

编辑 方彬楠 美编 宋媛媛 责校 杨志强 电话:64101928 bbtregion@163.com

在刚刚闭幕的全国两会上,污染企业退出是代表委员热议的话题。环保部部长陈吉宁在接受媒体采访时表示,从来没有污染的产业,只有污染的企业,让污染企业退出市场,才能给好的企业留出发展空间。目前,北京非首都功能正在加速疏解。根据计划,北京今年将再关停污染企业300家,一般制造业将全部退出东西城区,北京提前一年完成1200家污染企业的退出。到“十三五”末,朝阳、海淀、丰台、石景山的生产制造环节也将基本完成退出。值得一提的是,北京也正在谋划“北京创造2025”,计划用十年时间再造北京的新产业。污染企业的淘汰退出也将成为实现“北京创造2025”的基石之一。

# 北京哪些工业污染企业今年退出

## 2016年北京淘汰退出污染企业目标是什么?

2013年起,北京市经信委制定《北京工业污染行业、生产工艺调整退出及设备淘汰目录》,对环保不达标、违法违规企业要求关停。

2013—2017年计划关停退出污染企业**1200家**

2016年底北京将实现关停退出污染企业**1306家**,将比

计划目标多关停退出**106家**

2013年完成**288家**

2014年完成**392家**

2015年完成**326家**

2016年目标:**300家**

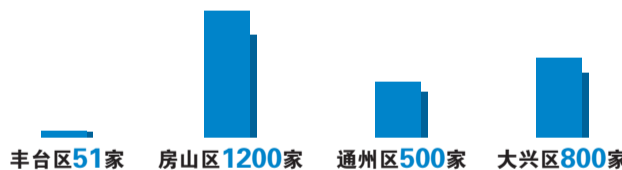
## 2016年北京清洁生产如何保障?

组织40家以上企业开展强制性清洁生产审核。



## 2016年北京还将淘汰退出哪些企业?

北京南部四区率先退出2500家左右“小散乱污”企业。



其中,通州新城155平方公里范围内以及潞城、宋庄、永顺、梨园、东方化工厂周边等地区工业污染企业全部淘汰退出。

## 哪些行业、工艺、设备要退出北京?

调整退出不符合首都功能定位的污染企业按照《北京市工业污染行业、生产工艺调整退出及设备淘汰目录》要求,落实铸造生产加工、锻造生产加工、沥青类防水材料等23个行业和生产工艺调整退出。

今年底前,北京将修订不符合首都功能定位的工业污染行业、生产工艺调整退出和设备淘汰目录。

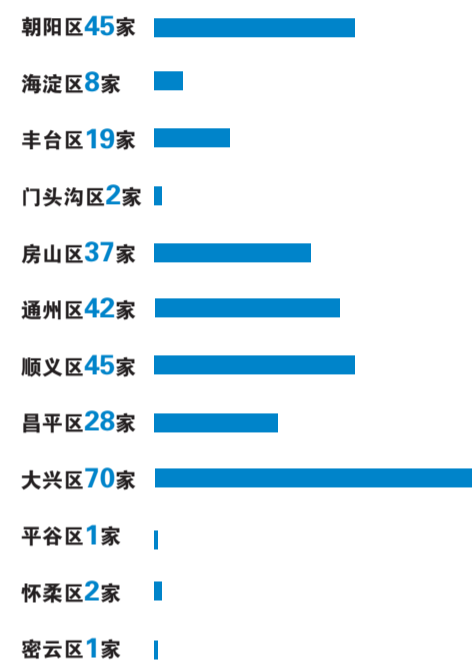
### 一、行业及生产工艺

1. 钢铁类:铁合金生产等**4项**
2. 有色金属类:再生铅生产等**7项**
3. 建材类:平板玻璃生产等**29项**
4. 化工类:农药合成及乳油制剂生产等**30项**
5. 纺织印染类:棉印染工艺等**4项**
6. 人造板及家具类:人造板生产及加工等**3项**
7. 医药类:化学原料药制造(化学原料药的研发和中试除外)等**8项**
8. 机械类:铸造生产加工等**7项**
9. 印刷类:丝网印刷工艺等**4项**
10. 造纸类:文化纸生产等**4项**
11. 其他类:猪、牛、羊、禽手工屠宰等**5项**

