

证券代码：000725

证券简称：京东方 A

公告编号：2014-052

证券代码：200725

证券简称：京东方 B

公告编号：2014-052

京东方科技集团股份有限公司 投资可穿戴增强现实技术领域的提示性公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

京东方科技集团股份有限公司（以下简称“本公司”）为实现在可穿戴智能设备和增强现实技术等创新性、颠覆性技术领域的战略布局及技术人才的积累，本公司通过下属全资子公司 BOE Optoelectronics Holding Co., Ltd.（以下简称“BOEOH”）出资约 500 万美元认购 Meta 公司部分优先股股权。

Meta 公司为美国一家可穿戴智能设备初创公司，主要涉足可穿戴计算和增强现实技术领域。增强现实技术是通过系统提供的虚拟信息增加用户对现实世界感知的技术，它将系统所生成的虚拟物体、场景或系统提示信息叠加到真实环境中，通过立体触控，实现真实环境与虚拟世界之间的互动，其为虚拟现实技术的一个细分领域。该公司主要产品“Space Glasses”是一款可以“拓展现实环境”的智能眼镜，定位为增强现实环境平台，将信息以 3D 成像形式和现实对接，有望改变生产制造、医疗及游戏等众多领域的技术生态环境。

一、投资方 BOEOH 基本情况

公司名称：BOE Optoelectronics Holding Co., Ltd.

注册地址：英属维尔京群岛托托拉岛罗德城威克汉姆 1 号礁德卡斯特罗大街 24 号阿卡拉大厦

成立日期：2003 年 1 月 7 日

注册资本：5860 万美元

公司股东：京东方科技集团股份有限公司

二、Meta 公司基本情况

公司名称：Meta Company

注册地址：美国特拉华州威明顿市纽卡斯尔县森特维尔路 2711 号

注册证书备案日期：2013 年 5 月 7 日

公司类型：股份有限公司

授权股本：6,183,237 股。其中，4,600,000 股为普通股，1,583,237 股为优先股（全在 Series A 融资发行，最终交割日为 2014 年 9 月 30 日）。

主营业务：可穿戴增强现实智能设备。

公司估值：Series A 轮融资前，估值为 5000 万美元。

公司优势：（1）技术领先：掌握世界领先的增强现实（Augmented Reality）技术，可以让用户在虚拟现实远程操纵手机和电脑；（2）团队核心强大：Steve Mann（首席科学家，穿戴式计算领域专家）、Steven Feiner（技术顾问，增强现实技术领域专家）和 Jayse Hansen（曾担任《钢铁侠》系列电影中全息图交互界面的设计者）；（3）强大的专利池和软硬件结合的强大平台开发：可充分利用全球范围内开发者的资源搭建其生态系统；（4）独特的创新路线：作为智能眼镜厂商之一，Meta 选择了一条不同于其他厂商的路线——不仅将虚拟现实与真实世界相结合，同时还具有交互性。

股权结构（假设 Meta 公司完成 Series A 轮优先股融资）：

股东	普通股	优先股	股比
1、初始股东	2,210,568		50.34%
MeronGribetz	1,687,784		38.44%

Ben Sand	174,408		3.97%
其他初始股东	348,376		7.93%
2、员工股权激励	597,238		13.60%
3、A轮优先股融资		1,583,237	36.06%
Dolby Laboratories Licensing Corp.		30,494	0.70%
Henry Rosenberg*		30,494	0.70%
丹华资本有限合伙企业		30,493	0.69%
BOEIH		304,933	6.94%
其他投资者		1,186,823	27.03%
合计		4,391,043	100%

三、出资方式

本公司利用自有资金向 BOEIH 增资约 500 万美元，并由 BOEIH 来实施认购 Meta 公司约 500 万美元 Series A 优先股股权。认购价格 16.39702 美元/股，预计可获得优先股 304,933 股。

四、交易对本公司的影响

随着人们对物理世界信息需求的不断增加，物理现实与虚拟现实间的交互将是未来技术发展的方向。未来的显示技术会将现实的物理世界与虚拟世界有机的结合到一起，利用透明显示、全息显示、体感触控等技术极大拓展我们对真实世界的感知。

伴随着 2014 年 3 月份 Oculus（虚拟现实眼镜公司）被 Facebook 以 20 亿美元收购，2014 年 9 月 Samsung 在柏林 IFA 展上推出 Galaxy Gear VR 产品，可穿戴设备与虚拟现实技术成为行业关注热点。据电子行业权威研究机构 IMS 估计，可穿戴设备将持续升温，2016 年可穿戴设备市场可达 60 亿美元。

Meta 公司技术发展路线清晰，其产品在未来可以取代个人电脑，应用范围广泛。本公司投资 Meta 公司，可利用其现有技术优势（软件、系统）和人才团队拓展本公司在虚拟人机交互领域的布局，并为

本公司切入这个业务方向积累技术人才等相关资源；本公司亦可利用多年在半导体显示、触控和系统集成领域积攒的技术经验，为今后虚拟人机交互技术发展提供有力支撑；且虚拟现实技术经历过泡沫期后正处于复苏期，当前投资时机较好。

五、风险提示

Meta 公司的 Space Glasses 正在进行产品的深度研发，已经制作出产品样品 Meta1，及 Meta1 升级版产品 Meta Pro，但是产品销售前景仍存在不确定因素，提醒广大投资者注意投资风险。

特此公告。

京东方科技集团股份有限公司

董 事 会

2014 年 9 月 15 日