

中国现代农业发展形势与投资规划分析报告2023-2029年

产品名称	中国现代农业发展形势与投资规划分析报告2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国现代农业发展形势与投资规划分析报告2023-2029年【报告编号】：396037【出版时间】：2023年4月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第一章现代农业的基本情况1.1现代农业的定义及内涵1.1.1学科定义1.1.2基本特征1.1.3本质内涵1.1.4不同解释1.2现代农业的特征及分类1.2.1主要特征1.2.2特征差异1.2.3基本类型1.2.4发展意义1.3农业生产的发展历程1.3.1原始农业阶段1.3.2传统农业阶段1.3.3现代农业阶段1.4现代农业的演进阶段1.4.1准备阶段1.4.2起步阶段1.4.3初步实现阶段1.4.4基本实现阶段1.4.5发达阶段第二章2021-2023年中国现代农业外部发展环境分析2.1宏观经济环境2.1.1国民经济运行状况2.1.2农业经济平稳增长2.1.3经济转型升级形势2.1.4宏观经济发展预测2.2社会环境2.2.1人口现状2.2.2粮食安全2.2.3环境保护2.3技术环境2.3.1计算机信息技术2.3.2物联网应用2.3.3生物技术应用2.4水土环境2.4.1水资源2.4.2耕地分布2.4.3耕地质量第三章2021-2023年中国传统农业转型升级现代农业分析3.1中国传统农业发展综述3.1.1生产要素组成3.1.2生产组织形式3.1.3生产要素及获得方式3.1.4传统农业的投资困境3.1.5传统农业的改造障碍3.1.6“一号文件”指导转型3.2中国传统农业与现代农业的显著区别3.2.1产业链3.2.2地域特征3.2.3主导环节后移3.2.4产业组织结构3.3中国传统农业向现代农业转型发展的阶段3.3.1农业初步转型发展期3.3.2向现代农业全面转型3.3.3发展现代农业大国3.3.4迈向现代农业强国3.3.5中国特色农业现代化3.4中国传统农业向现代农业转型的关键要点3.4.1粮食安全3.4.2农业效益3.4.3资源利用效率3.4.4农产品安全3.4.5农业政策3.5中国传统农业技术向现代农业技术转变分析3.5.1传统农业技术3.5.2现代化农业技术3.5.3农业技术现代化转变3.6中国传

统农业向现代农业转型的战略方向3.6.1转型发展新关口3.6.2农业经营体系3.6.3家庭经营基础3.6.4承包权与经营权第四章2021-2023年中国现代农业发展分析4.1中国农业现代化发展综述4.1.1农业现代化发展意义4.1.2农业现代化发展现状4.1.3农业现代化发展改革4.1.4农业现代化规划部署4.1.5农业现代化发展方向4.1.6农业现代化的任务与保障4.2中国现代农业发展形势及任务4.2.1发展机遇分析4.2.2面临挑战分析4.2.3历史使命分析4.2.4目标任务分析4.2.5政策取向探索4.32021-2023年中国现代农业发展现状4.3.1现代农业的发展成效4.3.2现代化农业基本特征4.3.3现代农业的发展模式4.3.4现代农业的政策亮点4.3.5现代农业的财政支持4.3.6现代农业的电商发展4.3.7政府建设现代农业举措4.42021-2023年中国现代农业示范区发展现状4.4.1示范区综合评价4.4.2示范区发展水平4.4.3示范区区域格局4.4.4示范区试点成效4.4.5示范区建设现状4.4.6示范区发展模式4.4.7示范区问题分析4.4.8示范区发展建议4.5中国现代农业发展存在的问题4.5.1主要问题分析4.5.2不足之处分析4.5.3现代化障碍因素4.6中国现代农业发展对策分析4.6.1生态文明理念4.6.2农业物联网建议4.6.3市场体系建设4.6.4创新发展建议4.6.5现代化解决方案第五章2021-2023年中国设施农业发展分析5.1设施农业发展的基本情况5.1.1概念定义5.1.2主要特征5.1.3基本类型5.1.4综合效益5.2世界设施农业发展情况分析5.2.1发达国家基本情况5.2.2世界技术发展现状5.2.3美国发展推动因素5.2.4荷兰发展经验启示5.2.5日本发展经验借鉴5.2.6以色列发展经验启示5.32021-2023年中国设施农业发展现状5.3.1行业发展成就5.3.2行业优劣分析5.3.3行业发展现状5.3.4细分市场发展5.3.5行业运行态势5.3.6用地管理政策5.3.7行业指引扶持5.4中国设施农业发展存在的问题及对策5.4.1面临主要问题5.4.2发展制约因素5.4.3加快发展建议5.4.4加强技术应用5.4.5行业政策建议5.4.6科学发展策略5