

总理

越南社会主义共和国
独立-自由-幸福

编号：153/QD-TTg

河内，2023年2月27日

决定

批准清化省2021-2030年规划期、愿景2045年

总理

根据2015年6月19日《政府组织法》；

2019年11月22日修订和补充《政府组织法》和《地方政府组织法》若干条款的法律；

根据2017年11月24日规划法；

根据2018年6月15日修订和补充规划相关11部法律多项条款的规定；

根据2018年11月20日修订和补充与规划有关的37部法律的多项条款的法律；

根据国会2022年6月16日第61/2022/QH15号决议，关于继续提高实施规划和解决方案的政策和法律的有效性和效率，以消除困难和障碍，加快规划进度并改善规划2021-2030年规划的质量；

根据政府2019年5月7日第37/2019/ND-CP号法令，详细规定了《规划法》若干条款的实施情况；

根据政府2018年2月5日关于实施规划法的第11/NQ-CP号决议；

根据政府2021年9月27日第119/NQ-CP号决议，关于提高2021-2030年规划质量和加快进度的任务和解决方案；

根据总理2019年11月14日第1629/QD-TTg号决定，批准清化省2021-2030年规划任务，到2045年愿景；

根据清化省人民委员会在2023年2月7日第03/TTr-UBND号报告中的要求，批准清化省2021-2030年规划和2045年愿景；2022年6月9日第3796/BC-HDTD号评估报告以及2022年10月11日第7238/CV-HDTD号文件中清化省规划文件的审查结果

省规划评审委员会2021-2030年期间、2050年愿景；计划和投资部2023年1月14日第421/BKHDT-QLQH号文件的意见。

决定：

第一条：批准清化省2021-2030年、2045年远景规划，主要内容如下：

一、规划范围和边界

清化省规划的边界范围包括清化省的整个大陆领土和根据越南2012年海洋法、政府2016年5月15日第40/2016/ND-CP号法令确定的海洋空间，该法令详细说明了实施《海洋和海岛资源与环境法》若干条。

二. 全省观点、发展目标和突破

1、发展前景

a) 清化省2021年至2030年的规划以及到2045年的愿景必须符合党和国家的政策和发展方针；与国家经济社会发展目标和战略导向、国家绿色可持续增长战略统一同步；确保民主、合规、连续、继承、稳定，符合国家总体规划、国家部门规划和区域规划。

b) 提升我省经济社会快速持续发展、区域间特别是三角洲地区、沿海山区、城乡协调均衡发展的特殊重要战略地位和独特潜力和竞争优势；处理好快速发展与可持续发展、合理广度发展与深度发展的关系，其中深度发展是关键；使清化市成为新的增长极，与河内、海防、广宁形成越南北部的发展四边形。

c) 自力更生、自力更生、创新、吸引人才，提高人力资源素质和融入国际经济的能力；开展数字化转型，以数字政府为动力，发展数字经济、数字社会，在行政改革上取得突破，改善营商环境。根据经济社会基础设施提高增长质量和经济结构调整的能力，安排产业和领域发展空间，确保发展资源协调合理，重点发展循环经济和绿色经济。

d) 经济发展与实现进步和社会正义、减少贫困和提高人民的文化、精神和物质生活质量有关；确保整个发展过程中经济、社会、环境效益的协调统一。环境保护、生态平衡、合理、经济、有效地利用资源和适应气候变化；把城镇化进程与建设与自然和谐相处的文明现代新农村联系起来。

d) 把经济社会发展与坚决保障国防安全紧密结合起来；巩固国防安全是一项战略性的重要任务，发展经济是重点。主动把握形势，遇事不被动、措手不及，特别要重点关注战略地区、边境地区、岛屿。扩大对外关系，积极融入国际社会，为经济社会发展合作创造良好环境。

2. 到2030年的发展目标

a) 总体目标

努力使清化成为地区和国家重工业、能源工业、加工制造业的主要中心之一；规模化、高附加值农业；物流服务、旅游、教育培训、专业医疗、文化体育。到2025年，清化将跻身全国领先省份——新的增长极。经济快速、可持续增长，与河内、海防和广宁形成北部发展四边形；到2030年，建

成人民生活水平高于全国平均水平的现代化工业大省；国防安全有坚强保障；维护社会稳定和安全秩序。

b) 具体目标

——经济上：2021-2030年地区生产总值（GRDP）增长率达到10.1%以上。经济部门占GDP 的结构：到2030年：农林渔业占5.1%；工业——建筑业占57%；服务业占比33.3%；产品税占4.6%。

+ 到2025年人均GRDP将达到约4,200美元或更多；到2030年将达到7,850美元或更多。

+ 2021年至2025年期间社会投资资金动员总额达到750万亿越南盾或更多；2026年至2030年期间达到900万亿越南盾或更多。

+ 年均粮食产量稳定在150万吨。

+ 到2025年出口额达到80亿美元，到2030年达到150亿美元。

+ 2030年城镇化率达到50%以上。

+ 到2025年，新农村标准公社达标率达到88%；到2030年，新农村标准公社达标率达到100%。

+ 2021年至2025年期间劳动生产率年均增长达到9.6%以上；2026年至2030年期间将达到8.1%/年以上。

+ 2021-2025年全要素生产率（TFP）对地区生产总值（GRDP）增长的贡献达到40%；2026年至2030年期间达到45%。

- 关于社会：

+ 年平均人口增长率保持在0.5 - 0.75%。

+ 2025年农业工作者占社会工作者总数的比例低于30%；到2030年，占比将低于20%。

+ 2025年每万人医生数量将达到13名医生；到2030年，将有15名医生。2025年参加医疗保险的人口比例达到92%以上；到2030年，这一比例将达到95%以上。

+ 到2025年受过培训的工人比例达到75%；到2030年将达到80%。

+ 贫困户率年均下降1.5%以上。

- 关于环境：

+ 2025年森林覆盖率达到54%，2030年达到54.5%。

+ 到2025年农村人口使用卫生水的比例达到98.5%；到2030年将达到99.5%。

+ 力争到2030年农村生活垃圾收集处理达标率达到90%，城市生活垃圾收集处理达标率达到98%。

一国防安全：公社、区、镇社会保障达标率年均达到70%以上。保障国防安全，维护边境主权、政治稳定和社会秩序。

3、发展突破

a) 完善社会经济同步发展体制机制，以行政改革为重点，改善营商投资环境，营造良好、透明、公平的发展环境；依法制定鼓励投资的机制和政策；建设一支政治思想强、道德素质高、有能力、有责任、有威信、有奉献精神、有奉献精神的公务员队伍，建设精干、高效、有效的行政机构，有效服务人民群众和企业。

b) 调动、有效、经济地利用各种资源，在建设同步的现代化社会经济基础设施体系方面取得突破；重点关注适应气候变化的重点和普适性项目、交通基础设施项目、经济区、工业园区、城市基础设施等。

