

2000亿产值

见证西宁产业高质量发展新格局

冬日的阳光穿透薄雾，洒向西宁（国家级）经济技术开发区（以下简称“西宁开发区”）各园区，厂房内机械臂舞动、单晶炉轰鸣、光伏板泛光、藏药馨香氤氲……海拔2261米的西宁，以工业为笔，在“十四五”的画卷上书写出了高质量发展的壮丽篇章。

“十四五”以来，在西宁市委、市政府的坚强领导下，全市工业领域坚定信心、攻坚克难，深入实施工业高质量发展“六大工程”，开展“四大”专项行动，建立市级领导包保等工作机制，采取衔接国家重大工程供货保障、逐企监测调度等超常规举措，有力有效推动全市工业经济承压前行。

“十四五”以来，规上工业总产值成功迈上2000亿元台阶，较“十三五”末实现翻番，规上工业增加值增速连续36个月保持在20%以上，年均增长18.4%，用硬核数据诠释了“高原速度”与“西宁韧性”。



黎晓刚摄

▶ 从“单点突破”到“链式崛起”

走进南川工业园区，一条贯穿东西的“光伏长廊”映入眼帘。天合光能、阿特斯、晶科能源等头部企业的厂房鳞次栉比，单晶硅棒、太阳能电池、电池组件在自动化生产线上鱼贯而出。这条全长3公里的街道，汇聚了从工业硅到光伏应用的完整产业链，年产值突破598亿元，较2020年增长5.4倍。

“93天投产！”青海高景太阳能科技有限公司（以下简称“高景”）创造的“奇迹”仍被津津乐道。2021年，企业落户西宁后，从落地到项目建成投产只用了93天，创造了“高景速度”；项目建设期间，政府与国网开拓创新和通力协作，79天建成一座110KV变电站，而在最开始的评估中这项工作最少需要8个月到9个月的时间。不仅刷新着行业最快纪录，也跑出了“西宁速度”，彰显了“青海温度”。“西宁的‘店小二’服务，让我们敢投、愿投、能投。”高景相关负责人感慨。

西宁的产业布局，暗含“链式崛起”的逻辑：

以光伏制造、锂电池为主清洁能源产业产值达到598亿元，是2020年的5.4倍，年均增长52.4%，引进高景、丽豪、阿特斯、天合光能、晶科等一批头部企业，成功打造“光伏一条街”，形成“工业硅—多晶硅—单晶硅—切片—太阳能电池—电池组件—光伏应用”完整的光伏产业链；年产6GW的稀土锂电池及PACK生产、青海时代极片等重点项目开工建设，形成覆盖正负极材料、隔膜、电解液、铜箔及车用动力电池制造的锂电产业链，锂电产业集群连续两年上榜全国“百强”，跻身中国动力电池产能十强城市。

电解铝绿电消纳占比达到75%，铝精深加工产能达253万吨，形成“电解铝（绿色）—铝初加工—铝精深加工—铝制品—再生铝”完整产业链，成功创建全省首家“绿铝特色产业集群”。曾经“傻大黑粗”的铝业变身“高精尖新”。

特色化工形成以盐湖化工、氟化工、铬化工为主的特色产业集群，产值突破90亿元，是2020年的2倍，年均增长18.9%。SYT49—24K（T700级）高性能碳纤维产业化关键技术达到国内先进水平。

产业链招商不是简单地“捡到篮子里都是菜”，而是要“缺什么补什么”。西宁市工业和信息化局相关负责人介绍，通过绘制“产业链图谱”，“十四五”期间西宁精准引进丽豪半导体、阿特斯等补链企业，让产业集群从“物理聚集”转向“化学融合”。

▶ 从“跟跑者”到“领跑者”

走进生物园区青海益欣药业有限公司（以下简称“益欣药业”）生产车间，淡淡的药香萦绕鼻尖。其明星产品丹参头痛胶囊2024年销售额近1.7亿元，2025年有望冲2亿元，不仅是国家基本药物与医保药品，更畅销国内外。

这背后是益欣药业对传统医药文化的坚守，从原料到生产，每个环节都精益求精。优先选用本地原料高原丹参远超普通丹参，凭借多项专利，企业跻身全国制药百强。

青海地处偏远，物流成本高，益欣药业就自建检测实验室严把原料关。不仅如此，还不断探索新工艺，包装融入传统文化元素。

如今，益欣药业在藏药领域深耕，追求高质量发展，目前产销规模已实现25%的稳定增长。

益欣药业是“十四五”以来西宁市两大特色产业集群稳步发展中的一个缩影。

高原生物医药产业集群作为其中一大特色产业集群，成功入选国家中小企业特色产业集群，丹珍头疼胶囊、安儿宁颗粒、如意珍宝丸、百合片等4种上市中藏药单品产值过亿。

西宁的“创新密码”，藏在一组数据里：

建成藏药新药、盐湖资源绿色利用两个国家重点实验室，搭建碳纤维工程技术研究中心、博士后科研工作站等“双平台”，省级以上创新平台达84家；培育国家级专精特新“小巨人”企业6家（占全省67%），亚洲硅业成为全省唯一国家技术创新示范企业；大尺寸硅单晶热场仿真优化技术达国际领先，万吨级碳纤维关键技术打破国外垄断，高技术产业增加值占比达48.5%，较2020年提高28.6%……

