

七十五年砥砺前行 高原大地展露新颜

新中国成立 75 年来，在省委、省政府的坚强领导下，青海认真贯彻落实党中央、国务院各项决策部署，紧抓时代机遇，激发发展活力，投资规模不断增长，投资结构持续提升，尤其是党的十八大以来，青海积极扩大有效投资，投资方向更加精准、要素配置更加高效、投资环境更加便利，为经济社会发展提供了强劲动能。

一、夯基筑垒（1949—1977 年）

新中国成立前，青海经济以农牧业为主，基础设施建设严重滞后，只有 472 公里简易公路，工业规模小、资本少、设备简陋、技术落后。新中国成立以来，青海以交通基础设施建设为先导，以机械、能源、化工和冶金工业为重点，逐步构建起以西宁为中心、沿交通干线向东西南北四个方向延伸的建设格局。经过“一五”到“五五”计划和“三线”建设的实施，青海先后新建和扩建了青藏、青新、青康、宁张等十余条干线公路，形成公路网骨架；1958 年兰青铁路开工建设并于 1959 年建成通车，结束了青海没有铁路的历史；建成了西宁钢厂、青海机床厂、矿山机械厂、光明化工厂、工程机械厂、汽车制造厂、重型机床厂等一大批工业项目和格尔木盐化总厂、桥头电厂等民用企业以及西宁宾馆、

人民剧院、青海省医学院等重点民生工程，为经济社会发展奠定了坚实基础，光明化工厂生产的重水原料为国家核工业发展贡献力量，工程机械厂生产的 QT120 推土机有力保障了中国南极长城站道路建设，汽车制造厂生产的“青海湖”牌 QH-10A 型重型载重汽车的零配件本省自给率达到 84%。1950—1977 年青海累计完成固定资产投资 60.94 亿元。

二、立柱架梁（1978—2012 年）

改革开放后，青海逐步进入以城市为重点、以加快企业经营管理体制改革步伐为核心、以搞活企业为中心环节的全面经济体制改革阶段，固定资产投资体制经过一系列改革突破了单一的计划经济投资模式，投资环境显著改善，新建龙羊峡水电站、青海钾肥厂、青海铝厂等重大工业项目，1998 年固定资产投资突破百亿元关口。

西部大开发以来，青海抢抓发展机遇，依托资源优势，大力发展园区工业，形成了以西宁经济技术开发区和柴达木循环经济试验区为重点的工业发展平台，确立了盐湖化工、能源化工、有色冶金等支柱产业，黑泉水库下闸蓄水，青藏铁路全线建成通车，全国第一个 750 千伏输变电工程投入运行，2010 年固定资产投资迈上千亿大关。

1978—2012 年青海累计完成固定资产投资 9100 亿元，三大产业投资结构从 1978 年的 5.4: 56.3: 38.3 调整为 2012 年的 4.3: 46.4: 49.3。这一时期，兰新铁路双线工程、西宁站改造工程、西

宁机场二期改扩建工程加紧建设，花土沟机场、德令哈机场开工建设，立体交通网建设步伐加快；教育、医疗卫生、文化等民生领域投入不断加大，中小学标准化建设工程启动实施，青海交通职业技术学院等院校迁址重建，基层医疗卫生服务体系等卫生项目加紧建设，海湖新区科技馆、海湖体育中心、青海大剧院逐步建成，城乡面貌焕然一新，居民生活条件不断改善。

三、提质增效（2013 年以来）

党的十八大以来，习近平总书记三次赴青海考察，两次在全国两会期间参加青海代表团审议并发表重要讲话，明确青海“三个最大”省情定位、“三个更加重要”战略地位，赋予青海打造生态文明高地、建设产业“四地”的重大政治责任。青海坚定不移贯彻新发展理念，深化供给侧结构性改革，固定资产投资在“量”的合理增长基础上更加注重“质”的稳步提升，2013—2023 年累计完成投资近 2.8 万亿元，投资方向上向高技术产业、能源产业倾斜，在优化供给结构、提高供给质量、推进高质量发展中持续发挥关键作用。

（一）交通运输、物流建设实现飞跃。优化完善路网结构，加快建设现代物流通道，2013—2023 年累计完成交通运输、仓储及邮政业固定资产投资 4266 亿元。中国第一条穿越多年冻土地地区的高速公路——共和至玉树高速公路建成，青海首座大跨径双塔斜拉桥海黄大桥通车，环青海湖旅游风景廊道加快建设，峨堡至祁连、扎隆沟至碾伯镇等一批“最美生态公路”“网红路”先后

建成,4A级以上景点实现高速公路全覆盖,以高速公路为主骨架、国省干线为骨架、农村公路为脉络的现代化公路网络逐步形成。兰新客运专线穿境而过,青藏铁路西格段提质工程全面完工,西宁、海北、德令哈、格尔木迈入6小时城市生活圈,高原铁路网四通八达。曹家堡机场三期扩建工程加快推进,“一主六辅”机场格局全面构建。西宁综合保税区、曹家堡保税物流中心、格尔木综合物流园等建成运营,现代化物流体系建设为青海经济高质量发展注入新动能。

