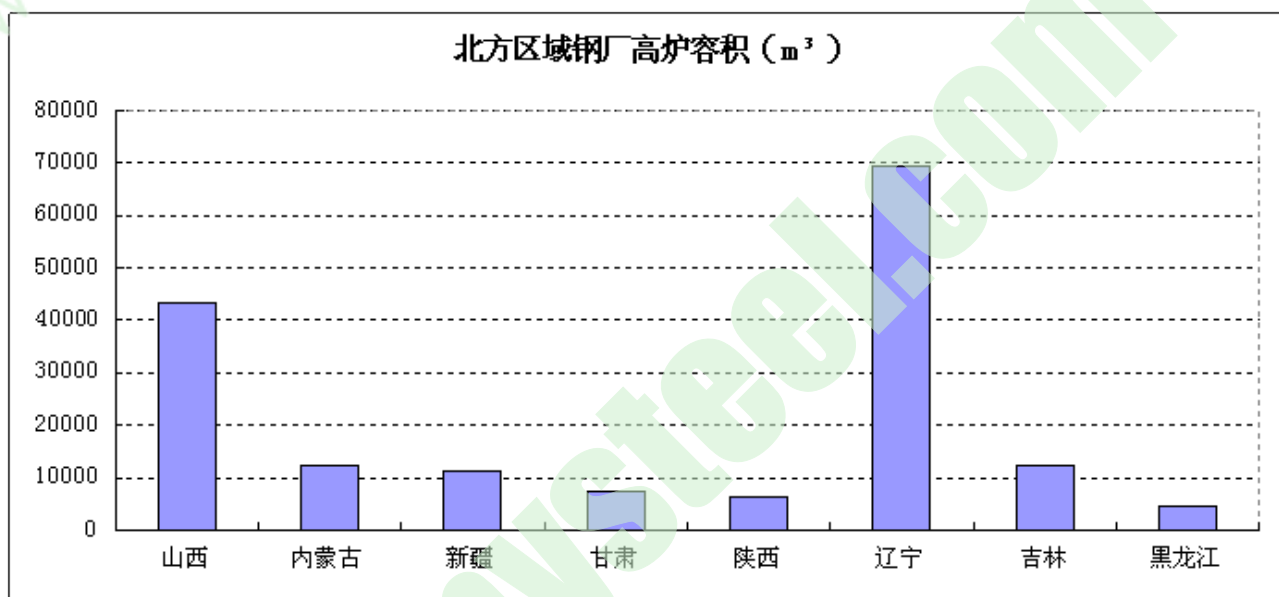


北方区域高炉产能调查分析

前言：自2002年开始，中国的钢铁产能、产量不断跃升，2012年中国粗钢总产能近10亿吨，产量则占全球一半以上。近年来，中国钢铁业产能已经出现了阶段性过剩，而“节能减排”、“淘汰落后”相应成了政策层面对钢铁业的主要调控手段。但是，为避免“被淘汰”，不少钢企“拆小建大”，高炉容积越拆越大，这成了钢铁调控政策下的隐患。其中，北方区域钢企产能亦随大趋势出现“蓬勃增长”，笔者针对北方各省钢企高炉情况进行了详细调查，以方便各位读者对北方区域钢企有着更全面、深入的了解（本次高炉调查不含京津河北区域）。



由上图可发现，在北方区域，辽宁省及山西省高炉容积较大，且辽宁省高炉接近7万立方米、超过6000万吨的年产量除河北省外国内也不多见。下面分区域、省市对各区域钢企产能情况进行解读：

【华北区域】

省份	高炉容积 (m³)	高炉数量 (座)	年产量 (万吨)
山西	43255	53	4275
内蒙古	12380	6	1060
总计	55635	59	5335

新增情况：在2012年，山西晋钢、高义钢铁分别新投产一座1380m³高炉，山西建邦新投产一座1860m³高炉，山西立恒新投产一座608m³高炉。

另，山西美锦钢铁计划再新增500m³高炉两座、1080m³高炉两座，此四座高炉建成后，美锦钢铁年产能将达到500万吨；山西常平计划新增一座1200m³炼铁高炉项目，预计建成后，年产能将达到300万吨。

淘汰情况：临钢钢厂于本年年初计划拆除3座450m³以下高炉，据悉现已拆除一座，其余两座拆除时间未定。

【西北区域】

省份	高炉容积 (m ³)	高炉数量 (座)	年产量 (万吨)
新疆	11300	9	945
甘肃	7330	7	650
陕西	6320	4	540
总计	24950	20	2135

新增情况: 2012年, 西北区域酒钢新建一座2650m³高炉, 年产能新增200万吨左右; 八钢计划于2013年新建一座1800m³高炉, 年产能新增160万吨左右。

淘汰情况: 于2012年, 龙钢一座450m³高炉停产, 影响产量60万吨左右。

【东北区域】

省份	高炉容积 (m ³)	高炉数量 (座)	年产量 (万吨)
辽宁	69327	44	6065
吉林	12200	16	1226
黑龙江	4660	5	400
总计	86187	65	7691

新增情况: 2012年5月, 西林钢铁1260m³高炉正式投产, 年产能新增110万吨左右; 10月份, 凌源钢铁一座年产能220万吨的2380m³高炉投产, 同月, 北台一座2850m³高炉(相当于3200立)投产, 新增产能250万吨左右; 10月末, 营口天盛(嘉晨)新增一座1350m³高炉, 年产能新增110万吨。11月, 五矿营钢新增一座2300m³高炉, 年产能新增200万吨。上述产能均在2013年释放。

2013年, 吉林鑫达钢铁新增一座1080m³高炉, 年产能新增90万吨, 将于5月25日正式达产; 五矿营钢再新增一座2300m³高炉, 年产能新增200万吨, 即将达产; 营口天盛(嘉晨)另一座1350m³高炉将投产, 年产能再增加110万吨。

淘汰情况: 随着大高炉的投产使用, 以及响应国家淘汰落后产能政策, 2013年, 北台4座400m³以下高炉全部停产; 吉林鑫达3座200m³高炉全部停产; 五矿营钢其中一座450m³高炉自2012年8月份开始一直排产不饱和。

小结: 由上述情况得知, 自2012年以来, 仅新增高炉山西省产能增加900万吨以上, 西北区域增加370万吨左右, 东北区域增加1300万吨以上, 以辽宁省为主。同时发现, 产能增长主要集中在建筑钢材生产企业, 因此后期建筑钢材产能过剩局面可能愈加严峻。

(Mysteel.com 钢材部编辑, 未经许可, 请勿转载)

如需了解详细信息, 请致电: 雷小荣 021-26093697

资讯监督: 王霓 021-26093701