

鞍山市营商环境建设局（鞍山市行政审批局） 构建项目审批服务全链条工作 机制的实施方案（讨论稿）

为进一步优化营商环境，推动鞍山高质量发展，全力做好项目审批服务工作，结合工作实际，特制定本方案。

一、工作目标

认真贯彻落实全市项目建设大会精神，牢固树立“项目为王”工作理念，组建市营商局（市审批局）项目审批服务工作专班，按照“条统块责、条块结合”原则，以优化审批服务为抓手，全力服务保障全市各类重点项目建设，构建主动办、现场办、提前办、联动办工作模式，统筹全市项目建设审批手续办理，积极协调化解各类重点项目审批过程中存在的难点、堵点问题，强化服务意识，提高审批效能，促进我市各类重点项目早开工、早建设、早投产，推动鞍山全面振兴、全方位振兴。

二、工作体系

构建以“1个专班3个小组5项制度”为核心的项目审批服务链条。“1个专班”为组建市营商局（市审批局）项目审批服务工作专班，主要负责同志任工作专班组长，各分管领导任副组长，原则上每月召开一次调度会议，听取各有关科室服务重点项目情况。“3个小组”分别为“市场经济类项目审批服务小组、建设工程类项目审批服务小组、社会事务类项目审批服务小组”，分别由高向宁同志、孙虹同志、叶春露同志任小组长，

负责分类推进各领域项目审批手续办理工作。“5项制度”为清单管理、联席会议、全程网办、帮办代办、改革创新5项制度。

三、工作任务

（一）建立项目审批服务清单管理制度。

积极对接市发改委、市工信局、市住建局2023年度全市重点建设项目库，依据重点建设项目清单列出前期手续办理任务书、时间表，明确项目具体负责领导及责任科室，形成2023年度全市重点建设项目审批服务清单任务分解表。相关责任科室提前介入、提前服务，积极对接项目方办事需求，梳理需要办理的跨地区、跨部门政务服务事项，整合事项名称、实施主体、具体承办人等各类业务信息，确保项目方、服务方信息高度对称。建立项目审批服务工作台账，按照施工形象进度，定期调度项目进展情况，及时发现问题，会同有关部门合力推进落实。

牵头部门：审批服务改革指导科

责任部门：各审批业务科室

完成时限：持续推进

（二）建立项目审批服务联席会议制度。

以“集中联动、集成办理”为原则，统筹全市项目建设审批手续办理工作，加强与市县两级有关部门沟通联系，针对项目前期手续办理的难点、堵点问题，及时组织召开跨层级、跨部门联席会议，研究解决方案和应对措施。确需提级由市政府集体决策的事项，要形成专题报告，报请市政府有关领导召开会议协调解决。对联席系会议议定的事项，各有关科室要按照职责分工坚决贯彻落实，保证在合法合规的前提下，尽快为项

目出具审批结果。会议筹备、会议纪要制发等工作由审批服务改革指导科牵头负责。

牵头部门：审批服务改革指导科

责任部门：各审批业务科室

完成时限：持续推进

（三）建立项目审批服务全程网办制度。

按照“应办尽办”工作原则，各有关科室要充分利用市一体化平台和工程建设项目审批管理系统（“工改”系统）为项目建设开展全流程网上审批服务，做到“外网申报、内网审批、结果邮寄”，网办事项具有省统一身份认证标识和网办标识，进一步优化审批流程，减少项目单位跑动次数，着力提升我市实际网办率。

牵头部门：网络平台科、工程项目建设服务科

责任部门：各审批业务科室

完成时限：持续推进

（四）建立项目审批服务帮办代办制度。

根据项目审批服务清单，由市政务服务中心项目代理服务部负责统筹安排重大项目帮办代办工作，及时了解项目进展情况及企业需求，对涉及各市直部门和各县（市）区、开发区的审批事项，提供帮办代办服务。充分发扬“扶上马送一程”的主动服务精神，全程跟踪项目审批办理情况，直至行政审批批复文件、证照和相关资料等送达项目申请人后，帮办代办工作结束。

牵头部门：市政务服务中心

责任部门：各审批业务科室

完成时限：持续推进

（五）建立项目审批服务创新工作制度。

鼓励各有关科室开展制度创新，在原有主动靠前、现场办公、24小时“不打烊”、“叫早服务”等工作模式基础上，推陈出新更多更好的优化审批服务举措。大力推进预审机制，探索实施容缺受理、告知承诺机制，尽量减少企业申报、审批时间成本和制度成本。深化“一件事”改革，推进关联性强、办事需求量大、企业和群众获得感强的多个跨部门、跨层级政务服务事项集成化办理，围绕企业全生命周期不断拓展“一件事”服务范围，优化多部门业务流程，加大系统对接整合和数据共享，减少办事环节、精简申请材料、压缩办理时限。

牵头部门：审批服务改革指导科

责任部门：各审批业务科室

完成时限：持续推进

四、保障措施

（一）加强组织领导。市营商局（市审批局）项目审批服务工作专班要充分发挥全市各类重点项目审批服务的统筹、协调、推进、督导工作职能，认真落实“一线工作法”，各小组长每月至少要到项目现场实地调研督导工作1次，并向工作专班组长报告进展情况。工作专班办公室设在审批服务改革指导科，负责协助局项目审批服务工作专班做好日常工作。

（二）强化协调配合。工作专班成员要密切协调配合，加强优化审批工作协同联动，形成改革合力。针对重点、难点问题

题，强化实地调研和定期推进，充分放大项目审批联席会议效果，全力以赴为项目审批破解难点、堵点问题。

（三）强化创新激励。鼓励大胆创新，提升审批服务效能，为项目审批提质提速。各有关科室要结合自身职责，及时研究出台创新工作举措，相互借鉴提升，为全市优化营商环境工作积累更多创新经验。对于已经相对成熟的创新经验，要及时总结做法，报市委、市政府信息部门。

