

节能环保

蓝天保卫战三年行动计划发布

重点区域提高过剩产能淘汰标准

据新华社信息 日前，国务院正式公布了《打赢蓝天保卫战三年行动计划》(以下简称《行动计划》)。

《行动计划》明确了今后三年大气污染防治工作的总体思路、基本目标、主要任务和保障措施，提出了打赢蓝天保卫战的时间表和路线图。

《行动计划》提出，经过3年努力，大幅减少主要大气污染物排放总量，协同减少温室气体排放，进一步明显降低细颗粒物(PM2.5)浓度，明显减少重污染天数，明显改善环境空气质量，明显增强人民的蓝天幸福感。

今后三年，将以京津冀及周边地区、长三角地区、汾渭平原等区域(以下简称重点区域)为重点，大力调整优化产业结构、能源结构、运输结构和用地结构，强化区域联防联控，狠抓秋冬季污染防治。

其中，雄安新区将纳入京津冀及周边地区，秋冬季环境空气质量力争达到北京市南部地区同等水平。汾渭平原将建大气污染防治协作机制，纳入京津冀及周边地区大气污染防治领导小组统筹领导。

最受公众关注的环境信息公开方面，则将扩大国家城市环境空气质量排名范围，包含重点区域和珠三角、成渝、长江中游等地的地级及以上城市，以及其它省会城市、计划单列市等。

《行动计划》还首次提出了“以钢定焦”的目标：重点区域加大独立焦化企业淘汰力度，京津冀及周边地区实施“以钢定焦”，力争2020年炼焦产能与钢铁产能比达到0.4左右。

新、改、扩建涉及大宗物料运输的项目，原则上不得采用公路运输。在加大落后产能淘汰和过剩产能压减力度的同时，《行动计划》提出，修订《产业结构调整指导目录》，提高重点区域过剩产能淘汰标准。

而且，《行动计划》还首次提出了“以钢定焦”的目标：重点区域加大独立焦化企业淘汰力度，京津冀及周边地区实施“以钢定焦”，力争2020年炼焦产能与钢铁产能比达到0.4左右。

其它产业结构调整优化目标还包括：“散乱污”企业综合整治，京津冀及周边地区今年年底前全面完成；长三角地区、汾渭平原明年年底前完成，全国2020年底前基本完成。

重点行业二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、挥发性有机物(VOCs)全面执行大气污染物特别排放限值，今年年底前京津冀及周边地区基本完成治理任务，长三角地区和汾渭平原明年年底前完成，全国2020年底前基本完成。

能源结构调整是大气污染防治的另一大“法宝”。《行动计划》提出，集中资源推进京津冀及周边地区、汾渭平原等重点区域散煤治理，优先以乡镇或区县为单位整体推进。

2020年采暖季前，在保障能源供应的前提下，京津冀及周边地区、汾渭平原的平原地区基本完成生活和冬季取暖散煤替代。暂不具备条件的山区则积极推广“煤改电”。

煤改电措施上，《行动计划》重申了2020年全国煤炭占能源消费总量比重下降到58%以下的“十三五”规划目标。其中，北京、天津、河北、山东、河南五省(直辖市)煤炭消费总量比2015年下降10%，长三角地区下降5%，汾渭平原实现负增长。

宏观经济

我国多地密集筹建经贸合作示范区

据新华社信息 以经贸合作示范区为阵地的高能级对外开放平台建设正在各地兴起。近期，已有宁波、辽宁、青岛等地正式宣布建设经贸合作示范区。

日前，“16+1”经贸合作示范区在宁波正式启动建设。今年4月，中国商务部已正式复函支持在青岛欧亚经贸合作产业园区建设中国上合组织地方经贸合作示范区。

中国大数据产业发展迅速

据新华社信息 中国大数据产业发展迅速。日前，工信部相关负责人介绍说，近年来，中国大数据产业发展取得了显著成效。

从专利上看，中国大数据技术产业不断突破，大数据专利公开量约占全球的40%，涵盖了制造、商务、金融、交通、医疗等众多领域。此外，融合新动能加快培育，去年，中国数字经济总量达到27.2万亿元，同比增长20%，占GDP比重达32.9%，贡献了GDP增长的55%。

事实上，煤电正处于“去产能”阶段。《行动计划》提出，要制定专项方案，大力淘汰关停环保、能耗、安全等不达标的30万千瓦以下燃煤机组。重点区域严格控制燃煤机组新增装机规模，新增用电量主要依靠区域内非化石能源发电和外送电满足。

在交通运输结构调整上，《行动计划》提出了比《大气十条》更为丰富、严格的目标，从“车、油、路”三方面入手。例如，钢铁、电解铝、电力、焦化等重点企业要加快铁路专用线建设，充分利用已有铁路专用线能力，大幅提高铁路运输比例，2020年重点区域达到50%以上。

