



大連高新区

DALIAN HIGH-TECH ZONE



大連高新区



大連高新区
公式ウェブサイト



大連高薪工商



連絡先

場所：大連高新区匯賢園 4 番

電話：+86-411-84796349

+86-411-84821205



国 家 級 大 連 高 新 区

DALIAN HIGH-TECH ZONE 大連高新区

- 第一陣の國家級高新区
- 国家自主革新モデル区
- 国家革新創業モデル基地
- 国家ソフトウェア輸出基地
- 全国ソフトウェア産業国際化モデル都市
- 国家デジタルサービス輸出基地
- 国家産業モデルチェンジ・グレードアップモデル区
- 国家初の革新型特色産業園区
- 国家革新人材育成モデル基地
- 国家知的財産権モデル育成園区



2013年8月29日、習近平国家主席が大連高新区を視察された際、「高新区とは『高くて、新しい』ということだ」「革新駆動は高新区からだ」と指摘された。

大連へようこそ

大連市は中国北方地域における重要な国際海運センターと国際物流センターであり、中国北方沿海地域で重要な中心都市、港都市及び風景観光都市である。

大連市はユーラシア大陸の東岸、中国遼東半島の最南端に位置し、東は黄海、西は渤海に臨み、北は広大な中国東北地域を後背地にして、南は山東半島と海を隔てて向かい合っている。大連は京津に近く、日韓に臨み、北東アジア経済圏の核心的な位置にあり、「一带一路」戦略の重要な拠点である。

中国の5つの計画単列市の1つ

15個の副省級都市の1つ

第1陣の14個の沿海部対外開放都市の1つ

2021年

地域総生産：7825億9000万元

一般公共予算収入：737.6億元

人口
745.1 万1000人

海域面積
3.01 万平方キロ

年間平均気温
10.3 °C

年間照度率
60%

陸地面積
1.38 万平方キロ

海岸線の長さ
2211 km

年間平均湿度
64%-72%

年間降水量
550-800 mm

空港

大連国際空港：180余りの航路を開通、108余りの国内外の都市に通航している。
大連新空港：建設後、年間旅客取扱量は3000万人以上に達する見込みである。

港

海運線路は160以上の国と地域の300以上の港をカバーしている。
東北地方の海運貨物の70%以上とコンテナ輸送の80%以上を担っている。
コンテナ定期航路101線で、東北地方における唯一の国家「一带一路」建設の全体計画に組み入れられた港である。

道路、鉄道

2021年、中国とヨーロッパの間の列車は年間120本運行した。
ユーラシア港と駅を結ぶ物流の大通路、日韓のユーラシア市場に入る重要な経済貿易ハブである。



大連高新区

大連高新区は1991年に設立されて以来、31年間のたゆまぬ努力を経て、すでに基礎的な優位性が明らかで、発展の見通しが広くて、革新資源が豊富で、革新要素が活発で、応用場面が広い革新型特色を持つ産業園区に発展してきた。

大連高新区は沈大国家自主革新モデル区大連エリア核心区を建設し、大連「両先区」建設の重要な使命を担っている。大連高新区は「高」と「新」という2つの大きな文章を着実に完成させ、全国的な影響力を持つ北方地方の科学技術革新基地を建設し、「両先区」の高品質発展の先頭兵を担当している。大連市の3年間に「兆GDP都市」への進出戦略において、「先遣隊」と「主力軍」のリードシップの役割を發揮する。