（四）强化监督检查。建立健全监督机制，由工作专班办公室对各相关成员科室落实各项任务情况实施综合评定和动态监管。建立随机抽查、定期检查、结果通报等工作机制，协调推进各项工作任务落地落实，对于工作进展缓慢的及时通报有关领导，确保项目建设落实到位。

- 附件：1. 鞍山市营商环境建设局（鞍山市行政审批局）项目审批服务工作专班成员名单
2. 2023年度全市重点建设项目审批服务清单任务分解表

附件 1

鞍山市营商环境建设局（鞍山市行政审批局） 项目审批服务工作专班成员名单

组 长：	吕 品	市营商环境建设局局长
副组长：	高 明	市营商环境建设局副局长
	高向宁	市营商环境建设局副局长
	刘金典	市营商环境建设局副局长
	孙 虹	市营商环境建设局副局长
	叶春露	市营商环境建设局副局长
成 员：	祝良济	市营商局审批服务改革指导科科长
	石 冶	市营商局网络平台科科长
	刘 涛	市营商局工程项目建设服务科科长
	黄继威	市营商局营商环境投诉督办科科长
	宋成晖	市营商局政策法规科科长
	王 戈	市营商局企业登记科科长
	刘 江	市营商局投资项目审批科科长
	赵莉丽	市营商局规划审批科科长
	朱 疆	市营商局建设工程审批科科长
	徐 彬	市营商局生态环境审批科科长
	于洪涛	市营商局安全质量审批科科长
	曲天宇	市营商局交通运输审批科科长
	陈庆新	市营商局农业水利审批科科长

崔鹏翱 市营商局社会事务审批科科长

王 波 市营商局医药器械审批科科长

杨昭林 市营商局卫生健康审批科科长

孔 玲 市政务服务中心项目代理服务部部长

工作专班办公室设在审批服务改革指导科，负责项目审批服务工作专班日常工作。

附件2

2023年度全市重点建设项目审批服务清单任务分解表

序号	项目名称	建设内容	项目类别	负责领导	责任科室
1	中国三峡新能源（集团）股份有限公司三峡能源海城150MW集中式风电项目	划装机容量150MW。拟安装单机容量4MW的风力发电机组36台及3MW的风力发电机组2台，采用一机一变的单元接线，配套安装单台容量4.2MVA的欧式箱式变压器36台及3.15MVA的欧式箱式变压器2台。本工程新建一座220kV升压站。	社会投资类	高向宁副局长	企业登记科
2	鞍钢矿业资源利用（鞍山）有限公司尾矿固废资源综合利用项目	尾矿固废资源综合利用项目总体设计采用“预富集一流态化磁化焙烧—磁选”工艺流程。年处理尾矿2400万吨，年产百分之六十五铁精矿220.32万吨。项目主要包括预富集系统、磨选系统、浓缩系统、粗精矿过滤系统、流态化磁化焙烧系统、天然气重整系统、精矿过滤系统、供水及水处理系统、自动化控制系统、供电设施及其他配套设施等。项目总投资27.1亿元。	社会投资类	高向宁副局长	企业登记科
3	选矿工艺改造工程项目	①建设破碎系统改造升级，新建中破间和筛分间；②建设辊压预选系统，新建辊压间和湿式预选间，对原二选车间磨选系统设备进行大升级改造；③新建尾矿浓缩机，对本项目利旧浓缩系统进行高效化升级，对厂区配套公辅设施升级改造；④新建生产指挥远控中心，对厂区综合管网升级高压等级升级改造等。达产后经济效益：①改造前，年处理原矿900万吨，年产铁精矿267万吨，改造后，年处理原矿1000万吨，年产铁精矿309万吨；②年营业收入23亿元，年利润总额8亿元，税后利润6.3亿元。	技术升级改造类	高向宁副局长	企业登记科
4	东鞍山磁浮工艺改造工程项目	占地465.3万平方米，购置塔磨机等设备133台，及建设相关配套设施。	技术升级改造类	高向宁副局长	企业登记科
5	鞍山钢铁集团有限公司东鞍山烧结厂西果园尾矿库加高扩容项目	为满足东鞍山烧结厂生产排尾，需对尾矿库加高扩容，南沟和西沟征地到标高260米，新征地面积约55公顷。	技术升级改造类	高向宁副局长	企业登记科
6	鞍钢矿业公司大孤山地区地下运输通道工程项目	由鞍钢集团矿业有限公司立项，在大孤山球团厂与眼前山铁矿之间建设地下运输通道，解决大孤山地区矿石运输能力及现有铁路运输过程的粉尘、噪音污染问题，并释放千山东路的车流量。主要内容是地下运输隧道及胶带系统安装，施工方式采用TBM法施工，实现机械磨破，无爆破作业，施工过程安全高效，不会对地表产生扰动，不会破坏地表生态环境。通道起始点在大孤山球团厂场内，沿黄岭子公路及环四线路由，最终到眼矿区域。起点标高为+61m水平，终点标高为-695m水平，通道长度7.6km，综	节能改造类	高向宁副局长	企业登记科
7	鞍钢股份有限公司一发电分厂资源综合利用发电项目	利用公司富余高炉、转炉煤气，建设135MW超超临界燃气发电机组	节能改造类	高向宁副局长	企业登记科
8	鞍钢股份有限公司二发电分厂资源综合利用发电项目	利用公司富余高炉、转炉煤气，建设135MW超超临界燃气发电机组	节能改造类	高向宁副局长	企业登记科
9	鞍钢股份炼铁总厂烧结机环保升级改造	在鞍钢股份炼铁总厂新烧分厂厂区，拆除现有2号265平方米烧结机及北侧整粒和除尘系统，建设600平方米烧结机生产线及烟气净化系统、余热利用系统、外围公辅设施。项目建成后替代关停现有东烧360平方米烧结机和炼铁总厂2号265平方米烧结机。	环保改造类	高向宁副局长	企业登记科
10	炼钢总厂一分厂4#、5#、6#转炉二次除尘提标改造项目	异地新建三套褶式滤筒除尘系统（除尘器、风机房、钢烟囱），每套除尘系统设计风量600000Nm ³ /h，过滤面积15600m ² ，过滤风速0.7m/min，颗粒物排放浓度小于10mg/Nm ³ ，原三套二次除尘系统拆除。	环保改造类	高向宁副局长	企业登记科

