

从工业摇篮到科技创新摇篮

“煤城”石嘴山市以创新驱动破解“资源诅咒”

宁夏60年

新华社银川7月31日电(记者孙波、何晨阳)展开宁夏地图,最北端贺兰山与黄河交汇处“山石突出如嘴”的地方,便是石嘴山市。它是国家“一五”时期布局的十大煤炭工业基地之一,被称为宁夏工业的“摇篮”,曾出过宁夏的第一吨煤、第一度电,涉煤产业比重一度高达90%。随着煤炭资源的日益枯竭,同全国许多资源型城市一样,石嘴山面临着“资源竭而城市衰”的“资源诅咒”困境。

面对困境,这座城市主动求变,以新发展理念为引领,负重起跳,通过创新驱动破解资源型城市“转身之困”,把产业转型升级与结构调整作为主攻方向,告别了煤炭工业“一柱擎天”的产业格局,探索出一条独具特色的资源枯竭型城市转型之路。

摆脱资源依赖,主动转型突破

作为典型的资源型老工业城市,石嘴山倚重倚能的产业结构与高质量发展要求之间的矛盾十分突出。在新旧动能转换中,石嘴山人吃过一些苦头,更尝到不少甜头。石嘴山市市长李郁华表示,实现经济高质量发展,对石嘴山而言,关键是实现“两个转变”,即推动由全区工业的摇篮向科技创新的摇篮转变,由工矿时代向生态时代转变。

位于大武口区的宁夏维尔铸造有限公司,曾是一家煤机铸件生产商,前些年,煤机铸件销售额逐年下降,市场日益萎缩。“公司把年销售收入的8%用于研发,用创新突破路径依赖,在多个领域取得突破。”公司董事长王小宁说,今年5月,由维尔铸造参与研发的“中国标准高速动车组铝合金枕梁”通过检测,打破了我国高速动车组枕梁关键技术被国外垄断的局面。同时,企业研发的工业机器人精密部件等新品,则收到国外同行业巨头的订单。

创新是引领发展的原动力,企业是转型升级的主阵地。为倒逼企业转型,石嘴山市设置企业亩产效益综合评价体系,构建以亩均税收贡献率、单位能耗工业总产值等为指标的企业亩产效益综合评价体系,通过综合排名对企业政策享受、用地、用电、信贷等资源要素配置上实施差别化措施。

一批传统企业通过创新实现“名利”双收。位于惠农区的日盛高新产业股份有限公司,



▲在宁夏石嘴山大武口发电厂第二排灰场上建起的石嘴山人民公园(7月31日无人机拍摄)。
新华社记者王鹏摄

曾因污染环境被媒体曝光。近两年来,企业通过技术攻关,将生产过程中产生的废水废气进行回收,形成循环产业链后,产生的纯碱等副产品年产值达6亿元。公司副总经理徐健说,通过创新突围,企业实现了脱胎换骨。

“互联网+”成为石嘴山谋求转型的路径之一。以软件开发和电子信息技术为培育方向的青年电子商务创业孵化园,累计孵化120个创新项目;网络经济产业园入驻企业25家,全市电子商务交易额突破20亿元;以科技金融等为代表的数字经济使服务业增加值增长9.2%。新经济、新业态如雨后春笋在当地成长,形成了以新材料、装备制造、生物制药、现代纺织等为主导的多元化工业体系。2017年,石嘴山被列为全国首批老工业城市和资源型城市产业转型升级示范区。

几组最新数据令人振奋:今年上半年,石嘴山市经济同比增长8.4%,居宁夏首位;科技对经济增长的贡献率达到51%;单位工业增加值能耗下降9.3%,降幅为宁夏最高;尤其是非煤产业占全市工业比重已超过60%。

石嘴山市委书记彭友东认为,这组数字说明,这座城市在转型和结构调整方面取得了标志性突破,意味着“一煤独大”的局面已经结束,也预示着因煤而生、因煤而兴、因煤

而衰的“规律”将被打破。

壮士断腕补短板,刮骨疗伤蓄后劲

“黑”和“灰”,曾让石嘴山上过全国污染城市“黑榜”。

经济转型呼唤生态文明。“保护生态环境,就是保护生产力”成为石嘴山人的共识和行动。

洗掉煤灰变绿城。近年来,石嘴山市强力推进贺兰山生态环境综合治理,沙湖一星湖水环境治理等生态治理工程,贺兰山石嘴山段的所有工矿企业全部关闭退出……

全市建成区绿化覆盖率达41.7%,人均公共绿地面积24.1平方米,成功创建国家森林城市、国家园林城市。

“与周边城市相比,我们的优势和竞争力不是资源而是生态,前者是不可持续的,而后者绝对是可持续的。生态转型的目的是为了制造投资洼地,带动产业转型,而产业转型的最终目的是改善民生。”一位市领导向记者这样阐述着生态、产业、民生三者之间的辩证关系。

仲夏时节,汇泽公园绿树成荫,这座占地200余亩的公园得以建成,体现着政府的民

生担当:如果用于房地产开发,能给市财政带来过亿元的收益,但市区两级政府投资数千万元将其改造成公园,供市民休闲健身。

以生态转型为突破,产业转型为重点,民生转型为根本,将产业转型升级、棚户区改造和产业功能区优化等有机结合,石嘴山市实现了由“黑色”向“绿色”的转变。李郁华介绍说,近年来,当地坚持每年投入全市财政收入的70%以上发展民生事业,仅在棚户区改造方面,截至目前已累计投入100多亿元,20万群众通过棚改敲开幸福之门。