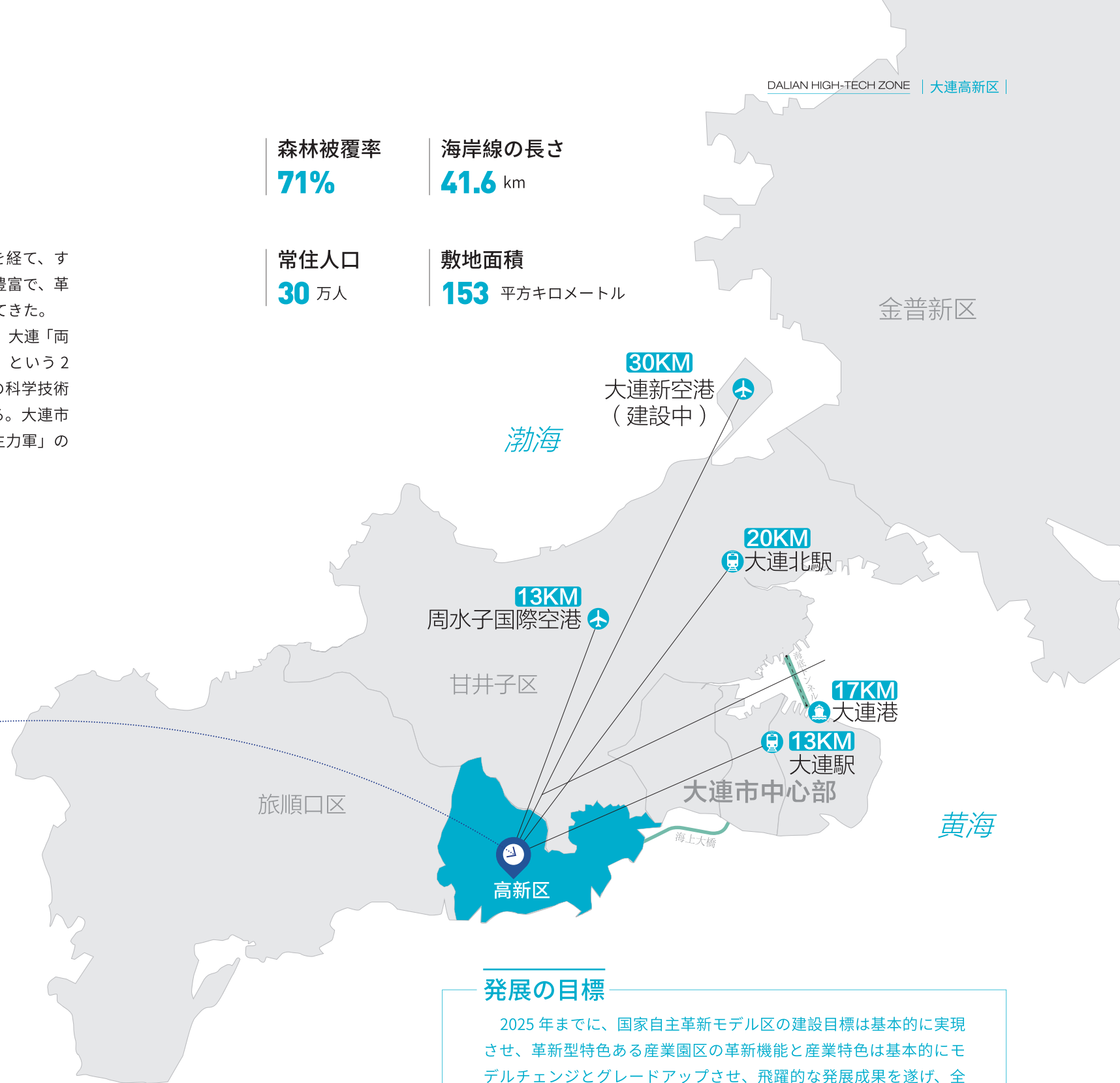


森林被覆率
71%

常住人口
30 万人

海岸線の長さ
41.6 km

敷地面積
153 平方キロメートル



発展の目標

2025年までに、国家自主革新モデル区の建設目標は基本的に実現させ、革新型特色ある産業園区の革新機能と産業特色は基本的にモデルチェンジとグレードアップさせ、飛躍的な発展成果を遂げ、全国のデジタル産業化と産業デジタル化のモデル区となる。

科学技術を起動し 革新を策源する

157 ケ所

省級以上の各種の技術革新プラットフォーム

国家級

28 个

部所属

31 个

省 級

98 个

2021 有効発明特許: 8355 件 万人当たり有効発明特許: 272 件

インキュベーションシステム 健全且つ完備|

大連市の科学技術「三創センター」というコアエリア

三段階インキュベーションチェーン

衆創空間 (43 ケ所) - 「活躍させ」

敷地面積: 80 万m²超え

インキュベーター (11 ケ所) - 「最適させ」

孵化できた企業数累計: 4000+ 社

加 速 器 (10 ケ所) - 「最大させ」

150 社の企業が獲得した社会資本の累計: 12.33 億元

8 社

国家専精特新
「小巨人」企業
大連市: 15%

4 社

上 場 企 業
大連市: 10%

25 社

新三板にランキ
ングされた企業
大連市: 50%

4 社

革 新 層 企 業
大連市: 65%

6 社

ユニークーン企業
大連市: 100%

60 社

カ ゼ ル 企 業
大連市: 40%

508 社

雛 鷹 企 業
大連市: 56%

1068 社

高 新 技 術 企 業
大連市: 35%

一城六区多園

大連高新区の全体産業発展計画は「一城六区多園」という空間発展模式を実施して、「一つの城が突起、六つの区が協同、それぞれ特色を持ち、融合的に発展させ」という基本構造を構築する。



英歌石科学城

世界をリードするクリーンエネルギー科学技術イノベーションセンターを構築する



凌水

ソフトウェアと情報技術サービス業区



黃泥川

スマート製造産業区



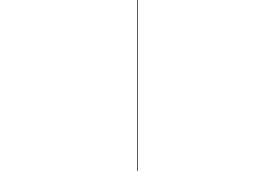
龍頭

スマート設備製造区



七賢嶺

デジタル技術開発応用区



小平島

文化観光地

重点産業



産業分布

大連高新区はすでにデジタル技術を柱として、ソフトウェアと情報技術サービス産業が8つの産業領域の協同推進を牽引し、9つの産業領域を共同発展させる新たな枠組みを形成している。

