



Présentation de

DATONG ENTERPRISES LIMITED

DTE-HK



Table des matières

01  Informations de base

02  Organigramme

03  Groupement d'Entreprises Techniques

04  Réalisations


05  Qualifications du personnel

Informations de base


 **Nom de l'entreprise** :DATONG ENTERPRISES LIMITED
(DTE-HK)

 **Date de fondation** :13 novembre 2020

 **Appartenance** :Filiale du GROUPE DTE Holding

 **Activités clés** :exploitation de centrales électriques,
production d'électricité, commerce.

 **Modèle de coopération** :Coopération Gouvernement-
Entreprise, co-investissement.

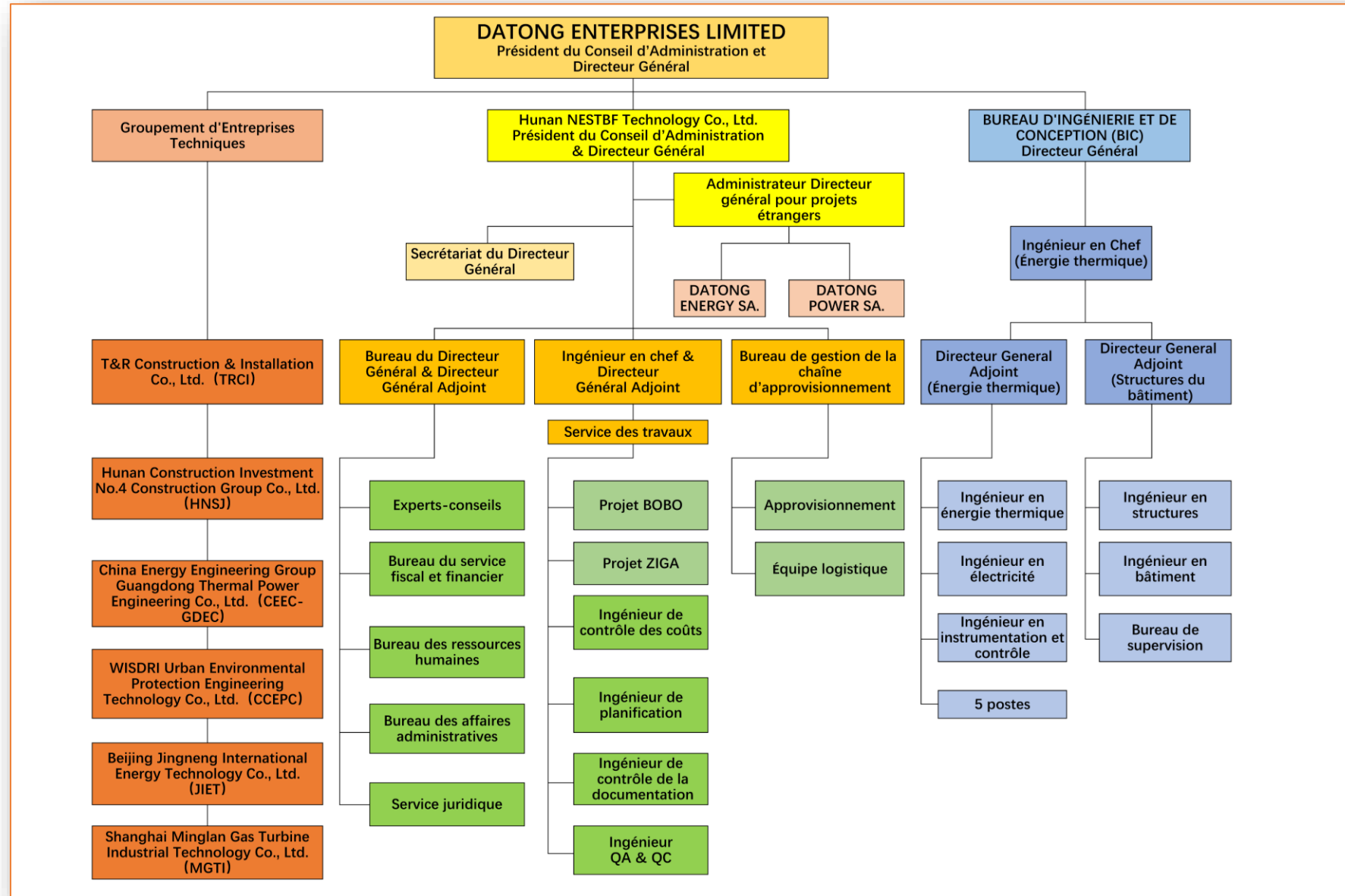
 **Rôle** :Partenaire majeur des projets PPP de centrales
électriques.



