



天津市某公司石墨烯大尺寸薄膜材料项目
可行性研究报告案例

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 11 层

网址：<http://plan.cu-market.com.cn/>

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

第一章 项目总论

第一节 项目基本情况

一、项目名称

天津市某公司石墨烯大尺寸薄膜材料项目

二、项目性质

三、项目建设单位

四、项目建设地点

五、项目建设内容

六、项目建设进度

七、项目总投资

第二节 项目单位简介

一、项目公司简介

二、项目公司合作单位简介

第三节 项目研究结论

一、经济效益

二、主要技术经济指标

图表 1：项目技术经济指标一览表

序号	指标	单位	指标	备注
1	占地面积	亩		
2	总投资	万元		
2.1	固定资产投资	万元		

序号	指标	单位	指标	备注
2.2	铺底流动资金	万元		
3	销售收入	万元		达产年
4	利润总额	万元		达产年
5	净利润	万元		达产年
6	总成本费用	万元		达产年
7	上缴税金	万元		
7.1	年上缴税金及附加	万元		达产年
7.2	年上缴增值税	万元		达产年
7.3	年上缴所得税	万元		达产年
8		%		税前
		%		税后
9		年		不含建设期，税前
		年		不含建设期，税后
10		年		不含建设期，税前
		年		不含建设期，税后
11		万元		税前
		万元		税后
12		%		
13		%		
14	盈亏平衡点	%		

第四节 可行性研究报告编制依据及研究范围

一、编制依据

二、编制原则

三、编制范围

第二章 项目背景、必要性及可行性研究

第一节 项目建设背景

一、政策背景

《“十三五”材料领域科技创新专项规划》（国科发高〔2017〕92号）

2017年4月，科技部印发《“十三五”材料领域科技创新专项规划》，从四个层面部署了材料领域发展目标：发挥材料的基础性和支撑性特征，大力推进量大面广的传统（基础）材料技术提升，满足国家建设需求、实现节能减排；发挥

材料的先导性特征，重点发展战略性电子材料、先进结构材料、新型功能与智能材料，满足战略性新兴产业的发展需求；发展前瞻性材料技术，突破纳米材料技术、材料基因工程技术，形成新的技术和经济增长点；加强材料基地与人才队伍建设，增强材料领域的持续创新能力。

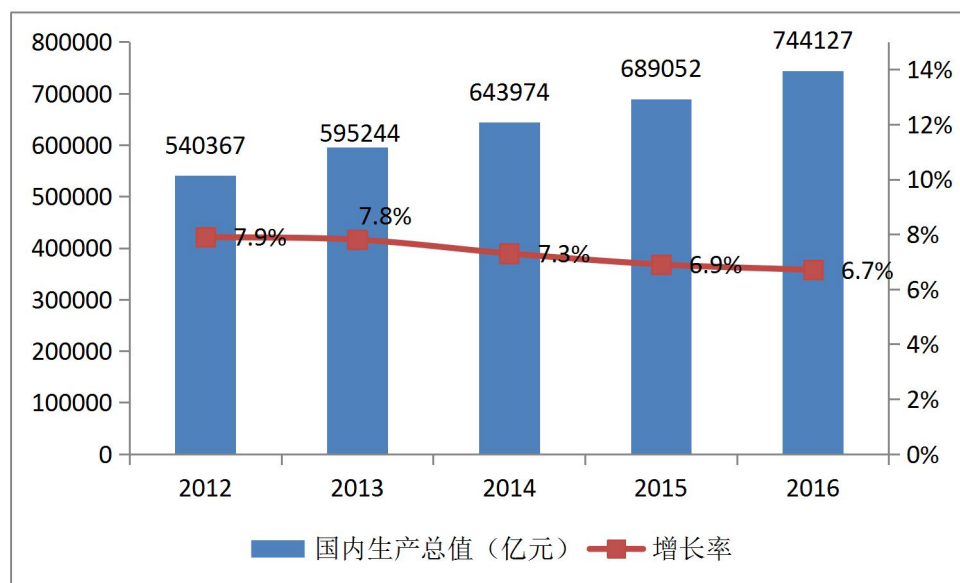
在纳米材料与器件方面，《规划》强调**重点突破石墨烯碳材料技术**，主要包括单层薄层石墨烯粉体、高品质大面积石墨烯薄膜工业制备技术，柔性电子器件大面积制备技术，石墨烯粉体高效分散、复合与应用技术，高催化活性纳米碳基材料与应用技术等。