デジタル技術 +

- 01 ソフトウェア技術と情報産業
- 02 メタ宇宙
- 03 車の IOT
- 04 クリーンエネルギー
- 05 スマート製造
- 06 デジタル貿易
- 07 生命健康
- 08 スマート海洋技術
- 09 文化観光

産業基盤

登録された企業は20000社、デジタル技術関連企業は4000社近く、ハイテク企業は1300社近く、全市で32%を占めている。デジタル経済の増加値はGDPの47%を占め、ソフトウェア及び情報サービス業は千億規模に達した。

世界500強企業と業界トップ企業により投資した企業数は140社余りに達した

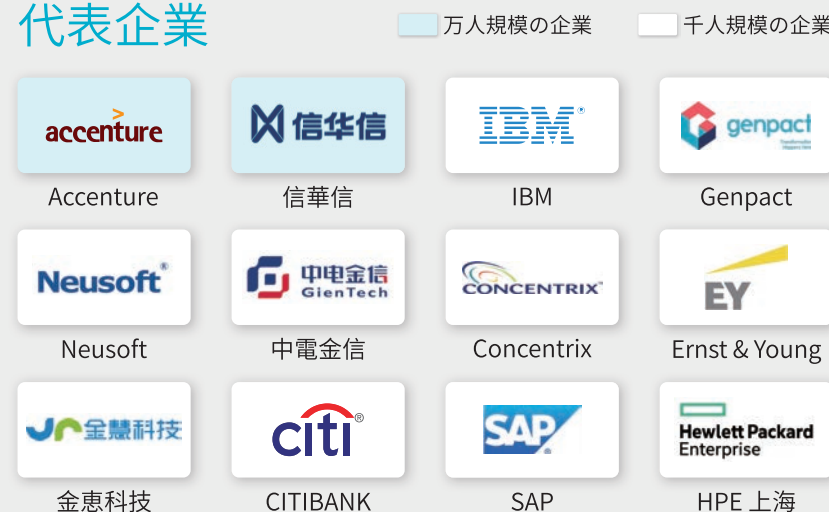


01 ソフトウェア及び情報技術サービス産業

大連ソフトウェアとアウトソーシングの千億規模産業クラスター
全国初のデジタルサービス産業集積区

- ・1997年に全国で初めてソフトウェア産業パークの建設を提案した。
- ・国家によりソフトウェア産業に与えたすべての栄誉を獲得した。
- ・年間ソフトウェアと情報サービスのオフショア契約執行総額が22億ドルに達した。
- ・東軟、信華信が10年連続で中国ソフトウェア輸出企業のトップ3に占めている。
- ・全国初のソフトウェア保税研究開発テストセンターを設立された。

代表企業



インフラ施設

インターネット専用通路

5つの重点製品

国際専用線（快速線）、クラウドネットワークを加速させるソリューション、
クラウドネットワーク、海外開業パッケージ、海外情報化の建設（ICT）

データセンター

中国聯通データセンター / 中国電信データセンター / 信華信データセンター
/NEUSOFTデータセンター

クラウドコンピューティング公共サービスプラットフォーム

HUAWEI 大連ソフトウェア開発クラウド /Tencent クラウドテストプラット
フォーム /Microsoft 工業インターネットクラウドプラットフォーム

重点方向



産業集中エリア



大連ソフトウェアパーク
面積: 143 万平方メートル



大連アセンダスソフトウェアパーク
面積: 35 万平方メートル



NEUSOFT ソフトパーク
面積: 109 万平方メートル



POSCO IT センター
面積: 7.6 万平方メートル



人工知能ビル
面積: 7.8 万平方メートル



高新 1 番ビル
面積: 3.1 万平方メートル

02 メタ宇宙

ソフトウェア及び情報技術サービス業の基礎的な優位性を十分に生かし、インターネット、人工知能、ブロックチェーンと AR、VR、XR、MR などデジタル技術を統合し、元宇宙の技術と産業の内容を深く掘り起こし、積極的にメタ宇宙における仮想世界と現実世界の相互発展に力を入れ、メタ宇宙コア技術の開発と応用、牽引企業の誘致と育成、メタ宇宙産業のデジタル化サポートシステムの構築、元宇宙発展生態環境の建設などの面で成果を遂げる。

重点方向



ベーシックコアテクノロジ



応用場面の構築



工業メタ宇宙



デジタルマン



AR、VR、XR

新しい産業クラスター

コア技術の着目方向

デジタルツイン / ブロックチェーン / クラウドコンピューティング / 人工知能
マン--マシンのインタラクション / プレイン・マシン・インターフェイス
AR / VR / MR

