



حافلة جديدة لحل أزمة الازدحام المروري في الصين



Youtube/chinaTBS

كشفت شركة صينية تصاميم مستقبلية مذهلة للمحافظة على البيئة، ومن بينها حافلة مرتفعة قادرة على حل أزمات الازدحام المروري التي أصبحت كثيرة في الصين . إنها تستند على ساقين يسافران على طول سكك حديدية وُضعت على جانب الطريق، و تسمحان للحافلة بالانسلال عالياً فوق الطريق المسدود بسرعات تصل إلى 60 كيلومتر في الساعة. و في المقابل، فإن وسائل النقل ذات ارتفاع أقل من مترين تكون قادرة على الحركة بحرية تحت الحافلة، حتى عندما تكون واقفة بدون حركة.

يقول المهندس الرئيس للمشروع سونغ يوزهو حسب وكالة الأنباء الصينية الرسمية: “إن أكبر ميزة لهذه الحافلة هي أنها ستوفر الكثير من الفضاء لوسائل النقل الأخرى”.

وأضاف أن هذا النوع من الحافلات قادر على نقل 1400 راكبا ويمكن إنشاؤه بتكلفة أقل من تكلفة القطار تحت الأرض (المترو) بنسبة 20 في المئة، وتستطيع حافلة واحدة من تعويض 40 حافلة عادية.

وأفيد أنه سيُجرب نموذج أولي هذا الصيف في شوارع تشينهووانغداو، وهي مدينة ساحلية تبعد عن بكين بحوالي 300 كم شرقاً.

و جاءت فكرة المشروع لحل الاختناقات المرورية التي أصبحت تمثل أزمة بالنسبة للطرق الصينية، خصوصاً أن البلاد تفوقت على الولايات المتحدة الأمريكية لتصبح أكبر سوق للسيارات في العالم منذ عام 2009.

نترككم مع هذا الشريط التوضيحي:

theguardian