# 重大项目助推大连“两先区”建设

长兴岛上，紧锣密鼓，总投资500亿元的恒力聚酯科技产业园进入设备安装高峰期；

红沿河镇，潮鸣电掣，红沿河核电站内6台百万千瓦级压水堆核电机组不辍运转，年发电能力可达480亿千瓦时；

高新区，活力四射，英歌石科学城正朝着“建设具有国际影响力的创新策源中心”的目标加紧建设，一座融合“科研+科学家+城”理念的科学之城即将崛起……

滨城大地上，一间间热气腾腾的厂房、一个个开足马力的项目，传递着广大干部群众的火热干劲与饱满热情，彰显出以更大担当和作为开创振兴发展新局面的强劲脉动。

抓发展必须抓项目

谋项目就是谋未来

十年来，大连市委市政府深入贯彻落实习近平总书记关于东北、辽宁、大连振兴发展的重要讲话和指示精神，紧紧围绕“两先区”“三个中心”建设奋斗目标，牢固树立“项目为王”理念，一手抓项目谋划，一手抓推进攻坚，持续优化营商环境，提升服务质量，全力推动项目建设在拓增量、壮体量、提质量等方面不断取得新突破。

一个个在大连落地生根、开花结果的

重大项目

成为我市实现“两先区”高质量发展的

生动写照

传统优势产业加快升级

重大项目推动产业链延伸

两万多名工人同场作业，近三千辆工程车往来穿梭……炎炎夏日，作为大连市石化产业补链、延链、固链的示范项目的恒力聚酯科技产业园建设也步入了如火如荼的冲刺阶段。

恒力石化（大连）化工有限公司总经理许锦说：

“

总投资500亿元的恒力聚酯科技产业园致力于将基础化工品转化为高端化工及新材料产品，形成可降解材料、功能性聚酯材料、高性能树脂材料、高端纤维材料、新能源材料等产业链及产业集群。

目前产业园一期项目陆续进入建设尾声，预计今年年底将全部建成投产。产业园全部投产后，可新增年产值1100亿元。

”

许锦说：

“

大连‘两先区’建设的十年，正是恒力石化跨越式发展的十年！

恒力石化于2010年从零起步，在10余年时间里总投资2400亿元建设恒力（大连长兴岛）产业园，建成2000万吨/年炼化一体化、450万吨/年芳烃、150万吨/年乙烯、180万吨/年乙二醇、1200万吨/年PTA等重点项目，80%装置规模做到了全球最大。

聚焦国家和行业发展需求，产业园一次性规划石化、炼化、化工三大板块，按照原油“宜芳则芳、宜烯则烯、宜油则油、宜化则化”的精准加工、高效加工模式，年产芳烃450万吨、乙烯150万吨、PTA（精对苯二甲酸）1200万吨，补齐了辽宁化工产业链的中间产品短板。

在实现“从一滴油到一匹布”全产业链发展之后，恒力凭借独有的原料优势，继续规划建设恒力聚酯科技产业园，全力打通“从石油到精细化工”黄金产业链条。

”

十年来

我市传统优势产业重大项目建设

不断推动产业链延伸

充分发挥传统石化产业优势，以长兴岛（西中岛）、松木岛为核心发展区域，推进建链、延链、补链、强链，全面引领石化产业绿色可持续发展，全力建设万亿级绿色石化和精细化工产业集群。

在装备制造业领域重点推动中远造船、光洋智能制造产业园、瓦轴系列轴承技改、一重核电装备升级改造、中车大连旅顺基地等项目建成投产，不断增强自主创新能力、加快向价值链中高端迈进。

辽宁红沿河核电站

打造新引擎汇聚新动能

战略性新兴产业集聚发展

今年，在大连市“两先区”建设十周年到来之际，辽宁红沿河核电站1号机组也迎来商运十周年。

从2013年到2023年，红沿河核电站在商运十年的征程中按照大连市“两先区”建设要求，锚定“一台更比一台好”的建设目标，实现了6台机组全面建成投产，成为国内在运装机容量最大的核电站。

辽宁红沿河核电站位于瓦房店市红沿河镇，是我国东北地区第一座核电站，也是东北最大的电力能源投资项目，总投资近900亿元，共建有6台百万千瓦级压水堆核电机组，总装机容量为671万千瓦，年发电能力可达480亿千瓦时。

十年间，红沿河核电站始终保持安全稳定运行业绩，截至今年6月底，累计实现上网电量2363亿千瓦时，充分发挥了能源保供“压舱石”的作用。

回想起2013年1号机组并网，红沿河公司核安全技术顾问张智群终生难忘：

“

当时我还是一名操纵员，并网后看着电功率从零跳到了50MW，我特别激动，因为从并网这一刻起，我们正式向电网输电，终于可以点亮万家灯火了。

”

坚持绿色低碳发展，红沿河核电十年以来累计上网电量等效减少标煤消耗近7842万吨，减排二氧化碳近2.2亿吨，相当于植树造林58.5万公顷，为地方生态文明建设发展、有效改善区域大气环境贡献重要力量。

