

# 山东省某 4G 入园 项目建议书案例

编制单位:北京尚普信息咨询有限公司

联系电话: 010-82885739 传真: 010-82885785

邮编: 100083 邮箱: hfchen@shangpu-china.com

北京总公司:北京市海淀区北四环中路 229 号海泰大厦 1118 室

网址: <a href="http://plan.cu-market.com.cn/">http://plan.cu-market.com.cn/</a>

http://www.shangpu-china.com/



项目名称: 山东省某 4G 入园项目建议书

项目性质:新建项目

项目地点: 山东省

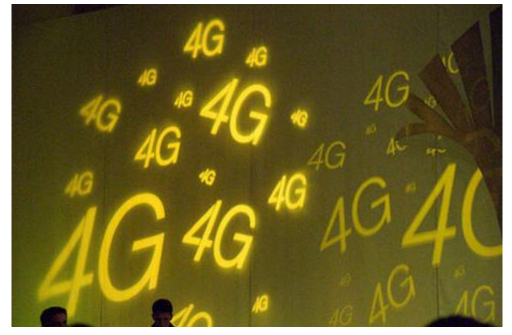
项目建设的必要性:

我国无论从移动用户数还是电视用户数而言,都居世界第一,如何利用基数优势,将移动网络相关经济做大做强,技术是首要关口。为大力推动 4G 技术,国家不断推出相关政策,如 2012 年 7 月《"十二五"国家战略性新兴产业发展规划》明确提出加强下一代网络建设的发展,同月,《关于大力推进信息化发展和切实保障信息安全的若干意见》明确支持相关产业发展。2011 年 12 月,国务院办公厅发布《关于加快发展高技术服务业的指导意见》(国办发〔2011〕58 号),明确提出大力发展信息技术服务业。本项目是在广电领域无线采集传输的重大技术突破。对广电事业的发展具备重要意义,同时,也为相关产业提供了经验借鉴。

## 建设方案:

4G入园项目,利用 TD—LTE 网络技术,为园区提供视音频专网综合解决方案。四网合一,紧密连接电视台、园区互动平台、各大网站及移动终端,达到及时、高效、准确地传输信息,解决新闻采编传输、应急方案预警、综合数据工效的整体效果。





山东省某 4G 入园项目

#### 市场分析:

近年,广电网络技术不断提升,中国有线电视网络已经历了从模拟向数字化转变;从单向广播方式向双向交互方式转变;从单纯的广播电视业务向音视频、数据等多媒体信息服务转变;从各自独立、分散的小网络,向以全国、省、地市(县)为中心的国家干线、省级干线和城域联网方向转变;从单纯公共服务、事业管理体系向公共服务体系与市场服务体系相结合,大规模推向产业化转变。但是,这些转变一直是依赖的是有线网络,无线传输的灵活性是有线网络所不具备的,同时,无线网络可能存在的安全隐患,又阻碍了广电网络向无线迈进的步伐。2011年,TD-LTE专网的重大技术突破,使这一梦想成为现实。

## 经济效益:

本项目通过 TD-LTE 技术,将更好地促进世园会经济效益的发挥。世园会,借助本项目互动交流平台,将产品和技术推向国际市场,发展国际贸易和技术合作,寻求更大发展。通过本项目的推广,树立山东省某的生态城市形象,将山东省某推向世界,让山东省某站在更高的发展平台上,以山东省某带动山东,带动全国的生态经济的发展。



# 尚普咨询各地联系方式

- **北京总部:** 北京市海淀区北四环中路 229 号海泰大厦 1118 室 联系电话: 010-82885739 13671328314
- **河北分公司:**河北省石家庄市长安区广安大街 16 号美东国际 D 座 601 室 联系电话: 0311-86062302 0311-80775186 15130178036
- 山东分公司: 山东省济南市历下区泉城路 180 号齐鲁国际大厦 D 座 8 层 联系电话: 0531-61320360 0531-82861936 13678812883
- **天津分公司:** 天津市和平区南京路 235 号河川大厦 A 座 16 层 联系电话: 022-87079220 022-58512376 13920548076
- **江苏分公司:** 江苏省南京市秦淮区汉中路 169 号金丝利国际大厦 13 层 联系电话: 025-86870380 18551863396
- **上海分公司:** 上海市浦东区新区商城路 800 号斯米克大厦 606 室 联系电话: 021-51860656 18818293683
- **西安分公司:** 西安市高新区科技五路北橡树星座 B 座 2602 室 联系电话: 029-89574916 15114808752
- 广东分公司: 广州市天河区林和西路 157 号保利中汇广场 A 座 9 层 联系电话: 020-84593416 13527831869