



聚焦 全国两会



全国两会召开之际,公司董事长李晓波作为全国人大代表,赴北京参加会议,积极建言献策。现撷取部分新闻媒体对李晓波代表的采访报道。



坚持生态保护 建设美丽中国

记者 刘存端

应该对所有的钢铁企业执行统一硬性环保标准,公平衡量所有企业,让环保设备配得齐、环保工作做得好的企业不吃亏。要充分利用市场的倒逼机制鼓励企业兼并重组、淘汰落后产能,实现优胜劣汰,倒逼相对落后的产

能有有序退出,促进减量化调整。与此同时,政府也要以财政支持和贴息方式与金融机构合作,优先为环保达标的钢铁企业提供贷款,让环保成为企业的优势。

(摘自3月13日《经济日报》)

经济日报

全国人大代表、太原钢铁(集团)有限公司董事长李晓波:

在钢铁行业去产能的过程中要特别注重环保约束,要让环保约束真正成为治理钢铁产能过剩的“一把利剑”。

现代物流报

代表、委员纵议钢铁业发展

记者 周助

低效产能、落后产能彻底退出市场,进而推动钢铁行业健康发展,成为钢铁行业的共识。李晓波说,钢铁行业是典型的高碳行业,如何实现绿色发展、低碳发展和循环发展,已成为各级政府和钢铁企业亟待研究解决的重大课题。他强调,要对所有钢铁企业执行统一硬性环保标准,公平衡量所有企业,让环保设备配得齐、环保工作做得

好的企业不吃亏。还要充分利用市场机制倒逼相对落后产能有序退出,促进减量化调整。

“政府可以以财政支持和贴息方式与金融机构合作,优先为环保达标钢企提供贷款,帮助他们获得更大的发展,让环保成为钢铁企业坚守的一道红线。”李晓波说。

(摘自3月9日《现代物流报》)

科技日报

别让一吨钢只挣一根冰棍钱

记者 王延斌

“我们的处境其实很难。”在3月8日山西团分组会议上,面对山西省委书记王儒林,太原钢铁集团董事长李晓波代表透露“苦衷”。

实际上,李晓波的“苦衷”由来已久。随着黄金十年的结束,我国钢铁工业已经进入“寒冬”。中钢协数据显示,2015年,重点统计的钢铁企业共亏损645亿元,同比减少871.23亿元。在亏损榜单上,老牌国企宝钢、包钢、本钢、鞍钢、武钢占据了前五席,亏损额均在70亿元以上。而在前20大亏损企业中,2015年由盈转亏的多达15家。更致命的是,和以前更多的是生产普通中低端产品的企业亏损相比,这份数据透露出,钢铁行业正陷入全行业大面积亏损境地。

面对持续数月钢价“没有最低,只有更低”的走势,钢企们已经感受到了生死存亡的危机。“近几年,由于需求下降,产能过剩的矛盾日益突出,我们

的生产经营困难加剧,仅在2015年就亏损了40几个亿。”在接受科技日报记者采访时,李晓波坦言,“现在已到了壮士断腕去产能的关键时刻。”

李晓波认为,“供给侧改革的基本要义也是做加法、做减法。减法是减产能,不是缩减产能,而是真正地把那些缺乏市场竞争力的‘僵尸企业’彻底关停。将机器设备、资金、人换一种用法,把效率提高。”

今年2月份,国务院印发《关于钢铁行业化解过剩产能实现脱困发展的意见》提及,在近年来淘汰落后钢铁产能的基础上,从2016年开始,用5年时间再压减粗钢产能1亿吨到1.5亿吨。不过,李晓波坦陈,“这个目标实现起来并不容易,尤其要做好职工的转岗分流、妥善安置。企业的出清、退出、淘汰也是一个痛苦的过程,牵扯到很多事。”

国内钢铁行业一直存在着一个矛

盾现象:一方面,国内市场吨钢利润从相当于一棵白菜的价格再降到一根冰棍的价格;另一方面,高端装备用特殊钢却价格高昂,需求旺盛,依赖进口。矛盾的背后,是国家对高端钢的需求,这也是李晓波“做加法”的方向。

