

2018 资本市场日:海拉力推自动驾驶战略方法

借助顺应汽车市场趋势的领先技术、支撑盈利增长线

关键部件与子系统供应商、自动驾驶开发合作伙伴定位,巩固自身商业模式

构建中期增长愿景,管理委员会提供资讯

利普施塔特/柏林,2018 年 2 月 15 日。海拉——全球领先汽车照明和电子零部件供应商之一,认为建立持续盈利的增长线离不开强大的专业技术能力。海拉希望继续推进自动驾驶领域的发展,尤其是通过清晰的战略定位——零部件和子系统供应商以及研发伙伴。这是汽车供应商管理委员会在2018 资本市场日向投资方呈现的内容;海拉还提供了有关当前业务发展的资讯。

海拉首席执行官罗尔夫·布赖登巴赫博士(Dr. Rolf Breidenbach)表示: "照明和电子产品将在未来的自动驾驶情景中扮演至关重要的角色;作为汽车行业中的技术领先者,并且拥有清晰的战略方向,我们前景一片光明,我们不仅为客户提供创新、先进的自动驾驶产品解决方案,还不断抓住有利于自身持续提升的发展机遇。"

为此,海拉正在为自动驾驶情景开发创新的照明解决方案。在这种情境中,车身和车内照明变得越来越重要,因为驾驶员可能会把驾驶汽车的精力用于其他事情上。因此,未来需要一种新型的车内照明系统。这也正是海拉一直致力于开发可定制、富含各种新功能的车内照明设计的原因。这些设计也可以根据驾驶员的喜好和驾驶情景的变化进行调整。

在与自动驾驶相关的电子和软件功能领域,海拉奉行三大支柱战略。一方面,海拉将自身定位成雷达和摄像头软件领域关键零部件供应商;另一方面,其还提供子系统。此外,海拉还是服务和研发方面的合作伙伴。

在汽车前摄像头软件方面,海拉已经为市场引入了一个新的商业模式。为基于摄像头的驾驶辅助 系统打造的新开放式软件平台,可以让用户选择自定义组合的硬件组件和一系列现有的软件功

新闻稿



能,如交通标志或行人识别,以满足他们的个性化需求。其中甚至包括复杂的、需要使用更先进 图像处理方法的自动驾驶功能。

海拉还不断扩大在雷达技术领域中的领先地位。为此,海拉推出第四代 24 GHz 雷达技术,其具备先进的安全和辅助功能;目前,海拉正准备在 77 GHz 的基础上推出雷达传感器。这种技术可实现 360 度环境识别,尤其是在自动驾驶和泊车情景。

基于这一专业技术,海拉在某些用例中将自身定位为子系统供应商。自动泊车情景就需要这些系统发挥作用。在不久的将来,这将成为城市移动性中最重要的功能之一。为此,海拉专门设立了技术专家团队致力于自动泊车研究,从而巩固了自身在此领域作为系统供应商的地位。

而且,海拉还是自动驾驶功能开发合作伙伴;其通过战略合作,提升了自身系统研发的专业能力。海拉一直与采埃孚、恩智浦半导体和 LG 电子这样的伙伴保持着开放而灵活的合作。

在"资本市场日"上,海拉对集团持续性的盈利增长线提出了预测。海拉首席财务官伯纳德(Bernard Schäferbarthold)说:"在快速变化、要求日益严苛的市场环境中,我们仍然前进在实现公司目标的轨道上,这从侧面表明我们拥有一个强大的商业模式;为了确保我们未来保持这一盈利增长线,我们将继续在前沿技术、全球网络布局以及国际研发团队上加大投资。"

需了解进一步详情,请访问我们的网站 www.hella.cn

关于海拉全球:

海拉是一家全球性的家族企业,也是一家上市公司,目前在 35 个国家和地区的 125 个城市拥有 38,000 多名员工。此外,海拉集团售后业务部是欧洲最大的汽车零件、配件、诊断和服务贸易机构 之一。海拉凭借近 7,000 名研发人员跻身于业内最重要的创新领导者行列。此外,海拉集团在 2016/2017 财年创造了约 66 亿欧元的销售额,名列全球汽车供应商 40 强,并且是德国工业百强企业之一。

关于海拉中国:

新闻稿



海拉于 1982 年开始在中国的业务发展,并于 1992 年实现了中国本土化生产。目前,海拉在华所设的 15 处生产、研发与管理机构,其中包括 4 个合资公司; 拥有 5,000 多名员工其中包括 1000 多名专业研发人员。海拉中国主要为汽车行业研发和生产照明及汽车电子产品及系统,同时也为汽车售后市场提供维修、备件及服务。海拉 2016/2017 财年在华总销售额约 63 亿人民币,海拉将继续全力拓展中国业务。

如有其他问题,欢迎随时联系!

海拉集团

Markus Richter 博士 公司发言人 Rixbecker Str. 75 59552 利普施塔特

电话: +49 2941 38-7545 传真: +49 2941 38-477545

邮件: Markus. Richter@hella.com

海拉中国

Jessie Xu 徐静 媒体联系人

电话: +86 21 6160 7481 手机: +86 13611682885 邮件: Jessie. Xu@hella.com