

Kumho Petrochemical e le società ad essa collegate investiranno, nei prossimi 5 anni, un totale di 6 trilioni di won (4,8 miliardi di dollari) nei materiali utilizzati per la produzione di veicoli elettrici (EV) e auto a idrogeno.

Le società correlate includono Kumho P & B Chemicals, che produce resina epossidica e appartiene per il 78,2% a Kumho Petrochemical, una controllata denominata Kumho Polychem e Kumho Mitsui Chemicals, una joint venture di proprietà per metà di Kumho Petrochemical e Mitsui Chemicals in Giappone.

Secondo quanto riporta il quotidiano Korea JoongAng Daily, il gruppo petrolchimico spenderà 2,7 trilioni di won per espandere la produzione di materiali come biosilica, nanotubi di carbonio e tecnopolimeri.

I restanti 3,3 trilioni di won andranno ad aumentare la produzione di lattice NB (acrilonitrile butadiene lattice), resine epossidiche e altri prodotti chimici di base.

© riproduzione riservata pubblicato il 9 / 06 / 2022