

看山科技  
**资源代理方案**

Resource agents plan



# Contents

1 项目背景

2 公司介绍

3 关于合作

# 项目背景

从2012年起，全国教育领域信息化逐步进入深水区，在基础教育领域即K12阶段随着各地“校校通”、“班班通”工程的大力投入和开展，全国各地的班班通硬件基础建设已经取得了初步成效。但是由于应用平台建设相对滞后，凸显出一系列问题，如：信息化建设前期重有形的设备投入，轻无形的应用和软件建设，导致硬件设备利用率相对偏低。

随着科技的发展，技术的进步，大家逐步认识到“硬件”建设只是基础，不是根本，而服务和内容再教育信息化建设过程中越来越受到重视。

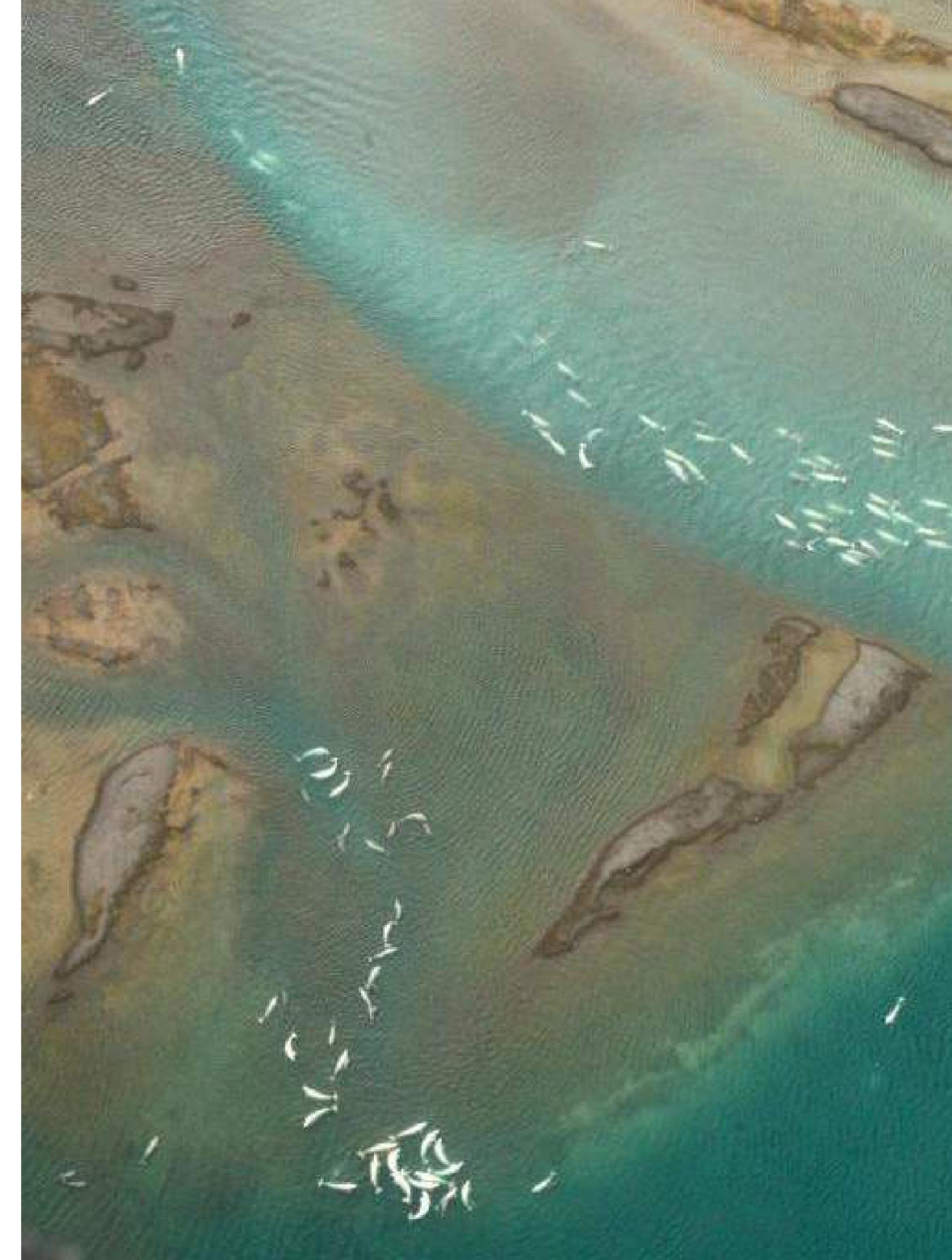
基于此国家教育部连续出台政策，最终确定为“十二五”期间教育信息化工作的核心。

中共中央政治局委员、国务院副总理刘延东出席第二次全国教育信息化工作电视电话会议时指出：“十二五”以来，教育信息化成绩显著；“十三五”时期，要大力推进教育信息化，运用现代信息技术，让农村、边远、贫困和民族地区的孩子们共享优质教育资源，缩小区域、城乡、校际差距。要提高教师运用信息技术的能力，创新教育理念和教学模式，提高人才培养质量。

# 公司介绍

北京看山科技有限公司成立于2012年11月，创办于中关村厚德创新谷创业企业孵化器。看山科技自成立之初就立意成为国内最优秀的教育视频内容提供商。看山科技甄选、整合国内外优质视频资源，如BBC, Smithsonian，并根据中国基础教育新课程标准进行本土化加工，围绕知识点匹配关联教学资源，使之成为能够满足中小学教学需要的微视频教学资源。

