

回坊 科学发展观摩团现场停靠点 ②

突破海上战略 基础设施建设先行

沾化区滨海镇创业大道贯穿南北,金沙水库保工农用水

沾化区滨海镇是沾化区最北的乡镇,三面环水一面靠陆,面积529.16平方千米,人口0.85万人,典型的地广人稀,成为沿海开发的主战场。沾化区高起点编制了总面积790平方公里的临港产业园发展总体规划,提出了一个临港核心服务区,一条创业大道发展带,沿海高等级公路和铁路货场连接线两条发展轴线,临港产业、滨海产业和城北产业三个组团的空间布局,并把总体规划统筹纳入了滨州市北部沿海开发的总体规划。

文/片 本报记者 王领娣
郝运红
本报通讯员 陈方明



▶平整宽阔的创业大道。

1 创业大道:连接工业园群降低运输成本

崭新的柏油路在盐池与养殖池之间南北方向笔直贯穿,工人们正在大道两边安装路灯等道路标识,为尽快正式通车运行忙碌着,这条宽18米的大道就是继滨海大道之后沾化区套尔河港口群第二条通海疏港公路——创业大道。

沾化区交通运输局宣教科科长赵清国介绍,创业大道总投资4.53亿元,以滨孤路齐路路口为起点,连接荣乌高速,与富滨路,规划的环渤海高等级公路、大义路,一二期沿海防潮大堤垂直相交,以新防潮大堤为终点,全长50.3公里。“现在一期和二期工程已经完工,三期正准备施工。”赵清国说。创业大道分三期建设,一期为滨孤路齐路路口至沿河村拐点,在2011年11月底竣工通车;二期为沿河村拐点至大义路段;三期为大义路至二期防潮大堤。

“二期工程全长21.2公里,全在水里的要有20公里。在施工过程中像是‘水中捞泥’似的,施工时要两台挖掘

机并排作业才行。”赵清国说,由于建路的土地全部为滩涂施工,挖掘机直接在上面作业是不可能的。他们想来办法,用两块十几米长的钢板垫在挖掘机履带下,减少挖掘机受力面积,才能勉强作业。

工程施工总经理徐富国回忆当时施工的场景说,一次施工100到200米,忽然下雨了,我们就用塑料布盖起来等雨停,零下十几度的天气伴随着六级海风的环境下,施工人员早上五点半就要起床。由于海上风力大,料场上的生石灰无定向飘起,施工员的耳朵、鼻子、眼睛、嘴里都灌满了白灰。

“为给整个创业大道施工提供准确的数据,施工员需要经常穿过河道进行测量。冬天河水的水结冰,施工员刘长杰、牟青璇、李凯三个人去测量,他们扛着测量仪器,步履蹒跚地走在冰上,只听‘咔嚓’一声,刘长杰掉水里了。”徐富国说,工人们就是在这样的生活条件和工作环境下辛勤劳



创业大道原貌。

作。

为了保证创业大道的质量和进度,他们不畏艰难把工程往前赶,因为冻土方便挖掘,备土的工作都是在冬天进行,2013年年底一直备土到腊月二十七,大年初四就开工了,经过8个多月奋战,在2014年10月28日创业大道二期工程全线竣工,“目前还处于封

路养护阶段,趁着这段时间将创业大道周边的基础设施建设好,现在正在安装交通信号灯。”赵清国说,这条道路通车后,将沾化区的城东工业园、城北工业园、临港产业园连接到一起,降低产品运输成本,同时还能缓解城区交通压力,减少大型车辆横穿马路的危险。

3 汇宏新材料:打造千亿级新材料产业基地

因一些重大项目水运成本较低,又加上临河临港的区位优势,沾化区大力发展临港产业,成立了临港产业园管理中心,整合港口岸线资源,协调完成了魏桥港口物流兼并收购原天马船舶公司,实现了港口的统一规划利用,炜烨物流园区前期审批手续办理完成。

在充分利用本地资源的基础上,沾化区转变思路,向大海要空间,建设完成了一期,二期防潮大堤后,近期,总长24公里的新防潮大堤西围区竣工合龙,陆域向海又推进了5公里,新增未利用土地9万余亩,拓宽了园区发展空间。

“突破海上”战略,离不开好的项目,基础设施建好了,就要招商引资,由魏桥创业集团投资建设的汇宏新材料有限公司,以铝产业基地发展为依托,延伸铝基产业链条,主要从事高性能轻量化新型铝材系列生产加工及循环利用,致力于打造一个千亿级的循环经济产业园区和新材料产业基地,实现资源的综合利用和产业的循环发展。

据了解,项目主要建设内容包括公共供热中心、粉煤灰综合利用、新材料深加工等几个部分。项目采用国内最先进技术和工艺,一期主要建设公共供热中心、年产30万吨交通运输用铝材深加工项目和年产28万吨特种铝材深加工项目。预计项目投产后,年可实现销售收入70亿元,利税10.5亿元。



汇宏新材料。

2 金沙水库:告别无水现象保障可靠水源

之前,滨海镇生活用水来自镇上的清风水库,农业用水是从潮河干渠引来的黄河水,在进行整体的规划之后,创业大道靠近耿局村的100米处,原先为养殖池和盐碱地的坑洼地已被修建成了一个库区面积约为12000亩的水库,也就是金沙供水工程。

在已完成的南库区旁,滨海镇党委副书记、镇长,临港产业园管理中心副主任魏学东说,水库坝顶宽8米,坝底宽47米,坝轴线长9422米,分为南北两个库区,设计总库容2900万立方米,属中型平原水库。

金沙供水工程采取市场化方式建设运营,由市水利局、魏桥创业集团、市黄河河务局和区政府共同投资建设,分两期建设。“在一期建设中,首先是建设引水渠,在原先的

基础上拓宽了10米,共长1.9公里,从潮河干渠引黄河水保证水源。”魏学东介绍,水库主体工程包括水库围坝(含隔坝)、人库泵站、泄水洞、穿隔坝涵闸、截渗沟节制闸、引水渠工程等,供水工程内容包括配套供水厂、敷设供水管道、架设供电线路等。

截至目前,潮河干渠扩大治理及配套建筑物工程全部完工;20公里供水管线动工敷设;南库区围坝工程全部完工,配套建筑物及泵站全部建设完成,正在进行收尾的部分电气安装。北库区土方工程完成50%,计划年底前完成全部土方工程,预计2015年6月份整个库区工程全部完工。

金沙水库的建设,扩大了沾化区蓄水供水优势条件,不仅为北部沿海开发和临港产业园建设提供了充足可靠的



金沙水库。

水源保障,还为滨海镇的农田水利灌溉提供了有利条件,是一项惠民利民工程。“一年最少6次蓄水,以后各个时段的农业用水得到了保障,不存在

无水的问题,以前农业用水就从潮河干渠引水,但以前很窄,供水排水条件差。现在对农业也起促进作用。”魏学东说。