

解放思想求创新 转型升级促发展

抢抓“一带一路”国家战略机遇，把转方式调结构放在更加重要位置

岚山：打造日照南部蓝色增长极

努力构建“重而特、重而优、重而环保、重而附加值高”的产业新格局

核心提示

在经济新常态下，以临港重化产业为主导产业的日照市南部副中心岚山区，一面随着“一带一路”国家战略的深入实施，重大基础设施加速布局、结构调整红利日益显现，一面又面临经济增速放缓、结构调整阵痛、资源环境约束加强等新考验。

这样的岚山，该如何冲破重工产业发展的天花板，进入一个新的发展空间？岚山的答案是：主动适应经济发展新常态，抢抓“一带一路”国家战略机遇，把转方式调结构放在更加重要位置，努力构建“重而特、重而优、重而环保、重而附加值高”的产业新格局，打造日照跨越发展的南部蓝色“增长极”。

书记观点

岚山区区委书记 盖卫星：

重而特重而优：

钢铁、石化两大“千亿产业”的龙头企业进行存量调整、增量提质，生产更多竞争力强、有市场、有效益的高端产品，并带动配套产业提质增效，实现产业向高端高质高效的整体转变。

重而环保：

“重”不等于高污染和高耗能，岚山绝不能把重化工业与污染之间划等号。要在招商选资、基础设施配套建设时，把更多的注意力放在对环保的关注上，着力守护好岚山的碧水蓝天。

重而附加值高：

加快实施创新驱动战略，鼓励企业通过技术改造、增资扩股、产品创新等途径，实现规模、产值两膨胀，提升企业的核心竞争力。



日照钢铁与新加坡亚洲诺贝尔集团联合投资10亿美元新建的1020万吨/年新钢材料生产线。建成投产后，年产值195亿元，实现利税15亿元。

□王田 报道

记者手记

绿色发展—— 一个重工业城市的转型路径

□丁兆霞

重工业城市似乎总摆脱不了污染的“宿命”，然而，走进以临港重化产业为主导产业的岚山，记者看见的却是满目绿意。岚山区环保局提供的数据显示，2014年，岚山区全年空气质量优良天数达到276天。

岚山有着优越的区位条件、良好的资源禀赋、坚实的产业基础、良好的生态环境和丰富的生态资源更是岚山可持续发展的强大支撑和永续保障。要想保持住这一优势，必须坚持生态建区、绿色发展，打造“重而环保”的产业新格局。

基于这样的认识，岚山区在工业结构“转调”中，落实了三个“最严格”的节能减排措施，即实行最严格的污染排放标准、最严格的环保准入门槛、最严格的环保考核问责制度。在招商选资时，建立产业专家咨询和项目专业评审机制，严格落实环境影响评价、严格控制高耗能项目，大力发展

节能、节地、节水的新产业。

一边做减排的减法，一边又做增绿的加法。岚山在城市开发建设中，坚持生态规划与城市布局同步推进，聘请中国科学院生态环境研究中心专门编制了《岚山生态区建设规划》，持续加大城市生态环境改善力度，深入推进城市林荫工程，扩大城市绿色空间。健全生态补偿机制，推进沿海滩涂、破损山体综合治理、植被恢复。同时，设立1000万元的生态农业扶持资金，奖励生态农业发展。

如果说重化工业为岚山经济插上了腾飞的翅膀，那么，“绿色发展”的路径选择，则为岚山更广阔的飞翔保驾护航。2014年，岚山区万元GDP能耗较大幅度下降，污染物排放逐步减少，可持续性进一步增强，发展潜力得到进一步释放。其中，全区规模以上工业企业利润增长100.7%、利税增长30%。

招商选资、环保设施建设

筑高“生态”门槛

宛若一条龙蜿蜒盘旋，从岚山港区一路伸展至日照钢铁。“长龙”约8.6公里长，可转弯，可爬坡，可以根据地形布置，并能够避开建筑物，伸展自如。非止如此，“长龙”行经之处，每小时5500吨铁矿石，将从岚山港货场直接输送到日钢车间。

总投资3.58亿元的岚山港矿石皮带输送机系统，按年输送量2000万吨、每小时运输量5500吨设计，是迄今为止亚洲运输能力最大、运距最长的管状皮带输送机系统。运行时，物料在封闭圆管内输送，不会污染环境，噪声较低。每天可减少约2200吨次的疏港车辆运输，年可节约道路维护和清扫费用几百万元，替代燃油使用量几百吨。

“重”不等于高污染和高耗能，岚山绝不能把重化工业与污染之间划等号。岚山区区委书记盖卫星说，重大环保基础设施，一方面是为解决岚山港区至临港产业园区通道集疏运不畅的矛盾，满足腹地经济快速发展的需要而建，另一方面更是出于对安全、环保的长远考虑，为提升岚山的环境承载能力，促进“重而环保”格局的形成而建。

堵死粗放式发展的后路。去年，岚山区强力推进了七项环保重点工程，完成环保设施投入14.6亿元，实施了日钢公司环保技改工程8项，完善了三木冶金、日照热电脱硫脱硝除尘

设施，建成了石大科技、岚桥石化油气回收、污水加封改造项目。今年，还将编制生态工业示范园区规划，建成启阳区环境监控中心，抓好日照焦电、黄海粮油等重点企业脱硫脱硝、除尘设施升级改造，加快淘汰落后生产工艺和耗能设备，加大对钢铁、化工、电力等重点行业和重点企业治污减排力度。

“重而环保”理念，也已前移至项目落地之初。下好招商选资“先手棋”，岚山严把项目“环保关”，专门出台了《关于建立招商选资工作专家库的意见》，完善招商选资评价考核体系，切实保证引进档次高、成长性好的项目，杜绝低水平、高耗能的项目挤占土地、环保等有限资源。