2014年，看山科技入选中关村高新企业及IBM全球创业企业扶持计划，并获得多项软件著作权，同年与全国知名企业上海微创、北大方正、天闻数媒等企业建立战略合作伙伴关系，并成为人民教育出版社唯一视频内容提供商；2015年7月获得知名风投机构千万投资。





### 1、微视频教学资源库

供中小学教师在多媒体课堂教学中、学生在自主学习过程中使用的微视频资源。视频数量在4500片以上，每片视频长度在1-3分钟。该视频包含BBC正版授权海量优质视频资源和看山自有版权资源，产品覆盖全学科、全学段并匹配新课标三级知识点。

### 2、Science lab科学实验室产品

包含小学科学、初高中物理、化学、生物学科的1500余片实验视频，每片时长3-5分钟左右。该视频根据人民教育出版社及其他各主流出版社教材内容拍摄制作而成。

### 3、视频图书馆

该产品包含BBC正版授权一千小时高清视频内容，覆盖自然、历史、人文、科学等多学科，根据中国中小学生学习内容进行筛选，成为学生课内学习的有效补充；学生可通过任意词汇检索字幕观看所需视频，充分享受自主学习的乐趣；视频附加交互功能，学生在查看视频的同时可以通过图文知识、互动习题等加强对知识的学习和掌握；学生可通过PC、PAD、手机、电视等多终端访问，使无处不在的课堂成为现实。

### 4、BBC幼儿课堂

引入BBC正版儿童视频资源并开发成3000节课幼儿课程。根据教育部《3-6岁儿童学习与发展指南》及中国幼儿教育特点，将视频内容进行本土化加工，开发成适合中国幼儿学习的生活探索、社会探索、自然探索等系列微课，服务于幼儿园课堂教学、课外教学，以及客厅亲子学习场景。课程具有丰富性、趣味性、易操作性。

产品名称	总量
微视频教学资源库(含BBC微视频及科学实验室视频)	4500片以上
科学实验室	1500片
视频图书馆	1000小时以上
BBC幼儿课程	3000节

