



衷心祝願



我國圓滿成功主辦20國集團領導人峰會

印尼即將在巴厘島主辦 20 國集團領導人峰會，峰會圍繞“共同復蘇、強勁復蘇”主題，為解決全球發展中的重大現實問題、完善全球經濟治理提供新的政策指引。作為輪值主席國，我國在國際舞臺上發揮重要作用，十數國元首或領導人齊聚我國，全體印尼公民與有榮焉。

全球
經濟
復蘇



國際
社會
攜手



PT SINAR INDAHJAYA KENCANA



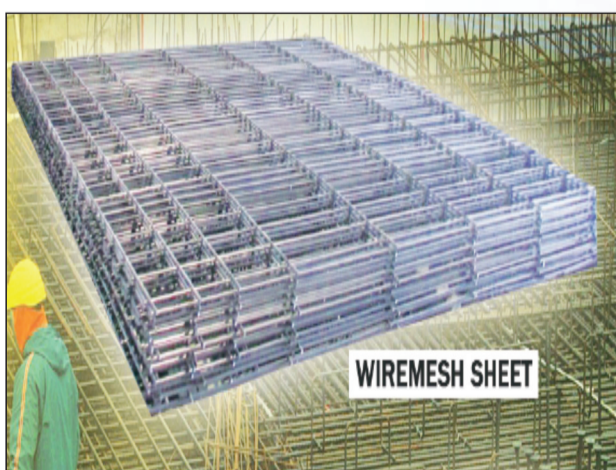
PT. SINAR INDOGREEN KENCANA

張兆恩

陳淑蓮

Sugijanto Tjandra

Lilian Sutanto



升降橫移式 PSH Vertical-horizontal Parking



運行原理 Operation principle
通過升降橫移式機械停車系統，實現多層停車，提高停車效率，減少佔地面積。該系統適用於各種建築結構，如住宅、商業、工業等。其運行原理如下：
1. 車輛進入停車位後，由升降機將其運送到指定層。
2. 在指定層，由橫移機將其運送到出口。
3. 車輛離開後，由橫移機將其運送回入口，再由升降機將其運送回地面。

技術參數 Technical parameters	
最大高度 Max. height	3000mm ~ 15000mm
最大長度 Max. length	2000mm
最大重量 Max. weight	2000kg
最大速度 Max. speed	0.3m/s
最大坡度 Max. slope	0° ~ 15°
最大轉角 Max. rotation	0° ~ 180°
最大風速 Max. wind speed	15m/s
最大地震 Max. earthquake	8 degrees
最大溫度 Max. temperature	40°C
最大濕度 Max. humidity	95%
最大噪音 Max. noise	65dB

平面移動式 Plane moving mechanical parking system



運行原理 Operation principle
通過平面移動式機械停車系統，實現多層停車，提高停車效率，減少佔地面積。該系統適用於各種建築結構，如住宅、商業、工業等。其運行原理如下：
1. 車輛進入停車位後，由升降機將其運送到指定層。
2. 在指定層，由橫移機將其運送到出口。
3. 車輛離開後，由橫移機將其運送回入口，再由升降機將其運送回地面。

