

Linglong sta investendo 645 milioni di dollari (584,87 milioni di euro) per espandere la capacità produttiva della fabbrica in Serbia, dove intende anche costruire una centrale fotovoltaica e aggiungere un'ala dedicata a ricostruzione e riciclo. [Come riporta la la testata in lingua cinese del nostro gruppo editoriale, TyrepressChina](#), il progetto di ampliamento dovrebbe iniziare a gennaio 2025 ed essere completato alla fine di dicembre 2030.

In particolare, una volta completato il progetto, la fabbrica di Linglong Serbia aggiungerà 1,1 milioni di set di capacità produttiva di pneumatici, tra cui 800.000 set di TBR, 200.000 set di OTR (50.000 set di pneumatici radiali tecnici, 150.000 set di pneumatici radiali agricoli) e 100.000 set di pneumatici ricostruiti. Inoltre, ogni anno, il nuovo progetto sarà in grado di produrre 6.000 tonnellate di gomma riciclata liquida e generare 29,3978 milioni di kWh di elettricità per l'uso dell'azienda stessa.

Secondo il programma di Linglong, il progetto di espansione sarà diviso in tre fasi. La prima fase è progettata per produrre 800.000 set di TBR, 20.000 set di pneumatici radiali ingegneristici e 70.000 pneumatici radiali agricoli. La seconda fase prevede 30.000 set di pneumatici radiali tecnici e 80.000 pneumatici radiali agricoli. La terza fase prevede la costruzione di pneumatici ricostruiti e la centrale fotovoltaica.

Linglong afferma che il progetto di espansione si concentra sull'espansione e l'aumento della sua quota nel mercato europeo.

Il Gruppo Volkswagen è un partner determinante per Linglong, nella decisione di espandere le sue fabbriche europee, visto che il produttore di auto richiede per i suoi stabilimenti europei, in particolare Germania e Repubblica ceca, consegne entro 72 ore. Allo stesso tempo, però, il progetto di espansione ha promosso la *"costruzione e il miglioramento delle reti di canali di marketing all'estero"* e ha incoraggiato *"lo sviluppo di imprese di supporto all'estero"*.

© riproduzione riservata pubblicato il 19 / 08 / 2024