

共乘高新之风 共制美好未来

共にハイテクの風に乗って 共に美しい未来を創造する





中国首批 国家级

高新技术产业开发区

中国第一陣となる 国家級 ハイテク産業開発区

高新区排名 山东省第一 中国北方前三

ハイテク区のランキングは 山東省の第一 中国北方の前列



济南市经济社会发展的"主引擎、主阵地、主力军"

済南市の経済社会発展にとって、エンジン、中心、主力となっている

1619.3元

地区生产总值

地域の国内総生産は 1619億3000万人民元 **150.5** 是

一般公共预算收入

一般公共予算収入は 150.5億人民元 20%是

主要经济指标 均占济南市

経済的な指標は 済南市の20%以上占める



在日本 设有分支机构

区内の企業が 日本へ投資した









济南高新区2022年 对日进出口额

35个日本在区投资项目

2022年、済南高新区が日本への年度輸出入額は33億元となる。 日本からの投資プロジェクト数は35となる。

在济南高新区 落户发展

大手日系企業が済 南ハイテク区へ 投資した

HITACHI Inspire the Next



NEC \Orchestrating a brighter world







国家人工智能 创新应用先导区

国の人工知能イノベーション応用始動区

新一代人工智能创新发展试验区

新世代人工知能 イノベーション発展試行区

国家工业互联网 示范区

国の工業インターネット 実証区





新一代信息技术产业 新世代情報技術

规模达到5853亿元 占GDP比重超过17% 是中国平均水平的2.1倍

業務収入は5853億人民元で 国内総生産 (GDP) の17% を上回り 全国平均の2.1倍にあたる

工业互联网

工業インターネット

发展水平位列中国第8位

発展水準は中国第8位



人工智能

人工知能

发展水平位列中国第8位

発展水準は中国第8位



数字经济

デジタル経済

发展水平位列中国第6位

発展水準は中国第6位

让创新从"芯"加证



済南高新区

济南市新一代信息技术产业的核心区,产业规模达到3850亿元、占全市65.8%。

済南市の新世代情報技術産業の核心地域に位置し、産業規模は3850億人民元で、市全体の65.8%を占める

国家软件产业基地

国のソフトウェア産 業基地 集成电路设计产业 化基地

集積回路設計産業化基地

新一代信息技术产 业集群

新世代情報技術産業 クラスター

数字服务出口基地

デジタルサービス輸 出基地 网络安全教育技术产业融合发展 试验区

ネットワークセキュリ ティ教育技術産業融合 発展試験区

20余项国家级荣誉

など国レベルの栄誉20個以上を受賞





细分领域精尖 产业基础日益雄厚

様々な分野を細分し、 産業基盤の強化がますます進んでいる



国家信息通信 国际创新园

国の情報通信国際イノベーショ ン産業パーク



山東地域 ソフトウェアパーク



中国算谷産業パーク







软件和信息技术 服务业

ソフトウェアと情報技術サービス産業

产业规模达2800亿元 占济南市70%,占山东省50%

産業規模は2800億元に達した 済南市の70%を占め、山東省の50%を占め

行业应用软件 専門応用ソフト

基础软件 ベーシックソフト

工业软件工業ソフト

安全软件 セキュリティー ソフト

电子信息 制造业

デジタル情報製造業

涵盖电力控制系统、高清网络摄像机、 认证设备等多个领域

電力コントロールシステム、 ハイビジョンカメラ、 認証器械などの多領域





集成电路产业

ソフトウェアと情報技 術サービス産業

聚集各类企业40余家

山东省唯一具备集成电路设计、半导体材料、制造和封测全产业链能力的区域

各分野の企業40社以上を集まっている。

集積回路設計、半導体材料、製造 とベータテストを含んだ全産業 チェンが揃う工業団地である。

大数据与云计算产业

ビッグデータと クラウドコンピューティング

形成集数据采集整合、存储运算、 挖掘应用于一体的产业生态

データの収集と統合、ストレージコンピュー ティング、マイニングアプリケーションなど の産業体系が完備する。





