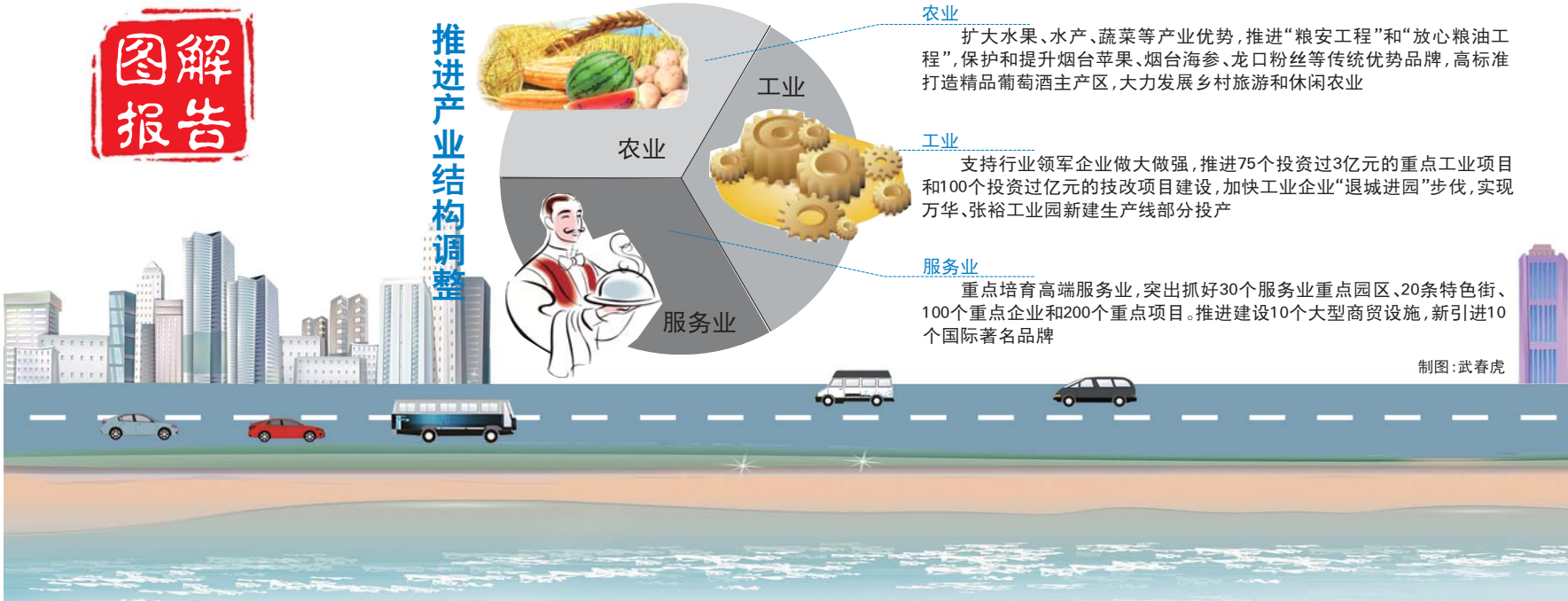




2014 烟台两会特别报道



热点追踪



本报记者 李娜

空气质量优良天数330天、蓝天白云天数达到294天,15条重点河流氨氮平均浓度较2012年同期下降8%……2013年,烟台环保走在全省前列,2014年烟台《政府工作报告》中,生态环保问题占了很大篇幅,新的一年大气污染治理、水污染防治、节能减排……烟台“环境保卫战”还在继续。

2013年

蓝天白云天数烟台全省排第二

2013年,烟台市区空气质量优良天数达到330天,优良率为90.4%。蓝天白云天数达到294天,超出全省平均水平137.1天,位居全省第二。

烟台的空气质量虽然一直走在全省前列,但环保部门却丝毫不敢懈怠。“去年,我们环保局提请市政府印发实施了《烟台市区蓝天白云行动方案》《烟台市区空气质量重污染日应急预案》和《烟台市落实全省大气污染防治一期行动计划实施细则》。一年内政府这么密集地出台环保方案还是头一次。”烟台市政协委员、烟台市环保局副局长王瑞说。