.5设施农业发展趋势及前景展望5.5.1世界发展趋势5.5.2工厂化趋势特点5.5.3中国发展趋势第六章2021-2023年中国生态循环农业发展分析6.1生态循环农业的基本情况6.1.1概念及特点6.1.2与传统农业比较6.1.3发展注意事项6.1.4发展根本要求6.2国外循环农业发展经验借鉴6.2.1国外发展模式及启示6.2.2德国循环农业发展6.2.3日本循环农业经验6.2.4美国循环农业启示6.32021-2023年中国生态循环农业发展综述6.3.1循环农业和生态农业相辅6.3.2循环农业发展意义分析6.3.3生态循环农业建设现状6.3.4生态循环农业示范现状6.3.5生态循环农业试点建设6.3.6循环农业生产经营体系6.3.7生态循环农业技术模式6.3.8生态循环农业科技进展6.4中国生态循环农业发展模式分析6.4.1循环农业的生态模式6.4.2循环农业“圣农”模式6.4.3循环农业“萧山模式”6.4.4循环农业“灌南模式”6.4.5“鱼菜共生”模式6.4.6七大生态高效循环农业模式6.5中国生态循环农业发展中存在的问题6.5.1思想过于守旧6.5.2技术过于落后6.5.3循环利用率较低6.5.4农业过度“工业化”6.6中国循环农业发展对策与战略6.6.1农业循环经济发展思路6.6.2优化循环农业发展布局6.6.3农业循环经济发展建议6.6.4现代循环农业发展战略6.6.5生态循环农业发展方向第七章2021-2023年中国创意农业发展分析7.1创意农业的基本情况7.1.1属性及特征7.1.2基本类型7.1.3发展背景7.1.4创新理念7.2创意农业国外发展经验借鉴7.2.1创意农业主要形态7.2.2荷兰创意农业成就7.2.3德国创意农业项目7.2.4英国创意农业模式7.2.5日本创意农业模式7.2.6法国创意农业模式7.2.7国外发展经验借鉴7.3中国创意农业发展综述7.3.1行业发展现状7.3.2行业运营特征7.3.3行业新动向7.3.4行业投资情况7.3.5行业挑战分析7.3.6行业前景分析7.4中国创意农业典型发展模式分析7.4.1农业节庆开发7.4.2都市农园模式7.4.3资源明智利用模式7.4.4创意农业园区模式7.4.5农业文化创造模式7.4.6

农业空间拓展模式7.4.7区域品牌组合模式7.4.8农产品深度开发模式7.5中国创意农业发展策略分析7.5.1类型与发展对策7.5.2融合发展策略7.5.3创意发展途径第八章2021-2023年中国观光休闲农业发展分析8.1观光休闲农业的基本情况8.1.1概念及内涵8.1.2常见发展形式8.1.3发展基本原则8.1.4发展目标任务8.1.5行业发展方向8.1.6发展现实意义8.22021-2023年观光休闲农业国外发展借鉴8.2.1总体概况8.2.2德国8.2.3美国8.2.4日本8.2.5新西兰8.2.6澳大利亚8.32021-2023年中国观光休闲农业发展现状8.3.1整体态势8.3.2优势条件8.3.3产业规模8.3.4运行特点8.3.5试点推广8.3.6政策扶持8.3.7盈利模式8.3.8发展潜力8.4中国休闲观光农业发展模式分析8.4.1农业生产型8.4.2民俗文化型8.4.3生态农业旅游型8.4.4农业科技示范园8.52021-2023年区域观光休闲农业发展态势8.5.1山西省8.5.2湖北省8.5.3江苏省8.5.4海南省8.5.5东莞市8.5.6盐城市8.6中国观光休闲农业存在的问题及相应对策8.6.1发展中的主要缺失8.6.2建设管理中的隐忧8.6.3经营模式弊病分析8.6.4产业促进建议探讨8.6.5产业升级策略思考8.6.6科学发展路径分析第九章2021-2023年中国都市农业发展分析9.1都市农业的基本情况9.1.1发展意义9.1.2主要类型9.1.3基本特征9.1.4和城郊农业对比9.2国外都市农业发展经验启示9.2.1荷兰都市农业9.2.2日本都市农业9.2.3美国都市农业9.2.4新加坡都市农业9.2.5国际行业发展经验9.32021-2023年中国都市农业发展综述9.3.1行业发展历程9.3.2功能定位分析9.3.3区域发展水平9.3.4区域合作态势9.3.5主要问题分析9.3.6开发思路分析9.3.7发展对策建议9.3.8行业发展趋势9.42021-2023年重点区域都市农业分析9.4.1河南省9.4.2天津市9.4.3石家庄9.4.4西安市9.4.5济南市9.5中国都市农业发展模式及战略分析9.5.1都市农业产业模式9.5.2商业化的发展条件9.5.3都市农业盈利途径9.5.4都市农业定位策略第十章2021-2023年中国其他类型农业发展分析10.1特色农业发展10.1.1概念定义10.1.2发展意义10.1.3重要类型10.1.4发展模式10