

“链”上赤峰①⑥

新材料产业链：

雨后春笋 破土“新”生

内蒙古威胜纳米材料有限公司厂区一角。

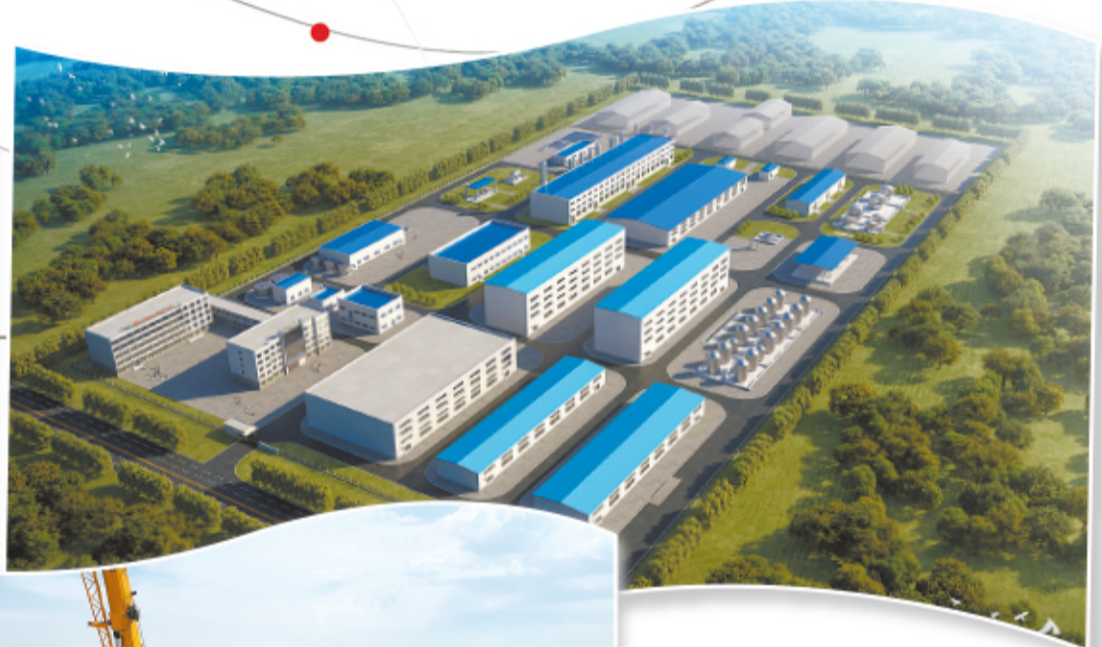
内蒙古威胜纳米材料有限公司二期工程建设现场。



赤峰福纳康生物技术有限公司车间。
记者 王艳国 摄



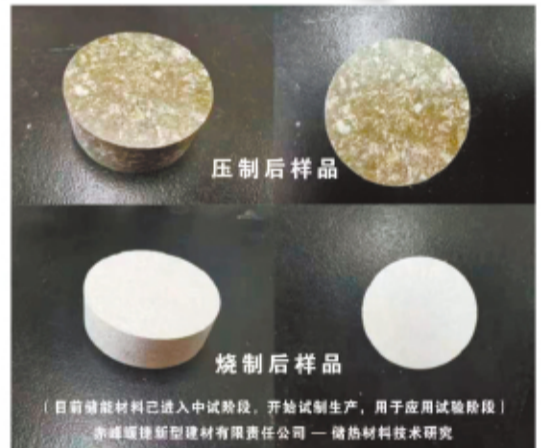
内蒙古弘和膨润土加工有限公司新建50000t超纯石英材料项目压滤机车间。



利安隆(内蒙古)新材料有限公司规划鸟瞰图。



福来特二期项目施工现场。



目前该材料已进入中试阶段，开始试制生产，用于应用试验阶段！
赤峰福纳康生物技术有限公司——储热材料技术研究

□记者 白银波

雨后赤峰，生机盎然，风潮涌动。

在赤峰农畜产品开发区翁牛特旗产业园内，内蒙古威胜纳米材料有限公司功能性包装材料生产基地二期工程正在建设钢结构主体，10栋标准化厂房初具规模、井然有序，将于今年9月建成投产。该项目将新建功能性纳米透气膜等6条生产线，利用我市丰富的蒙脱石、膨润土等主要原料，产品主要应用于医用干燥剂、发热包、脱氧剂、透气材料、塑料、包装材料等领域。

