



## 先进车系统软件开发实力再获肯定

2024年10月25日，先进车系统股份有限公司(以下简称先进车)，携手大联大控股旗下世平集团，整合推出的汽车驾驶员监控系统（DMS）解决方案，荣获盖世汽车——第六届「金辑奖之最佳技术实践应用」奖。这一奖项是对先进车在推进智能驾驶软硬件搭配实力的肯定。

「金辑奖」旨在挖掘汽车行业创新与实践中的优秀产品、技术与企业，评选内容涵盖智慧驾驶、智慧座舱、智能底盘、汽车软件、车规级芯片、大数据及人工智能、动力总成及充换电、热管理、车身及内外饰、新材料等十大细分领域，这些领域是当前汽车科技发展的前沿热点。

当前，公众对于车辆安全需求不断提升。据欧盟新版通用安全车辆法规要求，自2024年7月7日起，

所有新出厂的汽车均需装配驾驶员监控系统（DMS），以提升驾驶安全，降低事故率。

此次获奖的驾驶员监控系统解决方案正是基于这一趋势推出的先进驾驶辅助产品。该解决方案以NXP i.MX93系列芯片为核心，搭载了由先进车自主开发的DMS算法和立景创新科技(Luxvisions，以下简称：立景)专业的红外线传感器模块技术，可为用户提供更加精准、高效、安全的驾驶监控体验。

在算法方面，先进车能够提供高性价比ADAS软件解决方案，相关算法产品均采用模块化设计，具开发设计弹性，客制化程度高，且其算法100%自主开发，可以协助客户降低开发成本的同时，提高差异化优势。