发展信息通信基础设施，建设与国家数据基础设施同步的全省数据库，打造数字化转型平台，发展数字经济和数字社会。

c) 研究、应用、转让和大力发展科学技术和创新。开发人力资源特别是高素质人力资源，服务全省重点经济领域。

4. 2045 年愿景

到2045年，清化省将成为富饶、美丽、文明的现代化省份；该省全面发展，是全国的典范。按照以数字经济、知识经济、创造力和高素质人力资源为基础的经济增长模式发展清化省；产业技术含量高、附加值高、环境友好；现代服务业基础设施，与国家基础设施及地区国家同步对接；先进、现代农业、安全产品；与智慧公民兼容的智能基础设施系统。

三. 产业及领域发展

1、全省重要产业发展方向（发展支柱）

a) 加工制造业：将清化发展成为中北地区乃至全国加工制造业的主要中心之一，为经济结构调整迈向工业化、现代化奠定基础。重点优先发展有优势、有竞争优势、价值高、生产率高的产业；主要产业定位如下：

石化工业、化学品和石化产品加工：为宜山炼油厂和石化厂最大化产能、扩大和增加产能创造最有利的条件；加快推进德江化工厂和子午线汽车轮胎厂投产并继续投资扩建；推动炼化后项目招商引资。

——电力生产和供应业：保持现有水力、火力发电厂稳定运行；加快太阳能发电项目实施进度；吸引发展液化天然气发电站，形成宜山经济区液化天然气发电中心。

——机械工业、电子和金属生产：鼓励投资支持机械工业、装备制造、工业机器零部件、电子-

电信的工业项目。保持宜山钢厂一期、二期稳定运行，加快三期项目实施进度。

建筑材料生产业：为大阳水泥厂1、2号线投产创造条件；部署3号线和4号线。龙山水泥厂完成了3号线和4号线。

纺织、服装、鞋业：将清化发展成为中北部地区最大的纺织、服装、鞋业发展区。2021-2025 年期间，吸引一批规模较大、技术先进、环保处理技术规范的纺织服装投资项目和纺织服装、皮鞋产业配套产业。

2026年至2030年期间，限制和停止吸引新投资长三角和沿海地区服装鞋类项目；鼓励服装鞋类企业进行技术、生产线、管理流程创新，提高生产效率、质量和产品价值。

b) 农业：调整农业结构，重点发展高附加值、与食品加工价值链紧密结合的规模化种植业和畜牧业模式，提高生产效率，将高科技和有机技术应用于农业活动，提高土地利用效率，提高农作物、牲畜生产率和劳动生产率。部分农业重点产业发展方向如下：

耕种：促进土地积累和规模化生产；与产品保存、加工和消费相关的专业化、高科技产品的生产。

畜牧业：发展畜牧业，向集中工业化农场、价值链高科技方向发展；与高科技食品加工紧密相连。以安全和可持续的方式提高农业效率。

——林业：林业可持续发展与生物多样性保护和生态环境保护相结合。推进特种用途林、防护林、生产林经营、保护和可持续发展，发展药用植物和林下林木。

渔业：将渔业发展成为从生产到加工、消费的价值链上的大型优质商品生产产业；保护和再生可持续水生资源，保护生物多样性，适应气候变化。

旅游业：到2030年，清化将成为国家主要旅游中心之一，提供高质量的旅游产品，肯定其品牌和竞争力。重点发展三大旅游类型：

海洋旅游：集中在沿海地区，重点是三山沿海旅游城区、海天旅游区、黄长（黄化）、海和旅游区（宜山镇）和海天旅游区（黄化）。广雄县沿海地区。开发Hon Ne和Hon Me岛地区的海洋和岛屿旅游产品；海底探索旅游和其他类型的组合旅游服务，如度假村、会议、研讨会.....

社区生态旅游：重点关注国家公园、自然保护区及周边地区允许旅游开发的地区；重点是Ben En国家公园、Pu Luong和Pu Hu自然保护区、Cam Luong鱼流、Ham Rong - Nui Do地区以及山区的生态旅游目的地.....

——旅游了解文化历史：重点发展文化历史遗迹与省内著名山水景观相结合的旅游，如：世界文化遗产 何氏城池；区域

特殊的国家文物Lam Kinh、Le Hoan、Ba Trieu、Hang Con Moong、Sam Son、Am Tien 寺庙- Nua 山、Phu Na、Cua Dat 和文化节在该省得到分类和认可。

2、其他产业和领域发展规划

a) 服务业：发展迅速，服务类型多元化；具有巨大附加值的高质量产品和服务。建设宜山经济区一级区域物流中心。将旅游业发展与保护和弘扬文化和民族价值观联系起来；保护景观并保护环境。发展交通运输仓储服务、商贸、教育培训、信息通讯、房地产业、科技成果转化等，为促进全省经济社会发展创造动力。

b) 科学技术：提高科技能力和创新能力；促进第四次工业革命的进步、科学、技术和新技术的研究、应用和转让。注重投入科技发展资源特别是高素质科技人力资源。

c) 教育培训：创新和提高综合教育质量，缩小地区间教育质量差距；保持和促进国家领导班子的主要教育成果；发展开放灵活的教育体系，培养模式、教育项目、学习方式多样化，大力应用信息技术和数字化转型教学。建设一支数量充足、结构合理、素质优良的教师和管理队伍。审查和重组学前教育和普通教育机构网络；加大投入，确保学校、教室和教学设备充足。

发展继续教育机构网络，实现开放教育；扩大残疾人专门教育机构体系和中心体系，支持融合教育发展。

优先投资发展省内高等教育机构、培训机构和职业机构。鼓励举办民办职业教育机构；发展一批培养符合国家和东盟地区标准的重点职业的职业院校。与该地区主要大学协调在清化设立分校。

d) 健康和人民保健：发展现代和可持续的卫生系统；将现代医学与传统医学相结合；促进高精尖技术的发展；快速发展优质医疗服务，社会化一批优质服务医院，力争成为中北地区高科技医疗服务中心之一。

d) 文化和体育：建设和发展清化的文化和人民，以满足快速和可持续发展的要求；加强地区与地区之间的联系、合作和发展交流；可持续文化发展，与社会经济发展、国防安全和环境保护相协调。体育事业、全民体育、高水平体育和职业体育全面发展；增进人们的健康，延年益寿，预防疾病并发展青少年的体力和身材；重点投入一批重点体育项目突破性发展，力争保持体育教育和体育运动在全国名列前茅的地位。

e) 劳动就业和社会保障：为群众获得和享受社会救助服务创造良好条件。落实好社会政策，关爱有功人员；支持弱势群体融入社区。社会化投入，为组织和个人发展网络、参与职业教育活动创造条件。注重扶贫规划、项目和政策同步有效实施，提高贫困人口获得基本社会服务的能力。

g) 国防安全：建设与人民安全相联系的全民国防，积极防范和打击敌对势力和各类犯罪活动，维护领土主权和安全。

3. 交通网络发展规划

a) 国家交通基础设施发展规划

高速公路、国道、沿海公路、铁路、水路：按照国家规划实施。

机场：根据2021-2030年寿春国际机场规划实施，并于2050年获得主管部门批准的愿景。

b) 省级交通基础设施发展规划路：

- 路

+ 规划调整现有省道63条，总长1,499.67公里，其中：将02条线路和01条线路段提升至国道，长度约100公里；将03路改建为城市道路，长20.5公里。

+ 将99条区、城市道路升级为省道，将02条国道改为地方公路，总长度约2,044.35公里。

— 内河航道：到2030年，投入运营管理的内河航道818.5公里；其中，集中管理内河航道249.5公里，地方管理内河航道569公里。

- 内陆水路港口：规划7个港口，包括01 Ham Rong客运港口和06个杂货港口：Hoang Ly、Do Len、Hai Chau、Binh Minh (Lach Bang)、Lach Truong、Mong Giong。

