

高青，一个沿黄县的变与不变

1月17日，金融圈和企业圈的部分“猛人”“头部”齐聚高青，参加新招引项目集中签约暨政担银企合作推进会，项目招引、企业签约、银行授信……这是春节前高青在黄三角独特存在的一个截面。

显然，高青拥有的远远不止这些。

作为淄博唯一沿黄区县和落实黄河重大国家战略的主阵地，拥有“后发优势”并在加速“后发崛起”的高青，正试图再次抓住新旧动能驱动的转型机遇，一边推进制造业转型，农文旅产业升级跃迁，一边发力新质生产力经济，让自身的发展标签更加多元。

变与不变中的“农业大县”，正在谋求新的更大可能。



高青通过盘活土地规划建设黄三角药谷产业园。

新质生产力之变

何为新质生产力？

新质生产力是建立在新产业、新业态、新模式要求下，以新理念、新技术、新形态为主要内涵的生产力。

刚刚过去的2023年，向来被外界视为农业大县的高青，在新质生产力工业赛道上交了一份优异的成绩单。

数据显示，高青主要经济指标增幅、经济运行评价持续保持淄博市前列，前三季度，全县GDP同比增长7.1%，排名全市第一；预计全年规上工业总产值同比增长7.4%，规上工业增加值增速15%，对全市贡献率提高了5个百分点；一般公共预算收入突破20亿元，同比增长8%；社会消费品零售总额、限上批发和零售业、规上科学技术服务业等14项指标增速高于全市平均水平。

新能源产业之变

17日的签约现场，高青县及相关镇街分别与中国华电集团、国家电投集团山东能源发展有限公司、通威新能源有限公司等签署合作协议。

这是高青拥抱新能源产业的最新举动。

去年7月31日，通威新能源高青独立共享储能电站项目签约仪式举行。

通威新能源专注光伏终端投资开发、规划设计、智能运维的全投资流程服务，致力于打造世界级太阳能光伏企业、世界级清洁能源公司和具有全球竞争优势的光伏电站综合运营商。作为同时涉足农业和新能源光伏产业的龙头企业，在终端具有资源整合的独特优势，形成了“上可发

生态农文旅之变

高青县常家镇刘春家村75岁的刘启山，年轻时像父辈、祖辈一样，是黄河上的摆渡人。如今他的儿子在黄河边开饭店，以黄河的鱼为特色，招待八方来客。

百里黄河，万亩湿地，黄河是高青人的福地，也给高青人带来生计。在得天独厚的自然禀赋之下，高青具备了“老天爷追着喂饭吃”的文旅根基，在新时代黄河流域生态保护和高质量发展的战略审视下，这座黄河小城又奋起直追，深入做好农业做大做强、工业集群发展、文旅农旅融合发展“三篇文章”，一跃成为万里黄河沿岸的农文旅新地标，同时还是淄博对接黄河重大国家战略的主力军和桥头堡。

高青以“黄河文化”引领文旅农旅融合发展，成立黄河文化研究会，陈庄-唐口遗址考古公园入选全省首批省级考古遗址公园。实施天鹅湖罗曼园、伟光汇通千乘文旅康养项目、黑牛特色

从质的提升看，高青省级以上“专精特新”“瞪羚”“单项冠军”等创新成长性企业数量达到53家，新质生产力对高青规上工业产值贡献率达到63%。

位于高青经济开发区化工产业园的山东科宜知芯电子材料有限公司，主要生产苯并噁嗪树脂新材料。这是一种用于多种电子电路板的新材料，用在航空航天、轨道交通、新能源等多个领域。科宜知芯是国内第一家做这个材料的企业，春节之后就投产，市场前景看好。

科宜知芯是个腾笼换鸟项目，以前这块40余亩的土地上是当地一家大型企业的化工产业项目，因为发展得不好，后来就长时间闲置，设备拆走了，但厂房还在。得知科宜知芯有落地意向后，政务部门靠前服务，进行土地盘活，原有

电、下可养鱼”的渔光一体项目，真正实现了农业与光伏高效协同发展。

上述项目选址高青县芦湖街道，南依大芦湖水库，西临天鹅湖国际慢城，黄河支渠过清沟穿流而过，具有充足的水资源优势；地形以平原为主，地势低洼，水田较多；再加上光照充足，形成了发展“渔光互补”的基本自然条件，也就给项目提供了存在和建设的必要条件。

近年来芦湖街道聚焦激活“做优传统+引入新兴”的产业发展“双引擎”，因地制宜发展光伏产业。流转1500亩池塘等，建设“华电光伏产业园区”，形成“渔光互补”产业模式。芦湖街道现投产渔光互补集中式光伏共计60