.1.5存在问题10.1.6发展策略10.2订单农业发展10.2.1主要特征10.2.2具体形式10.2.3价值意义10.2.4发展现状10.2.5存在问题10.2.6经验启示10.2.7对策措施10.3品牌农业发展10.3.1概念及特性10.3.2重要特征10.3.3特性分析10.3.4行业现状10.3.5市场动态10.3.6发展思考10.3.7问题分析10.4无公害农业发展10.4.1相关概念10.4.2主要特征10.4.3基本原则10.4.4技术保障10.4.5经营体系10.5高效农业发展10.5.1概念及内涵10.5.2基本特征10.5.3主要问题10.5.4发展路径第十一章2021-2023年黑龙江省现代农业发展分析11.1黑龙江省现代农业发展综述11.1.1产业经营主体11.1.2产业改革发展11.1.3产业发展重点11.1.4产业组织建设11.1.5项目投入情况11.1.6产业发展措施11.1.7行业发展思路11.2黑龙江省重点区域现代农业发展分析11.2.1黑龙江哈尔滨市11.2.2黑龙江齐齐哈尔市11.2.3黑龙江大庆市11.2.4黑龙江富锦市11.2.5黑龙江海伦市11.2.6黑龙江佳木斯市11.3黑龙江省现代农业发展政策与规划11.3.1黑龙江现代农业改革政策11.3.2黑龙江现代农业发展政策11.3.3黑龙江省农田建设政策11.3.4黑龙江“互联网+农业”政策第十二章2021-2023年山东省现代农业发展分析12.1山东省现代农业发展综述12.1.1产业发展现状12.1.2金融配套支持12.1.3科技配套支持12.1.4创新人才支持12.1.5产业科技创新12.1.6“云农场”发展12.2山东省重点区域现代农业发展分析12.2.1山东省济南市12.2.2山东青岛市12.2.3山东聊城市12.2.4山东潍坊市12.2.5山东德州市12.2.6山东省平邑县12.3山东省现代农业发展的政策环境12.3.1农业金融政策12.3.2农业科技政策12.3.3提升耕地质量政策12.3.4农业社会化服务政策第十三章2021-2023年湖南省现代农业发展分析13.1湖南省现代农业发展综述13.1.1产业发展阶段13.1.2产业发展经验13.1.3财政支持发展13.1.4产业金融服务13.1.5产业发展路径13.1.6“互联网+”农业13.

1.7产业发展目标13.1.8产业发展战略13.2湖南省重点区域现代农业发展分析13.2.1湖南省长沙市13.2.2湖南省永州市13.2.3湖南省湘潭市13.2.4湖南省常德市13.2.5湖南省益阳市13.2.6湖南省张家界市13.3湖南省现代农业发展政策规划13.3.1湖南省现代农业发展规划13.3.2湖南省现代农业产业园政策13.3.3湖南省农业现代化建设政策13.3.4湖南农业互联网发展政策第十四章2021-2023年江西省现代农业发展分析14.1江西省现代农业发展综述14.1.1产业发展成就14.1.2示范园区发展14.1.3产业发展格局14.1.4金融政策支持14.1.5构建市场体系14.1.6“互联网+”农业14.2江西省重点区域现代农业发展分析14.2.1江西丰城市14.2.2江西新余市14.2.3江西瑞金市14.2.4江西鄱阳县14.3江西省现代农业发展规划与前景14.3.1江西省现代农业体系建设规划14.3.2现代农业示范园区建设政策14.3.3构建新型农业经营体系政策14.3.4农业机械化和农机工业发展政策14.3.5农业产业集群发展规划14.3.6江西农业现代化建设政策14.3.7江西现代农业强省建设规划第十五章2021-2023年江苏省现代农业发展分析15.1江苏省现代农业发展综述15.1.1产业发展历程15.1.2示范园区发展15.1.3深化改革发展15.1.4财政支持发展15.1.5机械化发展15.1.6推行现代农业建设15.2江苏省重点区域现代农业发展分析15.2.1江苏苏州市15.2.2江苏淮安市15.2.3江苏无锡市15.2.4江苏大丰市15.2.5江苏东台市15.2.6江苏宿迁市15.3江苏省现代农业发展规划与前景15.3.1江苏省现代农业规划展望15.3.2江苏省现代农业建设政策15.3.3江苏沿海地区现代农业规划第十六章2021-2023年浙江省现代农业发展分析16.1浙江省现代农业发展综述16.1.1产业发展成就16.1.2发展生态农业16.1.3产业组织建设16.1.4财政扶持政策16.1.5产业金融支持16.1.6机制创新优化16.2浙江省重点区域现代农业发展分析16.2.1浙江省嘉兴市16.2.2浙江宁波市16.2.3浙江奉化市16.2.4浙江湖州市16.2.5浙江平湖市16.2.6浙江台州市16.3浙江省现代农业发展规划与前景16.3.1鼓励现代农