- ・大連理工大学の国有自主制御 NFT 分散ストレージ基盤応用技術プラットフォーム (CNIS) プロジェクト

応用場面の構築方向

メタ宇宙のランドマークの展示場面を構築する

- ・高新区のメタ宇宙産業ビルを建設する
- ・メタ宇宙産業のランドマークを築く

工業メタ宇宙革新応用プラットフォームを構築する

- ・大連理工大学工業元宇宙技術 R & D モデルセンター
- ・中国航天集団第五研究院「宇宙ステーションの軌道運航のデジタルツイン」
- ・上海電気グループ「風力発電デジタルツイン」
- ・大連海事大学「船舶領域における VR 応用プロジェクト」

大連 NFT 基礎応用革新プラットフォームを構築する

- ・大連理工大学ブロックチェーン技術応用プロジェクト
- ・大連理工大学デジタルコレクション NFT プラットフォームプロジェクト

メタ宇宙産業生態の築く

人材の高地を構築する

- ・東軟情報学院
- ・大連理工大学
- ・大連海事大学
- ・海外学生起業ウィーク知恵誘致プラットフォーム

投融資システムを整備する

- ・メタ宇宙産業ファンド

産業集中エリア



メタ宇宙ビル

面積: 2 万平方メートル (合計 10 階)

03 車の IOT

2021年1月に、大連市車のIOT産業革新連盟は高新区に正式に設立され、大連市初の「車のIOT」分野の業界組織として、大連市車のIOT産業の急速な発展を推進する。

重点方向



インテリジェントコックピット
産業チェーン



スマート運行クラウドネットワーク
データチェーン



コア部品サプライチェーン

ソフトウェアエンジニアリングサービス

Microsoft/ 億達情報 / 大連信華信 / 文思海輝
IBM/ アクセンチュア

新エネルギー自動車

新源動力 / 東軟睿馳
睿馳電裝 / 森谷新エネルギー

自動車金融サービス

淘車
融鑫融資担保

車のIOTプラットフォームサービス

特斯拉 / 樓蘭科技 / ボッタイ車連
陸航科技 / 華錄智達 / 華暢科技
停牛科技 / 現代高技術

人材の供給

大連理工大学 / 大連海事大学
大連交通大学 / 大連大学
東軟情報学院

新しい産業クラスター

カーエレクトロニクス

アルパイ / 松下電器 / 豊田通商
ジェータクト / NEUSOFT
一汽富賽金華錄

スマート化生産

大連奥托
FEV

スマートネットワーク接続製品

中科創達 / 長城自動車
東軟グループ / 四維智聯
華陽通用 / 均連智行 / ECARX

自動運転

HUAWEI
東軟智行

産業集中エリア



車のIOTビル

面積: 2.2万平方メートル



04 クリーンエネルギー

国家レベルのクリーンエネルギー産業化モデル基地を建設する

国家「双炭」戦略を遂行し、中国科学院大連化物所、大連理工大学といった科学研究機構と大学の役割を發揮し、大連英歌石科学城の建設を積極的に推進し、英歌石科学城を世界トップクラスのクリーンエネルギー研究開発、人材育成及び産業モデル基地に建設しようと目指している。