二、经济背景

1、国民经济稳步增长

随着 GDP 增速回落，国内经济结构转型优化加速，中国的经济发展开始进入“新常态”阶段。新形势下，中国发展仍处于重要战略机遇期，我国经济发展长期向好的基本面没有改变，发展前景依然广阔；经济发展向形态更高级、分工更复杂、结构更合理阶段演化的趋势更加明显；供给侧结构性改革深入推进，正在为经济发展和结构调整增添新动能；“一带一路”建设深入推进，正在为经济发展创造新空间。

图表 2：2012-2016 年国内生产总值及增速



图表 3：2012-2016 年三次产业增加值占国内生产总值比重

.....

2、国内研发产业稳健发展

三、社会背景

四、技术背景

第二节 必要性分析

一、项目建设是响应国家相关政策的需要

2015 到 2016 两年间，国家出台了多项政策扶持石墨烯产业的发展。明确未来十年我国石墨烯产业的发展路径，提出大力发展石墨烯、超导材料等纳米功能材料，项目建设完全响应了国家相关政策的要求。

图表 7：国家关于新材料石墨烯的政策

发布时间	发布单位	政策名称	政策内容
2015. 9	国家制造强国建设战略咨询委员会	《中国制造 2025》重点领域技术路线图	明确未来十年我国石墨烯产业的发展路径，总体目标是“2020 年形成百亿元产业规模，2025 年整体产业规模突破千亿元”
2015. 11	工信部、发改委、科技部	《关于加快石墨烯产业创新发展的若干意见》	到 2020 年形成完善的石墨烯产业体系，实现石墨烯材料标准化、系列化和低成本化，在多领域实现规模化应用，形成若干家具有核心竞争力的石墨烯企业

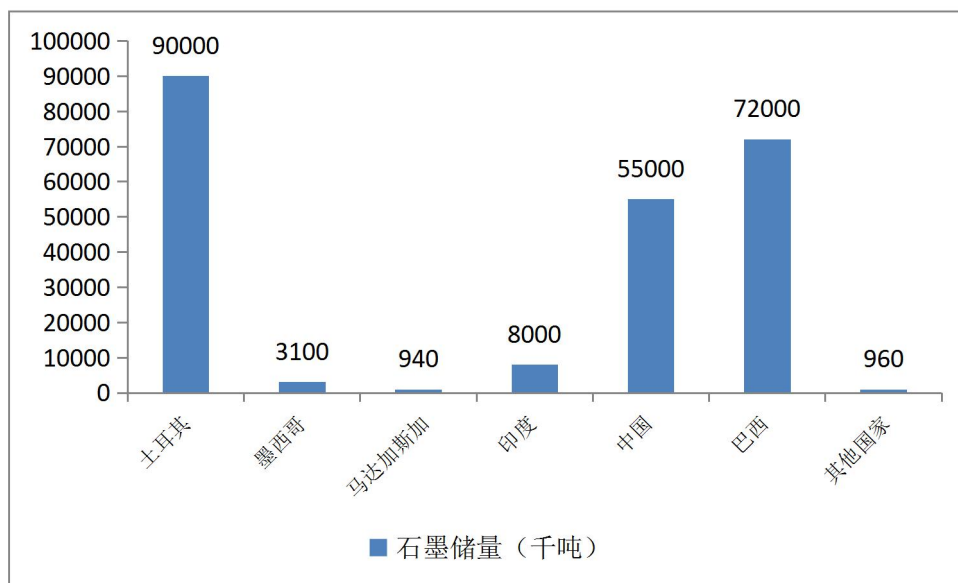
第三节 可行性分析

第三章 项目市场分析

第一节 天然石墨市场分析

一、全球天然石墨市场分析

图表 8：2016 年全球主要石墨资源国储量



二、中国天然石墨市场分析

第二节 石墨烯市场分析

一、全球石墨烯市场分析

1、全球发展概况

石墨烯（Graphene）是一种由碳原子构成的单层片状结构的新材料，是一种由碳原子以 sp^2 杂化轨道组成六角型呈蜂巢晶格的平面薄膜，只有一个碳原子厚度的二维材料。石墨烯是碳的多种形态中的基本结构，碳的其他形态为石墨、金刚石、碳纳米管、富勒烯。目前在能源产业，石墨烯可作石墨烯电池，备受储能产业人员关注。

