

报告说明

2021年7月15日，国家发改委、国家能源局《关于加快推动新型储能发展的指导意见》中首次明确了储能作为碳达峰、碳中和的关键支撑技术，明确了储能的发展目标与重点任务，2025年新型储能装机规模达3000万千瓦以上，接近2021年装机规模的10倍，极大提振行业信心，为储能长期发展奠定了基础。2021年7月29日，国家发改委发布《关于进一步完善分时电价机制的通知》推动电价市场化改革，通过峰谷电价、尖峰电价等价格信号，激励市场成员自发配置储能或调峰资源。经济利益可驱动市场成员自发实现分散与集中相互协同的储能设施配置方案，为储能设施商业价值的实现提供空间。峰谷价差拉大，将催生出更多应用新模式。

根据谨慎财务估算，项目总投资36483.38万元，其中：建设投资29087.47万元，占项目总投资的79.73%；建设期利息846.25万元，占项目总投资的2.32%；流动资金6549.66万元，占项目总投资的17.95%。

项目正常运营每年营业收入81700.00万元，综合总成本费用64396.69万元，净利润12670.80万元，财务内部收益率27.31%，财务净现值21321.55万元，全部投资回收期5.35年。本期项目具有较强的财务盈利能力，其财务净现值良好，投资回收期合理。

经初步分析评价，项目不仅有显著的经济效益，而且其社会效益、生态效益非常显著，项目的建设对提高农民收入、维护社会稳定，构建和谐社会、促进区域经济快速发展具有十分重要的作用。项目在社会经济、自然条件及投资等方面建设条件较好，项目的实施不但是可行而且是十分必要的。

本报告基于可信的公开资料，参考行业研究模型，旨在对项目进行合理的逻辑分析研究。本报告仅作为投资参考或作为参考范文模板用途。

目录

| | |
|---------------|--------|
| 第一章 项目概况..... | 7..... |
|---------------|--------|

| | |
|-----------------------------|---------|
| 一、项目概述..... | 7..... |
| 二、项目提出的理由..... | 8..... |
| 三、项目总投资及资金构成..... | 11..... |
| 四、资金筹措方案..... | 11..... |
| 五、项目预期经济效益规划目标..... | 11..... |
| 六、项目建设进度规划..... | 11..... |
| 七、环境影响..... | 11..... |
| 八、报告编制依据和原则..... | 12..... |
| 九、研究范围..... | 13..... |
| 十、研究结论..... | 13..... |
| 十一、主要经济指标一览表..... | 13..... |
| 主要经济指标一览表..... | 13..... |
| 第二章 选址方案分析..... | |
| 一、项目选址原则..... | 15..... |
| 二、建设区基本情况..... | 15..... |
| 三、推动产业高端化发展 加快建设现代产业体系..... | 17..... |
| 四、项目选址综合评价..... | 18..... |
| 第三章 产品规划方案..... | |
| 一、建设规模及主要建设内容..... | 20..... |
| 二、产品规划方案及生产纲领..... | 20..... |
| 产品规划方案一览表..... | 20..... |
| 第四章 建筑物技术方案..... | |

| | |
|--------------------------|----------|
| 一、项目工程设计总体要求 | 22 |
| 二、建设方案..... | 23 |
| 三、建筑工程建设指标 | 25 |
| 建筑工程投资一览表 | 25 |
| 第五章 运营模式分析 | |
| 一、公司经营宗旨 | 27 |
| 二、公司的目标、主要职责 | 27 |
| 三、各部门职责及权限 | 28 |
| 四、财务会计制度 | 30 |
| 第六章 发展规划分析 | |
| 一、公司发展规划 | 34 |
| 二、保障措施..... | 37 |
| 第七章 法人治理结构 | |
| 一、股东权利及义务 | 40 |
| 二、董事..... | 42 |
| 三、高级管理人员 | 45 |
| 四、监事..... | 47 |
| 第八章 原辅材料成品管理..... | |
| 一、项目建设期原辅材料供应情况..... | 49 |
| 二、项目运营期原辅材料供应及质量管理 | 49 |
| 第九章 劳动安全生产分析..... | |