習近平総書記の重要な指示に従え

2017年1月、大連市政府と中国科学院は『中国科学院大連科学教育融合基地の共同建設に関する枠組み協定』を締結した。

高新区+中国科学院+中国科学院大連化物所

戦略的に協力
↓

中国科学院大学エネルギー学院を共同に建設する

大連先進光源大科学装置を建設する

中国科学院におけるエネルギー分野のコア研究所23ヶ所を統合し、クリーンエネルギー革新研究院（本部）を建設する

クリーンエネルギー国家実験室の建設を申請する

代表企業



水素エネルギーの
方向
Sunrise Power



先進的なエネルギー
貯蔵の方向
Rongke Power



石油化学エネルギー
転換の方向
恒力科技（大連）
有限公司



炭素取引 & ファンドの方向
信華信 & SAP カーボンニュートラルプラットフォーム

重点方向



水素エネルギーの
開発利用



先進的なエネルギー
貯蔵

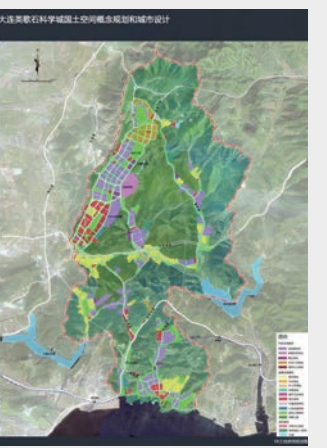


石油化学エネルギーのクリーン利用

産業集中エリア



国際的な影響力を持つ革新策源センターを建設する



発展の位置づけ

重要な国家戦略科学技術能力
世界をリードするクリーンエネルギー革新センター
ハイエンドの革新要素が集中するハブ
科学研究経済の策源地

クリーンエネルギーを主線とし、スマート
製造、生命と健康、海洋プロジェクト、次世
代情報技術といった分野に「1+X」研究の方
向性を深化させる。

入居した実験室: 233 社
全国重点のエネルギー触媒転化実験室
遼寧浜海実験室
遼寧黄海実験室

国家重点の海岸と近海プロジェクトの実験室
生命健康実験室及び低炭素触媒技術国家工学
研究センター

膜技術国家工程研究センターなど数多くのハ
イレベルの科学研究機構と科学研究プラット
フォーム

05 スマート製造

航空デジタル化装備、通用航空、半導体、自動車機関車、産業ロボットなどの分野のハイテク技術を焦点に当たて、スマート製造における新たな経済実態を構築する。

代表企業



潤新微電子（大連）有限公司

華潤微電子グループ傘下で第3世代半導体材料と電子部品技術に従事する半導体ハイテク企業



中国宇宙発射体研究院—軍民融合革新センター

全国初の中国宇宙発射体研究院軍民融合革新センター



大連奧托技術有限公司

国内トップクラスの自動車用白車体装備に対する計画、設計、製造及びシステム統合のハイテク企業



中国華錄松下電子情報有限公司

国家第5陣の「製造業種目別の優勝モデル企業」を受賞された企業



中冶焦耐（大連）工程技術有限公司

国家第5陣の「製造業種目別の優勝モデル企業」を受賞された企業



九成通用飛行機

飛行機の研究開発システムの試験能力を全面的に強化する



BAC

中国における新工場とアジア太平洋研究開発センターが着工された



大連康豐科技有限公司

中国非鉄金属加工工業協会が評定した22社の中国銅加工業界のベストサプライヤーの1つ



大連齊維科技發展有限公司

国内機械工業真空設備市場の空白を埋める遼寧省の専精特新小巨人企業

半導体産業のトップ企業



大連優迅科技



大連華邦化学



大連海外華昇

重点方向



半導体装備の材料
IC 設計



自動車及び航空
宇宙装備の製造



ロボット

産業集中エリア



龍頭光電子産業園

面積: 4.6万平方メートル



連東粵浦——大連スマート製造製造産業園

面積: 10万平方メートル

06 デジタル貿易

国家デジタルサービス輸出基地

大連高新区は国家デジタル貿易を発展させ、デジタル貿易モデル区を構築するという指示に従え、高基準で国家级デジタル貿易輸出基地の建設を推進し、デジタル化サービス輸出と実体経済のデジタル化転換を大いに推進し、貿易方式のデジタル化と貿易対象のデジタル化の実現を加速させる。

2020年4月、大連高新区は全国初、東北唯一の「国家デジタルサービス輸出基地」を承認され、「高くて新しい」という発展道路を固め、全国デジタル経済発展の新高地という歴史的使命を担い、デジタル経済をめぐって新産業、新業態、新エネルギーの育成を加速させ、大連「両先区」建設および遼寧省高品質発展のために先頭に立つことを目指している。

