

310 × 165	W12 × 26	310	165	5.8	9.7	8	38.7
	W12 × 30	313	166	6.6	11.2	8	44.5
	W12 × 35	317	167	7.6	13.2	8	52.0
310 × 200	W12 × 40	303	203	7.5	13.1	15	60.0
	W12 × 45	306	204	8.5	14.6	15	67.0
	W12 × 50	310	205	9.4	16.3	15	74.0
310 × 250	W12 × 53	306	254	8.8	14.6	15	79.0
	W12 × 58	310	254	9.1	16.3	15	86.0
310 × 310	W12 × 65	308	305	9.9	15.4	15	97.0
	W12 × 72	311	306	10.9	17	15	107.0
	W12 × 79	314	307	11.9	18.7	15	117.0
	W12 × 87	318	308	13.1	20.6	15	129.0
	W12 × 96	323	309	14	22.9	15	143.0
	W12 × 106	327	310	15.5	25.1	15	158.0
	W12 × 120	333	313	18	28.1	15	179.0
	W12 × 132	341	315	20.1	31.8	15	202.0

“目前，中国钢铁行业碳排放仍处在‘半山腰’。”日前，全联冶金商会常务副会长王连忠在接受记者采访时，如此定义当前中国钢铁行业碳达峰的进程，并介绍了“双碳”（碳达峰、碳中和）目标下民营钢企面临的难题，以及中国钢铁行业未来加快实现“双碳”目标的举措。

碳达峰是碳排放量增长逐步放缓直至为零的过程

王连忠告诉记者：“自国家提出‘双碳’目标以来，民营钢企对此高度重视，纷纷制订规划、研究措施、提出目标，同时还在革新技术、布局氢冶炼、增加绿化面积、加快发展短流程炼钢等方面做了很多工作。”