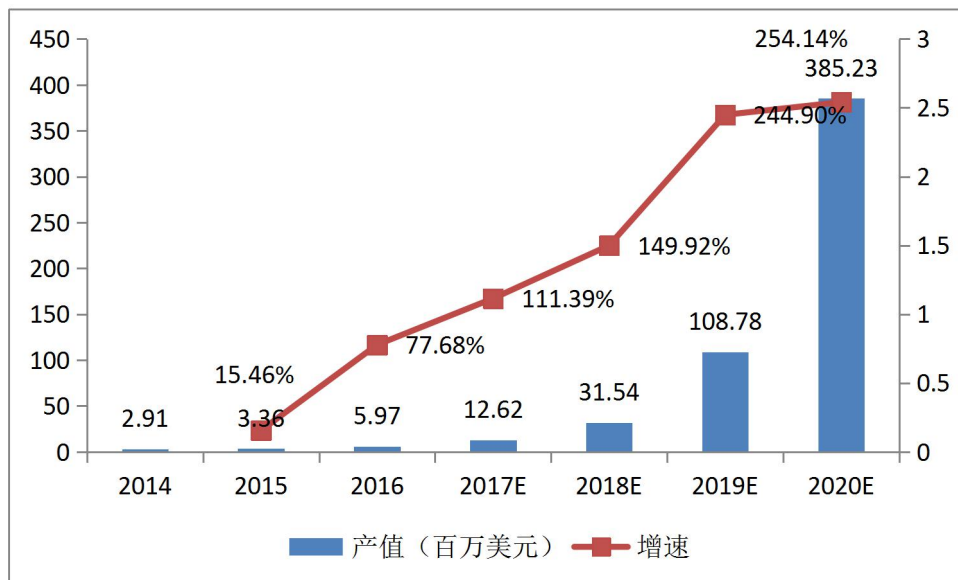
2004 年英国曼彻斯特大学的安德烈·海姆教授和康斯坦丁·诺沃肖洛夫教授，在实验室成功从石墨片中剥离出了石墨烯，证明了石墨烯可以单独存在，并在 2010 年荣获诺贝尔物理学奖，从此石墨烯走入大众视野，在全球范围里掀起了石墨烯制备和应用的研究热潮。

全球石墨烯市场主要分为两大类：即氧化石墨烯（GO）和石墨烯纳米片（GNP）。其他类型的石墨烯包括碳化硅石墨烯、还原氧化石墨烯（rGO）等，每一种类型都有不同的特点和用途。其中，氧化石墨烯在全球市场中份额最高，紧接着是石墨烯纳米片。

氧化石墨烯是石墨烯的氧化物，其颜色为棕黄色，市面上常见的产品有粉末状、片状以及溶液状的。氧化石墨烯具有较高的比表面积和丰富的表面官能团，因此性质较石墨烯更加活泼，可与多种官能团发生反应而改善本身性质。此外，凭借着丰富的表面官能团，能够与多种聚合物类以及无机物类进行复合，具有广泛的应用领域。和其他石墨烯类型相比，氧化石墨烯因为生产价格低廉因而在全球石墨烯市场中成长最快。随着对环保、稳定、无毒和柔性碳材料的需求的增长，石墨烯制造商在研发领域的投入也增加，以期能够生产出符合需求的石墨烯。

2014 年和 2015 年，全球石墨烯市场规模分别为 290 万美元、336 万美元。石墨烯正处于大规模产业化前夕，预计到 2020 年市场规模可以达到 3.85 亿美元。石墨烯将在净化材料，高性能计算系统（晶体管材料），透明显示材料，超级电容器，锂电，传感器，结构材料等领域取得实际突破。到 2025 年，石墨烯市场规模将达到 21.03 亿美元。届时，超级电容器、结构材料、透明显示材料、高性能计算材料将释放更大的市场空间。

