

新常态下发展模式怎么变?

应转向约束型发展与精致型发展

特约撰稿 贺军

编者按

新常态到底意味着什么?对于习惯了高速增长的中国来说,到底该怎么真正实现发展?怎么实现精致型发展?这样的战略转向,对企业同样重要,同样有启发。

“新常态”到底是什么?

可以从不同的角度解读。从国家发展阶段看,新常态意味着中国从生产型的发展中国家迈向消费型的初级发达国家;从经济增速来看,意味着从高速增长转向中高速增长;从增长方式来看,意味着从要素投入型增长转向创新驱动型增长……

在我们看来,新常态还意味着中国要从扩张型发展转向约束型发展和精致型发展。对多年来习惯于高速增长的中国和中国人来说,“约束”一词并不受人喜爱。中国还要去争GDP全球第一,人们还希望快速增加自己的收入,每一个地方政府都希望把财政收入做大,企业都希望把自己的产品卖到全国、全世界,经济落后地区还在急切地追赶发达地区……当这么多目标还未实现时,怎么能够“约束”发展呢?

要回答这个问题,必须先弄清什么是“约束型发展”?

首先,约束型发展是相对于快速扩张型发展而言,在中国经济“从无到有”、“从小到大”的过程中,快速扩张是一个必经的过程。要实现快速扩张,就必须不断投入各种要素,即使规模很大,速度也不能放缓。中国的城镇化扩张、投资依赖、债务扩张、信贷投放、环境污染加剧等,都与快速扩张型发展相适应。而约束型发展走的是与上述发展不同的模式,必须扭转发展的模式。

其次,约束型发展并不是只约束、不发展,它是另一种模式的发展。要强调的是,“发展”比“增长”有更多的内涵,它不是只看少数指标的增减,还要看系统、综合的发展效果和质量,兼顾人、环境、经济和城市的平衡。

中国经济当前面临的转型,其实可以看出是中国发展的一个分水岭,上半场追求的是“不受约束的增长”,下半场面临的则是“有约束的发展”。其实,

发展与增长的区别,就是“可持续发展”理念的一部分,但过去中国只谈概念,现在则面临着紧迫的实践压力。

第三,约束型发展必须懂得“取”“舍”,量力而行。快速扩张型发展最大的问题是只求速度和规模,不管效率与资源约束。但今后中国的发展,资源约束问题会越来越突出——普通劳动力、技能人才、好的企业、有消费能力的人群、环境等,都会成为稀缺资源,成为各个城市发展争抢的对象。如果雷同发展,不管是产业雷同还是开发区雷同,都是在有限的资源中抢饭吃,一碗粥被搅得越来越稀。许多地方的城市规划和产业规划都做得很好,但到哪里去找到人、找到企业来填满这些规划?我们在不少地方调研时,都看到官员们为此发愁。今后,有取有舍、量力而行,才是发展之道。

未来中国经济的发展,除了是约束型发展,还应该是精致型发展。

所谓“精致型发展”,强调的是发展要注重效率、注重环境生态、注重技术创新、注重科技、注重品质和人的感受、注重特色。

精致型发展会把注意力从外延、规模和要素投入转移到品质、效率和内生驱动上来。这种转变会带来一系列的发展变化。

以城镇化为例,过去的城镇化进程中,人员流动一般是从乡到城、从小城市到大城市。但在精致型发展阶段,随着交通便利化和公共服务均等化,一部分中小城市将会变得吃香,相当一部分有消费能力的高端人群,会把他们的一部分时间和消费,花到精致舒适的中小城市中。这正是“逆城市化”过程的一部分。

要说明的是,精致型发展并不是只要生态不要经济,它也注重产业发展,只不过在产业上会有所选择,那些能结合乡土资源、符合中小城市要素条件、与城市特色和产业定位相匹配、注重创新和创新的产业,将会受到青睐。

当前中国经济正在转大弯,发展理念也在转大弯。约束型发展和精致型发展与其说是发展方式,还不如说是发展观念调整。中国的发展还是掌握在各级官员手中,他们的观念调整至关重要。当然,也需要有干部考核机制的调整。不过,一旦官员转变了想法并付诸实践,会发现原来发展不必像过去承担重负,还有很大的新空间。

作者:西安邦咨高级研究员

一边是仍不景气一边是标准加严

焦化老企欠账怎么还?

内容提示

自今年1月1日起,按照《炼焦化学行业污染物排放标准》分步实施的管理要求,焦化行业老企业开始执行新建企业水污染物排放浓度限制和大气污染物排放浓度限制的标准要求。新标准指标陡然升高,与老标准相差很大。受2012年以来焦化行业发展普遍不景气的影响,企业环保设施投入不足,不少企业一时很难达到新标准要求,因此,2015年焦化行业老企业按照新标准要求“补课”势在必行。



中国炼焦行业协会秘书长 石岩峰

老企业也要执行新标准

我国焦化行业是能源资源消耗和污染物排放的重点产业之一。炼焦生产过程中排污环节多、强度大、种类繁、毒性大,污染防治难度大。新标准比老标准严格很多,6项主要水污染物排放浓度限值比原标准降低了20%~33%;石油类、

挥发酚、硫化物直接排放、间接排放指标分别比原来降低了50%、40%、50%;单位产品基准排水量比原标准降低了60%。

老企业现在执行的大气污染物排放浓度限值比以前降低了16.67%~70%,而且具体细化到焦化生产的各个环节。

标准规定了炼焦化学工业企业水污

染物和大气污染物排放限值、监测和监控要求,以及标准的实施与监督等相关规定,未对炼焦化学工业企业排放恶臭污染物、环境噪声等进行规范,不是说这些领域没有标准,而是要适用相应的国家污染物排放标准,产生固体废物的鉴别、处理和处置适用国家固体废物污染控制标准。