“十面霾伏”成了2013年网络热点词,烟台也经历了少有的雾霾天气。2013年12月3日,烟台市区空气质量指数(AQI)连续24小时超过200,相信很多市民对此记忆深刻。

关于雾霾,市民最直接的联想是重污染企业、机动车尾气排放等,实际上建筑工地扬尘的贡献率也相当大。“每个城市的产业结构不同,在对大气污染的贡献率上排名也不同。烟台的话前3名是扬尘、机动车尾气、工业废气。”王瑞介绍说。

淘汰2005年前“黄标车”  
河流管理实行“河长制”

今年“环境保卫战”将继续开展,守护蓝天白云的举措真不少



2013年12月烟台出现少见雾霾天,市民带着口罩出行。(资料片)

2014年“环境保卫战”

水泥企业  
6月完成除尘设施提标改造

最近几年烟台的城市建设提速,施工范围也在不断扩大,建设扬尘对空气质量的影响变得突出,最直接的反应是烟台的二氧化硫等污染物排放量下降了,PM10的指数却呈现上升趋势。2013年住建等部门组成联合执法检查组,下达督办单和限期整改通知书56份,落实整改措施97项。

公交车

更换天然气公交是大势所趋

治理大气污染,更换污染严重的大型公交车显得尤为重要。早在2011年,烟台公交集团就踏上了新型公交车的更新之路。“2011年6月份,烟台41路全线的24辆公交车全部更换成使用天然气的新能源车。”公交集团的工作人员介绍。

2012年,为了进一步节能减排,烟台公交集团购置了216台CNG天然气公交车并全部投入使用;2013年8、9月份,

“加强PM2.5的防控,两年内淘汰2005年以前运营的‘黄标车’,取缔‘禁燃区’内分散的燃煤设施……”从2014年烟台《政府工作报告》可以看出,烟台将继续蓝天白云保卫战。

2014年,烟台市政府将制定实施“黄标车”区域限行政策,对违规驶入车辆实施处

180辆新型CNG、LNG公交车亮相港城街头,两年时间内共更新新能源公交车396辆,截至2013年底,烟台公交集团下属公交车中有2/3的车辆更新为天然气公交车。

“以市区现有公交车全年油耗计算,全部采用天然气公交车后,每年可向大气中减少一氧化碳排放2500多吨,碳氢化合物40多吨,硫化物、氮、固体灰尘等200多吨。”公交集团的工作人员

农业

扩大水果、水产、蔬菜等产业优势,推进“粮安工程”和“放心粮油工程”,保护和提升烟台苹果、烟台海参、龙口粉丝等传统优势品牌,高标准打造精品葡萄酒主产区,大力发展乡村旅游和休闲农业

工业

支持行业领军企业做大做强,推进75个投资过3亿元的重点工业项目和100个投资过亿元的技改项目建设,加快工业企业“退城进园”步伐,实现万华、张裕工业园新建生产线部分投产

服务业

重点培育高端服务业,突出抓好30个服务业重点园区、20条特色街、100个重点企业和200个重点项目。推进建设10个大型商贸设施,新引进10个国际著名品牌

制图:武春虎

门楼水库

二类地表水标准  
争取尽早实现

2013年5月至10月,烟台对全市26个饮用水源地保护区内的建设项目进行全面排查,对违法违规的污染项目进行清理取缔。并且,这些水源地保护区有了环境污染隐患档案,对各个水源地保护区的主要问题和潜在污染源进行了标注。

2013年烟台研究出台了《关于进一步加强河道及水源地环境治理的意见》及《烟台市河道及水源地环境治理工作考核办法》,确定实行“河长制”,并探索建立生态补偿机制。

据了解,烟台目前重点监测的河流有15条,记者从烟台市环保局获悉,从监测情况看,15条重点河流的化学需氧量和氨氮平均浓度分别为18.6毫克/升和0.9毫克/升,分别较2012年同期持平 and 下降8%,砷、铅、镉等重金属浓度均符合地表水环境质量三类标准,全市重点河流基本消除劣五类水质。

接下来,烟台将继续实施“河长制”管理,尽早实现门楼水库水质达到二类地表水标准,总氮指标达到省内同类地区先进水平,年内所有河流达到水环境功能区划要求。

本报记者 孙健