兆瓦，乡村分布式光伏6兆瓦，另有在建及拟建华电60兆瓦集中式光伏项目、汇祥100兆瓦及通威30兆瓦集中式光伏项目。芦湖街道在建及拟建项目完工后将形成共计8000余亩、250兆瓦渔光互补光伏产业集群，年产值可达约3亿元。

如果说“水下养鱼、水上发电”的“渔光互补”模式，让千亩鱼塘与光伏电站相映成辉，那么，将光伏板装到牛棚上的“牧光互补”模式，则让养殖大户受益颇多。

华能高青唐坊牧光互补项目占地4500亩，利用新建的150万平方米光伏牛棚棚顶，建设“上能发电、下能养殖”的牧光互补光伏发电项目，在生产绿电的同时，对牛舍起到更好的遮阳和保温作用，实现了土地综合高效利用，推动了“光伏+畜牧养殖”现代绿色发展。项目一期占地面积1500亩，已建成数字化标准牛棚196个，可养殖高青黑牛5万头。项目全部建成投产后，年平均上网电量约为3.87亿千瓦时，与煤电机组相比，每年可节约标准煤11.5万吨，可减排二氧化碳、二氧化硫30.4万吨，环保效益显著。

去年12月，淄博市首家“分布式光伏+分布式储能”试点示范项目在高青建成投产，更多绿色“零碳共富”模式正在推动高青走上“零碳”之路，并为“双碳”目标探索了新路径。

渔光小镇

的建设单体正好可为目前的企业生产所利用。

发展产业，离不开对空间的科学规划布局。经济开发区是县域经济发展的主阵地、主战场。

高青经济开发区聚集了大小企业100余家，其中规上企业81家。一边是一些原有企业发展壮大，另一边是新招引项目陆续落地，用地指标日趋紧张。

“通过采取‘一地一策、一事一议’的方法，我们盘活利用闲置土地1400余亩，土地变闲为宝，企业进驻园区也是‘轻装上阵’。”高青县委常委、副县长，高青经济开发区党工委书记孙耀祖介绍，将盘活闲置土地与产业转型升级有机结合，破解了资产评估、权属纠纷、信贷抵押等一系列难题，推动土地存量转化成

实实在在的经济增量。新质生产力的发展，提升了高青资源配置效率，也在提升这座城市的吸引力和能级。

南大光电(淄博)有限公司的新产品六氟丁二烯是一种可以用来“精雕细琢”芯片的蚀刻气体，“目前国内生产的不多，但大家都在加紧布局，我们正努力开拓市场。”企业经理袁根林说。作为国内电子材料领军企业，南大光电(淄博)积极布局电子材料产业集群，为电子特气、光刻胶、ALD前驱体等战略性新兴产业提供关键核心材料，这些产业被认为是未来国际竞争的关键领域。以飞源化工、飞源东泰无水氟化氢、氟化氢铵为原料，南大光电(淄博)让高青氟化工企业有了供求联系，形成了上下游产业链。目前高青已形成以氟

用，实现了土地综合高效利用，推动了“光伏+畜牧养殖”现代绿色发展。项目一期占地面积1500亩，已建成数字化标准牛棚196个，可养殖高青黑牛5万头。项目全部建成投产后，年平均上网电量约为3.87亿千瓦时，与煤电机组相比，每年可节约标准煤11.5万吨，可减排二氧化碳、二氧化硫30.4万吨，环保效益显著。

去年12月，淄博市首家“分布式光伏+分布式储能”试点示范项目在高青建成投产，更多绿色“零碳共富”模式正在推动高青走上“零碳”之路，并为“双碳”目标探索了新路径。

其实，“追光逐电”的高青早在2022年初就开始再次谋变，提出探索实践“双碳”路径实现高质量发展，在淄博市率先拿出了“双碳”行动方案。

另外，在淄博春明新能源材料研究院落户的基础上，高青还在积极探索淄滨同城化“北部大通道”建设以及氢能产业应用和发展路径。

截至目前，高青县3个镇、22个村成功创建全省绿色能源发展标杆镇、标杆村，县域内全部309个行政村绘制出了分布式光伏并网热力图。同时，经过近两年努力，高青县并网光伏总规模44.94万千瓦，其中集中式光伏20万千瓦，分布式光伏24.94万千瓦。

结婚启事

2024年1月18日 星期四

农历癸卯年 腊月初八



张文超先生与马乔楠女士，于2024年1月18日正式结为夫妻，长路携手，岁月悠悠，百年琴瑟，共赴白头。愿往后余生，冷暖有相知，喜乐有分享，同量天地宽，共度日月长。

特此登报，敬告亲友，亦作留念。

喜结良缘

囍

同喜同贺

下转04版