発展計画

東北アジアのデジタルサービスの新たな高地を構築する

一つの枢軸

中国市場と日韓欧に繋がるデジタルサービス技術に関する国際協力の枢軸

産業のモデルチェンジとグレードアップを推進する

ソフトウェア情報サービス業のアップグレード / デジタルにより伝統産業の転換

優位性を持つ産業市場を深く耕し、先発優勢を拡大する

全国初の国際アウトソーシング保税研究開発テストセンターを設立する

社会機関と連携し、日韓ビジネスシステム向けのソフトウェアの高級マネージャー研修を実施する

デジタルインフラ整備を強化する

国際インターネット専用チャネル / データセンター / クラウドコンピューティング公共サービスプラットフォーム

二重循環を背景とした開放的な発展の新たな態勢を構築する

「引き入り」

園区の国際資源、人材優位性を利用して、日韓欧の先進技術企業を誘致する

フランスのテレズグループがジマット株式会社を買収し、クレジットカード暗号化コア技術に基づき、金融などのコア分野の応用を拡大する

「歩き出し」

大連信華信は中央アジアソフトウェア市場に深く入り込み、ウズベキスタン全国鉄道財務システム情報化建設プロジェクトが完成された

大連天呈科技がチェコに越境電子商取引産業園を建設した

2つのセンター

北東アジアデータ越境流通試験センター

地域的な国際通信業務出入口局の設立を推進する

中日デジタル貿易自由港の建設を模索する

大連高新区デジタルサービス貿易総合サービスプラットフォームを構築する

中欧最先端デジタル技術協同開発革新センター

中欧最先端デジタル技術協同革新試験区を創設する

東北アジアデジタルサービス人材基地を構築する

スマート自動車のデータ越境流通試験を展開する
カーボンフットプリントを管理する

重点方向



新規デジタル化
インフラ施設



デジタルサービ
ス貿易



貨物貿易のデジ
タル化



07 生命健康

IT+BT 革新し融合的に発展

生命科学は大連高新区の重点産業の一つであり、産業はIT技術とBT技術を融合させ、革新を駆動にするという発展戦略を実施し、AI医療分野の発展に力を入れ、精密診断、精密治療、精密送達を産業の主要な発展方向としている。生命科学革新センターの第1期、第2期、生命科学産業パークの建設が完成された。科学技術プラットフォームのサポート役割を強化し、精密医学研究開発センター、臨床転化サービスセンター、幹細胞臨床研究センター、国家遺伝子検査技術応用モデルセンターなど数多く革新機構を導入した。分子診断、長距離医療、AI診療、幹細胞と再生医学、抗体治療、ハイエンド生物医療用材料などの分野を大いに発展させ、特色ある発展優位を形成された。

革新的な優位性

大連医科大学及び付属一院、大連幹細胞と精密医学研究院

- ・神経幹細胞の研究開発、製造、転化医学研究を重点的に展開する

大連遺伝子検査センター

- ・遺伝子検査技術と製品の研究開発をする

大連理工大学と康元生物、臻渓谷などの企業が提携し

- ・バイオ製薬産業の技術開発プラットフォームと公共サービスプラットフォームを構築する

「三精」戦略

精密診断 / 精密治療 / 精密送達

代表企業



臻渓谷



康元生物



IQVIA



Covance



HCL-C3i



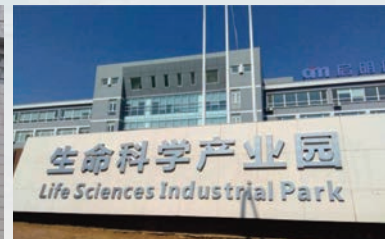
博奥生物



産業集中エリア



インキュベーター——
生命科学イノベーションセンター
面積: 1.18 万平方メートル



加速器——生命科学産業園
面積: 3.43 万平方メートル



産業化基地——龍頭
面積: 485 万平方メートル

08 スマート海洋技術

国家级海洋海事産業発展コアモデル区を構築

国家海洋強国戦略を深く把握し、国際的に有名な海事大学である----大連海事大学の豊富な人材と技術に基づき、高新区の「IT」戦略につながる、区校資源一体化の協同革新システムを構築する。船舶の知能化、海事通信技術、海底工学技術、港湾自動化という4つの分野をめぐって、スマート海洋産業クラスターを重点的に育成し、国家级海洋海事経済発展コアモデル区の構築に力を入れる。

重点方向



船舶スマート
コントロール



海事 VR シミュレ
ーション



海と空の一体化
通信



運航情報化

遨海科技

中国宇宙発射体技術研究院と海事大学が協力し、宇宙 + 航海の両方を深く融合させ、「船 - 岸 - 星」を一体化にする航海情報通信システムとサービスプラットフォームの開発に従事している。

Best Electronics

スマート航海、艦船総合的な操縦、ナビゲーションシリーズ製品（中国の港都市に市場シェア50%を占める）、我が国初の自主知的財産権を持つ船舶交通管理システムを開発した。

海大智龍科技

航海シミュレータ、船舶及び海洋工学シミュレーション、海上スマート交通及び情報化、VR/AR 技術及び応用、船舶肝要設備及びスマート化製品といった革新研究と製品開発を自主的に従事している。国家科学技術進歩二等賞、省部級科学技術進歩一等賞を受賞した。

大連海事大学
交通運輸省の唯一所属される全国重点大学
国家「211」プロジェクト重点建設学校



国家レベル工学センター

船舶ナビゲーション国家工学研究センター
我が国の海上交通輸送分野における唯一の国家級エンジニアリング研究センター

スマート運航一体化応用技術に関する国家地方連合工学研究センター

スマート運航一体化技術をめぐる研究開発と応用に従事する

産業集中エリア



海創国際産業ビル

面積: 9.6 万平方メートル



科学技術金融ビル

面積: 16.5 万平方メートル

09 文化観光

東北地方ひいては全国での文化創意産業における技術革新センターと産業化基地を構築する

- ・大連市文化創意産業の核心機能区
- ・国家级科学技術と文化融合モデル基地という重要な集積区
- ・文化創意産業チェーン：高新区内に文化創意産業企業数は172社、「デジタルコンテンツ創作+文創コンテンツ伝播+文創消費体験」という文化創意産業チェーンに焦点を当て、デジタルニューメディアのビジネスモデル革新を支援し、「IP+コンテンツ+チャネル+派生」という産業分布を構築する。

発展の空間

- 一帯 黄浦路、旅順南路のソフトウェア産業帯に沿って分布する
 両湾 凌水湾と河口湾中央文化区
 多点 七賢嶺、小平島、黄泥川、龍王塘、英歌石など文化創意企業の集積区と特色ある町