图表 14：2014-2020 年全球石墨烯产业产值及增速



2、全球主要国家石墨烯产业发展现状

(1) 英国

英国是石墨烯的“诞生地”，但是相关研发和产业化却落后于中国、韩国、日本和新加坡等亚洲一些国家。

为改变这种局面，近几年，英国政府投入巨资加速石墨烯的研发。2011 年，英国政府宣布投入 5000 万英镑（1 英镑约合 1.52 美元）支持石墨烯研究，包括

建立总投资达 6100 万英镑的国家石墨烯研究院；2012 年 12 月，英国政府增拨 2150 万英镑用以资助石墨烯材料应用领域研究；2013 年英国政府联合欧洲研究与发展基金会共同出资 6100 万英镑在曼彻斯特大学成立国家石墨烯研究院，由两位诺贝尔奖得主领衔，该研究院于 2015 年初建成。2014 年，英国政府联合马斯达尔公司宣布继续投资 6000 万英镑在曼彻斯特大学成立石墨烯工程创新中心，作为国家石墨烯研究院的补充，加速石墨烯的应用研究和开发，维持英国在石墨烯及其他二维材料方面的世界领先地位。英国财政大臣奥斯本称，英国政府将“致力于确保让英国的发现在英国做出名堂来”。

不仅如此，英国还涌现了众多致力于石墨烯生产和应用的公司，比如英国著名的体育用品海德公司已于 2013 年起推出了添加石墨烯的网球拍，诺瓦克·德约科维奇等众多网球明星都在使用这款球拍

（2）美国

美国作为科技强国，研发实力强，对石墨烯的研究投入开始较早，投入力度也相对较大。美国国防部高级研究计划署 2008 年 7 月就发布了总投资 2200 万美元的碳电子射频应用项目，旨在开发超高速和超低能量应用的石墨烯基射频电路。2006 年至 2011 年间，美国国家自然科学基金关于石墨烯的资助项目有 200 项左右，涵盖了石墨烯研究和应用的各个领域。2014 年，国家自然科学基金投入 1800 万美元、美国空军科研办公室投入 1000 万美元对石墨烯及相关的二维材料开展基础研究。

美国良好的创业环境也促使了众多小型石墨烯企业的诞生，产业化和应用进程相对较快。美国具有众多研发实力强劲的大型企业，如国际商业机器公司（IBM）、英特尔、波音等投入大量的科研力量进行石墨烯的研发。2012 年，美国 IBM 公司成功研制出首款由石墨烯圆片制成的集成电路，使石墨烯特殊的电学性能彰显出应用前景，预示着未来可用石墨烯圆片来替代硅晶片。2014 年 10 月，IBM 研究人员发现石墨烯材料能大幅降低蓝光 LED 成本，而这种技术有机会催生高频晶体管、光探测器、生物传感器以及其他“后硅时代”组件，为此，该公司计划未来 5 年内投入 30 亿美元研究下一代芯片技术。

（3）欧盟

欧盟近年来对石墨烯的研发也投入较大。根据近期发布的数据，欧盟总共投

入了约 10 亿欧元推动石墨烯的相关研发。欧盟现有 50 余家公司在开展石墨烯的研发、产业化以及应用的推进。除了政府推动的学术研究，许多工业巨头，如巴斯夫及拜耳公司等，也投入了相当的人力和财力加强对石墨烯相关应用的研究。

2013 年 1 月，欧盟委员会更是将石墨烯列为“未来新兴技术旗舰项目”之一，计划 10 年内提供 10 亿欧元资助，将石墨烯研究提升至战略高度，旨在把石墨烯和其他二维材料从实验室推向社会，促进产业革命和经济增长，创造就业机会。该项目由瑞典查尔姆斯理工大学牵头、欧盟 15 个成员国的 100 多个研发团队组成，其中包括 4 名诺贝尔奖得主。