序号	项目名称	建设内容	项目类别	负责领导	责任科室
11	鞍钢股份有限公司炼铁总厂2#3#高炉矿焦槽除尘改造项目	对2#、3#高炉现有矿焦槽除尘器增容，在西区干煤棚及矿焦槽北侧空地，新建1台除尘器，重新分配除尘点，降低过滤风速，达到超低排放标准。	环保改造类	高向宁副局长	企业登记科
12	鞍钢股份有限公司炼铁总厂4高炉和5高炉矿焦槽除尘超低排放改造项目	对4高炉和5高炉矿焦槽、称量室除尘系统分别完善改造，区域内所有产尘点全部控制，4高炉和5高炉各新增1台除尘器。重新分配除尘点，岗位粉尘全部捕集，原有4台除尘通过木体增容降低过滤风速，达到超低排放标准。	环保改造类	高向宁副局长	企业登记科
13	鞍山南沙河流域环境综合整治系统工程	1. 排水管网工程：包括新建排水管网130公里；改/扩建泵站5座；截流干管非开挖修复2.5KM；现状排水管网疏通与检测400KM。 2. 生态修复和海绵建设工程：新建文化创智、樱山、水岸休闲三处生态隔离带，总面积76.99公顷。 3. 生态护岸及内源污染控制工程：主河道及上游支流清淤24.25万立方米，千山支流生态护岸改造5KM。 4. 排水智慧监管平台系统：建设智能排水管控平台及运行服务中心，对流域内管网、	城建类	高向宁副局长	建设工程审批科
14	2023年老旧小区改造项目	铁东区、铁西区、立山区、千山区、海城市、台安县、岫岩县计划改造25小区，涉及2.29万户，357栋楼，总建筑面积140.1万平，其中：市区改造16小区，涉及2.17万户，328栋楼，总建筑面积129.6万平。改造内容包括道路、排水、供热、供电、上水、燃气等相关配套管线、消防设施、安保设施、楼本体及附属设施、楼体内部公共部位、小区公共“三线”整治，架空线规整（入地）、小区绿地、照明等。	城建类	高向宁副局长	建设工程审批科
15	沈海高速公路鞍山北互通立交项目	互通立交主线长1.22公里，5条匝道全长2.153公里，连接线长0.279公里，项目在辽阳县刘二堡镇（东堡村）境内，距鞍山（达道湾）出口6.0公里，距辽阳县（首山）出口5.3公里，新增占地178亩。	城建类	高向宁副局长	建设工程审批科
16	鞍山紫竹轻型特钢有限公司特高压输变电铁塔用耐候特钢生产线建设项目	拟建2座生产厂房，1座办公楼，1座机加车间（轧辊维修），以及变电所、空压机室、风机间、综合水泵站、煤气柜等辅助用房，建设2条特高压输变电铁塔用耐候特钢热轧生产线，共计总产能为70万吨/年。主要产品为特高压输变电铁塔用耐候角钢，应用于国家电网特高压输电铁塔改造。	社会投资类	高向宁副局长	生态环境审批科
17	海城市泰利新能源科技有限公司N-甲基吡咯烷酮、γ-丁内酯系列产品项目	项目占地面积约50000平方米，建筑面积约12000平方米，建设厂房、库房、综合楼、控制室、实验室，建设N-甲基吡咯烷酮生产线、γ-丁内酯生产线、环己胺生产线、二环己胺生产线、碳纳米管导电浆料生产线各一条。	社会投资类	高向宁副局长	生态环境审批科
18	海城鑫田风力发电有限公司海城市南台镇二道河村18MW分散式风力发电项目	项目占地面积2205平，项目共计建设5台风力发电机，其中3兆瓦风机2台，4兆瓦风机3台。10千伏开关站3座，10千伏箱式变压器5座，并配套建设10千伏送出线路及场区运输道路等项目建成后预计年产值1755万元，利税263万元。	社会投资类	高向宁副局长	生态环境审批科
19	辽宁雨森卫生用品有限公司新建年产18.5万吨生活用纸二期项目	该项目年产18.5万吨卫生纸，项目建设期为3年。总建筑面积193537平方米，主要建设内容为年产18.5万吨高档生活用纸生产车间、库房、员工宿舍及其他附属设施。工程主要生产设备采用40t/h燃气锅炉2台；3500高速纸机8台；建设复合生产线4条；复卷生产线16条；面巾纸生产线30条其他配套辅助设施。该项目年综合能耗62745.27吨标准煤。	社会投资类	高向宁副局长	生态环境审批科