“创新不是实验室里的孤芳自赏，而是要转化为生产力。”欧耐特线缆集

团有限公司董事长杨振涛深有体会。这家从作坊式小厂成长为国家级“小巨人”的企业，通过辐射交联工艺革新，将光伏电缆生产效率提升30%，产品耐低温、防紫外线等特性填补高原空白。“在青藏高原，一根电缆的寿命从8年延长到12年至13年，就是为国家节省数亿元成本。”杨振涛说。

▶ 从“高耗能”到“低碳化”

黄河鑫业有限公司的电解车间里，技术人员正在对刚完成改造的电解槽进行参数调试。

“这86台改造后的电解槽，内衬寿命能延长不少！”项目负责人算了一笔账，技改后铝液直流电耗每吨降低333kW·h，按年产10万吨电解铝液算，一年能省3330万kW·h电，折合标煤4092.6吨，碳排放强度显著下降。

黄河鑫业有限公司分三年实施的技改项目，正让传统铝产业在绿色转型中焕发新生。这是西宁开发区通过技术改造实现节能与增效的“双向奔赴”，让老旧产业在绿色转型中焕发新生的缩影。

西宁的绿色转型，还体现在三个维度——

能源结构：清洁能源装机占比达92%，绿电交易量全国领先，电解铝、碳纤维等高耗能产业实现100%绿电供应。

循环经济：盐湖化工副产品氯化氢用于PVC生产，铝业废渣制成环保建材，工业固废综合利用率达85%。

技术改造：实施“百企改造”工程，对242户规上企业进行智能化升级，单位工业增加值能耗较2020年下降21%。

绿色不是选择题，而是必答题。数据显示，2024年西宁单位GDP能耗较2020年下降34%，绿色产业产值占比达70%，真正实现了“高颜值”与“高质量”的共生共荣。

站在“十五五”的门槛回望，西宁的工业崛起之路，是一条产业链与创新链交织的“攀登之路”，更是一场绿色与效率兼得的“转型之战”。当全球首条高原光伏电缆绕地球三圈，当绿电智算的算力辐射全国，当藏药古方与现代科技碰撞出火花，西宁正在产业升级的赛道上加速奔跑。

（记者 张弘靓）

辉煌十四五 改革谱新篇

■ 新版《西宁市市政设施管理条例》明年1月1日起施行

本报讯（记者 刘瑜）12月16日，记者从市城建局召开的《西宁市市政设施管理条例》宣贯会上获悉，修订后的《西宁市市政设施管理条例》（以下简称《条例》）将于2026年1月1日起正式施行。此次修订聚焦市政设施管理体制优化、民生难题破解、精细化治理升级等核心任务，为西宁城市基础设施安全运行、品质提升筑牢法治根基。

据悉，原《条例》自2004年实施以来，为我市市政设施法治化管理提供了重要支撑，但随着上位法更新、城市发展提速及“大市政一体化”改革推进，部分条款已难以适应新形势需求。新《条例》共六章、五十一条。与老《条例》相比，共修改18条，整合5条，新增26条，删除15条。从修改幅度上看，可以说是“大动干戈、破立并举”，新《条例》精心设计，谋篇布局，设置了一批科学规范、运行有效、可操作性强的制度机制，是行之有效解决当前问题的法治化管理利器，为今后更规范、更高效、更有力地开展市政设施管理工作，打下最坚实的法治根基。

在管理体制方面，《条例》通过立法确立“统筹规划、部门协同、分类养护、科学管理”的建管格局，明确市县区两级管理及养护责任，有效解决以往多头管理、职能交叉、衔接不畅等问题，推动市政设施“建、管、养”全链条统筹衔接，切实提升“大市政一体化”运行效能。

针对群众反映强烈的“马路拉链”“围而不建、围而慢建”及施工破坏管线等热点难点，《条例》强化行业统筹力度，建立道路挖掘统筹协调机制，明确施工过程中管线保护具体措施，从顶层设计层面提升市政设施管理的整体性与协调性，减少城市道路重复施工对市民出行的影响。

精细化管理水平进一步升级是此次《条例》修订的重要亮点。《条例》新增监督举报、信息化管理、公众参与等制度，明确市政设施验收移交、公众责任险、养护档案管理等具体要求，同时推广绿色低碳新技术应用，规定养护维修作业需采用低噪声、防扬尘绿色施工方式，兼顾城市治理精度与生态环保要求。目前，西宁已建成智慧城市照明综合管理平台，实现11万余盏路灯远程管控与故障快速处置，亮灯率稳定保持在98%以上，智慧化管理经验将依托《条例》进一步推广深化。

安全保障方面，《条例》树牢“人民至上”理念，明确市政设施巡查、定期检测、桥梁安全评估等常态化机制，要求及时处置损毁设施，完善突发事件应急预案与演练制度，全面筑牢市民出行安全防线。针对排水管网、道路照明等关键设施，《条例》强化养护维修及时性要求，通过规范作业流程、提升处置效率，切实保障城市“生命线”安全运行。

执法规范化建设同步加强。《条例》清晰界定监督主体与责任主体的权利义务，明确责任追究情形，破解以往责任认定难、执法尺度模糊等问题，同时对标上位法加大对破坏、损毁市政设施行为的惩戒力度，大幅提高违法成本，为法治化管理提供坚实保障。

市城建局相关负责人表示，下一步将以《条例》宣贯实施为契机，持续完善配套制度，开展多维度普法宣传，加强部门协同联动与执法监管，推动《条例》各项规定落地落细，切实以法治力量提升市政设施管理水平，不断增强市民群众的获得感、幸福感与安全感。