业投资政策16.3.2浙江省设施农业发展政策16.3.3现代农业发展资金管理政策第十七章2021-2023年四川省现代农业发展分析17.1四川省现代农业发展综述17.1.1产业发展成就17.1.2示范园区发展17.1.3“互联网+”农业17.1.4政银合作发展17.1.5育种攻关成效17.1.6推动企业化经营17.1.7财政支持产业发展17.2四川省重点区域现代农业发展分析17.2.1四川成都市17.2.2四川攀枝花市17.2.3四川广元市17.2.4四川南充市17.2.5四川遂宁市17.3四川省现代农业发展规划与前景17.3.1转变农业发展方式政策17.3.2四川省农村改革政策17.3.3成都市现代农业规划第十八章2021-2023年陕西省现代农业发展分析18.1陕西省现代农业发展综述18.1.1产业运行特征18.1.2园区发展现状18.1.3示范园区发展18.1.4现代农业园区18.1.5产业发展形势18.1.6产业发展目标18.2陕西省重点区域现代农业发展分析18.2.1陕西西安市18.2.2陕西咸阳市18.2.3陕西渭南市18.2.4陕西安康市18.2.5陕西宝鸡市18.3陕西省现代农业发展存在的问题及对策18.3.1现代农业主要问题18.3.2农业园区发展问题18.3.3农业经济发展对策18.3.4产业园区发展建议18.3.5产业发展保障措施18.4陕西省现代农业发展的政策环境18.4.1陕西省关于深入持续推进现代农业园区建设的意见18.4.2陕西省《财政现代农业生产发展资金管理实施办法实施细则》18.4.3陕西省引导银保联手解决现代农业资金短缺问题18.4.4西安市现代农业经营主体金融支持的实施意见第十九章2021-2023年其他地区现代农业发展分析19.1辽宁省19.1.1示范园区建设19.1.2设施农业发展19.1.3新型经营主体19.1.4科技创新工作19.1.5中央财政支持19.2吉林省19.2.1产业建设现状19.2.2生态农业发展19.2.3农业标准化建设19.2.4“三产”融合19.2.5现代化发展19.3北京市19.3.1都市农业发展19.3.2区域发展动态19.3.3农业生态服务19.3.4加强国际合作19.3.5区域协同发展19.

4天津市19.4.1都市农业发展19.4.2区域交流合作19.4.3优势项目分析19.4.4发展现代畜牧业19.4.5协同发展措施19.5河南省19.5.1产业发展成就19.5.2转变生产方式19.5.3都市农业发展19.5.4技术合作支持19.6安徽省19.6.1产业发展现状19.6.2示范园区发展19.6.3政策农业保险19.6.4发展模式探索19.6.5产业发展战略19.7上海市19.7.1产业发展动态19.7.2循环农业发展19.7.3都市农业发展19.7.4高效生态农业19.7.5休闲旅游农业19.8福建省19.8.1产业发展现状19.8.2设施农业现状19.8.3发展都市农业19.8.4产业创新计划19.8.5特色发展措施19.9湖北省19.9.1产业发展现状19.9.2休闲农业现状19.9.3机械化发展现状19.9.4产业金融支持19.9.5产业发展措施19.10广东省19.10.1产业政策环境19.10.2示范园区发展19.10.3财政支持措施19.10.4都市农业发展19.11重庆市19.11.1产业发展动态19.11.2农民合作组织19.11.3都市农业发展19.11.4发展设施农业19.11.5生态农业发展19.12云南省19.12.1发展高原农业19.12.2产业技术转化19.12.3产业金融支持19.12.4产业政策环境19.12.5产业发展目标19.13贵州省19.13.1产业发展现状19.13.2园区发展现状19.13.3园区投资规模19.13.4生态农业发展19.13.5产业发展目标19.14山西省19.14.1产业发展成就19.14.2示范园区发展19.14.3产业化发展现状19.14.4未来发展规划

第二十章2021-2023年中国现代农业机械化发展分析20.1农业机械化对农业建设的重要性20.1.1农机化发展意义20.1.2生产效率提升20.1.3科技成果转化20.1.4发展方式转变20.1.5高素质队伍建设20.2我国农业机械化发展综述20.2.1农机化发展历程20.2.2农机工业经营状况20.2.3农机化发展规模20.2.4农机化发展态势20.2.5政银合作农机租赁20.2.6财政补贴农机购置20.3我国农业机械化发展对策分析20.3.1完善指引政策20.3.2全面布局发展20.3.3培育服务主体20.3.4强化安全监管20.3.5完善机制体系20.4我国农业机械化发展前景展望20.4.1农机化发展趋势20.4.2农机工业发展前景20.4.3农机化发展机遇20.4.4农机化发展目标