(二)清洁能源建设领跑全国。践行习近平总书记“使青海成为国家重要的新型能源产业基地”重大要求,青海持续加大对新能源产业的支持和投入力度,以风电、光伏为代表的新能源产业从无到有、不断壮大,“源网荷储”一体化发展高效推进,建成海南州、海西州两个千万千瓦级可再生能源基地和世界首条以输送清洁能源为主的输电大通道青海至河南±800千伏特高压直流工程,世界最大液态空气储能示范项目顺利推进,国家清洁能源高地建设成效显著。截止2023年底,青海电源总装机5497.08万千瓦,其中清洁能源装机5107.94万千瓦,新能源装机3745.64万千瓦,清洁能源装机占比、绿色电力发电量均居全国首位。

(三)重大水利工程有序推进。党的十八大以来,青海累计投入536亿元在青海黄河流域建成一批重大水利工程,构建了以供水、灌溉、防洪、水保等功能为主的水利工程网络骨架。青海水利史上投资最大、规模最大、施工难度最大,总投资146.34亿

元的引大济湟工程于 2023 年实现全线通水，工程干支渠 1143 公里，每年可减少 44.8 万吨泥沙输入黄河，提供青海东部城市群 300 万人饮用水以及湟水干流各工业园区生产用水、农牧业用水、生态用水。拉西瓦水电站、李家峡水库灌溉工程相继建成，马什格羊等 10 余座水库建成蓄水，玛尔挡、羊曲水电站加快建设，基本形成了“蓄引结合、多源互补、循环通畅、丰枯调剂”的水资源优化配置格局。

（四）工业产业链不断延伸。党的十八大以来，青海调结构、促转型，累计完成工业投资 1.01 万亿元。相继建成万吨级晶硅及硅材料、高档电解铜箔、碳酸锂、碳纤维、锂电正负极材料和兆瓦级晶硅电池及组件等一批建群强链的重大产业项目，初步形成盐湖资源综合利用“钾、钠、镁、锂、氯”五大产业集群，逐步构建电子级多晶硅、硅片、电池、组件制造到系统设计与集成、光伏电站建设和运维的一体化全产业链，培育壮大高原特色生物资源精深加工产业，以绿色低碳循环为特征的现代产业体系加快构建。

（五）绿色算力数字经济加快发展。依托清洁能源资源禀赋和绿色算力政策优势，积极融入“东数西算”国家工程和全国一体化算力网，持续壮大绿色算力产业规模，统筹推进信息基础设施建设，2013—2023 年青海累计完成信息传输、软件和信息技术服务业投资 559.44 亿元，建成投运中国移动（青海海东）数据中心、中国联通三江源国家大数据基地和全国首个 100%清洁能源

可溯源绿色大数据中心中国电信（国家）数字青海绿色大数据中心，青海雨色大数据中心、重庆亿众“丝绸云谷”低碳算力产业园、青藏高原生态大数据中心、青海昆仑智能算力中心等一批重大项目落地建设，绿色算力成为推动青海高质量发展的重要新质生产力。

（六）生态保护投资力度持续加强。坚持把保护生态放在首位，扛牢“中华水塔”守护人重大责任，统筹山水林田湖草沙冰一体化保护和系统治理，重点实施三江源等重要生态系统保护和修复重大工程，全面完成国家公园建设三年行动，实施黑土滩综合整治、沙化土地治理、水源涵养等生态保护修复工程，青海湖水体面积逐年递增，湿地面积稳居全国第一，河流国家考核断面优良水质比例达 100%，2013—2023 年青海生态保护和环境治理累计投资 427.58 亿元。

（七）民生社会事业建设成效显著。不断加大教育投资，持续实施学前教育发展提升行动计划、义务教育薄弱环节改善与能力提升工程、普通高中发展提升行动和职业学校办学条件达标工程等，新建青海师范大学新校区、青海理工大学，2013—2023 年青海教育投资累计 615.16 亿元，为全省教育均衡发展打下基础。全面推进“健康青海”建设，健全完善公共卫生体系，新建两所国家区域医疗中心项目，2013—2023 年青海卫生和社会工作累计投资 279.65 亿元。建成省图书馆（二期）、文化馆、美术馆、藏文化博物院及各市、州博物馆、红色教育基地等一大批文化项目，

保护和传承文化遗产力度加大。玉树发生强烈地震后，在党中央、国务院的亲切关怀和全国人民的大力帮助下，2013年为期三年的灾后重建工作圆满结束，重建基础设施等各类项目1248个，累计投资447.54亿元，极大改善了玉树人民的生活水平。

（八）房地产市场从繁荣到转型。1989年以来，青海房地产市场不断发展，显著改善了居民住房条件和城市面貌。2017年房地产市场进入调整期，2017—2023年房地产开发累计投资2528.06亿元，按照“房住不炒”定位和“多主体供给、多渠道保障、租购并举”的住房制度，以政府为主提供基本保障、以市场为主满足多层次需求的城镇住房供应体系不断完善。

七十五年来，青海基础设施建设从一穷二白到突飞猛进，产业项目从白手起家到高质量发展，固定资产投资各领域取得了辉煌成就，谱写了青海发展的壮丽篇章。展望未来，青海资源禀赋优势明显，生态价值潜力无限，全省将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，牢牢把握高质量发展首要任务，充分发挥投资对优化供给结构、培育新质生产力的关键性作用，为青海经济高质量发展、全面推进中国式现代化青海实践提供更加有力支撑。