序号	项目名称	建设内容	项目类别	负责领导	责任科室
20	辽宁丰收农药有限公司新建19500吨/年原药、制剂、中间体项目	占地面积230亩（一期占地130亩），项目工程拟建设办公楼、中央控制、质量检室、研发检测中心，环保污水处理装置，危险焚烧处理装置，罐区，库房，变电所，消防设施，安全控制系统，循环水等公用工程设施。同时建设职工食堂、浴池、倒班休息室等辅助设施。项目主要产品包括包括年产43000吨氯虫苯甲酰胺中间体4种、年产3200吨磺酰脲类除草剂中间体11种、年产900吨农药原药8种、年产11100吨农药制剂3种等四大部分。该项目全部投产达产后可实现年产值28亿元，利润5.9亿元，上缴税金1.3亿元，新增就业200个以上。本项目年综合能耗为13146.72吨标准煤。	社会投资类	高向宁副局长	生态环境审批科
21	辽宁富鹏油泥处理有限公司油泥处理项目	占地13万平方米，建筑10万平方米，主要建设油泥处理厂房、附属设施等。	社会投资类	高向宁副局长	生态环境审批科
22	台安50万千瓦时风电项目	项目共分三期：一期200MW风电项目装机容量200MW，拟安装5000kW风力发电机组40台；二期安装5000kW风力发电机组35台，3000kW风力发电机组1台，装机容量为150MW，本期及远期工程100MVA主变压器1台及50MVA主变压器1台；三期安装5000kW风力发电机组35台，3000kW风力发电机组1台，装机容量为150MW，本期及远期工程100MVA主变压器1台及50MVA主变压器1台。	社会投资类	高向宁副局长	生态环境审批科
23	中懿（辽宁）新材料有限公司年产6万吨碳酸甲乙酯、碳酸二乙酯及3.3万吨甲醇项目	该项目总占地面积4.87万平方米，建筑面积0.61万平方米，主要建设生产装置、灌装间、原料及成品罐区、综合楼、控制室、事故池等，新购置设备贮罐、精馏塔、精制塔、泵等193台套。该项目预计年销售收入18亿元，利税1亿元以上，年综合能耗为577.72吨标准煤（当量值），新增就业岗位100个。	社会投资类	高向宁副局长	生态环境审批科
24	辽宁六方化学有限公司年产12万吨有机高分子材料项目	该项目计划总投资3亿元，总占地面积70亩，总建筑面积15066㎡，新建两个生产车间，办公楼其他附属设施，新上设备反应釜24台，乳化釜22台，预聚釜4台，高剪分散釜8台，新增就业80人，预计产值8.72亿，利润0.84亿，税收0.44亿。	社会投资类	高向宁副局长	生态环境审批科
25	岫岩龙潭抽水蓄能电站项目	项目位于辽宁省鞍山市岫岩县龙潭镇西北约9.5公里处，距离岫岩县城约22公里，装机容量1200兆瓦，4台同型机组，单机容量300兆瓦，电站加权平均水头383米，年发电量为16.08亿千瓦时，年抽水电量为20.3亿千瓦时。	社会投资类	高向宁副局长	生态环境审批科
26	岫岩35万千瓦时风电项目	项目分为15万千瓦时及20万千瓦时项目，15万千瓦时项目选址位于岫岩西北部的牧牛镇西部和东部、偏岭镇北部，拟规划建设45-50台风机；20万千瓦时风电项目选址位于石庙子镇和三家子镇，属于山地风电，规划建设规模200MW，新建1座220kV升压变电站，通过1回220kV线路接入电网龙王站，项目满发小时数约2619h，预计年上网电量5.46亿千瓦时。	社会投资类	高向宁副局长	生态环境审批科
27	油滴鞍山揽碳环保科技有限公司整车拆解厂项目	项目分三期投入，其中一期项目为建设拆解分解厂，拟投资1.1亿元。核心业务围绕汽车配件再制造，油滴共有五大事业群：拆解厂事业群、保险事业群、主机厂事业群、再制造事业群以及互联网云平台事业群。	社会投资类	高向宁副局长	生态环境审批科
28	鞍山中能精细化工科技有限公司化工产业基地项目	拟建在辽宁省鞍山经济开发区红旗东街DH-2020-021、022、023号。该项目占地面积11.6万平方米，容积率0.623。主要设备有腈化反应器、氨压缩机、分离设备等，是从法国成套引进设备和工艺。主要原料为己二酸和氨，经己二酸熔融、腈化、氨回收、粗分离和精馏，最终得产品己二腈。己二腈通过加氢制取己二胺，而己二胺是尼龙及油漆工业的重要原料。项目开工后预计增加就业人数120人。己二腈已列入国家十三五重点发展产品目录。	社会投资类	高向宁副局长	生态环境审批科