| | |
|-----------------------|---------|
| 一、编制依据..... | 50..... |
| 二、防范措施..... | 52..... |
| 三、预期效果评价..... | 54..... |
| 第十章 工艺技术方案..... | |
| 一、企业技术研发分析..... | 55..... |
| 二、项目技术工艺分析..... | 57..... |
| 三、质量管理..... | 58..... |
| 四、设备选型方案..... | 58..... |
| 主要设备购置一览表..... | 59..... |
| 第十一章 组织机构及人力资源配置..... | |
| 一、人力资源配置..... | 60..... |
| 劳动定员一览表..... | 60..... |
| 二、员工技能培训..... | 60..... |
| 第十二章 投资计划方案..... | |
| 一、投资估算的依据和说明..... | 62..... |
| 二、建设投资估算..... | 63..... |
| 建设投资估算表..... | 65..... |
| 三、建设期利息..... | 65..... |
| 建设期利息估算表..... | 66..... |
| 固定资产投资估算表..... | 66..... |
| 四、流动资金..... | 67..... |
| 流动资金估算表..... | 67..... |

| | |
|------------------------|---------|
| 五、项目总投资..... | 68..... |
| 总投资及构成一览表..... | 68..... |
| 六、资金筹措与投资计划..... | 69..... |
| 项目投资计划与资金筹措一览表..... | 69..... |
| 第十三章 经济效益及财务分析..... | |
| 一、基本假设及基础参数选取..... | 70..... |
| 二、经济评价财务测算..... | 70..... |
| 营业收入、税金及附加和增值税估算表..... | 70..... |
| 综合总成本费用估算表..... | 71..... |
| 利润及利润分配表..... | 72..... |
| 三、项目盈利能力分析..... | 73..... |
| 项目投资现金流量表..... | 74..... |
| 四、财务生存能力分析..... | 75..... |
| 五、偿债能力分析..... | 75..... |
| 借款还本付息计划表..... | 76..... |
| 六、经济评价结论..... | 76..... |
| 第十四章 招标方案..... | |
| 一、项目招标依据..... | 77..... |
| 二、项目招标范围..... | 77..... |
| 三、招标要求..... | 77..... |
| 四、招标组织方式..... | 78..... |
| 五、招标信息发布..... | 81..... |

| | |
|------------------------|---------|
| 第十五章 总结评价说明 | |
| 第十六章 附表附件 | |
| 主要经济指标一览表 | 83..... |
| 建设投资估算表..... | 84..... |
| 建设期利息估算表..... | 84..... |
| 固定资产投资估算表 | 85..... |
| 流动资金估算表..... | 85..... |
| 总投资及构成一览表 | 86..... |
| 项目投资计划与资金筹措一览表..... | 87..... |
| 营业收入、税金及附加和增值税估算表..... | 87..... |
| 综合总成本费用估算表 | 88..... |
| 利润及利润分配表..... | 89..... |
| 项目投资现金流量表 | 89..... |
| 借款还本付息计划表 | 90..... |

第一章 项目概况

一、项目概述

（一）项目基本情况

- 1、项目名称：广东熔盐储能项目
- 2、承办单位名称：XX 集团有限公司
- 3、项目性质：扩建
- 4、项目建设地点：XX（以最终选址方案为准）
- 5、项目联系人：魏 XX

（二）主办单位基本情况

公司始终坚持“人本、诚信、创新、共赢”的经营理念，以“市场为导向、顾客为中心”的企业服务宗旨，竭诚为国内外客户提供优质产品和一流服务，欢迎各界人士光临指导和洽谈业务。

公司按照“布局合理、产业协同、资源节约、生态环保”的原则，加强规划引导，推动智慧集群建设，带动形成一批产业集聚度高、创新能力强、信息化基础好、引导带动作用大的重点产业集群。加强产业集群对外合作交流，发挥产业集群在对外产能合作中的载体作用。通过建立企业跨区域交流合作机制，承担社会责任，营造和谐发展环境。

未来，在保持健康、稳定、快速、持续发展的同时，公司以“和谐发展”为目标，践行社会责任，秉承“责任、公平、开放、求实”的企业责任，服务全国。

公司自成立以来，坚持“品牌化、规模化、专业化”的发展道路。以人为本，强调服务，一直秉承“追求客户最大满意度”的原则。多年来公司坚持不懈推进战略转型和管理变革，实现了企业持续、健康、快速发展。未来我司将继续以“客户第一，质量第一，信誉第一”为原则，在产品质量上精益求精，追求完美，对客户以诚相待，互动双赢。

（三）项目建设选址及用地规模

本期项目选址位于 xx（以最终选址方案为准），占地面积约 82.00 亩。项目拟定建设区域地理位置优越，交通便利，规划电力、给排水、通讯等公用设施条件完备，非常适宜本期项目建设。