**DATONG
ENTREPRISES**


DATONG ENTERPRISES

Organigramme



Certificat d'incorporation

編號 2993743
No.


公司註冊處
COMPANIES REGISTRY

公司註冊證明書
CERTIFICATE OF INCORPORATION

本人謹此證明
I hereby certify that

DATONG ENTREPRISES LIMITED
大通佳業有限公司

於本日根據香港法例第622章《公司條例》
is this day incorporated in Hong Kong under the Companies Ordinance
在香港成立為法團，此公司是一間
(Chapter 622 of the Laws of Hong Kong), and that this company is
有限公司。
a limited company.

本證明書於二〇二〇年十一月十三日發出。
Issued on 13 November 2020.


香港特別行政區公司註冊處處長徐麗貞
Ms Kitty TSUI
Registrar of Companies
Hong Kong Special Administrative Region

註 Note:
公司名稱獲公司註冊處註冊，並不表示獲授予該公司名稱或其任何部分的商標權或任何其他知識產權。
Registration of a company name with the Companies Registry does not confer any trade mark rights or any other intellectual property rights in respect of the company name or any part thereof.

Rubrique	Contenu
Numéro de document	2993743
Nom du document	Certificat d'immatriculation (Certificat d'incorporation)
Nom anglais de la société	DATONG ENTREPRISES LIMITED
Nom chinois de la société	大通佳業有限公司
Base juridique d'immatriculation	Conformément à l'Ordonnance sur les sociétés (Chapitre 622 des Lois de la Région administrative spéciale de Hong Kong)
Nature de la société	Société à responsabilité limitée, constituée en personne morale à Hong Kong
Date de délivrance	13 novembre 2020 (十三日十一月二〇二〇年)
Autorité délivrant le certificat	Registre des sociétés de la Région administrative spéciale de Hong Kong (Companies Registry, Hong Kong Special Administrative Region)
Personne qui délivre le certificat	Mme Kitty TSUI (徐麗貞), Registrare des sociétés (Registrar of Companies)
Note	L'immatriculation d'un nom de société auprès du Registre des sociétés ne confère aucun droit de marque ou autre droit de propriété intellectuelle au nom de la société ou à une partie quelconque de celui-ci. (Registration of a company name with the Companies Registry does not confer any trade mark rights or any other intellectual property rights in respect of the company name or any part thereof.)

Groupement d'Entreprises Techniques



Date de création

12 décembre 2025

Membres



Six partenaires leaders du secteur, couvrant l'ensemble de la chaîne industrielle des projets énergétiques.



Rôle clé

Fournir un support technique complet pour les projets PPP en Afrique.



Principes de coopération

"Volontariat, égalité et bénéfice mutuel".



Groupement d'Entreprises Techniques



Chef de Fil: DATONG ENTERPRISES LIMITED (DTE-HK)



Membre 1 : TRCI-T&R Construction et Installation Co., Ltd.

Construction photovoltaïque/thermique



Membre 4 : JIET-Beijing Jingneng International Energy Technology Co., Ltd.

Réparation de turbines à gaz



Membre 2 : HNSJ- Hunan Construction Investment Fourth Construction Group

Construction de centrales



Membre 5 : MGTI-Shanghai Minglan Gas Turbine Industrial Technology Co., Ltd.

Réparation de turbines



Membre 3 : CEEC-GDEC-China Energy Engineering Guangdong Thermal Power Engineering Co., Ltd.

Contrat EPC et exploitation



Membre 6 : CCEPC MCC-Changtian Urban Environmental Protection Engineering Technology Co., Ltd.