自我革新,为转型突破束缚

资源枯竭、结构单一、效能低下曾是石嘴山转型的三大“拦路虎”,因此,转型中政府部门的自我革新成为必然。

经济运行的复杂性决定了资源型城市经济转型任务的艰巨性,如何保持转型定力的“慢功夫”,对当地干部来讲无疑是一种考验。“转型中会出现许多意想不到的问题和困难,能否通过新旧动能转换,实现浴火重生,党员干部能否保持永不懈怠的精神状态和一往无前的奋斗姿态极为关键。”大武口区青山公园管理所所长韩小英如是说。

“办理临时摊位审批,以前要跑两天,现在不见面不跑腿,通过电话或上网,填写相关信息后,一小时左右即可办结。”大武口区政务服务中心副主任戴克和说,运用信息化手段推进政务公开,加快推进电子政务,构建全流程一体化在线服务平台,能更好破解群众办事难、办事慢、办事繁等问题,激活区域经济新活力。

在大武口区,群众通过政务服务网上办事大厅或“掌上政务”手机APP,可以办理近八成的政务服务事项。总投资45亿元的杉杉锂电池项目建设之初,当地政府专门成立了项目推进微信群,确保建设中的问题都能尽快得到解决。

“企业有任何困难,只要依规合法,当地干部全力以赴,极尽所能。”宁夏苏宁新能源设备有限公司总经理王明浩说,干部解决问题的能力与效率,对处于激烈市场竞争中的企业至关重要。

穿行石嘴山,几乎每一处,都能听得到老工业基地对外开放的强烈足音,都可以目睹到资源型城市转型的强劲脚步。去年底,石嘴山市成功创建全国文明城市,这既是对城市品质、市民素质的褒奖,也是对老工业基地转型成果的肯定。



新华社重庆7月31日电(记者周闻轶、周文冲)盛夏,开州区汉丰湖国家湿地公园管理局局长熊森头顶烈日,正沿着近15平方公里的汉丰湖边缘前行。为了治理好这片位于长江一级支流上的水库消落带,9年来,他一门心思扎在了里面。

此时的三峡库区水位处在145米的低位。熊森眼前的这片消落带上,散布着一块块铺满莲叶的方形池塘,塘中映日荷花次第绽放,不远处的落羽杉高大挺拔,几只水鸟从岸边轻盈掠过。日新月异的开州城张开双臂,环抱着这片充满生机的水面。而在9年前,当接到要将生态系统极度脆弱的消落带打造为生态屏障的任务时,熊森和同事的心里都没底。

消落带的出现源于三峡水库运行后被放大的水位季节性涨落现象。由于夏季防洪和冬季蓄水发电需要,每年三峡库区的水位都会在145米和175米之间周期性涨落,临水地带往往半年泡在水下,半年露出水面,形成了世界上面积最大的水库消落带。

“消落带改变了库区原有生态系统,原有植物近半年被淹在水下,难以存活,由此还带来水土流失问题。库区生态本就脆弱,能否治理好消落带关乎长江流域的生态安全。”熊森说。

开州区首先在长江支流澎溪河上建起了水位调节坝,将消落带划分为上游和下游两部分。上游水位受水坝调节,常年保持在相对稳定状态,广袤的消落带被汉丰湖覆盖,仅少部分露出水面。当地政府又在沿湖地区错落点缀了公园和数10公里的环湖步道,整个城区依湖铺展,城市环境明显优化。

从事消落带治理7年的开州区汉丰湖国家湿地公园管理局副局长黄亚洲告诉记者,汉丰湖流域栖息有大量水鸟,治理团队为了保持生物多样性,实施了消落带鸟类生境重建工程,构建水塘、洼地作为鸟类的营巢和庇护地。

“随着鸟岛的建设,许多越冬的水鸟都留在了汉丰湖,今年1月,我们登岛发现了大量鸟类羽毛和厚达3厘米的鸟粪,这意味着整个人工湖的生态系统正得到较好的恢复。”黄亚洲说。

针对水坝下游水位幅度变化较大的澎溪河领域,开州在消落带上构筑起了一套涵盖鸟类庇护林、林泽、基塘、滩涂生态保育四级工程的立体生态系统。寻找适合在消落带上生长的植物是一个难题。治理团队筛选出十余种耐水淹的木本植物,给消落带穿上了宽约10厘米的绿色外衣,使其发挥护岸、生态缓冲、景观美化等综合效益。

在生态优先的基础上保障农民的利益,是开州区的重要尝试。熊森说,他们从珠江三角洲传统桑基鱼塘中找到灵感,在消落带平缓区域开挖方形池塘,建起基塘工程,农民可在池塘中种植荷花、菱角等耐淹水生植物,在生长季节净化水质,生长季结束正值水库蓄水,农民收割渔获又可以获得经济收益。

统计数据显示,相较治理前,这里的植物增加40余种,鸟类增加了21种。适应季节性水位变化的20余种草本植物和10余种木本植物成活状况良好。

『高峡』引飞鸟
『平湖』缠绿带
三峡库区探索消落带治理见闻



扬子江药业集团
Yangtze River Pharmaceutical Group

萃铃胃痛颗粒

萃铃胃痛 胃痛好用

行气活血,和胃止痛。
用于气滞血瘀所致的胃痛;慢性胃炎见有上述症候者。

【禁忌】孕妇禁用。【批准文号】国药准字Z19990069
【不良反应】尚不明确。【生产企业】扬子江药业集团江苏制药股份有限公司
苏药广审(文)第2018010011号 已于2018年5月在北京备案



中药治胃痛,
止痛更护胃!

请按药品说明书或在药师指导下购买和使用