（四）产品规划方案

根据项目建设规划，达产年产品规划设计方案为：xxx 套熔盐储能设备/年。

二、项目提出的理由

储能技术路径方面，新型储能异军突起，电化学储能为主流，压缩空气储能和熔盐储能值得期待。根据 CNESA 数据，截至 2020 年底，电化学储能投运项目累计占比约为 9.2%，其中锂离子电池约为 88.8%，带动储能逆变器进入高速发展阶段；熔盐储能规模进一步扩大，占比达 1.5%，熔盐储能技术系统结构简单，初始投资成本较低，是实现可再生能源大规模利用，提高能效、安全性和经济性的有效途径；2021/9/30，世界首座非补燃压缩空气储能电站并网试验成功，可将电能转换效率提升至 60%以上，2021 年 10 月，我国首套 10MW 先进压缩空气储能系统在贵州毕节并网发电。先进压缩空气储能技术具有规模大、成本低、寿命长、清洁无污染、储能周期不受限制、不依赖化石燃料及地理条件等优势，是极具发展潜力的长时大规模储能技术。

经济实力跃上新的台阶。经济总量连续跨越 8 万亿、9 万亿、10 万亿元台阶，2020 年全省地区生产总值超过 11 万亿元，如期实现比 2010 年翻一番，连续 32 年居全国首位，五年年均增长约 6.0%；人均地区生产总值约 9.4 万元（按照 1:6.9 的汇率，折合 1.37 万美元），五年年均增长 4.2%；地方一般公共预算收入达 1.29 万亿元，五年年均增长 6.6%，2016 年即成为全国唯一超万亿元的省份。进出口总额跨越 7 万亿元大关，2020 年达 7.1 万亿元，连续 35 年居全国首位；固定资产投资总额、社会消费品零售总额双双突破 4 万亿元，五年分别年均增长 10.5%和 5.8%，内需对经济增长的支撑作用进一步增强。现代产业体系初步形成。深入推进供给侧结构性改革，产业继续向中高端水

平迈进，初步形成以先进制造业为支撑、现代服务业为主导的现代产业体系。支柱产业不断壮大，形成电子信息、绿色石化、智能家电等7个万亿级产业集群。战略性新兴产业发展迅猛，5G产业、数字经济规模均居全国首位。现代物流业、电子商务业、健康服务业快速发展，新兴服务产业和跨境电商、市场采购贸易等新业态新模式蓬勃发展。2020年，三次产业比重调整为4.3：39.2：56.5，先进制造业增加值占规模以上工业增加值比重达56.1%，现代服务业增加值占服务业增加值比重达64.7%，新经济增加值占地区生产总值比重达25.2%；2019年，民营经济增加值占地区生产总值比重达54.8%。广东海洋经济综合试验区基本建成，海洋经济持续稳步发展，2019年海洋经济生产总值约2.11万亿元，连续25年居全国首位。创新驱动发展取得重要突破。区域创新综合能力连续四年居全国首位，初步形成以广州、深圳为龙头，珠三角地区7市国家高新技术产业开发区为支撑，辐射带动粤东粤西粤北地区协同发展的创新格局。全省研发经费支出占地区生产总值比重由2015年的2.41%提高到2020年的2.90%；每万人发明专利拥有量达28.04件，比全国平均水平高12.24件，PCT国际专利申请量约占全国总量的41%，知识产权综合实力连续8年居全国首位；科技进步贡献率达60%，基本达到创新型地区水平。中国（东莞）散裂中子源正式运行，未来网络试验设施、江门中微子实验站、惠州加速器驱动嬗变系统和强流重离子加速器装置等一批国家重大科技基础设施加快建设，大湾区综合性国家科学中心获批建设。国家重点实验室和省重点实验室总数分别达30个、396个；国家级高新技术企业总量达5.3万家，总数、总收入、净利润等均居全国第一；省级新型研发机构达251个。科技产业创新平台建设成效显著，累计获国家批复建设国家级创新中心3个、国家工程研究中心（工程实验室）22个、国家地方联合工程研究中心45个。高技术制造业增加值占规模以上工业增加值比重达31.1%，比2015年提高5.5个百分点。全面开放新格局加快形成。粤港澳大湾区建设上升为国家战略。广东自贸试验区累计形成527项制度创新成果，41项全国首创，6项成为全国最佳实践案例，133项在全省相关范围复制推广。外贸格局持续优化，一般贸易进出口超过加工贸易，占全省进出口总额比重由2015年的42.1%提升至2020年的

