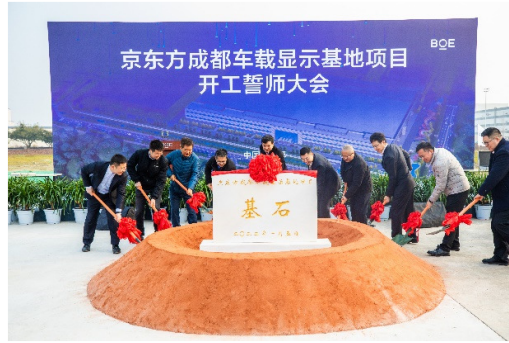


## 总投资 25 亿元，京东方投建成都车载显示基地开工暨奠基仪式

1月4日上午，京东方成都车载显示基地作为四川省2022年第一季度重大项目，在成都高新西区进行集中开工，四川省委书记彭清华、成都市委书记施小琳及省委、省政府其他主要领导，京东方科技集团董事长陈炎顺等领导出席开工仪式。四川省委书记彭清华宣布“四川省2022年第一季度重大项目集中开工”。

1月5日，京东方集团高级副总裁石涛，京东方集团副总裁、精电CEO苏宁等参加此次项目开工奠基仪式，苏宁发表讲话，“全球汽车产业正在经历百年未有之变局，以网联化、自动化、共享化、电动化为代表的智能汽车浪潮席卷而来。汽车正在从传统单一的交通工具逐渐演变为智慧移动平台，车载显示作为重要的人机交互终端在汽车智慧座舱中发挥着越来越重要的作用。京东方作为全球物联网创新企业及半导体显示龙头，近年来开始大规模进军车载显示领域，根据市场调研机构Omdia 2021年预测数据显示，全尺寸车载显示面板出货量排名第二，8寸及以上车载显示面板出货量全球第一。快速增长的市场，需要我们提供更多更好的智能座舱显示产品和服务，车载显示基地项目正是在这样的机遇下顺势而生。本项目，是我们过去几年奋斗孕育出的一份成果，是京东方车载显示业务发展的里程碑，同时更是一个新的起点。作为京东方全球车载业务平台，京东方精电将依托京东方优势，为客户提供更全面的产品解决方案，完成面向车载市场的面板、模组、系统全链条布局。”



京东方成都车载显示基地项目投资 25 亿元，自 2021 年 12 月开始建设，计划于 2023 年实现一阶段量产，覆盖 5 英寸~35 英寸的液晶车载显示模组，达产后年产车载显示屏约 1440 万片，满足市场需求，具有广阔的发展前景。该项目可以集中化车载项目资源，集中采购、降低成本优势，减少客户重复审核，简化流程，拉通各工厂，改善效率、管理成本下降，形成规模化生产优势，增加市场竞争力。

作为京东方全球车载业务平台，京东方精电车载显示屏涵盖多款不同尺寸产品，在汽车仪表、中控总成、娱乐系统显示、后视镜、AR HUD（增强现实抬头显示）等领域，已推出 OLED、LTPS、BD Cell、Mini-LED、3D、大尺寸、多联屏、曲面、全贴合等多款技术和产品，具有高对比度、高色域、高集成度（TDDI）、窄边框、高可靠性等特点，并全面应用于中国、美国、德国、英国、日本、韩国等主流汽车品牌。未来，京东方精电还将依托领先的创新显示技术，不断升级智能座舱解决方案，将持续打造未来智慧出行新生态，推进车载显示和交互领域的产品创新，持续为汽车智能化升级提供一站式产品与服务，为消费者带来超高清显示与人机互动为一体的沉浸式、3D 等更便捷舒适的驾乘体验。