附件1

中国工程科技发展战略内蒙古研究院
2024年战略咨询项目研究指南

# 一、内蒙古构建新型能源体系战略研究

研究内容：基于资源优势和区位优势，聚焦风光氢储产业链一体化发展目标、发展路径，优化新能源发电方式，高效发电、高效利用，强化与能源、工业、交通等领域的融合方式，提出构建新型能源体系、增强国家重要能源和战略资源基地保供能力的对策和建议。

# 二、北斗卫星导航系统规模化应用赋能桥头堡建设战略研究

研究内容：聚焦建设国家向北开放重要桥头堡的战略需求，制定北斗卫星导航系统在内蒙古大规模推广应用的发展战略规划，提出建设我国向北开放重要桥头堡的对策和建议。

# 三、内蒙古人工智能和实体经济融合发展战略研究

研究内容：加强“人工智能+”产业顶层设计，挖掘人工智能技术应用场景，支持智能社会场景应用示范，提出人工智能和实体经济深度融合发展路径的对策和建议。

# 四、乌梁素海区域三水融合共治战略研究

研究内容：围绕黄河流域生态保护与高质量发展战略需求，重点聚焦乌梁素海区域水环境、水资源、水生态三大核心问题，明确三水融合的关键瓶颈与限制因素，针对河套灌区的水旱防御、农业节水与生态保护等问题，提出进一步完善黄河流域生态保护机制等高质量发展的对策和建议。

# 五、内蒙古未来产业发展战略研究

研究内容：落实习近平总书记关于新质生产力的重要论述精神，统筹谋划自治区未来产业发展目标、发展重点，为加快推进自治区未来产业体系建设提出对策和建议。

# 六、科技创新赋能内蒙古高质量发展战略研究

研究内容：围绕“科技兴蒙”行动、“科技突围”工程的重点任务，开展自治区重点产业、特色产业、优先发展产业分析和技术预测，提出科技赋能内蒙古高质量发展方向和实施路径，为自治区党委、政府提供决策服务。

# 七、内蒙古装备制造业数字化转型战略研究

研究内容：针对内蒙古地区特色装备制造业包括矿用工程机械、农牧业机械等现状，系统分析装备制造业面临形势、发展需求和存在短板，提出内蒙古装备制造智能化升级与数字化转型发展路径和应对策略。

# 八、实施内蒙古西辽河生态复苏工程战略研究

研究内容：围绕建设我国北方重要生态安全屏障的需求，结合国家水利与生态环境保护实施战略导向，提出内蒙古西辽河流域生产模式优化、跨流域调水补水、水库生态调度等生态复苏工程的实施路径，为国家及自治区决策提供参考依据。

# 九、建设国家重要农畜产品生产基地战略研究

研究内容：围绕建设国家重要农畜产品生产基地的战略需求，统筹规划内蒙古绿色农畜产品发展目标、发展路径，提出内蒙古现代农牧业可持续发展的对策和建议。

十、其他自选题目