第二十一章2021-2023年中国现代农业信息化发展分析21.1农业信息化基本介绍21.1.1概念与要素21.1.2信息技术作用21.1.3主要信息技术21.1.4信息化促农业升级21.2国外农业信息化发展和推进模式21.2.1美国21.2.2日本21.2.3法国21.2.4经验启示21.3我国农业信息化经典模式分析21.3.1政府引导型21.3.2技术推动型21.3.3市场带动型21.3.4产业引领型21.4我国农业信息化发展中存在的问题分析21.4.1基础设施21.4.2政府作用21.4.3人员素质21.4.4服务效率21.5我国加快推进农业信息化发展的对策分析21.5.1政策支持21.5.2支撑体系21.5.3产业开发21.5.4合理统筹

第二十二章2021-2023年中国现代农业标准化生产分析22.1农业标准化的基本情况22.1.1基本概念22.1.2主要内容22.1.3重要任务22.2中国农业标准化发展综述22.2.1标准化推进农业现代化22.2.2农业标准化发展现状22.2.3农业标准化的现实需求22.2.4农业标准化的主要做法22.2.5农业标准化取得的成效22.3中国农业标准化发展存在的问题22.3.1农业标准化面临的现实要求22.3.2农业标准化发展存在的问题22.3.3推进农业标准化存在的问题22.3.4农业标准化面临的制约因素22.4中国农业标准化发展的相应对策22.4.1完善农业标准化的对策22.4.2推进农业标准化的政策22.4.3农业标准化的技术对策22.4.4加快农业标准化建设

第二十三章2021-2023年中国现代农业产业化经营分析23.1农业产业化的基本表现特征23.1.1生产专业化23.1.2布局区域化23.1.3经营一体化23.1.4服务社会化23.1.5管理企业化23.1.6产品市场化23.2中国现代农业产业化发展综述23.2.1产业化政策指引23.2.2产业化发展成就23.2.3产业化发展特点23.2.4产业化加速发展23.3农业标准化生产与农业产业化经营23.3.1标准化与产业化的关系23.3.2标准化与产业化结合23.3.3结合发展的政策建议23.4中国现代农业产业化发展的问题及对策23.4.1面临的问题分析23.4.2产业化的创新

路径23.4.3与城镇化良性互动23.4.4农业产业化着力点第二十四章2021-2023年中国现代农业发展模式综述24.1现代农业发展模式综述24.1.1发展模式分类24.1.2全产业链模式24.1.3盈利模式分析24.1.4生态农业模式24.1.5美国模式借鉴24.1.6未来发展方向24.2现代农业物流模式分析24.2.1概念和特点24.2.2模式演进分析24.2.3物流发展现状24.2.4物流存在问题24.2.5典型案例分析24.2.6日本模式研究24.2.7发展政策措施24.3现代农业经营模式综述24.3.1家庭业主经营型24.3.2联合协作经营型24.3.3股份合作经营型24.3.4现代股份公司经营型24.3.5农科工贸现代一体化经营24.4现代农业综合体发展模式24.4.1“一村一体”模式24.4.2“一园一体”模式24.4.3“一企一体”模式24.4.4“一业一体”模式第二十五章2021-2023年中国现代农业重点企业经营状况分析25.1北大荒25.1.1企业发展概况25.1.2经营效益分析25.1.3业务经营分析25.1.4财务状况分析25.1.5未来前景展望25.2隆平高科25.2.1企业发展概况25.2.2经营效益分析25.2.3业务经营分析25.2.4财务状况分析25.2.5未来前景展望25.3雏鹰农牧25.3.1企业发展概况25.3.2经营效益分析25.3.3业务经营分析25.3.4财务状况分析25.3.5未来前景展望25.4圣农发展25.4.1企业发展概况25.4.2经营效益分析25.4.3业务经营分析25.4.4财务状况分析25.4.5未来前景展望25.5海大集团25.5.1企业发展概况25.5.2经营效益分析25.5.3业务经营分析25.5.4财务状况分析25.5.5未来前景展望25.6新希望六和25.6.1企业发展概况25.6.2经营效益分析25.6.3业务经营分析25.6.4财务状况分析25.6.5未来前景展望25.7獐子岛25.7.1企业发展概况25.7.2经营效益分析25.7.3业务经营分析25.7.4财务状况分析25.7.5未来前景展望25.8吉峰农机25.8.1企业发展概况25.8.2经营效益分析25.8.3业务经营分析25.8.4财务状况分析25.8.5未来前景展望第二十六章中研智业对中国现代农业投资分析及趋势前景预测26.1中国现代农业投资分析26.1.1投资重点分析26