

开放强省再发力 承接产业转移看湘南湘西

5年“转”来500多家企业 ——看衡阳承接产业转移如何围绕“产业链”做文章

湖南日报见习记者 黄婷婷

11月20日,衡阳,寒风冬雨,项目建设依然红红火火。

建滔(衡阳)实业有限公司总经理成疆撑着伞在工地给记者介绍情况。他的左手边,是预计明年投产的环氧氯丙烷项目,可用来消耗、平衡建滔(衡阳)实业有限公司烧碱生产过程中产生的氯气。

这是建滔化工集团产业转移至衡阳的一环。

2003年,衡阳向香港建滔化工集团伸出招商引资“橄榄枝”。看好衡阳丰富的盐卤资源,香港建滔化工集团来衡阳投资,成立建滔(衡阳)实业有限公司。

2005年,建滔化工集团将广州南沙区的双氧水生产线转移到衡阳。

此后,建滔化工集团向衡阳搬迁生产线的速度越来越快,建滔(衡阳)实业有限公司不再“单打独斗”,产业规模不断扩大。

成疆告诉记者,建滔化工集团来到衡阳之后,已累计完成投资20亿元。今年1月至10月,产值达到18.42亿元。

15年时间,建滔(衡阳)实业有限公司已成为衡阳松木经济开发区的龙头企业,带动了恒光化工、达利化工等30多家下游企业的发展,形成松木经济开发区的支柱产业之一——盐卤化工及精细化工产业。

目前,建滔化工集团决定新增投资百亿元,在松木经济开发区打造以覆铜面板、线路板产业链为主的衡阳建滔电子信息工业园,将位于广州、深圳、东莞等地的企业整体搬迁过来。

松木经济开发区管委会副主任李晚林说,承接引入东部及沿海产业转移的龙头企业,利用其带动力,对整条产业链进行招商,直至形成产业。

近5年来,松木经济开发区共引进项目58个,累计招商引资额达320.08亿元。

衡阳承接产业转移的趋势大体类似——由一开始招商引资引进一家企业,发展成为规模较大、在行业具有影响力的龙头企业;上下游配套企业纷至沓来,主动入驻,形成产业集聚的良好发展势头,直至成为具有竞争优势的产业。

这样的例子不胜枚举。

衡阳力赛储能有限公司的项目启动后,其客户安徽兴锂新材料有限公司便入园对接;

比亚迪(衡阳)轨道交通智能制造产业园项目引进后,深圳深动电气有限公司等企业也跟进洽谈……

衡阳是全国26个老工业基地城市之一,在承接产业转移过程中,在聚焦装备制造、有色精深加工、资源化工等重化工业的同时,还积极发展新一代信息技术产业。

在湖南中兴网信科技有限公司的全球运维监控中心,电脑屏幕上显示的是江西省九江市修水县的“智慧城管”服务平台,运营人员沈千晖正细致地查看视频巡逻系统。

就在几分钟前,沈千晖发现当地凤凰商厦楼顶的一个监控摄像头出现了故障,轻点鼠标,工程师便能接到指令前往维修。

不仅维护方便,这套系统还能提升城市的运行效率,透过屏幕,修水县大小街道的实况尽收眼底。湖南中兴网信科技有限公司运维总监李宇锋介绍,大到整个城市的协调调度,小到背街小巷的实时路况,相关部门都可以透过这个系统进行监控,及时处理突发事件。

如此“高大上”的项目怎样落户衡阳的呢?

2011年,衡阳开始打造智慧城市,中兴网信科技有限公司也希望能在全国开展智慧城市样板试点,双方不谋而合。

2013年,投资10亿元的中兴网信全球共享服务中心在衡阳建成,2014年投入运营,目前运营的有三大业务系统:智慧城市产品



11月20日,衡阳县西渡镇,湖南盛世威得科技有限公司生产车间,工人在组装手表。

研发与运营中心、呼叫中心、软件服务外包中心。

“数字衡阳”如期建成。这是中兴打造的首个地级市智慧城市样板,实现了对IT环境、城市资产的集中管控;实现了多种形式、个性化的信息集中展示;实现了对城市运行活动集中监控和对事件的预测、跟踪;实现一体化的指挥调度和决策支持。

“数字衡阳”试点成功之后,逐渐在山东、江西、江苏等地推广开来。

从2011年入驻衡阳高新区以来,至今年6月底,湖南中兴网信科技有限公司累计实现订货额约11.5亿元,实现营业收入7.9亿元。

在湖南中兴网信科技有限公司的带动下,硬件设备提供商等14家上游企业入驻园区,各企业累计实现产值10亿元。

衡阳的新一代信息技术产业逐步形成。

自2013年以来,衡阳承接产业转移企业数量呈逐年上升态势,2013年,来了40家企业;2017年,承接引进了154家企业,5年累计承接转移企业534家,工业税收近1/4来自承接产业转移企业。

靠“五个走在前列”跑出承接“加速度” ——访衡阳市市长邓群策

湖南日报记者 李苗 徐德荣

11月22日,衡阳市委副书记、市长邓群策,就建设湘南湘西承接产业转移示范区、进一步做好承接产业转移工作,接受了湖南日报记者采访。

邓群策介绍,近年来,衡阳市积极探索承接产业转移新路径,推动富士康、中国五矿、香港建滔等500强企业,就地实现倍增。新引进中核、比亚迪、华侨城等一批500强企业落户衡阳,承接规模、产业层次和发展质量不断提升。