目前，在欧盟“第七框架计划（FP7）”下的过渡阶段（2013 年 10 月 1 日至 2016 年 3 月 31 日）已经完美收官。这 8 项研究成果分别是：石墨烯神经元研究、石墨烯压力传感器、无摩擦石墨烯、石墨烯皮划艇、搅拌法生产石墨烯、石墨烯柔性显示屏、石墨烯光纤、石墨烯可充电电池。

作为欧盟的重要成员国，德国于 2010 年启动了石墨烯优先研究计划，包括 38 个研究项目，前 3 年预算经费为 1060 万欧元；德国联邦教研部也于当年投入了 700 万欧元资助相关研究，旨在加深对石墨烯性能的理解和操控，为新型石墨烯基电子产品奠定基础。2012 年 10 月，德国慕尼黑工业大学的科学家成功制成石墨烯光电探测器，石墨烯制成的光电探测器能非常快速地处理和引导光电信号。

（4）韩国

韩国石墨烯相关研究与产业发展迅猛，这不但得益于韩国政府近年来不间断的支持，也得益于本国大型公司的巨大投入。韩国原知识经济部预计 2012 至 2018 年间向石墨烯领域提供总额为 2.5 亿美元的资助，其中 1.24 亿美元用于石墨烯技术研发，1.26 亿美元用于石墨烯商业化应用研究。2013 年，韩国产业通商资源部宣布整合韩国国内研究机构与企业力量推进石墨烯商业化发展，包括韩国科学技术院在内的 41 家研究机构将与 6 家企业形成石墨烯联盟，合作攻关，政府将在未来 6 年投入 4230 万美元，希望打造每年 153 亿美元的市场，形成 25 家全球领先企业。韩国注重保护和申请石墨烯专利，专利量居全球第三，仅次于美国和中国，远高于欧洲其他国家。

产业企业层面，韩国三星投入了巨大研发力量，保证了其在石墨烯应用于柔

性显示、触摸屏以及芯片等领域的国际领先地位，在 2011 年研发出 40 英寸的石墨烯触摸屏面板。2014 年，三星先进技术研究院与韩国成均馆大学联合宣布合成了一种能在更大尺度内保持导电性的石墨烯晶体，是一种可以用在柔性显示屏和可穿戴设备上的屏幕显示技术。韩国科学家也于 2016 年 11 月宣布发明最新的石墨烯超级手机电池，可存储与传统电池等量的电量，但充电时间只需 16 秒。

（5）日本

日本作为碳材料产业最发达的国家之一，从 2007 年起就对石墨烯的开发进行资助。例如：日本科学技术振兴机构 2007 年就对石墨烯材料和器件的技术开发项目进行资助；经济产业省 2011 年实施的“低碳社会实现之超轻、高轻度创新融合材料”项目，重点支持了碳纳米管和石墨烯的批量合成技术。

除了日本政府的相关投入外，日本众多企业，如日立、索尼、东芝等投入了大量资金和人力从事石墨烯的基础研究以及应用开发，并取得了显著进展。日本索尼公司 2012 年就研发出了可以生成长度达 120 米的石墨烯的透明薄膜化学气相生长技术。

