正重塑产业筋骨；现代服务业项目，正提升城市品质；现代化大农业项目，正让田野充满希望；生态环境项目，正让天更蓝、水更清；基础设施项目，正让出行更便捷；民生福祉项目，正让百姓笑容更灿烂。

市到乡村，从基础设施到民生保障，这1037个项目覆盖全面、重点突出、支撑有力，为阜新未来五年描绘了清晰的发展蓝图。

高质量储备含绿量、含新量、含金量项目，建立政策解读长效机制，深入开展“政策进部门、进县区、进企业”宣贯活动，引导各地各部门精准谋划数字经济、高端制造等新型生产力项目，优化项目结构。

这股干劲儿，在这个春天里爆发，最终将成就一座城。当钢筋水泥被赋予产业的灵魂，当闲置资源被注入创新的动能，项目建设便不再是冰冷的施工，而是一座城市面向未来的深情落笔。接下来，我们一到各个项目现场看一看。

何为“含绿量”？是紧扣海州露天矿综合治理，布局人工智能创新基地，全力打造“辽西智谷”；是紧扣华电、华能等央企深度合作，围绕新能源就地消纳，采沉区生态修复、零碳园区建设的系统谋划。

何为“含新量”？是大唐阜新煤制天然

气项目复工复产背后“建链—补链—延链—强链”一体化推进体系；是三一重能、特变电工等链主企业带来的产业集群效应。

何为“含金量”？是紧扣巴新铁路全线贯通和锦阜区域协同，借力东北海陆大通道，打造集运输通道、枢纽节点、服务网络于

一体的现代物流体系；是扎根在科尔沁沙地南缘的一株株新苗带来的生态效益与经济效益双丰收。

阜新看得明白：今天的项目结构，就是明天的产业结构；今天的投资质量，就是明天的发展质量。于是，从产业到生态，从城

现场 ①

一份沉甸甸的民生承诺

本报记者 李越

2月28日，记者踏入阜新发电公司四期2×350MW热电联产机组扩建项目现场，抬头望去，一座210米高的烟囱直指苍穹，不远处，77米高的5号锅炉钢架已建设到顶。

“项目整体进度已近六成，预计今年底可投产。”国家电投东北公司阜电扩建筹建处主任助理张凤强说，该项目是国家电投阜新火储热融合基地项目的重要组成部分，也是全省首个煤电和新能源实质性联营项目，投产后可实现年发电量23亿千瓦时，供热737万吉焦，足够支撑阜新主城区供热。

阜新发电公司是一家有着悠久历史的“老牌电厂”，随着运行年限增长，原有的一期、二期机组将陆续达到使用寿命年限。2024年12月31日，四期项目正式开工。更高的建设标准、更成熟的工艺水平让项目能耗更低、效率更高、排放更少。

张凤强算了一笔“能源账”：根据《阜新市中心城区热电联产规划》，新机组投运后将陆续关停城区



阜新发电公司四期热电联产机组扩建项目现场。本报记者 李越 摄

内25台小型燃煤锅炉，每年可节约标煤22.03万吨，减少二氧化碳排放57.3万吨，节能环保效益显著。

筹建处主任周新顺介绍：“这不仅是一份沉甸甸的民生承诺，更是一份沉甸甸的民生承诺。大家都期盼项目如期投产，让千家万户感受融融暖意。”

■记者感言

站在210米高的烟囱下，记者真切感受到一座老电厂“向上生长”的力量。这份“向上”的力量最终将温暖千家万户，还城市一片蓝天。能源项目从来不只是钢筋水泥的堆砌，它承载着产业升级的使命，也托举着民生幸福的底线。

现场 ②

绿色转型“碳”新路

本报记者 李越

“目前一期工程已完成碳纤维织布、拉挤车间以及研发中试车间建设，生产设备5月份陆续进场，预计7月份投入生产。”2月28日，国核（辽宁）碳纤维复合新材料项目现场，施工负责人杨世杰说。