序号	项目名称	建设内容	项目类别	负责领导	责任科室
29	海城市恒盛铸业有限公司1×200平方米烧结机升级改造项目(紫竹)	项目总占地面积约85182平方米,总建筑面积约50000平方米,现准备淘汰现有两台105平方米烧结机,新建一台200平方米烧结机,年产烧结矿204万吨。主要建设有:烧结主厂房、混合室、制粒室、筛分室、配料室、燃料破碎室、燃料地仓、余热锅炉、循环水泵站、除盐车站、各系统除尘器、脱硫脱硝系统、供配电设施以及相应的转运站和通廊系统。	节能改造类	高向宁副局长	生态环境审批科
30	辽宁省鞍山市城市综合提升PPP项目	主要建设内容包括道路、桥梁、交通工程、智慧停车工程、景观绿化工程、市政管网工程等内容,项目包括15个子项,大庆路(交通路-永乐街)新建工程、山南特勤消防站配套建设项目、千山湾南滨河绿道景观更新工程、辽鞍山市智慧停车场项目、园林大道(双山路-河南路)道路更新工程、鞍山西站站前广场及道路更新工程、山南街(烈士山街-平安街)道路更新工程、师院街(明山街-平安街)新建工程、通海大道市政更新工程、云上钢道项目、中华路(鞍千路-千山中路)道路更新工程、四方台路(高新大道)新建工程、调军台桥更新工程、鞍山市千山西路(建设大道-建国大道)排水改造工程、千山湾(七号桥-樱山路桥段)基础设施配套工程。	城建类	高向宁副局长	现场勘验科
31	鞍山市城区老旧燃气设施更新改造工程	更新改造特许经营范围内的灰口铸铁管线536公里及超期服役进户管7000个。	城建类	高向宁副局长	现场勘验科
32	市供电公司220千伏、66千伏输变电工程	1、供电公司部分:总投资12.59亿元,2023年计划投资6.32亿元。 (1)调军台变220千伏出线共3回:新建2回线路至500千伏唐家变;将原樱魏线魏家侧改接至调军台变。 (2)大连旭升220千伏输变电工程(鞍山段)。 (3)鞍山国电投台安风电项目220千伏送出工程(鞍山段)。 (4)鞍山国电投台安桓洞二期、三期风电项目220千伏送出工程(鞍山段)。 (5)鞍山三峡能源岫岩一期、二期风电项目220千伏送出工程。 (6)鞍山三峡能源海城风电项目220千伏送出工程。 (7)鞍山220kV调军台变电站66kV送出工程。 (8)鞍山台东66kV输变电工程。 (9)鞍山东山66千伏变电站扩建工程。 (10)鞍山汤城220kV输变电工程。 (11)鞍山220kV汤城变电站66kV送出工程。 (12)鞍山响堂66kV输变电工程。 (13)鞍山梨树220kV输变电工程。 (14)梨树220kV变电站66kV送出工程。	城建类	高向宁副局长	现场勘验科
33	后英集团海城市房屋开发有限公司后英三江源爱琴湾三期项目	用地面积102474平方米,总建筑面积238209平方米,其中住宅建筑面积185612平方米,商业建筑面积17073平方米,配套用房建筑面积1754平方米,地下建筑面积33770平方米,容积率2.0	社会投资类	孙虹副局长	投资项目审批科
34	鞍山七彩化学股份有限公司高色牢度高光牢度有机颜料及其中间体清洁生产二期项目	占地面积73521平方米,建筑面积39000平方米,新建生产车间五座,仓库二座,变、配电站一座,动力站一座,综合楼一座,事故水池一座,罐区,循环水池、消防水池及泵房一座及车间辅助房	社会投资类	孙虹副局长	投资项目审批科

序号	项目名称	建设内容	项目类别	负责领导	责任科室
35	海城昊明禽业有限公司6000万只肉鸡屠宰加工建设项目	占地面积84030平方米(含配套道路),建筑面积79000平方米建设羽毛粉车间、锅炉房、维修车间、库房、屠宰加工车间、办公楼、餐厅、宿舍楼、活动室等附属设施。	社会投资类	孙虹副局长	投资项目审批科
36	辽宁利奇碳材有限公司年产30000吨复合稳定剂、10500吨PVC热稳定剂及21700吨有机化学原料项目	项目用地面积约6.6平方米,建筑面积约3.5平方米,主要建筑物包括生产车间、仓库、动力中心、控制中心、污水处理站、综合楼、公用工程站、门卫、罐区等辅助设施及附属设施;建设年产30000吨复合稳定剂,10500吨PVC热稳定剂其中包含二苯甲酰甲烷(DBM)5000吨、硬脂酰苯甲酰甲烷(SBM)3000吨、乙酰丙酮钙1500吨、乙酰丙酮锌1000吨,21700吨有机化学原料其中包含2-氨基对苯二甲酸二甲酯200吨、6-甲基-5-氨基苯并咪唑酮500吨、苯乙酮15000吨、苯乙胺6000吨生产线。	社会投资类	孙虹副局长	投资项目审批科
37	辽宁华子玉镁铝科技有限公司农副产品加工冷藏项目	项目占地面积140451平方米,总建筑面积:99366平方米;一期建设冷库,生产车间,库房,二期建设冷库,办公楼,生产车间,其他附属设施。	社会投资类	孙虹副局长	投资项目审批科
38	海城市龙权陶瓷制造有限公司陶瓷材料生产线建设项目	占地约1.7万平,建筑面积约1.5万平方米。建设一条回转窑煅烧生产线及其配套设施,年产可塑性强化釉面及坯料原料4万吨。项目建成后预计产值2亿元,利税0.4亿元	社会投资类	孙虹副局长	投资项目审批科
39	辽宁安井食品有限公司新建年产14万吨速冻食品项目	该项目总占地面积10万平方米,主要建设:生产车间、冷库、干库、综合楼、污水处理站、垃圾房及门其它附属设施建筑面积合计9.8万平方米。新增主要生产设备天然气锅炉、斩拌机、打浆机、速冻机、全自动立式自动包装机等各类生产设备648台(套),建设生产设备11252台(套)。”	社会投资类	孙虹副局长	投资项目审批科
40	辽宁曼诚新材料科技有限公司年产1.5万吨可膨胀石墨项目	本项目总占地面积约33000平方米,利用原有厂房2栋、办公楼1栋,新建加工二建标准化厂房、原料库、成品库、办公楼及宿舍楼等,总建筑面积为15000平方米,新购置压滤机、离心机的生产设备,建仓后将达到年产1.5万吨可膨胀石墨的生产能力。该项目年综合能耗消费量为843.35吨标准煤。建成达产后预计年产值3.5亿元,上缴税金3000万元,安置就业70人。	社会投资类	孙虹副局长	投资项目审批科
41	鞍山市万宇矿产品加工有限公司年产90万吨白云石加工项目	占地面积2.4834万平,建筑面积3.8861万平,包括生产车间、办公楼、配电室、门卫室、购置颚式破碎机、震动给料机等设备。	社会投资类	孙虹副局长	投资项目审批科
42	辽宁成业文旅发展有限公司玉都古城系列开发建设项目	建设玉都古城,重现岫岩悠久历史文化。主要建设玉都古城城楼、玉都古城博物馆、古城旅游一条街、玉工艺美术馆、玉器玉石原石拍卖中心、满族文化系列风貌馆、温泉旅游度假区等。	社会投资类	孙虹副局长	规划审批科
43	皇冠国际项目	地点位于千山中路与胜利南路交汇处东南,占地面积2.17万平方米,建筑面积22万平方米,开发精品住宅及五星级酒店,住宅楼5栋,负4F-35层,公建1栋,负3F-36层,其中住宅14.2万平方米,网占1.3万平方米,酒店6.5万平方米。	社会投资类	孙虹副局长	规划审批科
44	银泰新城投资有限公司健康产业园项目	该项目选址于铁东区营城子E地块,占地面积3.2万平方米,围绕医疗健康主题,总体规划医疗中心、健康消费、教研培训、商业消费四大板块,建设集妇幼保健中心、心脑血管诊疗中心、医养康复中心、社区慢病健康管理中心、互联网医疗诊治中心五位一体的新型现代医疗综合体。	社会投资类	孙虹副局长	规划审批科
45	双陆家园项目	占地面积1.38万平方米,建筑面积7万平方米,其中包含独栋商业建筑面积4万平方米,分两期开发,一期建设2栋高层住宅楼及配套公建设施。二期将建设一栋独立商业,拟引进合资医院。合资医院拟建成辐射辽南整个地区,具有产、学、研一体的高端专科医院,专科方向为心脏、血液、健康管理等领域。	社会投资类	孙虹副局长	规划审批科
46	新港国际广场商业地产项目	占地面积2.26万平方米,总建筑面积24.8万平方米。项目打造集商业、金融、娱乐、美食、办公、住宅于一体的城市综合体。	社会投资类	孙虹副局长	规划审批科