（6）全球石墨烯产业发展前景

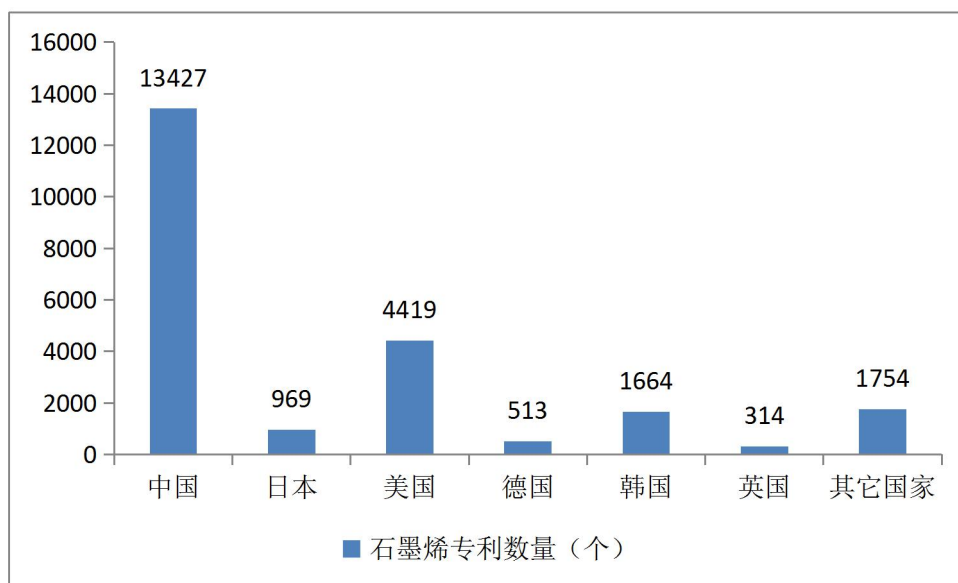
目前，石墨烯处于产业化初期，主要应用在锂电池导电添加剂、涂料、导热膜等低端产品。全球根据产业结构特点、技术优势和产业化资源制订了不同的技术应用节点和路线图，如欧盟石墨烯旗舰计划技术路线图、韩国石墨烯产业市场路线图、《中国制造 2025》石墨烯产业技术路线图、中国台湾石墨烯产业技术路线图等，明确了产业化发展重点、方向和路径，以解决当前相关产品制备技术存在成本高、技术不成熟、产品不稳定等问题，开发针对特定场合的多形态和特性石墨烯基材料的制备和结构调控技术。未来将重点突破以大规模、低成本、高质量、多尺度为特征的石墨烯制备技术，大力发展石墨烯高精尖应用技术以及下游产品开发，不断拓展石墨烯相关产品应用领域。

石墨烯已经过了炒作热期，企业已经将注意力从石墨烯制备转移到应用，产业爆发点已经形成。当前，一些公司已具备提供石墨烯的能力，但主要应用于试验和应用研究，真正实现高端应用的较少，且相关企业的年产能大多不超过百吨级。随着政策支持力度加大、资本投入以及宏量制备技术的突破，未来 5-10 年，多数企业年产能将达到千吨级，少部分大型企业年产能有望达到万吨级。

美国拥有 IBM、英特尔、波音等众多大型企业，良好的创业环境催生了众多小型石墨烯企业，产业化和应用进展较快，产业布局呈多元化，已形成相对完整的产业链，覆盖从制备及应用研究到石墨烯产品生产，直至下游应用全环节。欧盟拥有诺基亚等大型企业以及众多小型专业化石墨烯企业，主要从事石墨烯粉体、石墨烯薄膜、石墨烯复合材料制备，较少涉足下游应用，未形成完整的产业链。英国有多家大型企业从事石墨烯开发及商业化推广，同时涌现出众多专业从事石墨烯研发的新兴企业，来自政府的支持力度很大，其产业化和应用进程加快，产业格局与欧洲整体相似。韩国和日本石墨烯产业主要集中在 CVD 石墨烯薄膜制备及其在电子器件领域中的应用。国内石墨烯企业多为处于成长期的中小企业，企业数量初具规模，但龙头企业数量不多、规模相对较小，制约着整个产业链的发展和完善。

全球各大研究机构纷纷对石墨烯市场前景和规模进行了预测。综合国内外各机构的分析结果，未来 5 至 10 年将是全球石墨烯产业的高速发展期，各行业对石墨烯的需求量将不断增加。对石墨烯的近期需求主要来自复合材料和涂层，集中在汽车、塑料、涂层、建筑、金属、电池、航空以及能源和储能领域。对石墨烯的中长期需求主要集中在电子和光电领域及储能领域。随着石墨烯行业的深入发展，其应用领域将不断拓展。

图表 15：截止 2016 年 2 月份全球主要国家石墨烯相关专利数量



二、中国石墨烯市场分析

三、中国石墨烯产业发展前景

1、制定国家级产业发展规划

当前，中国在石墨烯领域尚缺乏国家层面的宏观规划，与国外相比仍有较大差距。建议尽早制定国家层面的石墨烯产业技术路线和产业化路线，明确产业发展的阶段目标、重点任务、重大工程、资金来源及政策措施等，确定合理的组织框架，推动材料、设备、工艺和应用并行发展，促进上下游的协调发展。