- 内河码头系统：规划80个内河码头，服务社会经济发展、出行需求和货物运输。

- 陆港和物流中心：在宜山经济区建设一级区域物流中心；清化市西部地区省级物流中心，最小规模约10公顷，林山-绍旺工业园物流中心，最小规模约20公顷。

4、电源及供电网络发展规划

电源发展与本省社会经济发展定位相关，符合国家电力规划。继续新建、升级改造变电站和500kV、220kV、110kV、中压、低压线路接入新电源，满足增加的负荷需求，特别是经济区、工业园区、产业集群；重点推进10kV电网升级至22kV或35kV；逐步淘汰中间变电站，代之以110kV站或新建中压馈线；现有中下游电网逐步地下化；确保边远地区安全稳定供电。

5、信息通信基础设施发展规划

a) 公共电信服务提供点：在购物中心、超市、公交车站、机场、火车站、公园、博物馆等中心区域和拥挤的公共区域安装约230个公共Wifi点（或新的无线接入技术）。旅游区、娱乐区、学校和医院。

b) 电信站基础设施：在区、镇、市、经济区、工业园区中心建设固定电信站110~130个左右；改造固定交换站和大楼电信站的基础设施，安装NGN网络接入设备，总计约400至450个站；新建移动信息接收广播站位1700至2000个，使全省BTS站位总数达到约4700至5000个。

c) 移动信息接收和广播天线柱基础设施：新增基站天线柱1700~2000个，使全省基站天线柱总数达到4700~5000个；将850~900个大型A2型天线柱

改造为非大型A1型天线柱，使非大型型 天线柱增加到1650个以上（占比35%以上）。

d) 电信有线网络：全省省内及省际周边有线网络基础设施地下化率达到35-40%；城市地区达到60-65%；国道、省道、区道达到40-45%；新城区、经济区、工业园区100%地下。完成全省 周边有线网络基础设施电信缆车网络的改造和完善。

d) 数字化转型基础设施：发展信息和电信基础设施，创建数字化转型平台；为100%的党和国家机构部署专门的数据传输网络；连接机关、单位内部网络系统；投资和升级数据中心以满足数字化转型要求。投资基础设施、部署物联网技术应用和分析将传感器和数字技术集成到重要的基础设施中，例如：交通、环境、农业、能源、城市管理、安全和秩序……；普及光纤宽带互联网服务、5G移动网络服务和下一代技术。

e) 新闻、广播、电视和基础信息网络：维持现有5家新闻机构的数量。在内容管理和制作中应用和创新技术和数字化转型，建设多媒体新闻社，结合各类媒体和OTT应用提供和传输信息、图像， 逐步将传统运营方式转变为融合编辑模式；推进基础信息系统现代化。

6. 商业基础设施发展规划

a) 市场、购物中心

- 到2025年，全省市场规模达到420个，其中一级市场14个，二级市场43个，一级市场363个。 3、到2030年，市场数量将达到486个，其中一级市场14个，二级市场44个，三级市场428个。

- 到2025年，全省商业中心数量不少于15个，其中：一类城市拥有07个商业中心；三类城区有02个商场； IV级城区至少拥有02个购物中心； V类城区新建商场04家；其他五类城区应分阶段研究安排土地资金招商引资。到2030年，购物中心将达到36家，其中：一类城市地区至少有10家购物中心；三类城区至少有08个购物中心； IV级城区至少有08个购物中心； V级城区至少有10家购物中心。

b) 会展中心：全省拥有省级会展、展览、广告中心02个；其中： 维护清化市东海区01省级广告展览展示中心的规划。吸引投资林山-绍旺市区土地规模20公顷及以上的会展、展览、广告中心。

c) 石油储存、液化石油气（LPG）

- 储存石油仓库：到2025年，计划建设20个仓库（包括：维持06个运营仓库；建设05个新仓库并批准投资政策；在Bim Son镇、Ngoc Lac、Nhu Xu、Thach Thanh、Ba Thuoc、 Tho Xu、Cam Thuy、Vinh Loc、 Trieu Son 地区）。到2030年，规划20个油库（其中：维护2025年前已建成并投入运营的11个油库； 09个油库吸引新投资）。

- 液化石油气仓库：到2025年，规划12个仓库（包括：在宜山经济区、清化市、宾山镇、玉乐县、如春县、石县、清化县、巴寿县、寿春县新投资09个仓库；计划在 Cam Thuy、Vinh Loc、Trieu Son 地区建设 03 个仓库。到2030年，仍按2021-2025年期间的计划，吸引03个仓库的投资。

7. 灌溉和供水网络发展规划

a) 灌溉供水分区

分为7个区，包括： 第1区（马河上游，包括关和县、泉山县、巴蜀县、孟叻县和锦水县；水源来自马河）； 第二区（Buoi河流域，包括Thach Thanh和Vinh Loc地区；水源来自Ma河和Buoi河）； 第三区（马河以北，包括下中区、牙山县、黄化县、厚禄县、边山镇、清化市；水源来自Len河、Hoat河、Bao Van河和Ma河）； 第四区（马江以南 - 楚河以北，包括：Yen Dinh、Ngoc Lac、Thieu Hoa；该地区的供水取自Cau Chay河水系以及马河和楚河干流上的泵站）； 第五区（Am河流域，主要是Lang Chanh区；水源来自Am河和Chu河）； 6区（Chu河上游至Bai Thuong，主要是Thuong Xu区；水源是Chu河上游至Bai Thuong大坝）； 第七区（珠江以南，包括以下地区： Trieu Son、Nong Cong、Dong Son、Tho Xu、Nhu Xu、Quang Xuong、Nhu Thanh、Sam Son 市、Nghi Son镇；水源来自Bai水坝系统Thuong，延河、浜河）。

b) 涝渍排水区

分为6个区，包括： 第1区（马江上游，包括高山地区：Muong Lat、关和、关山、Ba Thuoc、Cam Thuy、Ngoc Lac）； 第2区（楚河上游，包括Thuong Xu县、Nhu Xu县和Lang Chanh县的一部分）； 第3区（Buoi河流域，包括Thach Thanh和Vinh Loc地区）； 第4区（马河以北，包括整个Nga Son县、Hau Loc县以及Ha Trung县、Hoang Hoa县、Vinh Loc县和清化市的部分地区）； 第五区（南马江三角洲-北楚河，包括Yen Dinh县、Tho Xu县北部公社和Thieu Hoa县北部的部分地区）； 第六区（珠江以南，包括义山市、如青市、如春市、农公市、广雄市、朝山市、同山市、清化市、三山市和寿春市其余地区和城镇）区和绍化区）。

