

北京立思辰科技股份有限公司

关于参加“应用驱动·助力区域教育质量提升”研讨会 暨发布互联网教育新产品的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

中国教育技术协会计划于2016年4月9日召开关于“应用驱动·助力区域教育质量提升”研讨会，北京立思辰科技股份有限公司（以下简称“公司”）及控股子公司北京敏特昭阳科技发展有限公司（以下简称“敏特昭阳”）协办本次会议，并计划于当日下午发布公司K12互联网教育新产品，现将相关会议内容公告如下：

一、研讨会内容

为了进一步促进国家区域教育信息化在应用层面的工作推进，促进“互联网+”时代信息技术与教育教学深度融合，助力教育信息化均衡发展，中国教育技术协会在北京举办“应用驱动·助力区域教育质量提升研讨会”及相关活动。面向全国各级地区，展示教育信息化区域应用优秀成果，挖掘教育信息化区域应用典型，促进多方交流合作。本次研讨会主要参会领导包括教育部教育信息化主管部门领导，全国教育信息化知名专家、学者，中国教育技术协会负责人；各级教育行政单位、电教馆，信息中心、装备中心负责领导；各区、县分管教育的行政领导，中小学校相关负责人。

本次大会主要内容为：1、教育信息化“十三五”发展趋势展望；2、应用驱动·提升区域教育质量方法与策略；3、个性化应用支持下，促进学科学习的研究；4、区域智慧教育云平台的创新性应用。

二、互联网教育新产品发布情况

近年来，政策的发展及网络化终端的普及，为国内领先的K12校内学科应用服务商敏特昭阳提供了将应用场景扩展到移动学习与家庭学习的契机，服务从B2B的K12公

立校学科应用服务向B2B2C学科应用服务升级，新产品服务校内学习、家庭学习、移动碎片学习需求，支持PC端+移动端网络化学习转变，引入大数据技术与成就激励系统，基于大数据全面分析学生的学习行为数据，并通过自我量化及时对学生的行为进行激励。

公司及子公司敏特昭阳将于会议期间发布公司K12互联网教育最新产品。具体情况如下：

（一）敏特数学新产品：小学初中同步学系统

在“互联网+教育”的背景下，敏特由首席专家蒋鸣和教授领导开发小学初中数学同步系统。该系统以课程标准知识点为架构，通过微课视频、典型例题、检测试题系统的诊断，了解学生学习的薄弱之处，并针对性的进行查漏补缺。

（二）敏特英语新产品：敏特葵花籽自主学习系统

敏特葵花籽以老师引导下的自主学习为核心情境定位，通过富媒体的个性化学习与成就激励系统鼓励学生，以“学习、成长、蜕变”为核心诉求，提供电脑系统学、掌上碎片学、时时可学的学习体验。复合式词汇学习路径，音形义全方位训练，提供K12领先的词汇学习体验。

（三）敏特微信同步推

将学生手中的手机，转变为答题器与随身反馈器。解决教师在学科教学中的同步练习答案统计、基于问题及时互动，以及消息送达通知等问题。

三、对公司的影响

立思辰教育集团以“教育信息化+教育服务”双轮驱动业务为核心，构建校内与校外、线上与线下、国内与国外相结合的互联网教育平台。现阶段在K12领域，立思辰教育以敏特业务为核心，通过对敏特产品和学习平台的全面升级，打通激活立思辰教育体系内部的所有K12用户资源，并实现平台级收入增量。

目前，公司具备了“教育管理公共服务平台”与“教育资源公共服务平台”双平台入口、服务学校的智慧校园入口以及课堂的学科应用入口，在中国教育信息化与校内K12学科应用方面，公司具有市场领先优势。凭借敏特学科应用在K12校园内超过千万人使用的口碑与数据积累，2015年开始，公司加大对学科应用产品研发升级力度，希望基于大数据技术基础的互联网学科应用产品能够帮助每个学生实现个性化学习，

成长、蜕变。

本次研讨会将有来自全国各地的教育行业的相关领导，新产品的上市，将有望进一步壮大公司学科应用品种优势，提升教育服务收入。

四、风险提示

1、市场开拓风险

新品的实际使用情况取决于广大中小学生的认可与接受程度，其市场开拓情况存在不确定性。

2、竞争风险

公司提供的K12互联网教育新产品可能面临较大的市场竞争风险，公司提醒广大投资者注意投资风险，谨慎决策。

四、投资者报名方式

本次大会不收取任何会务费用，但需提前报名方可参会，为了让广大投资者了解公司产品，公司欢迎广大投资者报名参会，请投资者填写附件报名回执，并发电子邮件至 contact@lanxum.com，公司将统一回复具体参会信息，报名时间截止2016年4月8日15:00。

特此公告。

北京立思辰科技股份有限公司董事会

2016年4月5日

附件：报 名 回 执

参会人员姓名		性 别	
公司名称		职 务	
手 机		邮 箱	
备 注			