2、提升企业创新能力

应以企业为主体，实施“政产学研用融”协同创新，建立石墨烯国家重点实验室或工程中心，鼓励生产企业和应用企业交叉持股、战略合作，设立联合研发平台，支持生产企业、研发机构和应用企业联合承担研发项目和科技成果转化项目，突破石墨烯制备、应用和产业化技术瓶颈，加快科技成果转化，打通石墨烯全产业链。将石墨烯产业作为引领整个工业领域材料革命的新兴产业，不能遵循传统内生式产业发展轨迹，引导企业开展产业组织创新，加快发展“企业+研发机构+孵化器+加速器”的发展模式。依托龙头企业、科研院所等，加快建成一批石墨烯材料及器件技术创新平台、产业转化平台及专利和标准服务平台，提高石墨烯产业高端服务能力。

石墨烯产业最大的瓶颈在于没有形成完整成熟的产业链，研发制备企业和下游应用企业脱节，市场需求尚未全面打开。应加快应用技术开发，鼓励企业联合科研院所、高校开展相关产品设计和技术研发，扩大石墨烯应用领域和市场。推进首批次产业化应用示范，扶持一批具有行业带动作用的企业，实现在重点需求领域的率先应用，构建与各类应用相适应的市场化运作机制，建成一批高水平示范项目。

依托有关协会、学会、行业联盟或企业，加快制定工艺标准、检测标准，产品标准等，积极参与制定石墨烯国际标准，加快石墨烯标准国际化进程，将石墨烯研发优势转化为行业标准优势，掌握产业发展的话语权。石墨烯应用技术多处于中试阶段，市场前景不确定，一旦量产将引起价格下降，甚至技术扩散导致行业恶性竞争，必须建立健全行业规范，实现研发生产和商业化的有机融合。

3、加大资金支持力度

国外在石墨烯发展过程中给予了持续的资金支持，中国虽然通过国家自然科

学基金已经陆续资助超过 3 亿元用以石墨烯相关项目，但资助体量相比国外仍有提升空间，特别是在欧盟 10 年 10 亿欧元支持石墨烯产业和国内石墨烯企业仍显弱小的大背景下，中国应进一步加大资金扶持力度。

4、在国家层面设立重大科技专项

出台石墨烯产业发展专项行动计划，进一步加大对石墨烯技术创新的支持力度；尽快出台后续补贴和激励政策，充分激发企业 and 市场积极性；大力发展符合石墨烯产业特征的金融产品和服务，支持天使投资、科技支行、科技保险、科技小贷等新型金融业态，制定和完善风险补偿、基金扶持等政策；落实首台（套）重大技术装备保险补偿机制，推动首批次石墨烯的推广应用。

5、加强自主知识产权建设

应加强石墨烯专利分析与战略研究、知识产权保护机制研究，构建产业化导向的石墨烯专利池。支持具有自主知识产权的项目开发，鼓励相关机构通过 PCT 途径申请国际专利，加强海外专利布局。加强在制备石墨烯、半导体器件应用，以及设备等技术领域的产学研合作和技术转移，引导和支持设备专利和应用专利申请，形成规模化专利申请布局。

四、石墨烯市场竞争分析

第三节 柔性显示市场分析

一、柔性显示现状

二、柔性显示全球市场分析

三、OLED 市场规模

四、柔性 OLED 为未来手机屏幕发展方向

据统计，柔性 AMOLED 显示器 2015 年出货量约 2500 万台，预计 2020 年出货 8 亿台，出货面积为 0.93 亿平方米，而未来刚性 OLED 出货面积与柔性 OLED 出货面积相比大约为 35:65，柔性显示将逐渐占据大部分市场。