这两年,太钢突破一系列技术难关,研发和生产出耐高温、耐高压、耐腐蚀的核电专用不锈钢和冷轧硅钢材料,打破了核电领域关键材料长期依赖进口的局面。

“尽管行业利润下滑,我们还是坚持将研发费用保持在占销售额的3%以上,并以太钢技术中心为依托,实现创新转型。”李晓波为太钢制定了长远目标,“‘十三五’期间,太钢要实现不锈钢、冷轧硅钢等高端战略产品和技术全球领先。这些新产业、新业态等新动能如果能打造成功,去产能、安置职工的难题才会真正解决。”

(摘自3月9日《科技日报》)

国务院总理李克强在作今年政府工作报告时指出,要着力化解过剩产能和降本增效。重点抓好钢铁、煤炭等困难行业去产能,严格控制新增产能,坚决淘汰落后产能,有序退出过剩产能。采取兼并重组、债务重组或破产清算等措施,积极稳妥处置“僵尸企业”。

“每个钢铁企业或多或少都会有一些需要强制淘汰的部分,如果确实不符合国家有关规定,那就需要退出市场,太钢也不例外。”全国人大代表、太钢董事长李晓波表示。

作为我国特大型钢铁联合企业和全球最大、品种规格最全的不锈钢生产企业,也是一家建厂80多年且与太原城区深度融合的老企业,太钢在绿色发展的大潮中如何进行转型升级,成为摆在太钢决策者面前的现实难题。

“绿色发展,不仅是城市和社会的客观要求,更是太钢自身生存和发展的必然选择。”李晓波表示,近年来,太钢坚持以科技创新和节能减排为抓手,致力于建设全球绿色钢厂的典范和都市型钢厂,让绿色发展成为新的效益增长点。

如今,太钢已经形成以不锈钢为主的核心技术近800多项,其中120项处于国际领先水平。通过科技创新出品的26个品种,在国内市场占有率位列第一,38个品种成功替代进口,高端产品创造的效益占到企业整个生产效益的85%以上,科技创新已经成为推动太钢转型跨越发展的“引擎”和内在驱动力。

与此同时,太钢通过自主创新,形成了微负压7.63米焦炉、焦炉煤气脱硫脱氰制酸等一批具有自主知识产权的节能减排先进技术,以较低成本应用于相关行业,帮助全社会提升绿色发展水平。此外,太钢还与华为公司合资成立了节能减排联合创新中心,发挥双方的工业化和信息化优势,共同推进节能减排科技成果转化。

截至2015年,太钢累计投资150多亿元,实施了160多个节能环保项目,建立了全流程的节能环保模式,形成了较为系统、完善的固态、液态、气态废弃物循环经济产业链。工业废水、工业废酸、固态废弃物均实现100%循环利用,二次能源回收量已占到生产所需能源的48.6%,余热余压发电量占生产用电量的33%。

“太钢正由绿色发展高新技术的获取者、受益者向创造者、输出者转变,成为行业节能环保先进技术集成创新基地和推广应用基地。”太钢集团总经理高祥明表示。

目前,太钢除了每年向社会提供1000万吨优质精品钢材(其中300万吨不锈钢)外,还通过大力发展绿色产业积极承担城市建设的义务。

据太钢能源环保部负责人介绍,太钢每天回收利用城市生活污水6万吨,每年可减少化学需氧量排放5000多吨;通过工业余热回收利用,冬季为太原市区1400多万平方米的居民住宅提供清洁热源,年削减二氧化硫排放量2800多吨、烟尘排放量4200多吨,节约标准煤4.2万多吨。

太钢能源环保部提供的数据显示,与2011年相比,2015年太钢吨钢烟粉尘排放量下降5.0%;吨钢二氧化硫排放量下降38.6%;吨钢氮氧化物排放量下降38.9%;吨钢化学需氧量排放量下降13.8%;吨钢氨氮排放量下降12.5%,各项指标达到国内同行业最好水平。

(摘自3月10日《中国环境报》)