

La CPCIF (China Petroleum and Chemical Industry Federation) ha annunciato il suo elenco di aziende leader nel campo dell'efficienza energetica nell'industria petrolchimica per il 2020. Prinx Chengshan era tra queste, come la principale "Energy Efficiency Benchmark Company" per il sesto anno consecutivo.

Questo successo, secondo l'azienda, si basa anche sui risultati degli ultimi anni, in cui Prinx Chengshan ha volutamente puntato sullo sviluppo ecologico e specificamente promosso il risparmio energetico, la conservazione dei materiali, l'uso consapevole delle risorse e l'economia circolare.

Per definirsi "azienda leader nell'efficienza energetica", Prinx Chengshan ha rigorosamente aderito al concetto di sviluppo sostenibile e continuamente costruito e ampliato un sistema di produzione verde.

In sintesi, la seguente timeline indica i passi dell'azienda compiuti sino ad ora:

- 2016: l'azienda ha partecipato alla prima serie di progetti MIIT per integrare la produzione verde.
- 2017: l'azienda è inclusa nel primo lotto di fabbriche verdi nazionali.
- 2018: Sviluppo di standard di valutazione per prodotti dal design ecologico.
- 2020: selezionata come azienda MIIT per una gestione della catena di approvvigionamento eccezionalmente verde e come azienda da prendere di esempio per la progettazione green di prodotti industriali.
- 2020: ha iniziato a utilizzare i tipi di materie prime riconosciuti nella Guida alle materie prime ambientali per pneumatici verdi.

Per dieci anni consecutivi, la Federazione Petrolchimica Cinese ha premiato i "leader" del settore in efficienza energetica in 33 diverse aree. Il riconoscimento è basato sulla valutazione da parte di esperti e la raccomandazione di comitati tecnici.

Commentando il premio, **Che Baozhen**, presidente di Prinx Chengshan, ha dichiarato: *"Siamo molto lieti di ricevere nuovamente il premio e il titolo di Leading Energy Efficiency Benchmark Company! Noi stiamo compiendo sforzi non solo sull'efficienza energetica della produzione, ma anche sull'efficienza energetica e sulla durata dei pneumatici, sviluppando prodotti PCR e TBR con una resistenza al rotolamento inferiore. Concentrarci fortemente sull'innovazione e l'efficienza energetica ci aiuta a dare forma alla trasformazione*

industriale. Questo ci permette di offrire ai nostri clienti speciale valore, ed essere ben preparati per il futuro.”

© riproduzione riservata pubblicato il 13 / 12 / 2021