序号	项目名称	建设内容	项目类别	负责领导	责任科室
47	卧龙电气硅钢片加工基地项目	一期拟投入1亿元利用鞍山冲压厂生产的冲片，为卧龙集团进行配套。卧龙目前海外工厂5万吨需求主要是鞍钢600WL、800牌号产品及高牌号产品，冶金产业链集团可为其进行加工	社会投资类	孙虹副局长	规划审批科
48	鞍山赛拉美克热陶工程有限公司电力装备关键部件智能制造加工项目	总占地面积20000平方米，建筑面积47322平方米主要生产智能型成套设备，主要加工设备有：全自动冲剪折母线加工一体机及辅助加工设备181台。	社会投资类	孙虹副局长	规划审批科
49	安特高端磁材生产基地项目	项目占地约9.7万平方米（其中租赁使用5万平），浙江安特有限公司与鞍钢众元集团合作，拟分二期建设，项目一期拟租赁铁塔公司现有场地、厂房，建设永磁铁氧体材料项目，预计项目一期可在2023年11月实施	社会投资类	孙虹副局长	规划审批科
50	鞍山鸿达科技有限公司特种钢材深加工项目	鞍山鸿达科技有限公司建设的位于红旗路西、沈焦洗煤南地块，特种钢材深加工项目，占地面积1.01万平，计划投资1亿元。新建生产厂房6000平、仓库1500平、综合办公大楼1000平及相关附属设施。计划新上各类钢材、金属制品车床、数控加工设备、智能机械臂等设备	社会投资类	孙虹副局长	规划审批科
51	特种金属制品生产基地项目	项目位于立山经济开发区铁塔街西，总投资20亿元，占地面积20万平方米，建筑面积10万平方米，主要产品为合金钢丝绳、大桥缆索、钢绞线等。主要建设内容包括：新上精品钢丝、钢绳生产线以及相应附属设施。一期总投资3.5亿元，占地约6.72万平方米，新建厂房约5.24万平方米	社会投资类	孙虹副局长	规划审批科
52	后英集团鞍山市千山乾晨再生资源有限公司废钢回收加工利用项目	占地6万平方米，进行土地平整、拆除地表废弃物、混凝土防渗漏地面、厂房及房内外地面铺设、办公楼及装修、原料堆场、成品库房、生产车间、变电所、门卫等配套设施建设，项目达产后，年可回收利用废钢300万吨	社会投资类	孙虹副局长	农业水利审批科
53	辽宁聚信高新耐材有限公司年产17万吨低碳镁质不烧耐火制品生产线项目	该项目拟盘活原甘泉工业园区海虹机械闲置场地及厂房。项目总占地3.4万平方米，建筑面积1.6万平方米，包括联合厂房0.9万平方米，工作厂0.5万平方米等，在现有厂房内新建年产17万吨耐火材料制品（非镁碳砖及烧成砖）生产线	社会投资类	孙虹副局长	农业水利审批科
54	西鞍山铁矿开发利用项目	项目主要包括西鞍山铁矿采、选工业生产及配套辅助设施。西鞍山铁矿保有资源储量13亿吨，设计开采储量6.8亿吨，采矿规模3000万吨/年，铁精矿产量1041万/年，品位65%，服务年限36年。达产后年营业收入约83亿元，税后利润24亿元，投资回收期10.8年	社会投资类	孙虹副局长	农业水利审批科
55	鞍山五矿陈台沟矿业有限公司陈台沟铁矿采选工程项目	项目设计采用地下开采方式、分期开采方案，主要包括地下采矿工程、选矿工程、尾矿工程及相应配套公辅设施等（含正在实施的地质勘探项目、地质勘探二期项目以及陈台沟村搬迁项目）。服务年限36年，计划2022年全面开工建设，2025年建成，达产后年产铁矿石原矿1100万吨，年产65%品位铁精矿461.53万吨，可实现年销售收入21.01亿元，利润6.20亿元	社会投资类	孙虹副局长	农业水利审批科
56	辽宁七彩材料科技有限公司总部研发大厦项目	占地3万平，建筑面积5.6万平，主要建设办公楼1座，实验楼1座，研发楼2座，员工宿舍楼2座，购置为新材料研发仪器及实验装置，从事新材料、高性能着色剂技术开发。	社会投资类	孙虹副局长	农业水利审批科
57	鞍山市运粮河改造及流域污水整治PPP项目	按照运粮河水质提升方案共提出开展污水处理厂提标扩容、系统化清淤防污、生态补水、水体生态修复等十二项行动方案，共计16个近期实施项目及6个远期项目，本次包装将16个近期实施项目中除去污水处理厂提标改造扩容、热源厂去氟改造等非政府直接投资项目，剩余运粮河河槽改造工程等10个项目包装在本次项目包里，同时增加该流域中破堤严重道路更新改造	城建类	孙虹副局长	农业水利审批科