39%提升至 55.1%，成为第一大贸易主体；贸易新业态新模式蓬勃发展，跨境电商进出口和市场采购出口实现快速增长。参与“一带一路”建设成果丰硕，“十三五”时期，全省对“一带一路”沿线国家进出口总额累计达 7.9 万亿元，年均增长 7.5%，2020 年对沿线国家进出口总额占全省比重达 24.8%；中欧班列共发运 1069 列，发送集装箱 10 万标准箱，货值 52.1 亿美元；缔结友好城市关系累计 203 对，基本实现沿线主要国家全覆盖。利用外资提质增效取得新突破，巴斯夫、埃克森美孚等一批高质量外资大项目相继落户、顺利推进，五年累计实际利用外资 7277.1 亿元。对外投资合作实现新发展，五年累计对外实际投资 693.3 亿美元。城乡区域发展协调性明显增强。区域协调发展战略深入实施，新型城镇化战略和乡村振兴战略协同推进，“一核一带一区”区域发展格局渐次成形，城乡区域基础设施互联互通和基本公共服务均等化水平不断提升。2019 年全省常住人口城镇化率达 71.4%，四年提高 2.7 个百分点，累计实现 1150 万非户籍人口在城市落户。珠三角地区核心引领作用进一步增强，深圳建设中国特色社会主义先行示范区、广州实现老城市新活力和“四个出新出彩”全面推进，广州、深圳“双城”联动态势初步形成，佛山进入经济总量万亿元城市行列，东莞经济总量接近万亿元，深汕特别合作区打造“飞地经济”区域协调发展创新范例。沿海经济带产业支撑强化，660 多个投资超 10 亿元的产业项目密集落地，沿海重化产业带和海上风电等清洁能源产业集群逐步形成。珠三角地区联系东西两翼地区快速运输通道基本形成，一批高等院校和水平医院在粤东粤西粤北地区布局建设。北部生态发展区绿色发展优势凸显，以生态农业、绿色工业、生态旅游为主体的生态产业体系初步构建，梅州、韶关获批国家生态文明示范区。城乡融合发展格局加快构建，全省乡村面貌发生历史性变化，现代化乡村产业体系初步建立，实现农业县现代农业产业园全覆盖；农村人居环境整治效果显著，全省自然村基本完成基础环境整治；城乡居民收入差距不断缩小，城乡居民人均可支配收入比由 2015 年的 2.60：1 缩小到 2020 年的 2.50：1。我省国家新型城镇化综合试点经验向全国推广，广州、深圳、珠海、佛山入选全国智慧城市，广清接合片区列入国家城乡融合

县（市）列入国家县城新型城镇化示范县。

三、项目总投资及资金构成

本期项目总投资包括建设投资、建设期利息和流动资金。根据谨慎财务估算，项目总投资 36483.38 万元，其中：建设投资 29087.47 万元，占项目总投资的 79.73%；建设期利息 846.25 万元，占项目总投资的 2.32%；流动资金 6549.66 万元，占项目总投资的 17.95%。

四、资金筹措方案

（一）项目资本金筹措方案

项目总投资 36483.38 万元，根据资金筹措方案，xx 集团有限公司计划自筹资金（资本金）19212.85 万元。

（二）申请银行借款方案

根据谨慎财务测算，本期工程项目申请银行借款总额 17270.53 万元。

五、项目预期经济效益规划目标

- 1、项目达产年预期营业收入（SP）：81700.00 万元。
- 2、年综合总成本费用（TC）：64396.69 万元。
- 3、项目达产年净利润（NP）：12670.80 万元。
- 4、财务内部收益率（FIRR）：27.31%。
- 5、全部投资回收期（Pt）：5.35 年（含建设期 24 个月）。
- 6、达产年盈亏平衡点（BEP）：29169.89 万元（产值）。

六、项目建设进度规划

项目计划从可行性研究报告的编制到工程竣工验收、投产运营共需 24 个月的时间。

七、环境影响

境保护措施具有经济和技术可行性。建设单位在严格执行项目环境保护“三同时制度”、认真落实相应的环境保护防治措施后，项目的各类污染物均能做到达标排放或者妥善处置，对外部环境影响较小，故项目建设具有环境可行性。