碳纤维被誉为“黑色黄金”“新材料之王”，具有重量轻、强度高、韧性强、耐高温等特性，被广泛应用于

新能源、航空航天等领域。碳纤维作为风电产业的关键配套材料，正深度推动风电设备的轻量化、大型化与高效化发展，尤其在风电叶片制造中发挥着不可替代的作用。

“现在风机越做越大，从过去1.5兆瓦、3兆瓦，到现在起步就是5兆瓦、10兆瓦，对叶片强度与轻量化要求持续提升，碳纤维愈发成为

“刚需。”国核（辽宁）碳纤维复合新材料项目负责人谢立军说，在此背景下，项目的优势愈发突出。碳纤维直径只有5微米，相当于一根头发丝的1/10到1/12，相比传统铝、铁等材料，其重量仅为铁的1/4，强度却是铝合金的4倍以上，铁的6倍至8倍，市场需求旺盛。

根据计划，项目一期主要包含碳纤维风电配套产业，年产6000万平方米各类碳纤维编织布，以及无人机桨叶、外壳等轻量化部件。二期工程将建设航空器产业园，聚焦轻型飞机刹车片、飞行汽车整体式碳纤维车体等高端产品。

“虽然项目尚未投产，但我们已拿意向订单20亿元。”谢立军表示。

■记者感言

国核（辽宁）碳纤维复合新材料项目现场，给人最深的印象是“新”，这里将成为全省最大的碳纤维复合材料生产企业。未来，当“阜新制造”飞向蓝天，我们看到的不仅是一个企业的成长，更是一座城市向产业链价值链高端攀升的决心与行动。



国核（辽宁）碳纤维复合新材料项目正在施工。本报记者 李越 摄

现场 ③

“共享充电宝”让绿电更“听话”

本报记者 田甜

3月4日，位于彰武县丰田乡四间房村的彰武丰田储能电站项目，已经响起了复工的号角。“脚手架准备拆除，砌砖、装窗户、做保温，活儿都排着呢！”项目现场负责人王腾站在升压站主体结构前，掰着手指头数。身后，数十名工人正忙着拆除脚手架。

储能电站被形象地称为“共享充电宝”，可有效解决新能源发电的一大“痛点”问题：风大光好时发电多，用不完；无风无光时发电少，不够用。

在风力强劲、阳光充足的用电低谷时段，储能电站能将风光发电产生的“富余绿电”储存在电池组；待到用电高峰或新能源出力不足时，再将储存的电力精准释放至电网。丰田储能电站建成后，可储存电量40万度，每小时放电20万度，相当于满足2000户家庭每月的用电量。

去年8月8日项目开工到如今总体进度已完成40%左右。“升压站主体工程已基本结束。”王腾说，“我们冒着春寒开工，就是要赶在雨季到来前，完成所有土建工程，顺利保障今年11月份并网。等电站建



彰武丰田储能电站项目施工人员准备拆除脚手架。本报记者 田甜 摄

成后，不仅能让绿电更稳定地“上网”，还能参与电网调峰，提高电力系统的灵活性和可靠性。

丰田乡全力保障项目建设顺畅推进，副县长付立伟告诉记者：“刚开工时缺少工人，乡里对接施工方，就近吸纳30余名村民就地就业，实现项目建设与民生改善同频共振。”

■记者感言

“抓”住风、“留”住光，共享储能电站让新能源发电“储得好、供得稳”。这个超大的“共享充电宝”，其本身不生产能源，却能让每一缕风、每一束光，转化为稳定可靠的电流，照亮千家万户，赋能城市发展。

现场 ④

呵护“馄饨”生长

本报记者 田甜

“单机调试已经差不多了，现在正在进行联动调试。三月份就能正式投产！”2月28日，记者来到辽宁道奇蓝海食品有限公司，两万多平方米的现代化厂房拔地而起，生产经理祝国庆脚步飞快，指挥工人调试新设备。

10年前，辽宁道奇蓝海食品有限公司从彰武起步，主打速冻米面食品，生产馄饨、水饺、小云吞等十余种产品，猪肉芹菜、大虾、玉米、三鲜等口味深受市场欢迎。“朵朵吉祥”牌馄饨不仅走进了各大商超，还上线各大电商平台，销量排名靠前。不过，由于厂区只有2000多平方米，产能有限，限制着企业进一步做大做强。

2024年6月，道奇蓝海食品新厂区在彰武经开区正式开工。让企业惊喜的是，项目推进速度远超预期，从立项到建设一路顺畅，比原计划提前近半年建成。“手续办理、通水通电、审批验收，各个部门都主动上门服务、现场指导，我们少跑了很多路。”祝国庆坦言，企业能安心扩产、放心投入，离不开地方政府一路护航。从项目审批到竣工验收，从