8. 供水管网发展规划

a) 生活供水分区

- 农村供水分为两个区域： 山区区域； 三角洲地区和沿海地区。
- 城市供水： 按照批准的技术和专业规划实施。

b) 发展跨区水厂的计划

- 清化市咸龙区咸龙水厂： 向清化市、三山市和东山县供水。
- 清化市玉草区的Mat Son水厂： 向清化市和三山市地区供水。
- 清化市广盛县广盛水厂： 向清化市和广雄县供水。

- Nong Cong 区 Thang Tho 公社的 Thang Tho 水厂：为 Nong Cong 区和 Nghi Son 镇供水。
- 黄化县毛山镇黄荣水厂：向黄化县和清化市供水。
- 位于 Trieu Son 区 Trieu Son 镇的 Trieu Son 水厂：向 Trieu Son 区和 Nong Cong 区供水。
- 位于绍和县新洲公社的 Nui Go 水厂（新洲）：为绍和县和东山县供水。
- Nga Son 县 Nga Thang 公社的 Nam Nga Son 净水厂：为 Nga Son 县南部的 07 个公社和 Hau Loc 县的 02 个公社供水。
- Cam Thuy 区 Cam Van 公社水厂：为 Cam Thuy 区 02 公社和 Yen Dinh 区 01 公社供水。

9、垃圾处理场建设规划

- a) 跨区垃圾处理区包括 03 个区域：（1）东山县东南公社固体垃圾处理区；（2）宜山镇长林公社跨区固体废物处理场；（3）边山镇同山区跨区固体废物处理场。
- b) 全省每个区设置 29 个治理区；其中，三角洲、沿海和低山区各有 01 个采用焚烧技术或混合技术的处理区（仅安定区就有 02 个处理区）；高山地区（Lang Chanh、Quan Hoa、Ba Thuoc、Quan Son、Muong Lat），每个地区有 02 个卫生填埋场。

10. 社会基础设施发展规划

a) 文化体育机构发展规划

- 文化机构：建设各区、镇、市标准图书馆；建造 310 个社区级图书馆。为省图书馆投资现代化、同步的物理和技术设施，能够支持区和社区级图书馆的连接。

+ 2021-2025 年期间：建设 01 儿童文化宫；省文学艺术展览馆；省文化电影中心；力争 100% 的区级行政单位和 80% 的公社、区、镇有文化体育中心；90% 的村、村、居民组建有文化馆；80% 的村庄（仅山区 60%）建有文化馆和运动场，并按标准和规定投资设备。保护、美化和弘扬价值：世界遗产何氏城池；特别国家文物：Lam Kinh、Hang Con Moong 及其周边地区、Ba Trieu；历史文化古迹：Ham Rong、Trieu Tuong 陵墓、Trinh 宫、...

+ 2026 年至 2030 年期间：投资建设省级文化机构，如：省传统艺术剧院、省博物馆、清化文化公园。投资区、镇、城区多功能综合文化机构，升级改造区文化馆。结合新农村建设，在公社、村、村建设文化机构。到 2030 年，100% 的三角洲和沿海地区、80% 的山区拥有乡村文化屋。在三山市、边山镇、宜山市区、玉乐市区、相关高科技工业园区投资建设 1 至 3 种功

能的通用化学面板设施（剧院、电影院、剧院、展览馆）与林山 - Sao Vang 市区。

投资建设工业园区/产业集群/经济区职工文化体育机构；西部山区社区文化体育中心。

规划投资建设区域性重点项目、文化体育机构（05省跨区区域中心）。

开发13个高尔夫球场，与度假村开发、高级生态城区等一批具备条件的地点相结合。

- 体育机构

+ 2021年至2025年期间：完成清化足球训练中心项目；建设一座可容纳3万个座位的中央体育场；建设省体育中心和3个区体育中心一批项目。每个区、镇、市至少拥有02/03基本体能训练和 体育设施（包括体育场馆、训练比赛场馆、游泳池）和其他体育设施。

+ 2026年至2030年期间：竣工拥有30,000个座位的中央体育场；建设清化运动员训练中心（中北部规模）；继续建设省体育中心和区体育中心一批项目。各区、镇、市拥有3/3的基础体育设施和其他体育设施。

b) 科技基础设施：重点建设弘德大学；文化体育旅游大学；清化农业学院已成为中部地区的主要培训和研究中心。鼓励省内高校、非公科研机构投资开展科学研究，提高科技服务组织体系能力；建设集中数据库，与国家数据库同步，为数字经济发展奠定基础。

c) 教育培训基础设施：投资并提高学校网络基础设施质量，力争到2030年95%的小学、87%的中学、70%的高中达到国家标准。到2030年，清化省将拥有2090所学校，其中：771所幼儿园、585所小学、98所中小学。小学，530所初中，88所高中，10所初中和高中，8所小学-初中-高中。

稳定现有高等教育机构，包括03所省属大学和02所大学分校。鼓励教育培训设施社会化发展。

d) 医疗基础设施：对 13 家省级医院进行现代化改造。将河中、全和、寿春县的 03 综合医院升级和扩建（设施、设备、人力资源投资）为 03 地区综合医院。在省总医院建立肾透析中心、院前急救中心、干细胞中心等一批较为专业的中心。新成立河内医科大学分院；以社会化形式投资建设清化中央儿童医院，向在清化市建立医疗中心迈进。

到2025年，完成区、镇、市三级医疗中心建设和升级改造。保持地区医院设施设备投入。继续投资改造、扩建和升级综合医院，达到二级医院标准，确保辖区内区级医院和区域综合诊所100%按照卫生部标准投入医疗设备。增强预防卫生活动能力，确保新形势下疾病预防。

d) 劳动、就业、功绩和社会基础设施：

— 职业教育基础设施：到2025年，全省拥有57个职业教育机构（其中：普通高等学校12所、中学16所、职教中心29所）。到2030年，共有机构56个（其中：学院16所、中学12所、职教中心28所）。