浦项钢铁自主开发的千兆钢(Giga Steel)产品目前已经成功应用于电动汽车，其中的代表性产品就是HPF钢(热成形钢)。这类产品适于制作形状复杂的汽车配件，而且加工性能优秀，通过热处理和冲压工艺，可以提高强度。

浦项钢铁正积极开发相关材料。浦项钢铁自主开发的千兆钢(Giga Steel)产品目前已经成功应用于电动汽车，其中的代表性产品就是HPF钢(热成形钢)。这类产品适于制作形状复杂的汽车配件，而且加工性能优秀，通过热处理和冲压工艺，可以提高强度。

据新华社信息 中国大数据产业发展迅速。日前，工信部相关负责人介绍说，近年来，中国大数据产业发展取得了显著成效。从专利上看，中国大数据技术产业不断突破，大数据专利公开量约占全球的40%。

行业动态

鞍钢耐磨钢产品级别全覆盖

据信息资源网 日前，鞍钢顺利研发生产出国内首批板宽度达到3280毫米的NM400耐磨钢板560吨。

安阳钢铁拟出资4亿元与地方设立合资钢铁公司

据信息资源网 安阳钢铁发布公告，公司拟与周口市产业集聚区发展投资有限公司等共同投资设立安钢周口钢铁有限责任公司。

山钢与中国钢研战略合作

据信息资源网 日前，山钢与中国钢研科技集团签署战略合作协议，双方将在深化国家重大工程、国防军工急需的系列关键金属材料及新产品研发、冶金工艺及装备、固废利用和智能制造等领域开展合作。

广东建超千亿元产值不锈钢产业集群

据中国钢铁新闻网 日前，广东贵金属科技股份有限公司68万吨精密不锈钢深加工项目在阳江高新区奠基。

华菱钢铁预计上半年净盈利超41.8亿元

据信息资源网 华菱钢铁日前发布业绩预告，预计今年上半年实现净利润41.8亿元至43.8亿元，同比增长252%至269%。



自动驾驶巴士“阿波罗”量产下线

日前，由百度与金龙客车合作打造的L4级自动驾驶巴士“阿波罗”在福建厦门量产下线。

相关行业

阿里云发布欧洲、中东、非洲生态系统伙伴计划

据新华社信息 阿里巴巴集团旗下云计算平台阿里云日前在巴黎宣布推出欧洲、中东、非洲生态系统伙伴计划。

阿里云发布的信息显示，该计划将重点关注四个领域，包括支持垂直产业的数字化转型、人才发展、科技创新，以及提升企业的市场领导力。

今日关注

蒂森克虏伯和塔塔钢铁携手缔造欧洲钢铁巨头

据信息资源网 日前，国际钢铁巨头蒂森克虏伯和塔塔钢铁正式签署协议，合并双方在欧洲的钢铁业务。

蒂森克虏伯集团首席执行官海内希·赫辛根博士表示，“我们的合资不仅着眼于欧洲钢铁行业所面临的挑战。事实上，它为双方都带来了可观的价值提升。”

同提到，一旦发起首次公开募股(IPO)，蒂森克虏伯将占有55%的股份，塔塔则占股45%。

蒂森克虏伯集团首席执行官海内希·赫辛根博士表示，“我们的合资不仅着眼于欧洲钢铁行业所面临的挑战。事实上，它为双方都带来了可观的价值提升。”

保护了产业链上下游的可持续发展。官网显示，蒂森克虏伯是一家来自德国的多元化工业集团。

塔塔钢铁则成立于1907年，是当时亚洲第一个综合钢铁企业。塔塔钢铁的市场份额较均衡地分布于欧洲发达市场和亚洲新兴市场。

全球钢铁

浦项加快开发电动汽车专用钢板

据信息资源网 鉴于铝、塑料等替代性材料的安全性和环保性不足，今后电动汽车的面板仍将主要采用厚度薄、强度高的钢材。

浦项钢铁自主开发的千兆钢(Giga Steel)产品目前已经成功应用于电动汽车，其中的代表性产品就是HPF钢(热成形钢)。这类产品适于制作形状复杂的汽车配件，而且加工性能优秀。

韩国前5月废钢出口大幅下降

据信息资源网 今年初以来，韩国的废钢出口持续下降。根据韩国钢铁工业协会的数据，前5个月韩国废钢出口同比减少了23.2%。

从出口目的地来看，前5个月，韩国对中国大陆和越南出口的废钢有所下降，向中国台湾的出口有所增加。今年1月—5月份，韩国出口至中国台湾的废钢同比大幅增加110.7%，达到38716吨。

汽车天地

沃尔沃将提高新车可回收材料使用

据信息资源网 据外媒报道，沃尔沃汽车表示，自2025年起，其新车使用的塑料至少要有25%来自回收材料。

沃尔沃计划在其汽车生产线上使用更多的再生材料。沃尔沃首席执行官哈坎·萨缪尔森(Hakan Samuelsson)在一份声明中表示，“沃尔沃汽车正致力于减小对全球环境的负面影响。”