.1.2外商投资政策26.1.3投资注意事项26.1.4农业众筹模式26.1.5未来投资机遇26.1.6未来投资前景26.2中国现代农业发展趋势分析26.2.1世界农业趋势26.2.2未来发展趋势26.2.3经营发展趋势26.2.4融合发展趋势26.2.5转型发展方向26.2.6“十四五”发展趋势26.3中国现代农业发展前景展望26.3.1农业现代化展望26.3.2现代农业远景目标26.3.3现代农业未来前景26.3.4中研智业对2023-2029年发展形势预测第二十七章2021-2023年中国现代农业的政策环境27.1中国现代农业发展的指引意见27.1.1《关于进一步支持设施农业健康发展的通知》27.1.2《关于促进家庭农场发展的指导意见》27.1.3《关于促进大豆生产发展的指导意见》27.1.4《关于加大改革创新力度加快农业现代化建设的若干意见》27.1.5《关于加快转变农业发展方式的意见》27.1.6《关于落实发展新理念加快农业现代化实现全面小康目标的若干意见》27.2中国现代农业发展的规范标准27.2.1蔬菜水果茶叶用药27.2.2水果农残新标准27.2.3有机产品认证管理27.2.4转基因不允许商业化种植27.2.5无公害农产品申请认证标准27.3中国现代农业发展的制度支持27.3.1新型农业经营体系27.3.2工商资本进入农业27.3.3农产品品牌目录制度27.3.4农产品定价机制改革27.3.5农业保险税收优惠27.3.6农业综合开发转移支付27.3.7保险补偿鼓励现代农业27.3.8现代农业示范区以奖代补政策27.3.9推进农业电子商务发展行动27.4中国现代农业的发展规划27.4.1《“互联网+”现代农业三年行动实施方案》（2023年）27.4.2《全国种植业结构调整规划（2023-2029年）》27.4.3《特色农产品区域布局规划（2020-2022年）》27.4.4《全国农业可持续发展规划（2022-2030年）》27.4.5《全国农产品产地市场发展纲要》

图表目录 图表12018-2022年国内生产总值及其增长速度图表22022年居民消费价格比上年涨跌幅度图表32018-2022年全国一般公共预算收入图表42018-2022年全国粮食产量图表52018-2022年全部工业增加值及其增速图表62018-2022年全社会固定资产投资规模图表72018-2022年社会消费品零售总额图表82018-2022年货物进出口总额图表92022年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度图表102022年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度图表112022年全国居民人均可支配收入及其增长速度图表122022年全国居民人均消费支出及其构成图表132022年末全国人口数及其构成图表142018-2022年城镇新增就业人数图表152018-2022年全员劳动生产率图表162023年各水资源一级区水资源量图表172023年各水资源一级区供用水量图表182017-2023年153个示范区建设水平平均综合分图表192017-2023年迈入基本实现农业现代化阶段的示范区名单图表202023年基本实现农业现代化示范区分布图图表212023年示范区农作物耕种收综合机械化水平排名图表222020-2023年四大区域示范区综合得分与增速比较图表232023年分区域示范区不同综合得分段的数量比较图表242020-2023年分省示范区综合得分排名图表252017-2023年长沙市农林牧渔业增加值图表262023年长沙市农林牧渔业产值结构图表272023年长沙市农产品“国检”情况图表282023年长沙市水稻耕种收机械化水平图表292023年长沙市农产品加工转化率比较图表30江西省粮油种植及加工、水稻制种产业集群布局图表31江西省经济作物产业集群布局图表32江西省林业产业集群布局图表33江西省畜牧业产业集群布局图表34江西省渔业产业集群布局图表35江苏省沿海现代农业发展总体目标图表36成都市现代农业主要发展目标图表372017-2023年陕西及全国农业增加值图表382017-2023年陕西省主要农作物播种面积图表392017-2023年陕西省主要农作物产品产量图表402017-2023年陕西省主要农产品单位面积产量图表412017-2023年陕西省主要水果生产情况图表422017-2023年陕西省畜牧业生产情况图表432017-2023年陕西省主要林产品产量图表442017-2023年陕西省主要农机具拥有量图表45陕西省现代农业发展主要指标图表46日本农产品销售的利益分成图表47日本农业物流模式的运作流程图表48日本农业物流运