八、报告编制依据和原则

（一）编制依据

- 1、本期工程的项目建议书。
- 2、相关部门对本期工程项目建议书的批复。
- 3、项目建设地相关产业发展规划。
- 4、项目承办单位可行性研究报告的委托书。
- 5、项目承办单位提供的其他有关资料。

（二）编制原则

本项目从节约资源、保护环境的角度出发，遵循创新、先进、可靠、实用、效益的指导方针。保证本项目技术先进、质量优良、保证进度、节省投资、提高效益，充分利用成熟、先进经验，实现降低成本、提高经济效益的目标。

1、力求全面、客观地反映实际情况，采用先进适用的技术，以经济效益为中心，节约资源，提高资源利用率，做好节能减排，在采用先进适用技术的同时，做好投资费用的控制。

2、根据市场和所在地区的实际情况，合理制定产品方案及工艺路线，设计上充分体现设备的技术先进，操作安全稳妥，投资经济适度的原则。

3、认真贯彻国家产业政策和企业节能设计规范，努力做到合理利用能源和节约能源。采用先进工艺和高效设备，加强计量管理，提高装置自动化控制水平。

4、根据拟建区域的地理位置、地形、地势、气象、交通运输等条件及安全，保护环境、节约用地原则进行布置；同时遵循国家安全、

、在环境保护、安全生产及消防等方面，本着“三同时”原则，设计上充分考虑装置在上述各方面投资，使得环境保护、安全生产及消防贯穿工程的全过程。做到以新代劳，统一治理，安全生产，文明管理。

九、研究范围

根据项目的特点，报告的研究范围主要包括：

- 1、项目单位及项目概况；
- 2、产业规划及产业政策；
- 3、资源综合利用条件；
- 4、建设用地与厂址方案；
- 5、环境和生态影响分析；
- 6、投资方案分析；
- 7、经济效益和社会效益分析。

通过对以上内容的研究，力求提供较准确的资料和数据，对该项目是否可行做出客观、科学的结论，作为投资决策的依据。

十、研究结论

项目建设符合国家产业政策，具有前瞻性；项目产品技术及工艺成熟，达到大批量生产的条件，且项目产品性能优越，是推广型产品；项目产品采用了目前国内最先进的工艺技术方案；项目设施对环境的影响经评价分析是可行的；根据项目财务评价分析，经济效益好，在财务方面是充分可行的。

十一、主要经济指标一览表

主要经济指标一览表

| 序号 | 项目 | 单位 | 指标 | 备注 |
|----|----|----|----|----|
|----|----|----|----|----|

| | | | | |
|-------|-------|----------------|-----------|-----------|
| | | m ² | 54667.00 | 约 82.00 亩 |
| 1.1 | 总建筑面积 | m ² | 101955.10 | |
| 1.2 | 基底面积 | m ² | 32800.20 | |
| 1.3 | 投资强度 | 万元/亩 | 338.71 | |
| 2 | 总投资 | 万元 | 36483.38 | |
| 2.1 | 建设投资 | 万元 | 29087.47 | |
| 2.1.1 | 工程费用 | 万元 | 24830.57 | |
| 2.1.2 | 其他费用 | 万元 | 3502.94 | |
| 2.1.3 | 预备费 | 万元 | 753.96 | |
| 2.2 | 建设期利息 | 万元 | 846.25 | |
| 2.3 | 流动资金 | 万元 | 6549.66 | |
| 3 | 资金筹措 | 万元 | 36483.38 | |
| 3.1 | 自筹资金 | 万元 | 19212.85 | |
| 3.2 | 银行贷款 | 万元 | 17270.53 | |
| 4 | 营业收入 | 万元 | 81700.00 | 正常运营年份 |
| 5 | 总成本费用 | 万元 | 64396.69 | |
| 6 | 利润总额 | 万元 | 16894.40 | |
| 7 | 净利润 | 万元 | 12670.80 | |
| 8 | 所得税 | 万元 | 4223.60 | |
| 9 | 增值税 | 万元 | 3407.55 | |
| 10 | 税金及附加 | 万元 | 408.91 | |
| 11 | 纳税总额 | 万元 | 8040.06 | |
| 12 | 工业增加值 | 万元 | 26840.06 | |
| 13 | 盈亏平衡点 | 万元 | 29169.89 | 产值 |
| 14 | 回收期 | 年 | 5.35 | |
| 15 | 内部收益率 | | 27.31% | 所得税后 |
| 16 | 财务净现值 | 万元 | 21321.55 | 所得税后 |