“建设湘南湘西承接产业转移示范区,对于衡阳来说,是坚决贯彻习近平总书记关于湖南工作重要指示精神、落实李克强总理寄语争当‘领头雁’的重要支点,是贯彻落实省委创新引领开放崛起战略的具体实践,是衡阳放大区位优势、提升开放水平、加速动能转换、推进高质量发展的全新起点。”邓群策说。

邓群策表示,下阶段,衡阳将充分利用政策红利,重点围绕“五个走在前列”,全力打造承接产业转移升级版。

一是解放思想走在前列。以“科学布局、有序承接、错位发展”为原则,进一步解放思想,用足用活中部崛起、老工业基地振兴、加工贸易梯度转移等政策优势,引入沿海发达地区先进服务管理经验,实施振兴实体经济“3311”工程和工业原地倍增计划,探索更多承接产业转移的新模式、新路径和可推广、可复制的成功经验,为中西部地区融入全球产业链、价值链提供示范。

二是承接平台建设走在前列。坚持把工业园区作为承接产业转移、加速产业集聚、培育产业集群的主要载体,持续加快国家级高新区和省级园区的扩规升级和功能

完善,以“一县一产业”“一园一特色”发挥好共建互补的支点支撑作用。充分发挥铁路口岸、公路口岸、综保区等开放平台作用,推动形成全面开放新格局。积极创新市场化运作,鼓励各园区参照衡山科学城模式,探索深化与东部省份在园区建设和产业协作方面的合作,增强园区发展活力,跑出承接“加速度”。

三是基础设施联通走在前列。进一步巩固湘南地区中心城市地位,强化湘南湘西承接产业转移示范区内的交流合作,深化与粤港澳大湾区、东盟等区域的市场对接,加快机场、铁路、水运航道、干线公路等重大基础设施建设,进一步缩短衡阳与沿海的时空距离。加快建成一批高质量物流产业园,着力降低物流成本,打造全国重要物流枢纽城市、物流节点城市。

四是做大做强走在前列。全面落实优化营商环境20条、招商引资30条、“人才雁阵”计划等政策,积极参与“长洽周”等招商活动,打造“衡州经济发展论坛”等品牌活动,大力开展“迎老乡、回故乡、建家乡”行动,围绕重点产业、龙头企业开展建链强链补链招商行动,力争到2020年前引入15家以上世界500强企业,建成若干产值过百亿元的龙头企业、过千亿元的产业集群。

五是体制机制创新走在前列。结合国家创新型城市建设,推进产权保护、国企改革、要素市场化等关键领域改革创新,充分激发制度活力。坚定支持民营经济发展,深入推进“最多跑一次”改革和“互联网+政务服务”建设,为各类市场主体营造公平竞争的市场环境。着力构建亲清新型政商关系,打造最强执行力政府,切实为企业发展排忧解难、保驾护航,让企业引得进、留得住、发展好。

环保督察回头看

企业法律环保意识淡薄 乡镇环保设施建设滞后 我省公布第七批中央环保督察“回头看”典型案例

湖南日报11月22日讯(记者 曹娟)今天,省配合中央环保督察“回头看”工作协调联络组公布第七批典型案例,分别是醴陵市潘家冲营石矿铅锌选厂废水直排事件、永顺县小溪镇毛坪村生活垃圾乱堆乱放事件。

选厂浮选车间的药剂水,通过尾矿库直接排入下游河流,对下游的农田以及村民的生产生活用水造成污染。

经查,潘家冲营石矿铅锌选厂浮选车间存在一系列环境问题,如,未建立完善的雨污分流系统,厂内污水及停产时矿井涌水收集处理不到位;未按“三防”(防扬散、防流失、防渗漏)

要求建设堆场及料场的围挡围堰,未能有效实现防尘、降尘,未及时转运尾砂库尾砂;污染物防治设施不能稳定运行;未按要求进行入河排污口进行规范化建设;存在非法占用、毁林林地等行为;未能依法依规程序完成自主验收等。

通报指出,该环境违法问题反映出企业法律观念和生态环境保护意识淡薄,未能正

确履行企业在生态环境治理中的主体责任,有关职能部门履行监管职责不到位。

中央第四生态环境保护督察组转办信访件反映,永顺县小溪镇毛坪村生活垃圾堆放在酉水沿岸风滩电站上游的树林里。

小溪镇毛坪村地处酉水沿岸风滩电站上游,该镇辖区内有国家级的小溪自然保护区。

调查发现,近年随着风滩电站尤其是小溪生态旅游景区开发,吸引越来越多游客,带来垃圾和污水产生量成倍增长。与此同时,乡镇环保基础设施并未同步建成,环境管理水平相对滞后。小溪镇毛坪村树林里的两处生活垃圾堆均无序堆存,总量达10多吨,未按我省农村生活垃圾处理“户收集、村集中、镇转运”的要求落实到位,对风滩电站库区水环境构成潜在危险,违反水污染防治法相关规定。

通报指出,该环境违法问题反映出当地生态文明意识尚未确立,乡镇环保设施建设和管理落后。

群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表(重点件)

2018年11月13日,我省收到中央第四生态环境保护督察组第十四批转办重点信访件11件,按要求交由相关市办理,现将办理情况予以公开。

Table with 7 columns: 序号, 受理编号, 交办问题基本情况, 行政区域, 污染类型, 调查核实情况, 是否属实, 处理和整改情况, 责任人被处理情况. It contains 11 rows of detailed case information.