Production d'électricité à gaz

La présentation du projet PPP

En novembre 2025, DATONG ENTERPRISES LIMITED a conclu une importante coopération énergétique au Burkina Faso. Le président Ouyang Riping, en tant que représentant signataire, a signé respectivement les 7 et 11 novembre des contrats **PPP** (Partenariat public-privé) et **PPA** (Achat d'électricité) pour deux centrales électriques à gaz de **168+36 MW** et **264+36 MW** avec le Ministère de l'Énergie, des Mines et des Carrières, le Bureau National des Grands Projets de la Présidence, le Ministère de l'Économie et des Finances et la Société Nationale d'Électricité du Burkina Faso(**SONABEL**).



Projet de Bobo-Dioulasso

Échelle: 168+36MW



Projet de Ziga

Échelle: 264+36MW



Le projet ZIGA a achevé les travaux de terrassement en mars 2026.



Le projet BOBO a achevé les travaux de terrassement en février 2026.

Indicateurs



Capacité installée totale

462MW

Renforcer la capacité
d'approvisionnement



Investissement total

1,08 milliard €

Infrastructure à grande échelle



Cycle de construction/expl.

30 mois / 20 ans

Stabilité à long terme



Production annuelle

3 milliards kWh

Atténuer la pénurie



Contribution à l'emploi

188+800 postes

Développement socio-économique



Réalisations

Projet : 2021 Centrale photovoltaïque d'Al Shoubaïkh (Arabie Saoudite)(CEEC-GDEC)

Capacité : 2,6 GW

Description : L'un des plus grands projets photovoltaïques au monde, démontrant notre capacité dans les grands projets d'énergie renouvelable.



Projet: 2024 Centrale électrique Shenzhen Energy Asutsuare (Ghana)(CEEC-GDEC)

Capacité : 200 MW

Description : Un projet clé dans le secteur de l'énergie au Ghana, contribuant au développement énergétique local.



Projet:2021 Centrale charbonnière de Vinh Tan (Vietnam) (CEEC-GDEC)

Capacité :2x620 MW

Description :Un projet BOT majeur au Vietnam, démontrant notre expérience dans la construction de centrales thermiques.



Projet: 2021 Projet de cogénération de Ningzhou (Chine)(CEEC-GDEC)

Capacité : 3x828 MW

Description : Un projet de cogénération moderne en Chine, utilisant des unités de cycle combiné gaz-vapeur de pointe.



Projet: 2022 Myanmar Conch (Mandalay) Phase I(HNSJ)

Capacité :9 MW

Description : Un projet de récupération de chaleur résiduelle et de centrale au charbon au Myanmar, contribuant au développement local.



Projet : 2022 Centrale Electrique de Guodian Hunan Baoqing - Phase I(HNSJ)

Capacité : 1 320 MW

Description : Une grande centrale thermique en Chine, un projet clé pour le développement énergétique régional.



Projet : 2021 Projet photovoltaïque agrivoltaïque de Guangdong Luoding(HNSJ)

Capacité : 500 MW

Description : Un projet innovant combinant production d'énergie solaire et agriculture, promouvant un développement durable.



Projet :2023 Centrale hydroélectrique de Jiexikou(HNSJ)

Capacité :50 MW

Description :Une centrale hydroélectrique contribuant à l'approvisionnement énergétique propre et renouvelable.



Projet : 2022 Projet photovoltaïque Tianjiao Lüneng - Zone D(TRCI)

Capacité : 42 MW

Description : Un projet photovoltaïque en Chine, démontrant notre capacité dans la construction de parcs solaires.