人工智能产业

人工知能産業

集聚企业200余家、 居山东省第一 带动相关产业规模超1000亿元 中国50%的AI算力来自济南高新区

济南高新区では会社200余社が集まり、山東省 一位であり、中国AIコンピューティングパワー の50%を生み出している。

下一代信息网络

次世代情報ネット

率先完成商业航天"通信、导航、遥感" 三大领域全面布局,量子通信、测量、 计算处于中国领先水平

商用宇宙飛行の3大分野である「通信、ナビゲーション、リモートセンシング」において、先駆けて全面的な布陣を完成させ、量子通信、計測、コンピューティングは中国の先駆けである。







创新成果丰硕 技术实力国际领先

創造的成果が豊富 技術的な力が世界の先駆け





中科院 济南科创城

中国科学院 済南科創城



国家实验室 济南基地

国家実験室 済南拠点

集聚 10家 中国科学院系列院所 中国科学院一連研究院10の集まり













低轨卫星导航增强系统 频试验卫星 世界 黄颗量子微纳卫星全部成功发射

6つ低軌道衛星航法補強システム用の 試験衛星と 世界初の量子マイクロナノ超小型衛 星の打ち上げに成功





泉城

量子技术取得多项 国际顶尖成果

量子技術における 国際的なトップアチーブメント を複数達成



区块链

ブロックチェーン

芯片封装

チップ パッケージング 晶体制备

クリスタル製造

•••••





基础设施完善发展底座坚实有力

インフラが完備、 発展のための基盤が堅牢で強固







山东省内最大出口带宽

山東省内で最大級の出口帯域幅



干兆光纤网络全面部署

ギガビットファイバーネットワーク を全面的に展開



国际互联网数据专用通道

国際インターネットデータ専用の チャネル







大型数据中心13个

13所の大型データセンター



一体化数据中心行业节点

4つの統合データセンター産業用ノード





应用场景多元 市场空间无比广阔

応用場面が多様 市場空間は非常に広大





1404.5万户

山東省のあらゆる市場主体は 1404.5万



〇〇 济南市 1.5小时高铁里程覆盖

4.1 亿人口

済南市の高速鉄道網の1.5時間圏 内、4.1億人をカバーする







实现政务、电力、工业、 交通、金融、医疗、教 育、智慧城市等

20个领域

济南ハイテク区では、政務、電 力、工業、交通、金融、医療、 教育、スマートシティなどにお いて、20分野で新世代の情報技 術応用を実現している

累计培育 智能制造

标杆企业 40家

知能化製造業のベンチマー ク企業40社を育成

入选国家新型 信息消费项目 数量占全市

新国立の情報消費プロジェクト の採択数は、市の3/4を占める







新一代信息技术产 业政策

新世代情報技術產業政策

"**人才新政35条**" 人材新政35条



总部金融机构49家

49計の本部系金融機関

地方金融组织291家

地域金融機関291社

私募基金管理机构81家

81 プライベート・エクイティ・ファンドの運用機関

基金302支

302つの基金



140余项政务服务 事项"自助办"

140件以上の政務サービス「自己申請サービス」

征供地一体化

土地供給と収集一体化

拿地即开工

土地を取得すると 建設の開始



16个公共服务平台

16個の公共サービス プラットフォーム

为企业节约费用超过

20亿元

企業に20億人民元以上をサポート



深化合作共赢发展

合作関係を深め、未来発展を勝ち取り



半导体行业领域 半導体産業

功率半导体 器件

パワー半導 体デバイス 半导体设备 制造

半導体デバイスの製造

图像 传感器

イメージセ ンサー



汽车零部件领域 自動車部品分野

悬挂系统

转向系统

变速器

サスペンショ [†] ンシステム ステアリン [|] グシステム トランスミッション





一瓣樱花里、千言万语雄。
さくらさくら弥生の空は、見渡すかぎり
霞か云か白いぞ出ずる、いざやいざや見にゆかん

《万叶集》

『万葉集』





共乘高新之风 共例美好未彰

共にハイテクの風に乗って、共に美しい未来を創造しよう。

