## 小鹏Robotaxi搭载遮阳板车外显示功能,效果炫酷但有两个 疑问

来源: 白姿育 发布时间: 2025-11-12 09:26:04

小鹏汽车将于11月5日的"小鹏科技日"上公布Robotaxi的最新进展。 其中一项有趣的设计引起热议。



## 来看图片:



很显然,这是在遮阳板的背面设计了一块屏幕。该屏幕可以实现车外交互,比如与行人的交互、车车交互、迎宾功能、泊车提示等等;遮阳板上可以显示的内容理论上是无限多的,

只需要配套对应的程序即可。



只是这样的设计虽然也是创新,但是也带来几个思考。

第一个问题是实际意义有多大,多场景交互看似科技感很强,只是用户、其他车辆与行人是否有必要与其进行交互,交互的出发点是什么?这就需要在小鹏科技日上由品牌方进行解读了。笔者认为与其将屏幕设计在背面,不如将屏幕设计在内侧,可以作为娱乐屏为主副驾驶乘员提供多媒体信息;十余年前就有改装遮阳板电视的方案和配件,这个方案或许有一定意义。

第二个问题是屏幕向外显示一系列的内容,是否会对其他车辆司机造成干扰,比如影响司机驾驶专注度;这个问题应当是值得思考的,开车需要专注,自己需要专注,也应当不打搅到其他司机,可是这样炫酷的显示效果想来会比较有吸引力。其次则是是否会在夜间造成过光污染,不过相信其亮度一定是自适应调节的,但如果允许乘员手动调节的话,是否可能因散射光线影响到对向车辆司机,这也是需要持续关注的。

自主品牌电动汽车的创新总是令人目不暇接,也往往会超出预想,小鹏Robotaxi很有意思。

HTML版本: 小鹏Robotaxi搭载遮阳板车外显示功能,效果炫酷但有两个疑问