辽宁道奇蓝海食品有限公司拔地而起的新厂房。付一卓 摄

政策扶持到用工保障，贴心周到的服务，为企业吃下了定心丸。

作为彰武农产品深加工产业的重点企业，道奇蓝海的扩容投产丰富了本地农产品深加工品类，充盈了百姓餐桌。“原来年产值1000多万元，今年计划冲一个亿！”祝国庆站在崭新的生产线前，信心满满。

■记者感言

道奇蓝海从“小作坊”迈向亿元级食品企业，是彰武优化营商环境的生动见证。政府用心服务、企业安心发展、群众就近就业，小小馄饨里，不仅有烟火滋味，更折射出以营商环境之优，促产业发展之速，惠民福祉之实的坚实足迹。

现场 ⑤

闲置厂房被“唤醒”

本报记者 田甜

车间内管线纵横、仪表林立，工人正忙着管路吹扫、单机调试，中控屏幕上工艺流程实时跳动……3月1日，在位于阜新氟产业开发区的阜新铂兆科技有限公司，年产1万吨的高碱性线性烷基苯合成磺酸钙装置已基本安装完毕，静待投产。谁能想到，这样一个充满生机的现代化车间，竟是从一处闲置的老旧厂区“变身”而来的。

“单机试运行早就完成了，现在就剩吹扫管路这最后一步了，三四月就能正式投产！”总经理谢绍权穿梭在设备之间，语气里满是期待，“咱们能推进得这么快，多亏了闲置厂区的盘活，省了不少事。”

这处闲置厂区，在阜新氟产业开发区管委会走访调研时发现，如何利用好这一处空间，管委会琢磨出了“以商招商”的盘活思路：找优质企业来合作，对接新的投资项目，让这片闲置的资源重新“活”起来。



阜新铂兆科技有限公司工作人员检查设备。本报特约记者 姜楠 摄

这与正在全省各地考察建设场地的谢绍权一拍即合：“要是从零开始建厂，从规划、审批到建设、装设备，没三年根本完不了工。现在咱们盘活这片老旧厂区，动力车间、变压器、消防泵房这些基础设施都是现成的，不用重复建设，工期至少省了一年半，相当于‘拎包入住’，推进起来特别顺。”

■记者感言

从杂草丛生的闲置厂区，到机器轰鸣的生产车间，一场“以商招商”的牵线，让沉睡的资产“醒”了过来。铂兆科技的落地，既是闲置资源的“破茧重生”，也是园区精准服务的生动答卷，让项目建设跑出了“加速度”。

现场 ⑥

畜禽粪污“变形记”

本报记者 田甜



华电彰武可再生绿色热能示范项目设备调试现场。本报记者 田甜 摄

3月初，走进华电彰武可再生绿色热能示范项目现场，只见6个大型发酵罐矗立，管道纵横交错。中控室内，华电（彰武）绿色能源项目部主任刘明桐指着屏幕上繁杂的流程，向记者生动地讲述了一场关于畜禽粪污的奇妙“变形记”。

作为全省规模最大的生物质沼气工程，华电彰武可再生绿色热能示范项目利用彰武地区双汇养殖基地及当地养殖场的粪污，通过调浆、中温厌氧发酵、固液分离等核心工艺，将畜禽粪污转化为三大宝：沼气、沼渣和沼液。

沼气经提纯升级为生物天然气；沼渣经提纯产生蒸汽，直接输送至2.6公里外的双汇屠宰场供能；沼液则还田利用，成为改良土壤的优质肥料。从前一直让人头疼的养殖粪污在这里“走一圈儿”，摇身一变成了“宝贝”。“目前，项目土建工程已进入消

缺收尾阶段，只待6月底全面投产！”刘明桐信心满满地算起了一笔“生态效益账”：项目满产后，年均可处置鸡粪16万吨、牛粪2万吨，年产蒸汽7万吨、生物天然气300万立方米，预计实现年产值3000万元。这不仅解决了畜禽粪污处理的难题，推动区域生态环境的持续向好，更完善了资源化利用体系，为阜新市的绿色转型注入了强劲动能，真正实现了从“污染包袱”到“绿色财富”的蜕变。

■记者感言

一条绿色循环产业链“点粪成金”，让昔日的“生态包袱”变成了今日的“真金白银”。华电彰武项目的建设运行，探索出一条绿色发展新路。这份创新，既丰富了企业的“钱袋子”，也提升了乡村的“颜值”，让生态红利惠及千家万户。