**适用性强**：视频脚本为看山科技教研员与专家教研组共同开发，符合新课程标准及人教社等主流教材要求，与主流教材课程知识点匹配，保证操作严谨、规范，满足教学需要。碎片化视频资源嵌入电子教材、电子书包等产品中，创造更多情境下的学习方式。

**课程体系完善**：涵盖从幼儿园到高中全学段课程，资源包括数学、英语、历史、政治、物理、生物、化学、地理、语文等全学科。

1

2

产品优势

**资源优势**：签约英国、美国、法国多家视频及教学资源内容提供商，更是BBC视频内容在中国教育领域的重要合作伙伴，进行本土化加工服务于中国教育。

3

**视频制作精良**：三机位拍摄，高速摄像、显微摄像等专业设备的运用，获得高清晰优质视频效果；视频中融入flash、3D模型、手绘图文等混合媒体形式，可视化手段使知识的呈现更加易于理解。

4

**资源量丰富**：微视频教学资源数量高达4500片之多，其中含科学实验室产品1500片，视频图书馆包含BBC正版授权一千小时高清视频，幼儿课程多达3000节。

5

**1、人教社合作案例：**人教社是教育部所属的一家大型专业出版社，主要从事基础教育教材和其他各级各类教材及教育图书的研究、编写、编辑、出版与发行。全国通用中小学教材、大学理科教材和工科基础课教材及教育专用书的编辑、出版都是由人教社完成。2014年7月，看山科技公司向人教社旗下的人教云汉数媒科技有限公司交付配套人教社新课标教材实验素材。看山科技作为人教社视频资源提供商中综合评定最高的一家企业，是人教社电子教材唯一的视频资源提供商。

**2、深圳龙岗实验区建设项目案例：**天闻数媒科技有限公司是中南出版传媒集团股份有限公司与华为技术有限公司的合资公司，是中南传媒和华为公司数字内容资源的唯一运营主体和数字资源对外合作的唯一窗口，注册资本3.2亿元。天闻作为目前国内最大、技术最领先的数字学习解决方案研究、开发及服务提供商，为数字教育及数字出版产业提供最专业的营销、咨询和技术解决方案。从2014年至今，天闻数媒开展深圳龙岗实验区建设项目，并与看山科技按项目合作的方式购买实验视频产品，此次合作是看山的产品第一次用于实验区内学校师生教学使用，看山科技与天闻数媒就未来实验校资源建设上进行持续协作。

**3、北京密云教委教育资源定制开发项目案例：**2016年10月14日，看山科技中标北京市密云区教学资源开发项目，将为密云区教委定制开发初中所有年级的数字化教学资源。密云教委这次开发的教学资源包括微视频、互动动画、图片、拓展阅读文本、导学案互动课件、习题等多种类型的资源。开发完成后，课标和教材中的核心知识和拓展知识，均匹配了丰富优质的素材资源。教师可以根据个人的教学设计和授课习惯任意调用、组合这些资源，满足个性化的教学需求，并大大提升备课效率。此次资源开发服务招标中，看山科技凭借丰富的资源积累和强大的教学资源开发能力获得了密云区教委的认可，此次合作为看山科技后续开拓北京市场打下坚实基础。

## 资源合作方：



## 资源应用方：

PEOPLES  
EDUCATION  
PRESS

人民教育出版社

中国移动  
China Mobile

和教育



新华文轩

新东方  
NEW ORIENTAL科大讯飞  
iFLYTEK

深圳龙岗教育

huiwo 慧沃

网龙公司  
NetDragon Websoft Inc.TIANWEN  
天闻数媒密云县教育委员会  
Miyun County Commission of Education

# 关于合作

## 1 合作方式

- 1、独家代理：在指定地区和一定的期限内，由该独家代理人单独代表看山科技进行销售，在该地区内看山不再委派第二个代理人，代理人按照年度向看山支付固定代理费用。
- 2、项目合作制：指被授权公司在指定区域内推广看山科技产品，项目达成后按照比例获取双方约定的收益。再同一区域，被授权公司不是唯一代理合作伙伴。

## 2 合作支持

- 1、培训支持：提供产品知识与营销知识的培训；
- 2、市场支持：公司提供整体市场运营手册；
- 3、活动支持：提供培训支持和开展各项活动，协助有效拉动销售业绩不断攀升。

## 3 代理条件

- 1、具有企业合法资质
- 2、在教育信息化领域有成熟的销售渠道和成功的销售案例。
- 3、认同看山内容资源产品的优势和价值，良好的经营理念，愿意遵守合作的相关规定。



# THANKS



联系我们

联系人 : 苏女士

邮箱 : [business@viewshare.cn](mailto:business@viewshare.cn)

联系电话 : 010-69945804