Projet: 2022 Projet de montage des unités charbonnières de la centrale de Shaoguan(TRCI)

Capacité :1320 MW

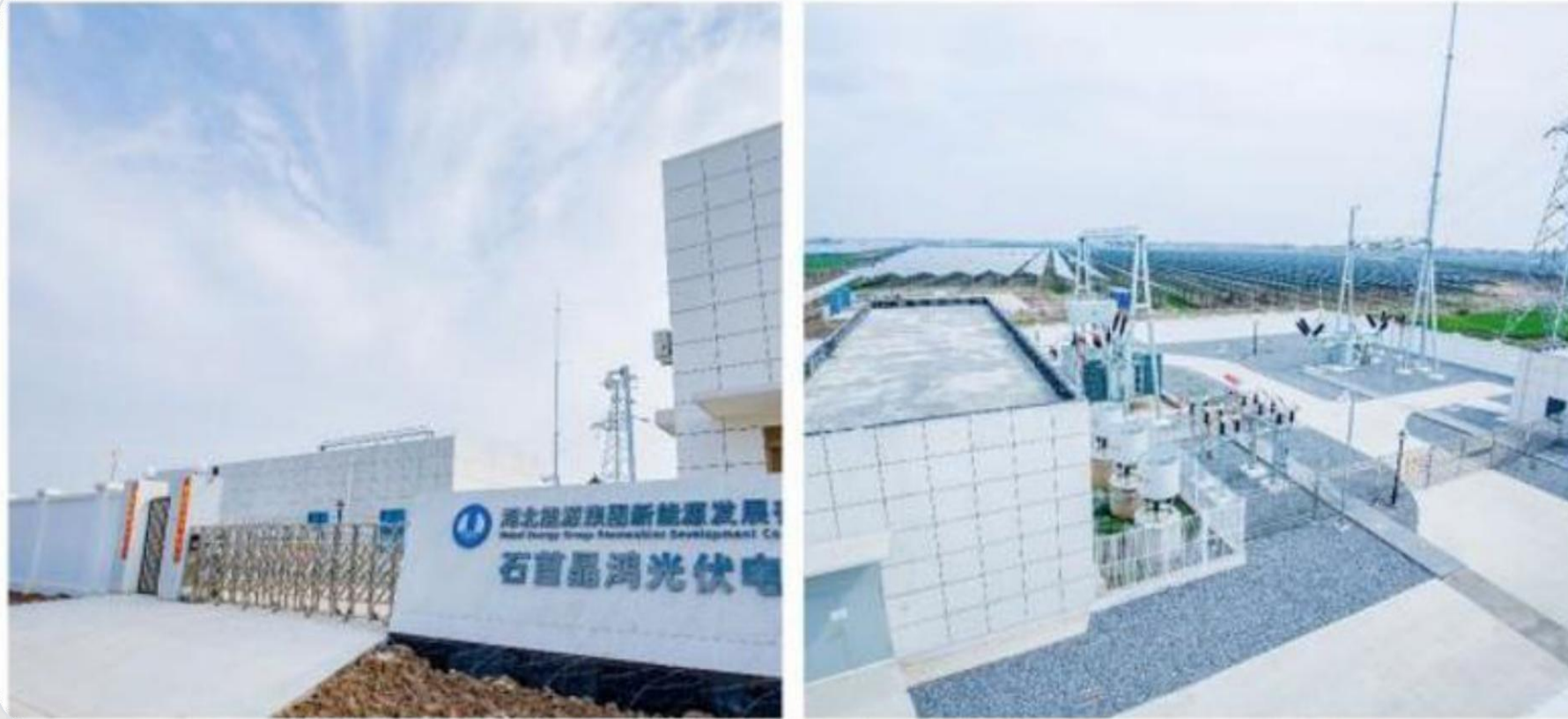
Description :Un projet d'installation de grandes unités thermiques, démontrant notre expertise en ingénierie lourde.



Projet: 2023 Projet EPC de la station de transformation 110 kV du projet photovoltaïque de Jinghong(TRCI)

Volt : 110 kV

Description : Un projet clé pour l'intégration des énergies renouvelables dans le réseau électrique, démontrant notre expertise en ingénierie électrique.



Projet : 2022 Maintenance de la turbine à vapeur de l'unité n°2 de Yuehua Power(TRCI)

Capacité :350 MW

Description :Un projet de maintenance de turbine à vapeur, assurant la fiabilité et la longévité de l'équipement.



Projet: 2024 Maintenance des deux turbines GE 9E de Shenzhen Energy Ansofu Power (Ghana)(JIET)

Description : Maintenance de turbines à gaz à l'étranger, assurant le fonctionnement stable des centrales et démontrant notre expertise internationale.