重点プロジェクト

凌水湾科学技術文化区

凌水湾は高新区に位置し、2番目の星海湾と呼ばれている。凌水湾地区には多数の高級オフィスビルが建設する計画が立て、ハイテクを主導とするビジネス雰囲気を醸成する。

小平島海洋文化産業区

スマート海洋技術及び文化創意産業クラスターをめぐって、「海洋文化」をテーマとした海上都市リビングを作り、東北アジア海洋文化の都とする都市名刺を展示する。

河口湾未来城中央文化産業区

メディア、音楽、ファッション、ビッグデータをコア産業として導入し、地域でのデジタル文創産業の全面的な向上を牽引し、新時代の都市文化活力のベンチマークを構築する。

龍王塘文化産業区

海洋嬉水乐园、海洋リゾートホテル、海洋テーマ商業街、海洋テーマMALL、文創産業基地を重点的に建築する。

代表企業



華錄グループ



博涛文化



座標デジタル



鯨彩オンライン

重点方向



アニメゲーム



創意設計



映画・テレビメディア
アンドネットワークコンテンツ



文化体育
の消費

産業集中エリア



凌水湾科学技術文化区

場所：大連高新区凌水湾
面積：11.99万平方メートル



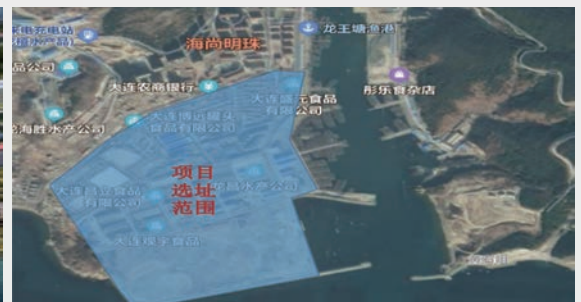
小平島海洋文化産業区

場所：高新区小平島二期海埋め立てエリア
面積：97万平方メートル



河口湾未来城中央文化産業区

場所：高新区河口湾東側海岸
面積：26万平方メートル



龍王塘文化産業区

場所：龍王塘港西側の海埋め立てエリア
面積：43万平方メートル

人材の優位性

国家海外ハイレベル人材革新創業基地

国家革新人材育成モデル基地

遼寧省人材特区試行機関

ソフトウェアおよび情報技術サービス産業における人材数: 20万人余り



政策の詳細

興連英才計画

ハイレベル人材

科学技術人材革新支援政策
研究開発プロジェクト補助金額は最高 500 万元

科学技術人材の創業支援政策
所在企業の貸付利息補助金は最高 100 万元

「のどを絞め付け」核心技術の難関克服に対する支援政策
補助金は最高 1000 万元

科学技術革新プラットフォーム支援政策
補助金は最高 500 万元

誘致されたハイレベル人材に定住費を給付する政策
定住費は一人当たり最高 500 万元

重点産業に至急必要とする人材に関する

重点産業に至急必要とする人材に給料補助政策
補助金は1人当たり月額 4000 元、保障期間は 36 力月間
移転された配偶者に就業支援政策を与える

高技能人材に関する

ハイレベルスキル人材の支援政策
外部から誘致されたハイレベル人材に定住費と地元のハイレベル人材手当に補助金を与える

高技能人材の激励政策

補助金は最大 20 万元

大学卒業生

大学卒業生の住宅補助政策
補助金は最高 1 人当たり毎月 2500 元

人材の定住政策

定住条件を全面的に解除する

地元のハイレベル人材に手当を与える政策

手当は1人当たり毎月最高 5000 元

柔軟に誘致されたハイレベル人材に補助する政策
補助金は一人当たり毎年最高 200 万元

博士后科研工作站资助政策

- 建設援助
- ポストドクター育成援助
- 定住費の援助

ハイレベル人材サービス保障政策

- 健康管理
- 子供の入学保障
- 移転された配偶者の就業支援

投資コスト

💡 電気コスト

種別	電力量料金 (元 / kWh)						基本的な電気料金 (元 / kWh)	
	< 1 kv	1-10 kv	20 kv	35-110kv	110 kv	220kv との以上	最大需要量 (元 / kW h・月)	変圧器容量 (元 / kW h・月)
工商業と その他の 大工業用	0.716895	0.705195	0.701395	0.691695	0.559195	0.547495	33	22
大工業用	0.716895	0.705195	0.701395	0.691695	0.559195	0.547495	33	22

💦 水道コスト

種別	価格	汚水処理費	合計 (元 / m³)
非家庭用	3.2	1.40	4.60
特殊業界	20.00	2.00	22.00

🔥 ガスコスト

種別	価格 (元 / m³)
工商業用	2.60

🚧 工業用土基準価格

種別	価格 (元 / m³)
工業Ⅰ級	1500
工業Ⅱ級	1250
工業Ⅲ級	1050
工業Ⅳ級	950

💰 人件費コスト(各種の社会保険料納付基準)

