

roleta do instagram - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: roleta do instagram

Emissões da moda: um grande elefante na sala

Logo mais de duas semanas, algumas das principais marcas de moda do Reino Unido apresentarão suas novas coleções na London Fashion Week. Organizada pelo British Fashion Council (BFC), é sempre um momento emocionante, reunindo algumas das principais mentes criativas do país. Mas também destaca problemas entrenchados na moda. Apenas 3,4% dos membros do BFC publicaram metas públicas para reduzir suas emissões alinhadas com o Acordo de Paris, de acordo com um novo relatório da ONG de moda ética Collective Fashion Justice.

O BFC é um corpo de organizações da indústria responsáveis por supervisionar, apoiar e aconselhar sobre os principais problemas que afetam a indústria de design britânica, com membros que incluem editoras, marcas de rua e destinos de varejo, incluindo nomes familiares como Yoox, Net-a-Porter e Savile Row. Desses membros, apenas cinco marcas - Burberry, Mulberry, Margaret Howell, Rixo e Kyle Ho - publicaram metas baseadas em ciência alinhadas com o Acordo de Paris, o que, de acordo com a CFJ, "tornaria-as metas eficazes com as quais vale a pena trabalhar". Em contraste flagrante, 44% de todas as empresas do Reino Unido têm um plano estruturado para reduzir a pegada de carbono e impacto climático, de acordo com dados recentes do Climate Ready Index.

A Revolution da Moda, outra ONG que faz campanha por reformas na indústria, publicou achados mais cedo este ano, mas a roleta do instagram escala global. De acordo com seu relatório, 58% de 250 das maiores marcas de moda do mundo mostram pouco progresso em seus alvos climáticos - mesmo além dos culpados conhecidos da moda rápida. "Acho que é o grande elefante na sala", disse Orsola de Castro, uma de suas co-fundadoras. "As marcas podem se esconder atrás de suas próprias más ações de muitas maneiras. Vimos a moda rápida e a ultra-moda rápida como o problema, e somos apenas agora vendo o impacto fenomenal que o setor do luxo tem na cadeia de suprimentos."

Então, por que a indústria da moda, estimada globalmente ser responsável por 10% das emissões globais de carbono, está tão atrasada na curva? "Lucro e negócios como sempre são priorizados sobre a ação climática", disse Emma Håkansson, a fundadora da CFJ. "Há um medo de coisas novas", dando o exemplo de materiais de próxima geração, como couro feito de resíduos vegetais, que ainda estão relativamente abaixo do radar, em comparação com substitutos de carne à base de plantas.

Priorizar o trabalho com essas novas fabricações teria um grande impacto, de acordo com Håkansson, com as emissões da produção dos materiais usados em nossas roupas contando por 38% do total da indústria. A marca de moda dinamarquesa baseada em Copenhague, Ganni, recentemente mostrou que reduziu suas emissões 7% apenas fazendo a transição para o uso de couro virgem. "Idealmente, a indústria estaria usando criatividade para inovar ... mas há muita hesitação e compromisso em fazer as coisas do jeito que elas sempre fizeram."

Queremos ver ação urgente contra materiais baseados em combustíveis fósseis e derivados de animais, particularmente aqueles de animais ruminantes, devido à grande pegada de metano associada a coisas como couro, lã e cachemira", disse Håkansson. "Ainda há muita desinformação quando se trata do impacto de materiais derivados de animais nas emissões de gases

Subsidiária da CNOOC conclui construção de maior base de

armazenamento de GNL da China

Uma subsidiária da China National Offshore Oil Corporation (CNOOC) concluiu a construção da maior base de armazenamento de GNL da China, uma ação que visa garantir a segurança energética e apoiar o crescimento verde no cinturão econômico do rio Yangtzé.

A base, localizada na cidade de Yancheng, província de Jiangsu, leste da China, tem um grupo de tanques de gás com uma capacidade combinada de armazenamento de GNL de 2,5 milhões de metros cúbicos, informou a empresa.

Tipo de tanque	Capacidade de armazenamento
-----------------------	------------------------------------

Quatro tanques	220 mil metros cúbicos
----------------	------------------------

Seis tanques maiores	270 mil metros cúbicos
----------------------	------------------------

Li Feng, vice-presidente do CNOOC Gas and Power Group, disse que a base está conectada aos principais gasodutos do país e fornece suprimentos para províncias como Jiangsu, Henan, Anhui e Shandong.

Quando estiver totalmente operacional, a base terá a capacidade de processar até seis milhões de toneladas de GNL por ano, o equivalente a 8,5 bilhões de metros cúbicos de gás natural.

Esse volume é suficiente para atender às necessidades de gás residencial na Província de Jiangsu, que tem uma população permanente de cerca de 85 milhões de pessoas, por cerca de 28 meses.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: roleta do instagram

Palavras-chave: **roleta do instagram - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-10-06