序号	项目名称	建设内容	项目类别	负责领导	责任科室
58	鞍山市2023年教育、医疗品质提升打捆项目	共包含项目4个： 1、中国医科大学附属第一医院鞍山医院住院大楼建设项目，总投资3.88亿元，2023年计划投资2.38亿元。 2、妇儿医院产科服务能力提升建设项目，总投资0.55亿元，2023年计划投资0.21亿元。 3、鞍山师范学院改扩建（一期）项目，总投资3.61亿元，2023年计划投资2.33亿元。 4、鞍山市职教城公共实训基地改建项目，总投资0.51亿元，2023年计划投资0.41亿元。	城建类	孙虹副局长	农业水利审批科
59	鞍山市2023年水利治理打捆项目	共包含项目4个： 1、台安县：辽宁省辽河干流防洪提升工程，总投资34000万元，2023年计划投资16100万元。 2、岫岩县沟连河（河口至丹锡高速桥段）河道治理工程，总投资2823万元，2023年计划投资2823万元。 3、千山区杨柳河（杨柳河桥-唐家房桥段）河道治理项目，总投资2406万元，2023年计划投资2406万元。	城建类	孙虹副局长	农业水利审批科
60	鞍山市2023年垃圾污水处理提升工程	1.鞍山市市政污泥处置项目，项目选址在经开区城昂堡村（东台污水处理厂东侧环保产业园内），占地约3万平。设计处理规模为500吨/天。总投资1.86亿元，2023年计划投资1.7亿元。 2.餐厨垃圾处理项目，餐厨垃圾收集、储运、处理等，日处理餐厨垃圾100吨，总投资0.8亿元，2023年计划投资0.37亿元。 3.建筑垃圾资源化利用处理项目，总投资0.55亿元。 4.西部第二污水处理厂（光大）提标改造工程，总投资0.99亿元。 5.台安县生活垃圾焚烧发电工程项目，日处理生活垃圾能力300t/d，年处理生活垃圾能力为10.95万吨。总投资2.6亿元，2023年计划投资1.4亿元。 6.岫岩县污水处理厂扩建工程，用地面积 41695.14 平方米。总建筑面积 4202.68 平	城建类	孙虹副局长	农业水利审批科
61	新加坡佳通集团腾鳌温泉健康产业城项目	占地总面积6.12平方公里。项目将分两期建设，其中：一期计划投资70亿元，占地1.56平方公里；二期计划投资190亿元，占地4.56平方公里。项目主要以温泉综合开发为主题，重点发展“八大业态”，分别是观光体验业态、休闲娱乐业态、养生养老业态、新兴商贸服务业态、婚礼服务业态、文化产业新业态、温泉地产业态、高端会展服务业态。项目建成后，年游客客源可达500万人次以上，年营业额可实现50亿元以上。	社会投资类	叶春露副局长	交通运输审批科
62	恒金控股集团新能源电动车产业园项目	新能源电动车产业园拟在海城经济开发区建设，以恒金控股集团为主体对产业园进行招商、建设、运营、管理，预计入住园区企业20家，占地50万平方米，预计年产加工电动三轮车150万辆，年产值60亿元，年税收约3亿元。	社会投资类	叶春露副局长	交通运输审批科

