

Le 14^{ème} plan quinquennal, que la Chine met actuellement en oeuvre, prévoit que le pays atteindra son pic national d'émissions de CO₂ avant 2030...

Les statistiques de l'Agence internationale de l'énergie et celles de l'Energy Institute classent la Chine au premier rang mondial pour la plupart des...

Introduction (1) La sécurité énergétique mondiale est menacée par la relation délicate entre le système politique international et le système international de gestion de l'énergie.

L'AIE...

Pour la première fois, la capacité en énergie solaire et éolienne de la Chine a dépassé le thermique, a annoncé Pékin le 25 avril.

En parallèle, la production de charbon de...

La Chine devrait représenter 60% de l'expansion de la capacité mondiale des énergies renouvelables d'ici 2030, a estimé mercredi l'Agence...

3 days ago - Ces actions démontrent l'engagement de la Chine envers la civilisation écologique et les objectifs du climat international.

Alors que la...

Dong Baitong, chef de la Nationale Nuclear Safety Administration, a déclaré que l'énergie nucléaire de la Chine était entrée dans une période de...

3 days ago - En tant que plus grand pays en développement du monde et chef de file des énergies renouvelables, la Chine a fait des progrès importants dans la...

Aujourd'hui, la Chine est de loin le plus grand investisseur énergétique mondial, dépensant deux fois plus pour l'énergie que l'Union...

L'utilisation de cette énergie très polluante devrait atteindre un pic l'année prochaine, pointent des chercheurs internationaux ce mercredi 27 novembre.

Principal...

Cet article fournit un examen détaillé et rigoureux de toutes les données et tendances les plus pertinentes affectant actuellement les énergies...

Les investissements dans l'énergie s'élèveront à 3.300 milliards de dollars dans le monde cette année, un montant record.

Pres des deux tiers financeront des énergies propres,...

Les investissements dans l'énergie devraient s'élever à 3300 milliards de dollars en 2025 en dépit des incertitudes économiques, la Chine...

En 2024, l'électrification du monde s'est accélérée avec un quasi-doublement de la hausse annuelle de la consommation d'électricité par...

Selon chinois international des technologies et des applications de production d'énergie solaire 2022_Selon chinois international de l'énergie propre 2022 Selon chinois...

Selon l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA), plus de 80 projets sont en cours de

développement dans dix-huit pays.

Auteur John Seaman a rejoint l'Irlande en 2009.

Expert en géopolitique de l'énergie et des ressources naturelles en Asie, il est spécialiste des politiques chinoises et japonaises.

Ses recherches...

Découvrez comment la Chine consolide sa position de leader sur les marchés de la transition énergétique, en analysant ses stratégies innovantes, ses...

La fragilité actuelle des marchés de l'énergie met en lumière l'importance durable de la sécurité énergétique, mission fondamentale et centrale de l'Agence internationale de l'énergie (AIE)....

Selon chinois de l'industrie nucléaire Selon chinois international de l'industrie de l'énergie nucléaire.

Dévoile l'année du 1993 du siècle dernier, CIENPI a obtenu un soutien...

Après les panneaux solaires et les batteries lithium, la Chine veut aussi dominer l'hydrogène vert, selon le rapport 2023 de l'Agence...

En quête d'une énergie propre et inépuisable, la Chine a intensifié ses efforts dans le domaine de la fusion nucléaire en construisant une...

Pour atteindre ce nouvel objectif, la Chine entend faire passer les sources non fossiles à 30% de sa consommation d'énergie, augmenter ses capacités de production...

Contactez-nous pour le rapport complet gratuit

Web: <https://woodenflooringpro.co.za/contact-us/>

Email: energystorage2000@gmail.com

WhatsApp: 8613816583346

