

延安代写可行性报告代做可行性报告公司

产品名称	延安代写可行性报告代做可行性报告公司
公司名称	河南睿之慧企业管理咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河南省郑州市金水区姚砦路133号金成时代广场3号楼1单元23层2301号
联系电话	18037500890 18037500890

产品详情

非化石能源比重，推动煤炭等化石能源清洁利用。加快发展风能、太阳能、生物质能、水能、地热能，安全发展核电.建设，发展分布式能源，推行节能低碳电力调度。有序开放开采权，积极天然气、煤层气、页岩气。能源，形成有效竞争的市场机制。促进农业可发展。大力发展生态友好型农业。实施化肥使用量零增长行动，推广测土施肥、施用。实施种养结合循环农业示范工程，推动种养业废弃物资源化利用、无害化处理。开展农业面源污染综合。开展耕地质量保护与提升行动，推进农产品主产区深耕深松整地，加强东北黑土地保护。重点在地下水漏斗区、重金属污染区、生态严重退化地区，探索实行耕地轮作休耕制度试点。

可行性研究报告（项目申请报告）的关键用途：

- （1）申请土地
- （2）项目报批或备案
- （3）银行审贷
- （4）申请扶持基金
- （5）上市公司（或一般公司）项目董事会（或股东会）决策之用

下面，我们一项一项阐述以上每一项用途报告的重点与关键：

如何能成功并低价从手上要到足够的土地，除必要的关系外，以下几项至关重要：

----项目合乎和地方大政方针，个别土地甚至有特殊要求；

----项目无污染，或污染已经做出了周到细致的安排；节能减排方面不能有重大缺陷；

----土地使用合理，满足当地对土地使用相关指标要求，如容积率、单位土地强度、单位土地产值等；

----社会效益，包括就业、税收、项目美誉度（给地区脸上带来光芒，如拉来一个上市公司等），项目的社会效益更能让你更多优惠。

对于项目报批或备案，其要求除与申请土地类似外，更要把重点放在如下几点：

----产值与税收；

----节能、环保与减排；

----项目的典型性、影响力，即给脸上增光，美誉度高；

----带动就业突出；

----各项财务指标能通过银行效益评估软件的评审

----符合对项目的一切要求；

----项目有广阔的市场前景，要有深入可信的调查和分析数据；本项目产品定位；

----有可行的市场销售手段和渠道，现在银行的审贷员水也有很大提高了，以前研究院所做的老一套格式化报告已不能令他们满意，不能适应当代市场发展的要求了；

----项目财务指标能被银行看懂并接受，银行有一套严格的项目评价软件，若我们报告的基础指标等不能满足其评价要求，评审则通不过，也就贷不到款了。

可行性研究报告是在招商引资、合作、立项、银行等领域常用的专业文档，主要对项目实施的可能性、有效性、如何实施、相关技术方案及财务效果进行具体、深入、细致的技术论证和经济评价，以求确定一个在技术上合理、经济上合算的优方案和佳时机而写的书面报告。可行性研究报告按用途主要分6种：

1、用于企业融资、对外招商合作的可行性研究报告。这类研究报告通常要求市场分析准确、方案合理、并提供竞争分析、营销计划、管理方案、技术研发等实际运作方案。

2、用于发展和改革委员会（以前的计委）立项的可行性研究报告、项目建议书、项目申请报告。该文件是根据《行政许可法》和《对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定》而编写，是大型基础设施项目立项的基础文件，发改委根据可研报告进行核准、备案或批复，决定某个项目是否实施。另外企业在申请相关证书时也需要编写可行性研究报告。

3、用于银行的可行性研究报告。商业银行在前进行风险评估时，需要项目方出具详细的可行性研究报告，对于开发银行等国内银行，若该报告由甲级资格单位出具，通常不需要再组织专家评审，部分银行的可行性研究报告不需要资格，但要求融资方案合理，分析正确，信息。另外在申请的相关支持资金、工商注册时往往也需要编写可研报告，该文件类似用于银行的可研。

4、用于境外项目核准的可行性研究报告、项目申请报告。企业在实施走出去战略，对国外矿产资源和其他产业时，需要编写可行性研究报告或项目申请报告、报给发展和改革委员会或省发改委，需要申请进出口银行境外重点项目信贷支持时，也需要可行性研究报告和项目申请报告，详细规定。

5、用于企业上市的可行性研究报告，这类可行性报告通常需要出具发改委的甲级工程咨询资格。

6、用于申请资金（发改委资金、科技部资金、农业部资金）的可行性研究报告。这类可行性报告通常需要出具发改委的甲级工程咨询资格

在重点灌区开展规模化节水灌溉行动。推广旱作农业。在南疆叶尔羌河、和田河等流域，以及甘肃河西走廊、吉林白城等严重缺水区域，实施专项节水行动计划。加强气象为农服务体系建设。创建农业可发展试验示范区。

构建现代农业经营体系。以发展多种形式适度规模经营为引领，农业经营组织方式，构建以农户家庭经营为基础、合作与联合为纽带、社会化服务为支撑的现代农业经营体系，农业综合效益。2、能源发展战略行动计划(2014-2020年)中提出坚持“节约、清洁、安全”的战略方针，加快构建清洁、安全、可的现代能源体系。

坚持发展非化石能源与化石能源清洁利用并举，逐步降低煤炭消费比重，天然气消费比重，大幅增加风电、太阳能、地热能等可再生能源和核电消费比重，形成与国情相适应、科学合理的能源消费结构，大幅能源消费排放，促进生态文明建设。

重点实施四大战略：节约优先战略、立足国内战略、绿色低碳战略、驱动战略。其中，绿色低碳战略，要求着力能源结构，把发展清洁低碳能源作为能源结构的主攻方向。到2020年，天然气消费比重达到10%以上，煤炭消费比重控制在62%以内，非化石能源占一次能源消费比重达到15%。