该公司是新材料领域企业。新材料是指新出现的具有传统材料所不具备的优异性能和特殊功能的材料，或是传统材料改进后性能明显提高或产生新功能材料。

“新”有所属，良好的区位优势与资源禀赋，吸引着新材料领域的优秀企业看向赤峰、走进赤峰、落地赤峰

内蒙古威胜纳米材料有限公司项目投资方为昆山威胜干燥剂有限公司，企业总部位于上海市，目前在国内有上海、昆山、珠海、烟台、内蒙古五个产业基地，在美国新泽西州建有工厂，其中内蒙古基地是投资与生产规模最大的功能性包装材料生产基地。

内蒙古威胜纳米材料有限公司从1600公里之外的上海来到翁牛特旗，是西部大开发项目的成功典范。威胜集团董事长沈飞介绍，威胜集团建有自主研发中心，拥有自主知识产权的专利产品85项，涵盖粉体技术、无机非金属材料、有机改性技术、高分子材料加工成型技术、机械设备自动化技术等多个方面。产业链覆盖原材料、包材、生产设备、成品以及销售和售后服务，核心技术处于全球领先水平，功能性包装材料生产制造处于全球行业主导地位，具有全球化品牌运营能力。

“新”潮澎湃，产业链招商效果明显，高质量企业梯次落地、进展喜人

记者在新材料产业链牵头部门科技局了解到，依据全市产业链布局和招商工作实际，我市新材料产业链主要集聚在翁牛特旗、喀喇沁旗、元宝山区和红山区。截至目前，新材料产业链招商项目库征集入库项目13个，项目总投资29.35亿元，已完成投资3.68亿元。其中，纳米功能性包装材料、超纯石英材料、医药中间体材料、光稳定剂、富勒烯、粉煤灰建筑材料6个项目已经落地。铝基新材

料、纳米碳酸钙新材料2个项目完成签约。稀土铝合金电缆新材料、固体储热材料、烧矿石类新材料3个项目正在进一步洽谈中，另外还谋划储备了石墨烯充电桩、铜箔2个项目。

一个个优质项目落地生根，一批批产业开花结果，新材料产业在这些项目的带动下，如雨后春笋般发展壮大，成为推动我市高质量发展中不可或缺的力量。

雄“新”壮志，在新时代把握新理念，新材料产业在赤峰大有可为

为推动新材料产业链发展再上新台阶，我市建立了工作专班，成立了招商引资小分队、专家咨询团队，研究制定了招商引资工作方案，梳理了国家、自治区和我市新材料产业链招商引资政策清单，建立了完善的项目库并每半月调度一次。今年以来，开展调研2次，听取部门专题汇报3次，召开调度会1次，调

度项目进展情况7次。

谈及下一步工作计划，市政协副主席、新材料产业链链长韩勇表示，将加强调查研究，强化市专班与旗县区的上下联动，沟通协调。定期召开专题会议，全面掌握我市产业链重点园区、重点企业、重点项目情况，摸清底数。认真谋划推进项目，借助自治区科技厅以及区外有关部门的外力，进一步加大充实完善新材料产业项目库，确定招商重点方向，集中力量，精准发力，谋划的推动签约、签约的推动落地、落地的搞好服务，推动更多新材料企业落户我市。强化考察对接招商，利用当下发达地区拉闸限电、产业转移有利时机，围绕“承接京津冀、对接环渤海、融入大循环”，待疫情缓解后组织开展考察、对接等招商活动。

绿水青山就是金山银山，依托资源优势和产业定位，赤峰市正蓄势待发，力争在新材料领域取得新的更大突破。

新闻链接

新材料产业链

丰富的有色金属和非金属矿产资源，为赤峰市新材料产业的迅速崛起提供了有力支撑。在这里，福纳康拥有富勒烯领域世界顶级团队，威胜纳米吸附剂拥有市场绝对话语权、福来特的合成辣椒素控暴弹药在G20峰会期间发挥重要作用、暖捷新型建材是自治区唯一一家可生产大型固体储热设备的厂家……

赤峰市还确定了翁牛特旗、喀喇沁旗、元宝山区、红山区4个新材料产业重点招商地区，全力打造新材料产业集群。



内蒙古弘和膨润土加工有限公司新建50000t超纯石英材料项目圆石英砂车间。

本版图片除署名外均由市科学技术局提供