部分企业将淘汰出局

从中焦协掌握的情况看,我国有些焦化企业尚不能全面满足能源消耗和污染物排放新标准要求。

受2012年以来焦化行业发展普遍不景气的影响,尽管国内部分煤焦化企业是集煤炭、化产回收、

煤制甲醇于一体的新式循环型现代化环保企业,但这些只是焦化污染防治的一个缩影,并不是所有的焦化企业都能很好地在环保设备上更新并及时投产、达标运行。

作为行业准入的门槛,强制性国标的实施将会进一步加快淘汰落后产能和

中国炼焦行业协会副秘书长 曹红彬

焦化企业兼并重组的步伐,必将促使一批生产装备落后、资源能源消耗高、对环境严重、小而弱的企业被淘汰出局,对推动焦化行业结构调整和经济发展方式的转变、促进工业生产方式和污染治理技术进步具有积极意义。

整理自《中国化工报》

信息广场 电话:(010)67160129 13520683408 编辑:罗杰 E-mail:214330274@qq.com

仪器仪表 杭州科盛 水质在线自动采样,有效堵塞非法排污漏洞,保证排污收费足额征收。

噪声和振动测量仪器专家 AWA6228型多功能声级计,全功能测量环境噪声。

ZZW重金属水质快速测试仪 便捷精准的现场监测仪器 郑州沃特测试技术有限公司秉承“创造简单”的创新理念,将拥有自主知识产权的自吸式水质快速测试管与智能色阶自动辨识系统两大核心技术融为一体,实现了测试技术的简化操作。

★ 仪器主要应用:● 各种重金属废水:适于电镀、矿山、冶炼、表面处理等。 ● 各种有机废水:适于化工、医药、印染、农产品加工等。

水处理 废水深度处理与生物脱氮

中国煤炭科工集团杭州研究院是从事废水深度处理与生物脱氮的专业设计研究院,建设部专项甲级资质。其废水深度处理与生物脱氮工程是该院自行研发、完全拥有自主知识产权核心技术;获国家专利(专利号:ZL200820165114.1)。

电镀废水 重金属 有机 乳化液废水治理 新乡市天盛环保公司系中国环保设备百强企业,中国环保工程50强企业,并获多项国家专利。专业治理废水、废气、废渣、噪音并生产多种节能产品。

修、占地面积小、使用寿命长。 技术主要应用于:● 各种重金属废水:适于电镀、矿山、冶炼、表面处理等。

江阴中新水处理设备有限公司 ● 承接污水站升级改造、提标扩容及维修工程; ● 提供地表水净化设备、离子交换器、机械过滤器、活性炭过滤器、除铁除锰过滤器、化学除油器、全自动软水器、气浮设备、反渗透纯水设备。

综合信息 鳞片涂料 为您破解腐蚀难题 特点:耐强酸强碱、耐高温(250℃)、耐磨损、耐干湿、冷热、酸碱骤变,黏结力强、施工简便、环境友好、成本低。

污泥烘干机 JYG——系列空心桨叶干燥机; HZG——系列回转滚筒干燥机; 承接各种干燥设备的设计、制造、安装。

污泥专用烘干机 “旋耙飞腾三级多回路”污泥烘干机运行过程为全封闭状态,使污泥不落地,烘泥不见泥,现场干净卫生,设备已遍布河南、河北、山东、山西、广东、广西、浙江、江西、福建、云南、贵州、湖南、湖北、北京、上海、温州、杭州、重庆等多个省市。

苏州自力化工设备有限公司 是一家专业生产污泥干化设备的企业。公司从2003年起对污泥干化工艺及技术进行深入研究,目前在国内外处于领先地位。

污泥干化设备供应商 苏州自力化工设备有限公司 是一家专业生产污泥干化设备的企业。

电镀锌磷化印染生活废水处理技术 TXH型电镀、酸洗、磷化废水处理机采用电化学和化学反应物理作用,包括催化、氧化、还原、置换、絮凝、吸附、共沉等多种处理原理的综合效果,将废水中的重金属等有害离子除掉,达到净化废水、达标排放或回用的目的。

TXH型工业有机废水成套处理装置采用预处理、氧化、脱色、生化等不同的处理单元,针对不同的废水进行有效组合,具有工艺先进、技术成熟、处理效率高、占地小、投资少、运行成本低等特点,广泛应用于化工、制药、印染染料等高难度废水的处理。

SKL-高频、磁化深度水处理——出水好像矿泉水 制药 化工园废水迈向一级A成功范例 国家环保重点实用新技术及示范工程,国家高新技术企业,国家火炬计划项目,四项发明专利。

新型智能水质监测仪 北京双晖京承电子产品有限公司 全国服务热线:4008-902-305 ※ COD、氨氮、总磷、总氮、金属离子、盐类、毒害物质等30多项指标测定仪; 数据上传; ※ COD测量方法收录到《水和废水监测分析方法》(第四版); ※ COD符合检测规程JJG975-2002。

快速测定:COD●BOD●氨氮●总磷●总氮等水污染指标 连华科技始创于1982年,专注于研发生产水质快速监测仪器31年,通过环境保护部环境监测仪器质量监督中心检测,具有国家计量器具制造生产许可证;根据用户实际用途分为:智能型★野外应急型★经济型★室内外用型★在线仪。

“国家重点环境保护实用技术”专栏 新型综合重金属废水处理设备 哈尔滨先锋环保设备制造生产的XFZ型旋流化学一步法综合重金属废水处理设备,被列为(2012年国家重点环境保护实用技术)推广项目。