Projet :2022 Transformation technologique de l'unité GE 9FA d'une centrale thermique de Beijing(JIET)

Description :Transformation de turbine à gaz pour optimiser les performances et prolonger la durée de vie.



Projet : 2021 Révision et transformation de l'unité Siemens 2000E d'une centrale thermique de Beijing(JIET)

Description :Augmentation de capacité et prolongation de durée de vie.



Projet :2022 Inspection du corps de turbine à vapeur 1 000 MW et du générateur - Centrale électrique de Ninghai(MGTI)

Description : Inspection détaillée de turbines à vapeur de grande capacité, garantissant la sécurité et la fiabilité.



Projet : 2023 Révision complète de la turbine à vapeur #2 (300 MW) - Centrale électrique de Jiangsu (MGTI)

Description: Cette intervention porte sur la révision complète de la turbine à vapeur n°2 (300 MW) de la centrale électrique de Jiangsu, en Chine.



Projet :2022 Révision complète du corps de l'unité GE 6FA - Centrale électrique Huadian (MGTI)

Description : Cette intervention porte sur la révision complète du corps de l'unité GE 6FA de la centrale électrique Huadian, en Chine.



Projet : 2024 Production d'électricité à gaz - Unité auxiliaire de modernisation industrielle SL(CCEPC)

Capacité :145 MW

Description :Un projet de production d'électricité à gaz de coke, promouvant l'utilisation de gaz de procédé.



Projet : 2024 Centrale électrique au gaz de charbon supercritique (Shandong Iron and Steel Group)(CCEPC)

Capacité :270 MW

Description : Il s'agit de la Phase II de la base industrielle sidérurgique avancée de Lingang (groupe Shandong Iron and Steel), comprenant un projet de centrale électrique au gaz de charbon supercritique de 270 MW en Chine.



Projet : 2023 Production d'électricité à partir de gaz naturel (zone portuaire de Haimen) (CCEPC)

Capacité :800 MW

Description :Il s'agit du projet d'acier vert de haute qualité de Zhongtian dans la zone portuaire de Haimen, basé sur la production d'électricité à partir de gaz naturel.



Qualifications du personnel

Directeur du BIC

Ingénieur Principal, Ingénieur Enregistré en Protection de l'Environnement, Sécurité, Consultant (Investissement).

Ingénieur en Chef

Ingénieur Principal, Ingénieur Enregistré en Équipements Publics (Énergie), Consultant (Investissement).

Ingénieur en Architecture

Ingénieur Principal, Ingénieur Enregistré en Structure de Classe 1, Ingénieur en Construction de Classe 1, Consultant.

Concepteur en Chef

Ingénieur de niveau intermédiaire, Ingénieur Consultant, Équipements Publics, Coût de Classe 1, Construction de Classe 1.

Ingénieur Technologique

Ingénieur Principal, Ingénieur Enregistré en Équipements Publics (Énergie), Consultant, Qualification d'approbation de conception de conduites sous pression.

Ingénieur Électronique

Ingénieur Principal, Qualification Professionnelle Senior en Système Électrique et Automatisation.

Responsable de Contrôle Électronique

Ingénieur, Ingénieur Électronique Enregistré (Alimentation et Distribution).

Vision et Perspectives



Points forts clés

- ❖ Capacité de service tout au long de la chaîne industrielle
- ❖ Puissant groupement d'entreprises techniques
- ❖ Équipe clé professionnelle et expérimentée



Vision de développement

- ❖ Continuer à s'implanter sur le marché africain
- ❖ Contribuer à l'industrialisation du continent africain
- ❖ Promouvoir un développement durable et de haute qualité local

En résumé, DATONG ENTERPRISES LIMITED, grâce à sa capacité de service tout au long de la chaîne industrielle, son puissant consortium technique et son équipe professionnelle, a établi des fondations solides sur le marché énergétique africain. Pour l'avenir, nous continuerons de nous engager à contribuer à la construction industrielle africaine.



Merci de votre attention

Thank You