第四节 石墨烯大尺寸薄膜市场分析

一、石墨烯薄膜现状

二、石墨烯薄膜市场规模预估

第四章 产品、工艺与设备方案

第一节 项目产品方案

一、石墨烯概念

二、产品介绍

三、产品优势

第二节 生产工艺

一、主要设计原则

二、生产方式及工艺介绍

第三节 主要设备

第四节 项目原辅材料

第五章 项目区位条件

第一节 项目选址要求

本项目选址位于**。

第二节 项目区位条件

第三节 选址合理性分析

第六章 项目建设方案

第一节 建设指导思想

第二节 工程建设内容与规模

第三节 总图布置及运输

第四节 公共辅助工程

第七章 环境保护方案

第一节 执行标准

第二节 主要污染源、污染物及防治措施

第三节 环境影响综合评价

第八章 能源节约方案

第一节 用能标准和节能规范

该项目的设计、建造和实施主要遵循以下国家和地方的合理用能标准及节能设计规范：

- 一、相关法律、法规、规划和产业政策
- 二、建筑类相关标准及规范
- 三、相关终端用能产品能耗标准

第二节 编制原则和目标

第三节 节能措施

第四节 项目能耗分析

第五节 项目节能分析

第九章 劳动安全卫生及消防

第一节 消防设施及方案

该项目新建各类建筑物产生的火灾危险性属于防火规范规定的丙类，本着“以预防为主，以消防为辅”的原则，采用可靠的防火、灭火措施，杜绝火灾的发生，以确保景区安全，人身安全和国家财产不受损失。建筑物内外设置消防栓，配备灭火器。各种建筑设施合理布局，满足消防要求，并设置环行消防通道形成有效的消防系统。设置值班岗位，密切监视，防患于未然。一旦火灾发生，可以做到及时扑灭。

一、设计标准及规程

二、建筑消防

三、给水消防

四、电气消防

五、防范措施

第二节 安全方案

项目严格贯彻“安全第一，预防为主”的方针，消除不符合安全规定与不符合卫生标准的因素。使该项目投产后符合国家及地方的有关法律法规和标准，确保游客与工作人员安全和健康，保证项目正常运行。

一、规范和依据

二、安全措施

三、监控系统说明

第十章 组织结构与劳动定员

第一节 项目组织管理

一、组织机构

二、项目实施管理

三、资金与信息管理的

第二节 工作制度与劳动定员

第十一章 项目实施进度与招投标

第一节 项目施工组织措施

第二节 项目实施进度

第十二章 投资估算与资金筹措

第一节 估算范围

第二节 估算依据

第三节 编制说明

第四节 项目总投资估算

第五节 资金筹措

第十三章 项目经济效益分析

第一节 评价依据

一、遵循的有关法规

二、基础数据和说明

第二节 营业收入测算

第三节 成本费用测算

第四节 利润测算

第五节 税金测算

第六节 财务效益分析

第七节 项目敏感性分析

第八节 财务评价结论

第十四章 项目社会效益分析

第一节 社会效益评价

第二节 互适性分析

第十五章 项目风险识别与防控

第一节 项目开发过程中潜在的风险及防范

第二节 项目本身潜在的风险及防范

第十六章 可行性研究结论与建议

第一节 建设项目可行性研究结论

第二节 建设项目可行性研究建议

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 11 层

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 6 层

联系电话：0311-86062302 0311-80775186 15130178036

山东分公司：山东省济南市历下区名士豪庭 1 号公建 16 层

联系电话：0531-61320360 13678812883

天津分公司：天津市和平区南京路 189 号津汇广场二座 29 层

联系电话：022-87079220 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：025-58864675 18551863396

上海分公司：上海市浦东新区商城路 800 号斯米克大厦 6 层

联系电话：021-64023562 18818293683

陕西分公司：陕西省西安市高新区沣惠南路 16 号泰华金贸国际第 7 幢 1
单元 12 层

联系电话：029-63365628 15114808752

广东分公司：广州市天河区珠江新城华夏路 30 号富力盈通大厦 41 层

联系电话：020-84593416 13527831869

重庆分公司：重庆市渝中区民族路 188 号环球金融中心 12 层

联系电话：023-67130700 18581383953

浙江分公司：杭州市上城区西湖大道一号外海西湖国贸大厦 15 楼

联系电话：0571-87215836 13003685326

湖北分公司：武汉市汉口中山大道 888 号平安大厦 21 层

联系电话：027-84738946 18163306806