序号	项目名称	建设内容	项目类别	负责领导	责任科室
63	辽宁隆承高温材料有限责任公司年产35万吨洁净钢用镁质功能耐火材料项目	占地面积12.7万平方米，总建筑面积7.5万平方米，项目计划分两期建设。一期主要建设2条镁砂破碎生产线、2条不定型耐火材料生产线及1条预制件生产线，建成后可年生产10万吨不定型耐火材料、2万吨镁质预制件；二期主要建设2条镁砂破碎生产线及2条不定型耐火材料生产线、1条预制件生产线、2条免烧砖生产线及2条镁质冶金辅料生产线，建成后可年生产7万吨不定型耐火材料、3万吨镁质预制件、8万吨镁碳砖及铝镁碳	社会投资类	叶春露副局长	交通运输审批科
64	福鞍集团燃气轮机项目	计划盘活高新区光电子材料园，占地面积为4.5万平方米，建筑面积为6.89万平方米，建设能源动力产品研发中心，质量行政管理中心、燃气轮机综合性能试验台、配套设施等	社会投资类	叶春露副局长	交通运输审批科
65	鞍钢集团工程技术有限公司研发中心项目	鞍钢集团工程技术有限公司拟在高新区投资建设研发中心项目。将公司总部整体搬迁至高新区。目前拟选址在哈工大园	社会投资类	叶春露副局长	交通运输审批科
66	科博达技术股份有限公司建设汽车工业配套产业基地项目	用地4万平方米，分二期进行：一期征地1.5万平，建设厂房1.2万平，新增两条宝马配套线束新生产线，年产线束产品30万套，项目达产后预计销售收入18亿元以上，解决就业人口3000人	社会投资类	叶春露副局长	社会事务审批科
67	辽宁轩宁新材料有限公司新型筑路材料生产项目	占地9.3万平，项目分两期建设，其中一期年产150万吨，占地4.3万平，拟建设面积2.5万平米，新建办公用综合楼1栋，生产用厂房2栋，仓储用厂房1栋。需购置新型搅拌机2套、粉碎机2套、数控机床8台、燃烧器3台、传送带4套、提升机2台、环保除尘系统2套、检斤、清洗消防等设备95台套、专业软件2套	社会投资类	叶春露副局长	社会事务审批科
68	辽宁佳宜纳米科技有限公司节能环保硅酸铝保温材料建设项目	项目占地1.3万平，建设面积为1平方米，建设生产用厂房1栋，建筑面积为7000平方米，建设有办公用综合楼1栋，建筑面积为1000平方米，仓储用厂房1栋，建筑面积为1000平方米。本项目购置破碎机、磁选机、电阻炉、离心机等设备57台，专业软件10套	社会投资类	叶春露副局长	社会事务审批科
69	鞍山循环产业有限公司400万吨/年废钢渣综合利用项目	本项目占地面积7.5万平方米，新建车间、办公用房等，建筑面积3.8万平方米。新购置圆锥破碎机、输送机、除尘设备、磁选提纯机等设备，新建其他公用工程及配套服务设施以满足生产需要。项目年综合利用400万吨废钢渣，可年产5万吨钢渣磁选粉、10万吨钢渣粒子钢、45万吨矿渣微粉、240万吨尾渣	社会投资类	叶春露副局长	社会事务审批科
70	鞍山宝得钢铁有限公司废钢渣磁洗微粉项目	占地8万平，建筑面积5.5万，其中新建封闭原料场2栋、北门卫室1栋。本项目需购置除尘、吊运、检斤、门禁、清洗、消防等设备26台套	社会投资类	叶春露副局长	社会事务审批科
71	鞍山东昌汽车卡具有限公司汽车卡具生产项目	占地5万平，建筑面积3万平，新建高标准工业厂房，购置相关生产及辅助设备，打造汽车模具、卡具生产厂房以满足生产需求。基础已完工，正在进行主体施工。预计新增产值3.54亿元，利税0.34亿元	社会投资类	叶春露副局长	医药器械审批科
72	细分市场定制化光电显示组件生产线项目	占地1.4万平，建筑面积2.7万平。车间2.04万平，库房0.68万平。建设内容：①建设7条生产线，以及综合配套的背光源、盖板玻璃、注塑等生产线。②购置全自动贴片机、全自动端子清洗机、全自动COG、CNC精雕机等设备。价值6000万元。达产后经济效益，达产将新增2100万块/年的显示模组产能	技术升级改造类	叶春露副局长	医药器械审批科
73	金和矿业台上山铁矿矿产资源开发利用项目	矿区面积1.4204平方公里，开采深度为+200米至-350米标高。开采规模为240万吨/年，开采方式为露天/地下开采。矿区保有储量1724.02万万吨，设计利用储量1443.13万吨	技术升级改造类	叶春露副局长	医药器械审批科
74	速冻调制食品加工生产线技术改造	实施车间间隔墙围档更换、车间阳光板吊顶更换项、车间主供电线路改造及实验室扩建等9项工程。对原有老旧设备进行改造升级，引进20000吨速冻食品生产所需的主要生产设备425台（套）	技术升级改造类	叶春露副局长	医药器械审批科

序号	项目名称	建设内容	项目类别	负责领导	责任科室
75	能源装备生产建设项目-生产试验中心	新建试验中心厂房20118.44平方米，购置试验设备，建设66kV变电站、1100kV特高压绝缘试验大厅和试验测试大厅，配置功率模块综合试验平台、环境试验室、阀段运行试验平台、多端柔性直流试验系统、微功耗大功率变流器测试平台、FACTS整机试验平台等试验设施，为企业大容量电能变换高端装备系列产品提供试验测试能力。	技术升级改造类	叶春露副局长	医药器械审批科
76	4万吨/年军工及环保压力容器研制与应用项目（二期工程高压氢及液氢储能装备子项目）	1) 建设钢结构厂房5400平方米；2) 研制大型多层包扎专用设备1台，购置大型数控切割机2台； 3) 购置安装25吨桥式起重机2台； 4) 埋弧焊接操作机8台，激光焊接设备2台； 5) 购置多层压力容器专用拉压、夹紧工装模具20余台套，购置真空性能、低温绝热检测设备各1台。	技术升级改造类	叶春露副局长	卫生健康审批科
77	不锈钢井用潜水电泵数字化生产车间二期	项目主要内容：本项目基于工业互联网及5G技术，以SAP为业务核心，在第一期数字化改造的基础上，以机器人、数字化设备及远程监控等云服务器为依托，通过全面引进智能化WMS仓储管理系统、MES企业制造执行系统的建设，以及水泵远程监控系统的融合，搭建数字化平台，实现制造资源数字化、生产过程数字化、现场运行数字化、质量管控数字化、物流管控数字化、售后服务数字化、产品运行数字化，最终实现智能化生产。	数字化改造类	叶春露副局长	卫生健康审批科
78	高端流体控制装备数字化制造系统改造项目	对原有厂房进行改造，开发数字化控制系统、控制平台等，购置数字化检验检测设备，建设附属设施及电力改造设施。	数字化改造类	叶春露副局长	卫生健康审批科
79	矿业公司综合业务集控平台建设	1. 新建矿业公司矿群数智管控中心包含综合业务集控平台、智慧矿山视频管理总平台、云存储系统、LED 大屏显示及配套控制系统、矿山融合通信系统等子系统； 2. 新建二级集控系统包含集控分节点建设和云存储等子系统； 3. 新建保卫部前端系统包含保卫部新增前端视频监控点和厂区出入口车辆管理等子系统。	数字化改造类	叶春露副局长	卫生健康审批科
80	全地形消防灭火机器人系列产品研发及产业化	改建生产用厂房1栋，建筑面积为2万平方米。本项目需购置剪切、环保、专业检测等设备28个品种64台套，专业软件2套，购置设备、软件、研发及材料费共需4500万元，预计年产能500台。	数字化改造类	叶春露副局长	卫生健康审批科