

"جيلي" الصينية تعلن إطلاق "11" قمراً صناعياً للسيارات ذاتية القيادة



اعلنت مجموعة جيلي الصينية القابضة للسيارات، اليوم السبت، أنها أطلقت "11" قمراً صناعياً في مدار منخفض حول الأرض، هو ثاني إطلاق لها، في إطار توسيع قدرتها على توفير ملاحه أكثر دقة للسيارات ذاتية القيادة.

وقالت جيلي في بيان إن: "الأقمار الصناعية تم إطلاقها من مركز شيتشانغ لإطلاق الأقمار الصناعية في إقليم سيتشوان بجنوب غرب البلاد".

وأضافت الشركة إنها: "تتوقع أن يكون "72" قمراً صناعياً في المدار بحلول عام 2025، وتخطط في النهاية للحصول على كوكبة تضم 240 قمراً صناعياً".

وتم الإطلاق الأول في يونيو / حزيران 2022.

وبالإضافة إلى توفير دعم تحديد المواقع عالي الدقة للسيارات ذاتية القيادة، وقالت جيلي إن:

"شبكةها تستخدم أيضا وطائف تجارية أخرى مثل الاتصال بقطاع الإلكترونيات الاستهلاكية".

ويهيمن الجيش الصيني على شبكات الأقمار الصناعية، لكن الحكومة بدأت في السماح بالاستثمار الخاص في قطاع الفضاء في البلاد في عام 2014.

ومنذ ذلك الحين، أقيمت شركات تجارية، بعضها مدعوم من الحكومات المحلية، على هذا القطاع، مع تركيز الأغلبية على صنع الأقمار الصناعية.

ويحاول الباقي بناء مركبات إطلاق صغيرة بما في ذلك صواريخ قابلة لإعادة الاستخدام.