2022年11月1日，红沿河核电站核能供暖示范项目正式投运供热，该项目是东北地区首个核能供暖项目，也是核能综合利用的创新成果，红沿河镇居民自此实现了清洁“零碳”供暖，享受到了新时代赋予的美好红利。

红沿河镇居民罗贵斌感触颇深：

“

以前我自己烧个锅炉，供暖效果不是很好，更达不到24小时供热。现在好了，不仅没污染，费用也不高，我算了算，一个冬天下来能省一半钱。

”

十年来

大连以洁净能源、生命安全

新材料、电子信息制造等为主的

战略性新兴产业加快发展壮大

国家示范项目全钒液流储能调峰电站建成投产，三峡海上风电、氢能等新能源项目相继建成投产。

达利凯普、海外华昇等电子信息制造业成为行业领军企业。

中国移动数据中心、华录数据湖、天港科技等三大中心建成投入使用。

打造新引擎，汇聚新动能，大连不断塑造产业新优势、取得新突破，振兴发展之路越走越宽。

大连液流电池储能调峰电站是国家能源局批准建设的首个国家级大型化学储能示范项目

坚持创新生态、平台、人才

一体推进

打造国际一流创新策源地

创新是引领发展的第一动力

为大连经济高质量发展

注入不竭动能

十年来，大连以创新为城市灵魂，以国家自主创新示范区“一区多园多点”建设为载体，注重创新生态、平台、人才一体推进，增强科技创新策源功能。

从大连高新区管委会出发，西行20公里，一座座浑厚端庄、雍容典雅的实验室在青山与碧海间矗立，大连英歌石科学城正在这里争分夺秒加紧建设。

英歌石科学城规划总面积44.3平方公里，按照“科研+科学家+城”深度融合的理念，这里规划了实验室区、中试小试区、产业区、商务区和居住区等功能分区，借鉴国内外先进科学城建设经验，着力打造山海林湖交汇融合的生态之城、万物互联的智慧之城、品质卓越的宜居之城。

以洁净能源为主线，英歌石科学城深度拓展智能制造、生命健康、海洋工程、新一代信息技术等战略领域研究方向，加快“卡脖子”关键核心技术攻关，助力实现高水平科技自立自强。

根据建设规划——

英歌石科学城正在加紧建设的辽宁黄海实验室、辽宁滨海实验室、大连凌水湾实验室等项目年底前竣工并交付使用，

大连理工大学实验室组群、大连化物所实验室组群计划明年上半年竣工并交付使用，

大连先进光源大科学装置预研项目——大连先进电子束测试平台计划今年年底前竣工，

科技成果展示交流中心、人才公寓等科技服务设施和市政基础配套项目建设正在加快推进。

与英歌石科学城日新月异的形象进度同步展开的，是科学城以人才为核心的政策体系建设的全面推进。

在招才引智方面，英歌石科学城紧紧围绕“1+X”科研方向，深化“人才+项目+资本+服务”全链条人才招引机制，吸引高端科研机构和人才团队入驻科学城。

从引才用人机制、科研经费保障和提升科研人才获得感三个维度，研究制定10项支持科研人才发展的政策，实现待遇留才。

在促进成果产业化方面，成立科技成果转化中心，打造科技创新综合体，组建全生命周期基金体系，充分发挥英歌石科学城策源作用和“一区多园”政策优势，助力大连创新能级、产业能级、城市能级跃升发展。

十年起宏图

而今从头越

在十年来全市重大项目建设快马加鞭、量质并举的基础上，我市今年紧紧围绕“两先区”“三个中心”发展目标，继续扭住项目建设不放松，制定推动项目高质量发展三年行动方案，建立分级分类调度、赛马激励、督导检查“三项机制”，抓住二季度项目建设黄金季节，铆足干劲加快推进重大项目建设，形成谋划一批、储备一批、开工一批、建设一批、投产一批的项目建设滚动发展格局。

一批事关

大连振兴发展、具有牵引作用的

重大项目取得突破性进展

截至6月底

全市谋划储备推进

亿元以上重大项目

2665个、增长11.8%

项目数量创近年新高

开复工亿元以上项目

1280个、增长37%

大连湾海底隧道及光明路延伸工程、地铁5号线、梭鱼湾足球场、北站综合交通枢纽等一批重大项目完工投运；

SK海力士、斯凯孚大型高端轴承、华能庄河海上风电场等一批续建项目加快实施；

恒力高端临海装备制造基地、华锐大型高端风电核心零部件制造、大连理工大学数字产业科技园、东陶陶瓷洁具等一批项目开工建设；

大连新机场、大船、大石化易地升级改造、庄河核电一期、辽宁引洋入连等一批储备项目正在加速开展前期工作。

向海而生，潮起滨城

伴随着重大项目

百舸争流、千帆竞发

大连以建设“两先区”为目标的

高质量发展之路

必将乘风破浪、势不可挡

大连新闻传媒2023-8-9