

□□□□ □□□ □□□□

‘□□. □□ □□ □□’□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□□□. □□□ □□ □□ □□ □ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□. □□□ □□□□ □□□ □□□□□ □ □□ □□□ □□□□□ □□□□□, □□□ □□□ □□□ □ □□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □ □ □□ □□□ □□□ □□□□.

□□ 1□ □□□□□□□□ □□ CES(□□□□□□□□)□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□. □□ □□□ □□□□□□ □□ □ □ □□ □□□□□ □□□□ □□□□, □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□, □ □□□ □□□ □□□ □ □ □□□□ □□□□□□□□.

□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□. 2017□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□ □ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□. □□ □□□ □□□□□ □□□ □□2□ □□3 □□□ □□□ □ □□□ □□□ □□□□□. □□□□□ □□□□ □□□ □□ □□, □□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □ □□ □□□□ □□□ □□□□□. □□□ □□ □□□ □□ □ □ □□□□□ □□4 □□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□ □□ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□. □□□ □□4□ □□□□ □□ □□□ □□□ □ □□5 □□□ □□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□, □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□ □□.



<圖 1> KIA 於 CES 2019 展出的 R.E.A.D. 概念車。

CES 2019 展出的 R.E.A.D. 概念車，

展示了 KIA 對未來汽車的構想。(圖 1: [CES 2019 展出的 R.E.A.D. 概念車](#))

根據預測，到 2025 年，全球將有 500 萬輛無人駕駛汽車上路。這將使汽車行業發生革命性的變化。無人駕駛汽車將為消費者帶來全新的駕駛體驗，並為社會節省大量的交通成本。

目前，全球已有數家汽車公司開始研發無人駕駛汽車。其中，Waymo 和 Uber 是最先開始商業化運營的兩家公司。Waymo 的無人駕駛汽車已經在加州和亞利桑那州進行了多項測試。Uber 的無人駕駛汽車則在洛杉磯進行了測試。預計到 2025 年，全球將有 100 萬輛無人駕駛汽車上路。這將使汽車行業發生革命性的變化。

然而，無人駕駛汽車的普及還面臨著許多挑戰。首先是技術挑戰，無人駕駛汽車需要具備高度的人工智能和感知能力。其次是法律挑戰，目前尚無完善的法律法規來規範無人駕駛汽車的運營。最后是安全挑戰，無人駕駛汽車的安全性還需要進一步的驗證。儘管面臨諸多挑戰，但無人駕駛汽車的發展勢頭依然強勁。預計到 2030 年，全球將有 300 萬輛無人駕駛汽車上路。



<02> 000 0000 0000 0000 00000 000

201600 300 000 000 0000000 Prime Air0 00 000 0000000.

(00 00: 000_000_00_0000_0)

000000 000 000 0 00 0 000 000 000 0 0000000 0000. 000 000000 0000 000, '00'00 000 000000 000 000000 0 000000.

00 201300 000 00000 0000000 0000 00 000 000 00000 00000 0000000. 00 0 000, DHL, 00000 00 00000000 0000000 00 00 000 000 00 000 0000. 0 0 000 00 00000 000 0000000 000 0000000 000 0 00 000 00 000 0 000 0 000 00 00000 0000. 0000, 00 000 000000 000 000 00, 000 00 00 00 0 0 000 0 00 000 00000 00 000000 000000. 0000 00, 00 000 000 00 000 00 000 000000, 000 00 00000 00 000 0000000 00 0 00000. 0000 00000 00 00 00 00 000 00000, 00 000 000 00 00000 000 00 00000 00000 000.

0000 00000 00000 00 000 00 00 000 00 00 000 00000. 00 000 0000 00000 000000 0000 000 000 000 0000 0 00000. 0000 00 000 000 000 0000, 0000 00 00 0000000 0000 00000 0000 00000 0000 0 00 00000. 00 000000 0 0000000 00000 00 0000 00 00000 00 00000. 00000 00000 0000000, 0000 00 0 00 00000 00 00000 0000 0000000 00 000000 000 00 00 0 0000 0000 0000.