### 二、设备

- 倒焰窑、照像制版机等**50项**

## 2016年300家北京淘汰退出污染企业都在哪?



## 2016年北京将推动多少技术革新让企业不再污染?

2016,北京将继续开展环保技改工程,通过技术革新减少污染物排放。启动实施以氮氧化物和挥发性有机物高效治理为重点的第三批“百项”环保技改项目。



北京商报记者 方彬楠/文 宋媛媛/制表

## 动态

# 沧州145家高新企业晋级“国家队”

沧州市又有58家企业被河北省科技厅认定为国家级高新技术企业,单批次获认定企业数量再创历史新高。至此,沧州市国家级高新技术企业总数已达145家,其中包括国家重点高新技术企业7家。

当下,创新已成为地方经济发展的根本动力。自沧州市提出建设创新之城、产业之城、文化之城、生态之城、好人之城“五城建设”以来,沧州越来越多的企业走上以自主研发、提高创新能力为核心战略的发展道路,加快推进沧州产业升级。

沧州丰源环保科技有限公司是一家致力于化工废渣、废水、废气治理技术和工艺研发的高新技术企业。在科技部门支持和帮助下,企业承担的2个市科技计划项目顺利通过验收,“TDI工艺废渣利用技术与工业应用”成果被鉴定为国际先进

水平。同时,公司增大专利的申报力度,加强企业专利保护意识,目前公司有发明专利2项,实用新型专利7项。

沧州四星玻璃股份有限公司研发成功的一级耐水药用中性硼硅玻璃管获得国家发明专利,被省科技厅评为“科技发明二等奖”,产品填补了国内空白。目前公司已成为国内唯一一家、国际第四家能够批量生产合格一级耐水药用中性硼硅玻璃管的企业。

近年来,沧州市科技部门从企业融资和知识产权保护两方面入手,引导企业调整产业结构,激发企业自主创新热情,提高企业科技创新能力,培育了一批像沧州丰源环保科技有限公司、沧州四星玻璃股份有限公司这样的高新技术企业。

企业融资难题是困扰企业发展的

核心问题,基于此,沧州市不断加快科技金融服务中心建设,着力推动科技与金融的深度融合,鼓励商业银行设立科技支行,推进专利权质押和科技担保融资,先后帮助那瑞、光德等企业完成1.6亿元专利权质押贷款;助金田科贸工程有限公司、河北精致科技有限公司等12家企业运用17项专利作价出资入股7929.01万元。此外,该市在高新技术企业中筛选了一批创新能力强的成长型企业,通过完善专利管理机制,实施企业知识产权贯标计划,提高企业知识产权的创造、保护、实施能力,培育了一批核心领域知识产权项目,并加大了知识产权保护力度,提高了高新技术企业的核心竞争优势。

京津冀协同发展也为沧州市高

新技术企业发展带来了重大机遇。围绕打造汽车城、石油化工城、管道装备城、生物医药城、核能产业园,沧州市深化与中科院、中关村、中国农大、北京化工大学、北京航空航天大学、天津大学等京津科研院校对接合作。先后邀请北京科学技术研究院、中国国际技术转移中心、北京科技协作中心等单位有关人员到渤海新区、黄骅市、泊头市、高新区进行对接。市政府与北京化工大学、北航、华北电力等签订全面合作协议,引进转化科技成果52项,高端人才100多名。同时,建立天大技术转移中心、北京化工大学技术转移中心,促使京津冀国家再制造产业示范基地和北京科技协作中心成果转化基地落户河间,并与中关村10多家企业建立了合作关系。

北京商报综合报道