

Telefone: 0086-10-8805 0795

E-mail: portuguesxinhuanet.com

Resumo: Planejamento de expansão de combustíveis fósseis na Austrália ameaça o recife de Scott

O próximo grande plano de expansão de combustíveis fósseis da Austrália está previsto para ambientes distantes da maioria das pessoas. Lugares como o Recife de Scott.

Originalmente parte de um ecossistema de recife de coral interconectado que rivalizava **bet brasil esporte** escala com o Grande Recife de Barreira, o Recife de Scott agora está **bet brasil esporte** um grupo remanescente de atóis perto do limite do prateleira continental australiana, a cerca de 300 km da costa noroeste pouco povoada.

Embora pouco conhecido pelo público, as ilhotas são visualmente impressionantes e ecológicamente extraordinárias. Cientistas documentaram mais de 1.500 espécies **bet brasil esporte** suas formações, muitas das quais únicas na área. Eles incluem pelo menos 300 corais de recife-construtores, 720 tipos de peixes, tartarugas e cobras-marinhas ameaçadas de extinção e uma variedade de baleias migratórias.

No entanto, o oceano ao redor do Recife de Scott também é apreciado por aquilo que se encontra abaixo: a maior bacia de gás convencional não explorada da Austrália. Woodside Energy, o maior produtor de óleo e gás da Austrália, quer perfurar no bacia de Browse, especialmente no campo de gás Torosa, onde poços estão planejados a menos de 3 km do recife.

Do ponto de vista de Woodside, o pagamento seria o acesso a cerca de 11,4 milhões de toneladas de gás por ano, destinadas principalmente a serem enviadas para mercados energéticos famintos na Ásia. A partir de 2030, eles esperam enviar gás por meio de um gasoduto submarino de 900 km do Mar de Timor para Karratha, uma cidade industrial na península de Burrup herança indígena rica **bet brasil esporte** Western Australia.

Lá, eles esperam alimentar a planta de processamento de gás natural liquefeito (GNLS) North West Shelf. Construída na década de 1980, a planta de Karratha era esperada para fechar nos anos 2030, mas a Woodside solicitou uma permissão que poderia mantê-la **bet brasil esporte** funcionamento por mais 50 anos - décadas além da quando o governo australiano se comprometeu a ter emissões líquidas de carbono zero.

Riscos ambientais locais

Fitzpatrick, o diretor do escritório de consultoria Oceanwise, **bet brasil esporte** Perth, acredita que os riscos locais sozinhos - dos químicos liberados durante a extração de gás, sedimentos agitados, poluição sonora e luminosa e o que os cientistas trabalhando para a Woodside estimaram ser uma subsidência de 10 cm de um ilhéu arenoso que as tartarugas dependem para a postura de ovos - significa que o desenvolvimento industrial planejado no Recife de Scott é "loucura".

"Isso simplesmente não deveria acontecer", diz Fitzpatrick sobre o desenvolvimento do Browse. "Não sei por que mesmo considerariam desenvolver um campo de gás deste tamanho, especialmente **bet brasil esporte** um local como

Autor: symphonyinn.com

Assunto: bet brasil esporte

Palavras-chave: **bet brasil esporte - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-10-14