— 社会支持设施基础设施：

+ 2021-2025年期间，投资升级和扩大4个现有公共社会救助设施的运营规模；2026年至2030年期间，新建6个公共社会救助设施。

+ 继续投资升级现有02个戒毒所的设施，包括：Nong Cong区Hoang Giang公社1号戒毒所；泉和区春富乡第二戒毒所。

+ 革命功绩人员护理和培养设施：按照批准的国家计划实施。

+ 清化省就业服务中心：维持其位于富山市富山区的位置清化。加大设施设备投入，提高中心运行质量和效率。

IV. 领土空间开发

1. 跨区建设规划方案：全省5个区域的跨区空间区划规划，包括：

— 第1区，中部县际，包括：清化市、三山市以及广雄县、同山县、黄化县。

— 第2区，包括：寿春县、朝山县、安定县、绍和县、上春县。

— 第3区，包括：Bim Son镇和Ha Trung、Nga Son、Hau Loc、Thach Thanh、Vinh Loc地区。

— 第4区，包括：Nghi Son镇以及Nhu Thanh、Nhu Xu和Nong Cong区。

— 第5区，包括：Ngoc Lac、Lang Chanh、Cam Thuy、Ba Thuoc、Quan Hoa、Quan Son、Muong Lat县。

2、发展规划：

a) 充满活力的经济中心：按以下优先顺序发展4个充满活力的经济中心：

南部动力中心（宜山经济区）：将宜山经济区发展成为国家重要的城市、工业和沿海服务中心之一；一个多行业、多部门的开发区，重点发展与有效开发宜山海港相关的重工业、基础工业、能源工业、加工、制造和服务业。

清化活力中心-三山市：发展多产业、多领域服务业，重点发展优质服务业；发展清洁、高附加值的高新技术产业；培训和发展高素质人力资源；发展海洋旅游和文化旅游，将三山旅游城区建设成为国家重点海洋旅游区之一。

西部驱动力中心（林山 - 骚旺）：将林山 - 骚旺地区发展成为与寿春机场和应用工农业园区高科技相关的全省新的驱动经济区；形成林山-骚旺市区；发展与Lam Kinh和Le Hoan特殊国家遗址相关的遗产旅游。

北部驱动力中心（Bim Son - Thach Thanh）：开发Bim Son和Thach Thanh地区，使其成为与Bim Son工业园相关的该省北部驱动力经济中心。

b) 经济走廊：按以下优先顺序开发：

- 沿海经济走廊：是通过沿海公路和10号高速公路连接清化省和北部沿海省市（广宁、海防、太平、南定、宁平）和义安省的走廊。

- 南北经济走廊：是该省南北方向的中轴线，是连接北部和中北部省份清化和首都河内的主要纽带，通过1A国道和南北高速公路。

- 中部经济走廊：是全省东西向的中轴线；在调节全省经济、城市和服务业活动中发挥着关键作用。通过南马河大道、黎利大道连接三山市 - 清化市 - 寿春县，从清化市到寿春机场的道路。

- 国际经济走廊：是一条连接宜山海港 - 寿春机场与西北省份和老挝人民民主共和国的走廊，通过从寿春机场前往宜山经济区、胡志明公路、15号国道、217国道和纳妙国际关闸。

- 胡志明路经济走廊（农业公路）：是连接清化市与河内、北部省份和义安省的轴线；尤其是该省的中部地区和山区。

- 东北经济走廊：是一条通过217B国道、217国道和胡志明路连接Lach Sung港-牙山-边山-石青与北部省份的走廊。

3、困难地区、特别困难地区发展规划

a) 在必要的地方安排、安排和稳定人口；解决居住用地、生产用地、水资源短缺问题：到2030年，规划、安置、安置100%的受灾地区户口和山区散居户。审查安排土地资金，对无生产性用地、缺乏生产性用地户和无宅基地、缺乏宅基地的户分配土地。

b) 发展生产、轮作结构、农业、工业、手工业和服务业经济结构；推动高新技术应用。推动林冠畜禽养殖向安全可持续方向发展，逐步减少小规模养殖向集中养殖；发展灌溉水库和水库网箱养鱼。

调动多种资源投资基础设施建设。继续投资建设和完善交通基础设施体系、信息技术和社会经济基础设施工程，服务生产和人民生活。

c) 体育设施、教学医疗设备、基层文化体育机构建设。注重培训培养，提高人力资源素质。结合发展生态旅游、社区旅游，保护和弘扬少数民族优秀传统文化价值观。

4. 城市体系组织和农村地区组织规划

a) 城市发展规划

- 到2025年，全省各类城镇达到47个；其中01市为一类城区（清化市区：将东山区并入清化）； 02 三级城区（三山市、边山市）； 01 IV级城区（宜山镇）； 43个V类城区。

- 到2030年，全省城市面积达到47个；其中01市为1级市区（清化市区）； 02 三级城市地区（三山市、宜山市）； 04 IV级城区（Ha Trung区并入Bim Son镇；建立03个新城镇，包括：Tho Xuan、Hoang Hoa、Quang Xuong）； 40个V级城区。

b) 农村地区组织计划

农村地区的地域组织与本省的城市化进程和各地的社会经济特征有关。乡村发展空间的布局 and 安排，确保节约土地资金、基础设施投资成本，改善人民物质条件，与集中农业生产区和村、公社、村级模式相联系，为生产和长期发展创造有利条件。避开山体滑坡风险高的地区、管道洪水和山洪经常发生的地区。

5. 经济区、工业园区、产业集群发展空间组织规划

a) 经济区：根据2018年12月7日总理关于批准调整和扩大经济区宜山寺建设总体规划的第1699/QĐ-TTg号决定，重点发展宜山经济区。将宜山经济区建设成为国家重要的城市、工业和沿海服务中心之一。2030年以后，将纳妙国际口岸发展成为纳妙口岸经济区。

b) 工业园区

- 按照批准规划继续实施8个工业园区，总面积1,424.2公顷，包括：（1）莱蒙工业园；（2）Dinh Huong 工业园区 - 佐治亚州西北部；（3）宾山工业园；（4）黄龙工业-城市公园；（5）林山工业园-骚旺；（6）石城县石广工业园；（7）玉乐工业园；（8）如宣区白贞工业园。

- 新开发9个工业园区，总面积2,281.5公顷，包括：（1）清化市西部工业园区；（2）黄和县富贵工业园；（3）黄和县北黄和工业园；（4）。下中区下龙工业园；（5）广雄区六平工业园；（6）Nong Cong 区 Tuong Linh 工业园；（7）绍和县江广盛工业园；（8）牙山县牙新工业园；（9）厚禄县大禄工业园。

- 2030年后，开发02个新工业园区，面积872公顷，包括：（1）安定县丰宁工业园区；（2）河中区河灵工业园。

c) 产业集群发展规划：到2030年，全省将拥有产业集群115个，总面积5267.25公顷。2030年后，将形成126个产业集群，总面积5893.65公顷。

6、贸易和服务发展空间布局规划

在符合土地利用规划、城乡规划的基础上，在城市、镇、社区中心发展商业中心。在宜山经济区、清化市西部地区、林山-绍旺工业园发展物流服务。开发度假胜地、高级生态城区等一批具备条件的地点。