作模式的特点图表492021-2023年黑龙江北大荒农业股份有限公司总资产和净资产图表502021-2022年黑龙江北大荒农业股份有限公司营业收入和净利润图表512023年黑龙江北大荒农业股份有限公司营业收入和净利润图表522021-2022年黑龙江北大荒农业股份有限公司现金流量图表532023年黑龙江北大荒农业股份有限公司现金流量图表542022年黑龙江北大荒农业股份有限公司主营业务收入分行业、产品图表552021-2022年黑龙江北大荒农业股份有限公司成长能力图表562023年黑龙江北大荒农业股份有限公司成长能力图表572021-2022年黑龙江北大荒农业股份有限公司短期偿债能力图表582023年黑龙江北大荒农业股份有限公司短期偿债能力图表592021-2022年黑龙江北大荒农业股份有限公司长期偿债能力图表602023年黑龙江北大荒农业股份有限公司长期偿债能力图表612021-2022年黑龙江北大荒农业股份有限公司运营能力图表622023年黑龙江北大荒农业股份有限公司运营能力图表632021-2022年黑龙江北大荒农业股份有限公司盈利能力图表642023年黑龙江北大荒农业股份有限公司盈利能力图表652021-2023年袁隆平农业高科技股份有限公司总资产和净资产图表662021-2022年袁隆平农业高科技股份有限公司营业收入和净利润图表672023年袁隆平农业高科技股份有限公司营业收入和净利润图表682021-2022年袁隆平农业高科技股份有限公司现金流量图表692023年袁隆平农业高科技股份有限公司现金流量图表702022年袁隆平农业

高科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区图表712021-2022年袁隆平农业高科技股份有限公司成长能力图表722023年袁隆平农业高科技股份有限公司成长能力图表732021-2022年袁隆平农业高科技股份有限公司短期偿债能力图表742023年袁隆平农业高科技股份有限公司短期偿债能力图表752021-2022年袁隆平农业高科技股份有限公司长期偿债能力图表762023年袁隆平农业高科技股份有限公司长期偿债能力图表772021-2022年袁隆平农业高科技股份有限公司运营能力图表782023年袁隆平农业高科技股份有限公司运营能力图表792021-2022年袁隆平农业高科技股份有限公司盈利能力图表802023年袁隆平农业高科技股份有限公司盈利能力图表812021-2023年雏鹰农牧集团股份有限公司总资产和净资产图表822021-2022年雏鹰农牧集团股份有限公司营业收入和净利润图表832023年雏鹰农牧集团股份有限公司营业收入和净利润图表842021-2022年雏鹰农牧集团股份有限公司现金流量图表852023年雏鹰农牧集团股份有限公司现金流量图表862022年雏鹰农牧集团股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区图表872021-2022年雏鹰农牧集团股份有限公司成长能力图表882023年雏鹰农牧集团股份有限公司成长能力图表892021-2022年雏鹰农牧集团股份有限公司短期偿债能力图表902023年雏鹰农牧集团股份有限公司短期偿债能力图表912021-2022年雏鹰农牧集团股份有限公司长期偿债能力图表922023年雏鹰农牧集团股份有限公司长期偿债能力图表932021-2022年雏鹰农牧集团股份有限公司运营能力图表942023年雏鹰农牧集团股份有限公司运营能力图表952021-2022年雏鹰农牧集团股份有限公司盈利能力图表962023年雏鹰农牧集团股份有限公司盈利能力图表972021-2023年福建圣农发展股份有限公司总资产和净资产图表982021-2022年福建圣农发展股份有限公司营业收入和净利润图表992023年福建圣农发展股份有限公司营业收入和净利润图表1002021-2022年福建圣农发展股份有限公司现金流量图表1012023年福建圣农发展股份有限公司现金流量图表1022022年福建圣农发展股份有限公司主营业务收入分行业、分产品、分地区图表1032021-2022年福建圣农发展股份有限公司成长能力图表1042023年福建圣农发展股份有限公司成长能力图表1052021-2022年福建圣农发展股份有限公司短期偿债能力图表1062023年福建圣农发展股份有限公司短期偿债能力图表1072021-2022年福建圣农发展股份有限公司长期偿债能力图表1082023年福建圣农发展股份有限公司长期偿债能力图表1092021-2022年福建圣农发展股份有限公司运营能力图表1102023年福建圣农发展股份有限公司运营能力图表1112021-2022年福建圣农发展股份有限公司盈利能力图表1122