



Comunicato stampa congiunto

31 agosto 2021

In Cina, BASF e Shanshan costituiscono una joint venture dedicata ai materiali per batterie

- **La nuova joint venture si concentrerà sul promettente segmento dei veicoli elettrici nel maggior mercato al mondo di materiali per batterie: la Cina**
- **La sinergia tra l'esperienza tecnologica e l'accesso al mercato è destinata a generare valore aggiunto per il cliente, innovazione più rapida e costi competitivi**
- **BASF prosegue verso l'obiettivo strategico di filiera efficace per produttori di batterie e OEM, in tutti i mercati chiave**

Ludwigshafen/Germania e Shanghai/Cina, 31 agosto 2021 – Con l'approvazione delle autorità competenti, BASF e Shanshan hanno costituito la joint venture "BASF Shanshan Battery Materials Co., Ltd." (BASF 51% Shanshan 49%).

La nuova società che vanta quattro sedi a Hunan e Ningxia (Cina) e oltre 1.600 collaboratori, gode già di una solida posizione nella catena del valore dei materiali per batterie comprendendo materie prime, materiali catodici attivi precursori (PCAM), materiali catodici attivi (CAM) e il riciclo delle batterie stesse.

BASF contribuisce con forti capacità tecnologiche e di sviluppo e con una presenza operativa globale, abbinata a partnership strategiche per la fornitura di materie prime. Shanshan vanta esperienza, un portafoglio prodotti completo e la capacità di aumentare i volumi d'affari. La collaborazione tra i due partner si concentrerà principalmente sul segmento dei veicoli elettrici (VE) che appare in rapida crescita, pur continuando a servire i segmenti globali dell'elettronica di consumo e dello stoccaggio di energia.

Con una capacità CAM annuale prevista di 90 chilotoni entro il 2022, BASF e Shanshan guideranno la crescita della joint venture in Cina, insieme.

“Grazie a questo investimento in oriente, siamo ora nella posizione ideale per servire il più grande mercato di batterie al mondo” ha affermato Markus Kamieth, membro del consiglio di amministrazione BASF. “Sfrutteremo la nostra posizione in Cina per accelerare ulteriormente la crescita dei materiali per batterie a livello globale”.

Yonggang Zheng, presidente di Shanshan, ha aggiunto: “Non vediamo l’ora di collaborare con BASF. Insieme, miglioreremo progressivamente la posizione della joint venture sul mercato dei veicoli elettrici e forniremo prodotti di livello ai clienti in Cina e in tutto il resto del mondo”.

Migliorando il proprio portafoglio di prodotti e garantendo un approvvigionamento sostenibile delle materie prime, BASF ha continuato a sviluppare la propria presenza globale con un focus particolare sulla vicinanza al cliente. Con il completamento dell’accordo con Shanshan, BASF ha raggiunto un ulteriore significativo traguardo nell’esecuzione della roadmap strategica che punta a costruire una filiera globale dei materiali per batterie. Il Gruppo potrà, infatti, fornire materiali catodici attivi su misura ai produttori di celle e ai clienti OEM sfruttando efficienza, vicinanza e sinergie su tutti i mercati chiave.

Informazioni sulla divisione Catalysts di BASF

La divisione Catalysts di BASF è il principale fornitore mondiale di catalizzatori ambientali e di processo. Il gruppo offre un'esperienza eccezionale nello sviluppo di tecnologie che proteggono l'aria che respiriamo, producono i combustibili che alimentano il nostro mondo e garantiscono una produzione efficiente di un'ampia varietà di prodotti chimici, materie plastiche e altri prodotti, inclusi materiali avanzati per batterie. Sfruttando il nostro leader del settore, piattaforme di ricerca e sviluppo, passione per l'innovazione e profonda conoscenza dei metalli preziosi e di base, la divisione Catalysts di BASF sviluppa soluzioni esclusive e proprietarie che guidano il successo dei clienti. Ulteriori informazioni sulla divisione Catalysts di BASF sono disponibili su Internet all'indirizzo www.catalysts.basf.com.

Informazioni su BASF

In BASF creiamo chimica per un futuro sostenibile. Uniamo al successo economico la tutela dell'ambiente e la responsabilità sociale. Circa 110.000 collaboratori del Gruppo lavorano per contribuire al successo dei clienti, in quasi tutti i settori industriali e Paesi del mondo. Il nostro portafoglio è organizzato in sei segmenti: prodotti chimici, materiali, soluzioni industriali, tecnologie di superficie, nutrizione e cura e soluzioni agricole. Nel 2020, BASF ha generato vendite per 59 miliardi di euro. BASF è quotata nelle Borse di Francoforte (BAS) e nel mercato statunitense attraverso l'emissione di un certificato ADR (American depositary Receipts) (BASFY). Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito: www.basf.com.

Informazioni su Shanshan

Ningbo Shanshan Co., Ltd. è il principale fornitore mondiale di materiali catodici, anodici ed elettroliti per batterie agli ioni di litio. L'azienda mira a diventare il più grande produttore mondiale di polarizzatori LCD con tecnologia avanzata dopo l'acquisizione di successo del business dei polarizzatori di LG Chem nel 2021. Con investimenti in due centri tecnologici a livello statale per catodo e anodo, un centro tecnologico a livello provinciale per l'elettrolita e due centri post-dottorato, Shanshan è un centro di ricerca e sviluppo leader a livello mondiale per i materiali delle batterie agli ioni di litio. Shanshan partecipa alla definizione degli standard nazionali cinesi con oltre 300 brevetti tecnologici registrati.

Informazioni su BASF Shanshan Battery Materials Co., Ltd.

BASF Shanshan Battery Materials Co., Ltd. è la joint venture formata da BASF e Shanshan nel 2021 (BASF 51% e Shanshan 49%). La società è stata fondata da Shanshan nel 2003 ed è già stata un fornitore leader di materiali catodici attivi (CAM) in Cina, con prodotti leader del settore come l'ossido di cobalto di litio (LCO) e i materiali catodici ternari. Ha quattro siti di produzione a Changsha e Ningxiang nella provincia di Hunan e Shizuishan nella provincia di Ningxia, in Cina. La capacità totale annua entro il 2022 sarà di 90.000 tonnellate. Ha già costruito il centro di ricerca e sviluppo avanzato presso il sito di Da Chan Sha nell'Hunan concentrandosi su ricerca e sviluppo di prodotti, analisi e test con oltre 240 scienziati ed esperti