7、农林渔业发展空间分布

a. 农业生产区

– 水稻集中产区：重点在安定县、昭山县、寿春县、绍化县、广雄县、农贡县、黄化县、厚禄

– 县、东县、山县、永禄县等地重点发展高产、优质的集约化水稻种植区，河中，雅山。水稻种子产区位于安定县、寿春县、农工县、黄化县、绍和县。

– 工业作物原料区：集约化甘蔗主要集中在Thach Thanh、Ngoc Lac、Tho Xu、Cam Thuy、Ba Thuoc、Thuong Xuan、Nhu Thanh、Nhu Xuan、Lang Chanh、Yen Dinh、Nong Cong、Trieu Son等地区。Nhu Xuan、Ngoc Lac、Quan Hoa、Lang Chanh、Quan Son、Thuong Xu、Ba Thuoc、Muong Lat、Tho Xu、Nhu Thanh、Cam Thuy、Thach Thanh、Trieu Son、Vinh Loc等地区的木薯原料区颜定、河中。Cam Thuy、Ngoc Lac、Tho Xu、Nhu Xu、Thuong Xu、Lang Chanh、Quan Son、Trieu Son、Quan Hoa、Ba Thuoc、Ha Trung、Hoang Hoa等县的绿色大麻材料区水果种植区集中在多个地区，如Trieu Son、Nhu Thanh、Thach Thanh、Ba Thuoc、Tho Xuan、Ngoc Lac、Thuong Xuan、Nhu Xuan...

b. 发展畜牧业集中养殖区

– 瘦肉型猪饲养区：集中在Nga Son、Ha Trung、Nhu Thanh、Hau Loc、Tho Xu、Trieu Son、Vinh Loc、Yen Dinh地区、Nghi Son镇...

– 奶牛养殖区：集中在Yen Dinh、Ngoc Lac、Cam Thuy、Tho Xu、Nong Cong、Nhu Thanh、Trieu Son、Nhu Xuan等地区...

– 优质肉牛养殖区：集中在Ba Thuoc、Ngoc Lac、Thach Thanh、Lang Chanh、Thuong Xu、Cam Thuy、Nhu Xu、Yen Dinh、Thieu Hoa、Quang Xuong、Thach Thanh、Trieu Son等地区促进大多数中部地区、山区和一些三角洲地区的发展。

c. 发展林业集中生产区

– 开发大型用材林：主要集中在Muong Lat、Thuong Xu、Quan Son、Nhu Xu、Quan Hoa、Ba Thuoc、Lang Chanh、Cam Thuy、Ngoc Lac等地区。

– 林冠下药材开发区：集中在Muong Lat、Quan Son、Ba Thuoc、Lang Chanh、Thuong Xu等地区。

– 药用植物产区：主要分布在Thuong Xuan、Trieu Son、Thach Thanh地区。

8、安排空间，保障国防安全

安排军事区、国防重点特殊地点、国防重点地点和安全用地，履行保障国防安全任务。

V、环境保护和生物多样性；资源的开发和利用；防灾和应对气候变化

1. 保护环境和生物多样性的计划

a. 环境分区：按03个主要区域划分，包括：

- 严格保护区：（1）自然遗产核心区（Ben En国家公园、清化Cuc Phuong国家公园的一部分；Pu Luong、Pu Hu、Xuan Lien自然保护区；Ba Trieu景观保护区、Lam Kinh区、Ham Rong区；02个物种和栖息地保护区：Sen Tam Quy 和 Nam Dong（扩大）以及其他自然保护区。（2）含龙文化历史区森林公园、清化市广清区全省药用植物园规划；（3）生活供水范围在清化省水资源功能区划内；（4）城市集中居住区：清化市30个区、三山市8个区、边山镇6个区；（5）文化遗产、历史遗迹保护区。

- 排放限制区：（1）保护区缓冲区；（2）清化市、三山市、边山镇郊区和五类以上城市规划区；除这些以工业发展城区为导向、属于扩大的宜山经济区的城区外；（3）旅游开发区；（4）红树林、石灰山天然林、土山天然林；（5）大江河水系上游地区水资源保护廊道（生活供水水资源保护区）。

- 其他环境区域：本省其余区域未在上述部分列出。

b. 保护自然和生物多样性

- 确保重要的自然生态系统、濒危、珍贵和稀有物种和遗传资源得到可持续保护和恢复；维护和恢复适应气候变化的生态系统服务，促进全省可持续发展；建立并提高社区保护该省生物多样性的意识。

- 完成现有保护区系统的规划并投入运行，包括：Ben En国家公园、清化省Cuc Phuong国家公园的一部分；省级保护区包括Pu Luong、Pu Hu、Xuan Lien自然保护区；景观保护区：Ba Trieu Temple、Truong Le地区、Lam Kinh地区、Ham Rong地区；02个物种和栖息地保护区：Sen Tam Quy 和 Nam Dong（扩大）。

- 开发和升级国家公园和自然保护区的植物园和救援站系统：Pu Luong、Pu Hu、Xuan Lien，并计划在Ham Rong文化历史区规划01号森林公园；规划清化市广清区以及国家公园、Pu Luong、Pu Hu和Xu Lien保护区的全省药用植物园。

- 建立并投入运营04条生物多样性走廊，连接Pu Luong自然保护区-Cuc Phuong国家公园；Pu Luong - Hang Kia - Pa Co；春连 - Pu Hoat 和连接Pu Luong保护区两个分区的走廊。

c. 环境监测计划

- 水环境：

+ 地表水：维持现有的47个河流监测点；07湖面上的监测点。到2030年，新增河流监测点位7个（流域和污染风险区）。

+ 地下水：维持04区32个现有监测点。到2030年，在重点地区（工业园区；安定县、如春县、厚禄县畜牧业集中区；三山县、海仙县、海仙县、宜山县旅游区）新增10个监测点。

+ 沿海海水：维持沿海现有的03个监测点。到2030年，在河口增加05个监测点（Lach Bang、Lach Hoi、Lach Sung、Lach Truong、Lach Gap）；建设03个沿海海水自动监测站（宜山经济区深水港、Lach Hoi、三山市、Lach Bang、宜山镇）。

+ 近海海水：维护07个现有监测点。

- 土壤环境：维护03个陆地区域的30个现有监测点。到2030年，新增03个地点（受矿产开采影响、工业人工林和工业园区等一般污染风险区域）。

- 空气-噪声环境：维持50个现有监测点。到2030年，在主要交通路口新增14个监测点，在清化市和宜山镇1A国道交通路口建设02个自动排放监测站；宜山经济区和工业园区旁边的居民区08个监测点，在宜山经济区建设01个自动排放监测站；在三山市中心住宅区和其余地区的城镇设立20个监测点，在清化市和三山市建设02个自动排放监测站。