选址方案分析

项目选址原则

- 1、符合城乡建设总体规划，应符合当地工业项目占地使用规划的要求，并与大气污染防治、水资源和自然生态保护相一致。
- 2、项目选址应避开自然保护区、风景名胜区、生活饮用水源地和其它特别需要保护的敏感性目标。
- 3、节约土地资源，充分利用空闲地、非耕地或荒地，尽可能不占良田或少占耕地。
- 4、项目选址选择应提供足够的场地以满足工艺及辅助生产设施的建设需要。
- 5、项目选址应具备良好的生产基础条件，水源、电力、运输等生产要素供应充裕，能源供应有可靠的保障。
- 6、项目选址应靠近交通主干道，具备便利的交通条件，有利于原料和产成品的运输。通讯便捷，有利于及时反馈市场信息。
- 7、地势平缓，便于排除雨水和生产、生活废水。
- 8、应与居民区及环境污染敏感点有足够的防护距离。

二、建设区基本情况

广东省地处中国大陆最南部。东邻福建，北接江西、湖南，西接广西，南邻南海，珠江口东西两侧分别与香港、澳门特别行政区接壤，西南部雷州半岛隔琼州海峡与海南省相望。全境位于北纬 $20^{\circ} 09'$ ~ $25^{\circ} 31'$ 和东经 $109^{\circ} 45'$ ~ $117^{\circ} 20'$ 之间。受地壳运动、岩性、褶皱和断裂构造以及外力作用的综合影响，广东省地貌类型复杂多样，有山地、丘陵、台地和平原，其面积分别占全省土地总面积的 33.7%、24.9%、14.2%和 21.7%，河流和湖泊等只占全省土地总面积的 5.5%。地势总体北高南低，北部多为山地和高丘陵，最高峰石坑崆海拔 1902 米，位于阳山、乳源与湖南省的交界处；南部则为平原和台地。全省

山脉大多与地质构造的走向一致，以北东-南西走向居多，如斜贯粤西、粤中和粤东北的罗平山脉和粤东的莲花山脉；粤北的山脉则多为向南拱出的弧形山脉，此外粤东和粤西有少量北西-南东走向的山脉；山脉之间有大小谷地和盆地分布。平原以珠江三角洲平原面积最大，潮汕平原次之，此外还有高要、清远、杨村和惠阳等冲积平原。台地以雷州半岛-电白-阳江一带和海丰-潮阳一带分布较多。构成各类地貌的基岩岩石以花岗岩最为普遍，砂岩和变质岩也较多，粤西北还有较大片的石灰岩分布，此外局部还有景色奇特的红色岩系地貌，如丹霞山和金鸡岭等；丹霞山和粤西的湖光岩先后被评为世界地质公园；沿海数量众多的优质沙滩以及雷州半岛西南岸的珊瑚礁，也是十分重要的地貌旅游资源。沿海沿河地区多为第四纪沉积层，是构成耕地资源的物质基础。

“十四五”时期，我省发展的国内外环境和自身条件都发生了复杂而深刻的重大变化，将进入具有新的历史特点的重要战略机遇期，机遇更具有战略性、可塑性，挑战更具有复杂性、全局性。从国际形势看，世界正经历百年未有之大变局，但时与势在我们一边。和平与发展仍然是时代主题，同时新冠肺炎疫情全球大流行使大变局加速演进，保护主义、单边主义上升，全球产业链、供应链面临冲击，世界进入竞争优势重塑、国际经贸规则重建、全球力量格局重构叠加期，国际经济、科技、文化、安全、政治等格局都在发生深刻调整，旧的格局行将打破，新的相对稳定均势尚未建立，不稳定性不确定性明显增强。新一轮科技革命和产业变革深入发展，数字时代加速到来，将推动生产生活方式发生前所未有的变革，并深刻改变国家间比较优势。从国内形势看，我国发展仍然处于重要战略机遇期，但机遇和挑战都有新的发展变化，机遇和挑战之大都前所未有，总体上机遇大于挑战。从社会主要矛盾看，我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾，发展中的矛盾和问题集中体现在发展质量上；从发展方式看，我国推动经济从规模扩张转向结构优化、从要素驱动转向创新驱动，正处于质量变革、效率变革、动力变革的关键时期；从战略格局看，中心城市和城市群成为承载发

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/488042004076006074>