



贵州省 60 万吨醇氨工程 项目申请报告

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：<http://plan.cu-market.com.cn/>

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

项目名称：贵州省 60 万吨醇氨工程项目申请报告

项目性质：新建

政策背景：

根据我国能源资源的特点，决定了我国是以煤炭为主的能源结构。2005 年上半年，我国能源生产和消费结构中煤炭的比例分别为 76% 和 68%。据有关方面预测，即使到 2010 年，我国能源结构中，煤炭的比例仍高居 71.7% 和 69%。能源结构中以煤炭为主的局面长期不会改变。

目前由于我国以煤为主的能源工业和化学工业技术落后，给环境带来较严重的污染。以大气环境为例，我国大气污染属煤烟型污染，主要污染物为烟尘、二氧化硫和氮氧化物等。2004 年全国烟尘和二氧化硫排放量分别达到 1095 万吨和 2254.9 万吨，其中燃煤排放量分别占 70% 和 85%。烟尘造成大气总悬浮微粒超标，尤其使城镇的大气环境恶化；二氧化硫造成酸雨面积日渐扩大，不但影响城市，也影响农业生产。因此，以煤炭为主的能源结构，面临着人类环境保护要求的严重挑战。项目建设符合国家的有关产业政策，符合省、市、县的产业发展方向，符合开磷集团、开磷集团的发展规划，其初步选址符合区域经济发展规划，是贵阳市循环经济发展规划的重点项目。

土地利用：

本项目使用土地类型为县规划的工业区的工业用地，建设厂址原为开磷集团建设用地，总占地面积约为：61.8516 公顷，本工程建设占地 35.38 公顷。项目所在地属于闲置土地，并且用地不涉及征地拆迁事项，无需考虑拆迁补偿方案。根据发展规划，本项目选址位于此地，不仅可以有效利用土地，盘活闲置资产，还可以有效改善周边环境，与周边环境协调一致，促进当地经济发展。因此，该土地的建设利用合法合理。



贵州省 60 万吨醇氨工程项目

经济影响：

本项目为新建项目，预计建设投资共 190224.32 万元，项目实施后，年均销售收入 88547.01 万元，年均销售利润总额 33121.85 万元，年均税后利润总额 24591.83 万元，投资利润率为 16.45%。项目单位通过 60 万吨醇氨工程项目的建设，不仅可以实现相关业务收入，还可以依托自身在行业内积累的经验 and 固有优势为客户提供服务，实现更高的财务收益。因此，本项目具有经济合理性。

社会影响：

全面贯彻党的十六大会议精神，以市场为导向，以提高企业效益为中心，以技术创新和管理创新为动力，坚持把资源多元化放在首位，大力推进结构调整，强化市场开拓；加快企业发展，积极推进国际化经营，充分利用国内外两个资源、两个市场和两种资金，提高石油和化学工业的盈利能力、抗市场风险能力，有利于实现健康和可持续发展。

磷、煤是重要的战略物资和基础化工原料，具有不可再生性。通过磷、煤资源产业链耦合，提高磷、煤资源的利用效率，开发高附加值、功能化的化工产品，把项目建设成为全国特大型的磷煤化工生产、科研基地，对推动贵州省乃至全国磷、煤化工产业都将产生至关重要的作用，具有重大的社会和经济意义。

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

联系电话：0311-86062302 0311-80775186 15130178036

山东分公司：山东省济南市历城区二环东路东环国际广场 A 座 20 层

联系电话：0531-61320360 0531-82861936 13678812883

天津分公司：天津市和平区南京路 189 号津汇广场 2 座 29 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

深圳分公司：深圳市南山区南山大道 1153 号天源大厦 A 座 1602 室

联系电话：0755-61285630 13530888576