

Paul Elliott, por email.

Enviar novas perguntas para:

nqtheguardian.com

China: Parceiro Energético Essencial para a África

Apesar das especulações ocidentais sobre a "supercapacidade" da China na indústria verde, muitas empresas chinesas estão liderando uma revolução de veículos elétricos diferentes partes da África, gerando empregos e apoiando uma transição sem combustíveis fósseis.

Fornecedor de Energia Limpa

A falta de energia é um grande impedimento ao desenvolvimento econômico na África. Embora a demanda por energia cresça todo o continente, o uso de energia per capita continua entre os mais baixos do mundo. A China tem a capacidade de fornecer novos produtos energéticos, respondendo à demanda urgente da África por energia limpa.

Região	Consumo de Energia (kWh/pessoa)
Europa	6.500
Estados Unidos	13.000
África Subsaariana (sem contar a África do Sul)	180

Atualmente, mais de 600 milhões de pessoas no continente africano não têm acesso à eletricidade. A matriz energética da África continua dependendo de combustíveis fósseis, enquanto as fontes renováveis respondem por menos de 18% da produção de eletricidade.

Fornecedor Verde Acessível

Empresas chinesas de veículos elétricos (NEVS) estão impulsionando uma revolução de veículos elétricos diferentes partes da África, gerando empregos e apoiando uma transição sem combustíveis fósseis.

- A startup queniana BasiGo foi a primeira empresa a lançar ônibus elétricos no país março de 2024, usando peças projetadas pela montadora chinesa BYD.
- As empresas chinesas fizeram pesquisas detalhadas sobre as necessidades, capacidades econômicas e oportunidades dos consumidores africanos, adaptando soluções que atendessem às necessidades e expectativas dos consumidores nos níveis estadual, corporativo e familiar.

Oportunidade de Desenvolvimento

A China definiu o ritmo na cooperação verde internacional com a África, criando oportunidades significativas para os países africanos avançarem no desenvolvimento sustentável.

A Usina Solar Garissa de 55 megawatts do Quênia, financiada e construída por empresas chinesas, é um exemplo de colaboração bem-sucedida. Ela produz mais de 76 milhões de quilowatts-hora anualmente, reduzindo as emissões de dióxido de carbono aproximadamente 64.000 toneladas.

Autor: jandlglass.org

Assunto: pixbet sport

Palavras-chave: **pixbet sport - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-11-25