- 生物多样性：

+ 水生生态系统：维护系统和湖泊上的20个现有监测点。到2030年，在Hon Me岛和水电站增加13个监测点。

+ 森林生态系统：维护Nga Tan红树林、Pu Hu保护区、Pu Luong自然保护区、Xuan Lien保护区的5个现有监测点。到2030年，在Sen Tam Quy物种栖息地保护区、Cuc Phuong国家公园和Nam Dong物种栖息地保护区增加03个森林生态系统监测点。

d. 森林保护和发展方向

- 特种用途林：重点关注现有特种用途林区的管理、保护和可持续发展，以保护原始和丰富的森林生态系统的完整性；提高贫困和中等林区的质量和生物多样性。推进裸地区划和造林更新工作；规划自然保护体系，有效管理和保护重要自然生态系统、生物物种和遗传资源。

- 防护林：稳定现有防护林面积，到2030年清理调整流域防护林、防波林、围海造地、环境保护等。重点建设流域防护林保护恢复投资项目、沿海地区适应气候变化红树林保护恢复和发展项目。

- 生产林：重点建设和形成原料林区，重点培育大型高产用材林，用于加工和出口；有效实施、开发和管理森林资源；支持企业和林主形成林业生产链条；实施造林措施，改善和恢复森林。促进新植树造林。提高木材、竹子和软木的开采生产率。

2. 资源开发、利用和保护规划

a. 禁止采矿活动的地区：按照文化遗产法规定列入保护等级、划定保护范围的历史文物、风景名胜区的土地；防护林区、特种用途林和自然保护区；地质保护区；宗教使用的土地面积；属于交通项目的土地面积；石油天然气安全走廊内的土地面积；规划用于海滩和海岸线、可用于旅游业的土地面积；规划用于国防和安全目的的土地区域。

b. 详细划定需要投资勘查开采的矿区和矿产资源类型

– 整合200个矿山（其中187个普通建筑材料采石场和13个由自然资源和环境部下放并许可给省人民委员会的小型分散矿产矿山）。

– 整合普通建筑材料砂石矿124处（其中建筑材料砂石矿116处；需疏浚河道08处）、收砂场100处。

– 整合建筑材料地雷233处（其中：制砖粘土地雷60处；堤坝材料地雷17处；平整地雷156处）。

3、水资源开发、利用、保护，预防和克服水害影响规划

a. 水源功能区划：水源地分为以下7个功能区（根据清化省灌溉规划）：I区（马河上游）；第二区（Buoi河流域）；三区（马河以北）；IV区（马河南岸-楚河北岸）；V区（Am河流域）；第六区（楚河上游至 Bai Thuong）；第七区（楚河以南）。

b. 水资源配置：按顺序将水源优先分配给开发者和使用者，确保：（1）水量和水质满足日常用水要求；（二）各用水区主要河流维持水生生态系统的最低环境流量；（三）工业发展用水需求，优先考虑对全省经济价值较大的集中工业园区和产业集群；（四）农业用水，优先发展畜牧业和水产养殖业。

c. 保护水资源：合理开发利用地表水和地下水资源；改善水质，克服污染，建设监测网络，监测水资源的开发利用；维持和保护未受污染河段的水质；恢复和保护具有保护价值的水生资源和水源；严格控制地下水开发利用，限制开采有咸水入侵风险的含水层，开采量不超过潜在储量限额；控制污染源；加大流域林、防护林区、特种用途林的植树造林和保护力度，提高森林覆盖率。

d. 预防和克服水造成的后果：建设和升级地表水、地下水和近岸海水监测网络系统；增加造林面积，重点保护流域森林、防护林，提高森林质量；建立预报预警系统，做好山洪和河流上下游洪水防治工作，做好防旱防咸水入侵工作。重点建设生活和工业废水收集和处理系统；制定风险管理计划，预防和减轻山洪和洪水的计划。

4、防治自然灾害和应对气候变化规划

a. 自然灾害风险区划：

- 直接受风暴、热带低气压和风暴潮影响的沿海地区：6个沿海地区、城镇和城市有49个公社和区。
- 山区多发洪水、山洪、山体滑坡等自然灾害：辖17个区（其中山区11个区）。
- 河岸住宅区（17个有堤坝的地区、城镇）直接受到洪水和河岸侵蚀的影响。
- 沿河居住区（没有堤坝的地方）在发生洪水时面临洪水风险：主要集中在马河上游（Ba Thuoc、Lang Chanh、Quan Hoa 地区）、楚河（Tho Xu 县）、Quan Son 县的 Lo 河和 Luong 河沿岸。
- 低洼地区的住宅区，大雨时容易遭受洪水威胁：主要集中在宜山镇的安河和邦河流域、厚禄县的连河、宜山镇的马河流域。区，木河属于 Nhu Thanh 区。

b. 防治自然灾害和应对气候变化规划

- 继续清理、调整、补充和颁布新的法律文件和各级、部门之间的协调规定，确保同步并满足 全省的实际要求；制定对全省自然灾害和洪涝灾害频发地区的支持和救助机制和政策；出台鼓励 自然灾害防治社会化的政策，特别是在科学研究、建设投资、提供自然灾害风险保险服务等领域。
- 强化以各级自然灾害防治和搜救指导委员会为核心的国家风险、自然灾害和适应气候变化管理机构组织体系，向专业化、精简化、高效化方向发展。建设一支专业的自然灾害防治人员队伍，定期进行培训和培训，提高专业技能；建立健全自然灾害防治责任人员的薪酬机制。
- 投资、提高基础设施的能力和复原力，巩固和升级河堤系统、海堤、水库和船只停泊区；提高 排水能力，限制城乡池塘、湖泊和内排水系统建设。投资设备以确保接收和处理有关风险和自然 灾害的信息；投资建设现代化监测系统，推动一批水文气象活动社会化和自然灾害防治专业监测系统。
- 投资适合各个地区和地区的设备，确保及时、高度准确地传输风险和自然灾害的预报信息和预警； 传播预防知识学校、社会政治和社会专业组织中的自然灾害；组织开展适合各地区和地区的风险和自然灾害防范和应对技能培训。
- 审查和完善自然灾害防治资金机制和政策；促进社会化，鼓励并为私营部门参与提供气象、水文和自然灾害防治相关服务创造有利条件；有效利用省外资金。
- 研究和应用先进科学技术成果，观测、监测、监督、指挥、处置和应对自然灾害。重点应用自动 化和遥感技术在监测、监视、预报、数据库实时传输、新材料应用、建筑室内基础设施、抵御自然灾 害等方面的新解决方案。