保険と積立金	企業負担分 %	個人負担分 %
養老保険	16%	8%
失業保険	0.5%	0.5%
医療保険	8%	2%
労災保険	0.4%-2.1% (業界によって)	-
出産保険	1.2%	-
積立金	10%	10%

政策支援

高新区

『ハイテク二十条』という高品質発展ための若干政策

研究開発費用の補助 最高 100 万元	株式投資融資の奨励 最高 100 万元	イノベーションヒンキュベーションプラットフォームの奨励 最高 100 万元	企業増員の奨励 最高 200 万元
急速成長の奨励 最高 100 万元	科学技術信用融資の 補助金 最高 50 万元	国内外上場の奨励 最高 600 万元	固定資産投資の補助 最高 200 万元

ハイレベル人材による創業	創業支援 50 万元 + 最高 1000 万元の投資支援
企業優秀人材の奨励	中堅人材は最高 3 万元、ハイエンド人材の税引き前年収は最高 6%
新技術・新製品の革新支援	最高 1000 万元
優良企業の奨励	最大直接貢献増分 70%
発展モデルチェンジ・アップグレードの奨励	最高 100 万元

大連高新区の自動車ネットワーク産業の革新的発展を促進するための若干政策

企業入居の奨励 最高 200 万元	賃貸料の補助金 面積は最高 1000 平方メートル 単価は最高 1 元 / 平方メートル / 日	市場開拓の奨励 最高 1000 万元
人材誘致の奨励 最高 50 万元	業界生態建設の補助 最高 30 万元	重要プロジェクトのサポート 「一事一議」でサポート

国有の三級インキュベーションチェーン政策

創業苗場 入居チームは 6 ヶ月の間に 4 つのブースを無料で利用できる	衆創空間 50 平方メートル以内の「一年免と一年半額」の賃貸料減免政策
連創インキュベーター 入居 3 年以内のスタートアップ型の小・零細企業に賃貸料 80 平方メートル部分を「1 年免と 2 年半額」の减免政策	融創加速センター 入居 3 年以内の企業に賃貸料 100 平方メートル部分を「1 年免と 2 年半額」の减免政策

大連市

大連市の科学技術革新支援の若干政策措置

	研究開発に 1000 万元以上を投入する重大プロジェクト 補助金総額は最高 1000 万元
	研究開発に 200 万元以上を投入する重大プロジェクト 補助金総額は最高 200 万元
	国家科学技術重大特別プロジェクトと重点研究開発計画に組み入れられたプロジェクト 補助金総額は最高 1000 万元

大連市の集積回路産業の発展を促進するための若干政策

新規集積回路製造プロジェクト 最 高 投 資 額 12.5% に補助	新規集積回路パッケージテスト、設備及び材料に関するプロジェクト 最 高 5000 万元	集積回路設計企業の新製品チップのテープアウト 最 高 500 万元
	新規集積回路設計プロジェクト 最 高 500 万元	集積回路公共サービスプラットフォーム 最 高 500 万元

大連市のサービス業経営主体の育成発展を加速させる政策

新規商業貿易企業 目標達成 の奨励金 20 万元	新規サービス業企業 目標達成 の奨励金 10 万元	商業貿易企業の成長奨励 目標達成 の奨励金 20 万元	サービス業企業の成長奨励 目標達成 の奨励金 10 万元
サービス業と製造業融合の奨励 最 高 50 万元	業態イノベーションの奨励 最 高 200 万元	産業チェーン延長の奨励 最 高 300 万元	統一決算の奨励 最 高 200 万元

遼寧省

遼寧省のデジタル経済核心産業の発展を加速させる若干措置

- 市場主体を誘致と育成する
- 産業レベルの引き上げる
- 新型インフラ施設の建設を加速する
- 革新能力を高める
- 発展生態を構築する

ビジネス環境

「ワンストップサービス」

「一回だけ外出」

「人に頼らずに業務をする」



革新サービス

「私に任せ」専門窓口

区营商環境建設局の主要指導者に「ワンタッチ直通」という権限を持ち、一日以内に管理委員会の指導者に到着できる。

「代理」センター

全プロセスに絶対無料サービスを提供し、企業の設立から運営、撤退まで全ライフサイクルにおける実際のニーズを確実に解決できる。

「クラウド代理」オンラインコールセンター

7X24時間全日制オンライン、さまざまな相談に隨時に対応する。

「四つの向上」工程

1 仕事に便利させる

2 法制が良好にする

3 コスト競争力を高める

4 住みやすい生態環境を構築する

「四つの化」サービス

全面的な
便利化

+
高度な
知能化

+
高度的な
人間化

+
持続的な
最適化



大連高新区政務サービスセンター

場所：高新区高新街1番

電話：0411-84797011

サービスロビー



「一網で全処理」一体型セルフサービス端末
「ゲート一つだけ入って、すべて処理でき」