023年福建圣农发展股份有限公司盈利能力图表1132021-2023年广东海大集团股份有限公司总资产和净资产图表1142021-2022年广东海大集团股份有限公司营业收入和净利润图表1152023年广东海大集团股份有限公司营业收入和净利润图表1162021-2022年广东海大集团股份有限公司现金流量图表1172023年广东海大集团股份有限公司现金流量图表1182022年广东海大集团股份有限公司主营业务收入分行业、分产品、分地区图表1192021-2022年广东海大集团股份有限公司成长能力图表1202023年广东海大集团股份有限公司成长能力图表1212021-2022年广东海大集团股份有限公司短期偿债能力图表1222023年广东海大集团股份有限公司短期偿债能力图表1232021-2022年广东海大集团股份有限公司长期偿债能力图表1242023年广东海大集团股份有限公司长期偿债能力图表1252021-2022年广东海大集团股份有限公司运营能力图表1262023年广东海大集团股份有限公司运营能力图表1272021-2022年广东海大集团股份有限公司盈利能力图表1282023年广东海大集团股份

有限公司盈利能力图表1292021-2023年新希望六和股份有限公司总资产和净资产图表1302021-2022年新希望六和股份有限公司营业收入和净利润图表1312023年新希望六和股份有限公司营业收入和净利润图表1322021-2022年新希望六和股份有限公司现金流量图表1332023年新希望六和股份有限公司现金流量图表1342022年新希望六和股份有限公司主营业务收入分行业、分产品、分地区图表1352021-2022年新希望六和股份有限公司成长能力图表1362023年新希望六和股份有限公司成长能力图表1372021-2022年新希望六和股份有限公司短期偿债能力图表1382023年新希望六和股份有限公司短期偿债能力图表1392021-2022年新希望六和股份有限公司长期偿债能力图表1402023年新希望六和股份有限公司长期偿债能力图表1412021-2022年新希望六和股份有限公司运营能力图表1422023年新希望六和股份有限公司运营能力图表1432021-2022年新希望六和股份有限公司盈利能力图表1442023年新希望六和股份有限公司盈利能力图表1452021-2023年獐子岛集团股份有限公司总资产和净资产图表1462021-2022年獐子岛集团股份有限公司营业收入和净利润图表1472023年獐子岛集团股份有限公司营业收入和净利润图表1482021-2022年獐子岛集团股份有限公司现金流量图表1492023年獐子岛集团股份有限公司现金流量图表1502022年獐子岛集团股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区图表1512021-2022年獐子岛集团股份有限公司成长能力图表1522023年獐子岛集团股份有限公司成长能力图表1532021-2022年獐子岛集团股份有限公司短期偿债能力图表1542023年獐子岛集团股份有限公司短期偿债能力图表1552021-2022年獐子岛集团股份有限公司长期偿债能力图表1562023年獐子岛集团股份有限公司长期偿债能力图表1572021-2022年獐子岛集团股份有限公司运营能力图表1582023年獐子岛集团股份有限公司运营能力图表1592021-2022年獐子岛集团股份有限公司盈利能力图表1602023年獐子岛集团股份有限公司盈利能力图表1612021-2023年吉峰农机连锁股份有限公司总资产和净资产图表1622021-2022年吉峰农机连锁股份有限公司营业收入和净利润图表1632023年吉峰农机连锁股份有限公司营业收入和净利润图表1642021-2022年吉峰农机连锁股份有限公司现金流量图表1652023年吉峰农机连锁股份有限公司现金流量图表1662022年吉峰农机连锁股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区图表1672021-2022年吉峰农机连锁股份有限公司成长能力图表1682023年吉峰农机连锁股份有限公司成长能力图表1692021-2022年吉峰农机连锁股份有限公司短期偿债能力图表1702023年吉峰农机连锁股份有限公司短期偿债能力图表1712021-2022年吉峰农机连锁股份有限公司长期偿债能力图表1722023年吉峰农机连锁股份有限公司长期偿债能力图表1732021-2022年吉峰农机连锁股份有限公司运营能力图表1742023年吉峰农机连锁股份有限公司运营能力图表1752021-2022年吉峰农机连锁股份有限公司盈利能力图表1762023年吉峰农机连锁股份有限公司盈利能力