- 与地方特别是邻近省份合作，分享自然灾害防治信息和经验。利用国际支持和援助来预防、抗击和克服自然灾害的后果。

c. 有堤坝河流的防洪规划、堤坝系统和自然灾害防治基础设施建设规划

- 马河系统：维护现有堤坝；增建归禄至安林马河河段新右堤、Nga Bach公社Len河左堤和Cung河东堤。调整马河左侧新堤线建设，替换马河左侧现有堤线K60+150-K65；新建Can河左、右堤坝，穿过Hoang Cuong地区（Nga Son区Nga Thien公社和Nga Dien公社）。

- Yen河和Bang河系统：维护现有堤坝；在Nong Cong区Thi Long河左侧增建新堤坝；Tuan Cung河左右，将洪水引至Bang河；Bot Dot、Khe Luon、Cau Ban - Thang Binh溪流的堤防线为Nong Cong县第三区的排水和防洪服务。

- 海堤系统：维护现有海堤；额外建设新堤坝：Nga Son海堤二期；广雄县广泰公社的堤坝和海堤；调整并在Hoang Truong公社修建新的堤坝和海堤，以取代Hoang Truong公社现有的海堤。此外，建设一条从鱼港区（海门）沿海岸向北延伸的沿海交通路线，与现有的黄富海堤相连。

VI. 土地分配和分区计划

1. 土地用途分配标准

到2030年，自然总面积达到1111471.36公顷，其中：农业用地面积894325.36公顷；非农用地

202990.00公顷；未利用土地面积为14,156.00公顷。

2021-2030年期间计划恢复、改变土地用途和投入使用未利用土地

实施恢复农业用地27,240.04公顷和4,288.24公顷非农业用地，实施社会经济发展工程和项目。将30964.10公顷农用地变更为非农用地；农用地14626.59公顷内土地利用结构转变；非农用地内土地利用结构转变1191.14公顷。农业未利用土地总面积8,327.13公顷；非农用地未利用总面积1176.44公顷。

VII. 省级项目清单及实施优先顺序

VIII. 规划实施的解决方案和资源

1. 资金动员解决方案

节约有效利用公共投资资金，集中投资重点行业和领域、具有突破性、普遍性的重点项目和急需的项目。有效利用土地使用权拍卖项目和用地招标项目。投资形式社会化、多元化，调动和有效利用各经济领域资本。以公私合作伙伴关系（PPP）的形式加强投资资本的动员。提高省竞争力指数（PCI）、省公共管理与治理绩效指数（PAPI）、行政改革指数（PAR INDEX）排名；组织实施好厅、省、区人民委员会竞争力评价指标体系。

加强省公共服务门户和省直部门机关电子信息页面三级、四级在线公共服务。

2、发展联动机制和政策解决方案

落实好中央出台的优惠机制和政策；审查、修改、补充和颁布全省一批新机制、新政策，以开放、规范的方式促进产业、领域发展，吸引投资者促进经济社会发展。继续落实好与签约地方的合作项目，拓展与其他地方的合作。制定双边和多边合作计划；建议制定北部重点经济区（包括河内、海防、广宁）和中北部地区省份之间的合作计划。

3、人力资源开发解决方案

提高培训机构培训能力，开发人力资源特别是高素质人力资源。调动多样化、有效利用资源进行培训和职业发展。促进培训和职业培训社会化；实行学校与企业培训费用分担机制的培训模式。加强全省培训机构与国内外机构在重点职业领军人才培养方面的合作与联系。

4、环保解决方案

加强国家环境保护管理机构的能力。环境保护特别是废物处理、污染治理和环境修复的投资资金来源多元化。合理开采和经济可持续利用矿产资源。增加环境保护预算支出，着力解决突出、长期存在的环境问题。促进招商引资、产业和环保服务业发展；加强寻找和动员国外民间援助资金，支持环境保护规划和项目。

5. 发展科技创新的解决方案

朝现代化方向发展全省科技信息基础设施，建设科技信息数据库、清化技术装备交易大厅。投资提高清化信息和技术转移应用中心的容量和运营效率。加强各级国家科技管理机构的组织与国内外领先大学和科研院所协调联动，开展一批开创性科技任务。支持项目和初创企业创新、连接和使用国家创新创业支持中心的服务；吸引国内外知名创新创业企业的顾问、专家、投资者，支持创新创业企业。

6、城乡发展管控解决方案

及时公布、宣传、实施计划。审查、检查、督促规划实施；及时发现问题综合研究规划调整。在毗邻城市边界的农村地区建设和提升城市基础设施质量后，制定适当的路线图，扩大城市边界并提升城市品位。按照现代、集中、集成的模式，投资建设和完善土地信息系统和地籍记录。严格落实土地划拨、土地租赁的公开透明；继续完善经济金融工具体系，健康发展房地产市场，严格控制 and 克服土地投机行为。

X. 规划图清化省 2021 年至 2030 年期间规划地图以及 2045 年愿景的详细清单见附录 XVII。

第 2 条。

1. 本决定批准的清化省2021年至2030年期间规划、至2045年远景规划是根据相关法律实施清化省城乡规划、技术和专业规划的基础。

2. 指定清化省人民委员会执行以下任务：

a. 根据规划法的规定，经总理批准后，组织公布和公布省规划。

b. 按照规划批准决定的内容，依法审查完善图表、地图、数据库和省规划文件体系。

c. 制定并提交颁布实施清化省规划的计划；组织实施全省规划，指导落实本地区经济社会发展任务；根据规划法的规定，组织对省规划实施情况进行评估。

d. 根据权限研究、制定和颁布或提交主管部门颁布吸引投资、保障财政资源、社会保障、国防安全、发展人力资源、科学技术和环境保护的机制、政策和方案。落实省规划确定的目标、任务和方向。

d. 组织审查并报请总理审议并决定省级规划的调整，以确保与主管机关根据第二条第一项c点规定决定或批准的国家规划和区域规划相一致国民议会 2022 年 6 月 16 日第 61/2022/QH15 号决议。

e. 2030年以后的投资规划项目，如有服务经济社会发展、动员资源需要的投资，应尽早报主管部门批准。

3. 清化省人民委员会主席对清化省2021年规划文件的内容、信息、数据、文件、地图系统和数据库的准确性负全部责任。 2030 年，愿景 2045。

4. 批准或决定本地区投资政策和实施投资项目，必须按照本决定第一条规定的内容及附省规划 资料，并按照本决定第一条的规定执行。其他相关规划，确保命令、程序、权限和现行相关法律 规定的充分和正确执行。

具体项目实施过程中，投资政策审批或决定机关依法全面负责确定项目地点、面积、规模、容量和项目 投资分期，确保符合国家发展实际要求。省各时期并按照现行有关法律规定执行。

第三条 有关部委、分支机构在其职责范围、职责、任务和权力范围内，负责指导清化省人民委员会实施本规划；必要时，与清化省协调研究、制定或提交主管部门颁布一系列适当的机制和政 策，以动员和有效利用资源来实施该计划。

第四条 本决定自签署之日起施行。

第五条 部长、部级机关首长、政府机关首长、清化省人民委员会主席负责执行本决定。

总理（签署）