实施时，对有投资意向的项目，不仅要在洽谈对接后进行回访和项目考察，还要成立产业专家咨询库进行权威咨询论证和评估。对有明确投资意向、经产业专家咨询论证通过的项目，再由发改、财政、住建、交通、安监、环保等十几个有关单位专业人员组成项目专业评审工作组，围绕项目是否符合国家产业政策、环评和安评能否达到相关要求、项目可行性与预期效益、投资强度等方面进行评审，切实提高项目招引质量。经过咨询、论证，今年以来，已有十几个高耗能、高污染项目被岚山拒之门外。

引导城区传统产业集约入园、向中高端迈进，也成为岚山实现“重而环保”的着力点。今年以来，岚山冷链物流基地、岚山中小企业创业园、中小木材企业集聚区、省塑胶工业配套产品研发基地等的高标准建设，在进一步凸显传统产业后发优势同时，也进一步提升

了岚山的环境承载能力。

抓大培小、技改创新 加速规模、产值两膨胀

在山东万方板业车间，一块钢板能被加工成打印纸的厚度。今年5月份，万方板业与国家先进金属材料涂镀国家工程实验室合作研究新材料，成功调试了极薄带材0.138毫米的新工艺产品，该项技术在全国屈指可数，并填补了省内空白。

加大技术改造和设备更新力度，努力开发高附加值的产品，正在成为岚山众多民营企业转型的潮流。专门从事化药生产与研发的山东众山生物科技有限公司，在硫酸软骨素、尿促卵泡素等三项成果鉴定“国际领先”的基础上，今年继续加大科研投入，从生产原料药向成品药转变；山东鲁圣电力器材有限公司投资3.9亿元新上电力器材高科园项目，引进国内先进的电力器材生产设备和试验检测设备、试验仪器设备2000余台套。投产后，年可产出高附加值、智能节能型电力金具等产品18万吨，实现营业收入18亿元，利税1.5亿元……

据岚山区发改局副局长张星硕介绍，今年岚山区共有23项重点技改项目，已开工20项，完成投资35.08亿元。上半年，全区在建重点技改项目完成投资38亿元。

为了鼓励本土规模以上企业通过技术改造、增资扩股、产品创新等途径加速规模膨胀，岚山还实施了“龙头骨干企业培育工程”，引导资源、资金等要素向优势企业集聚，加快扶持一批科技创新型民营龙头骨干企业做大做强，努力打造具有较强核心竞争力的民营企业集群。

“抓大”不忘“培小”，“中小微企业群体”的培育成为岚山壮大民营经济的重要组成部分。以“扩量升级”工程为抓手，今年岚山全力打造永益海产品电子公共服务平台、创胜建材创业孵化基地，帮助中小微企业企业加速成长、集群发展。积极落实中小微企业的扶持政策，日照瀚晨、金星农业等4家企业列入省“专精特新”中小企业；抓好“小升规”等工作，加快培育中博化工、联美食品等5家企业纳入规模以上企业。1-5月份，全区新增中小微企业300余家。

创新是企业转型发展的源头活水。今年，岚山区加快实施创新驱动发展战略，健全完善科技创新平台，深化“产学研用”协同创新，抓好“一企一技术”研发中心建设和创新企业创建活动，目前全区建立了院士专家工作站2家，省级国际合作平台2家、省、市级工程技术中心达到8家。

“只有通过转型升级，打造‘重而特、重而优、重而环保、重而附加值高’的产业新格局，才能让岚山在经济下行压力加大的严峻形势下，跑出一个较快的、有质量的、可持续发展的速度，打造日照市跨越发展的南部蓝色重要‘增长极’。”谈及岚山当前的产业格局，盖卫星说。

今年上半年，该区实现生产总值230.06亿元，同比增长4%；工业增加值80亿元，同比增长2%；固定资产投资190亿元，增长15%；社会消费品零售总额50亿元，增长13%；农民人均现金收入1.06万元，增长10%。

企业家心声



关键词

技术改造和设备更新

鲁圣集团董事长

郑淑胜

公司投资3.9亿元新上电力器材高科园项目，引进国内先进的电力器材生产设备和试验检测设备、试验仪器设备2000余台套，以技术改造和设备更新，产出高附加值、智能节能型电力金具产品，提高市场竞争力。在夯实主导产业发展基础同时，公司还涉足钢结构加工、酒店服务、贸易、物流等多个行业，以多元化经营保证企业稳步发展。



关键词

传统产业集聚入园

日照天泽冷链物流股份有限公司总经理

郑强

岚山冷链物流基地项目是一家集农产品加工、贸易及展销区、冷藏及加工区、商业、办公及生活配套设施等于一体的百万吨级大型冷链物流园。传统产业的集聚集约入园，将进一步繁荣岚山区海产品物流市场，促进传统产业向中高端集群发展。



关键词

以科技创新为先导

山东众山生物科技有限公司总经理

赵贵吉

以科技创新为先导，公司广泛拓展与国内外科研开发合作，先后与厦门大学、山东省科学院、瑞士IBSA生化研究院建立研发平台，且建有自己的院士专家工作站，这为公司发展建立了合理的在研产品线，使公司在产品技术领域始终保持了领先的优势。



关键词

生物动力农业的实践

山东金星生物动力农业有限公司董事长

刘奎祝

作为国内唯一的生物动力农业体系，金星农业通过发酵和分段种植的方法，实现了有机种植和营养健康的完美结合；做到园区内所有废弃物的循环利用，解决了沼渣沼液二次污染的问题。我们想以生物动力农业的理念和示范，打造国内规范的“生物动力农业”庄园，为消费者提供健康营养的安心果蔬。

责任编辑 王菁华

电话：0531-85193571