

中国有色金属报

CHINA NONFERROUS METALS NEWS

报头题字 陈云
国内外公开发行 国内统一刊号 CN11-0115 国内邮发代号 1-101 第 3624 期
中国有色金属工业协会主管主办 2015年1月17日 星期六 本期 8 版

塔国总理视察 紫金矿业旗下 ZGC 公司

本报讯 1月8日下午,塔吉克斯坦共和国总理阿赫梅德·拉苏尔佐达率领军工部、塔吉克斯坦国家交通部部长、塔吉克斯坦副总理、塔吉克斯坦政府官员视察塔吉克斯坦紫金矿业旗下 ZGC 公司。
阿赫梅德·拉苏尔佐达一行参观了 ZGC 公司万吨选厂生产现场,当阿赫梅德·拉苏尔佐达看到万吨选厂在产能方面大幅度提升时说:“非常感谢紫金矿业对塔吉克斯坦黄金生产带来的巨

变,我当塔吉克斯坦州长时已经来过泽拉夫尚好几次,这里的发展总是一年比一年好!”
在听取了 ZGC 公司的工作汇报后,阿赫梅德·拉苏尔佐达肯定了 ZGC 公司对塔吉克斯坦在税收、社会事业、缓解地方就业等方面做出的卓越贡献,并要求有关部门,配合解决 ZGC 公司在道路建设、电力供应、护照签证、矿权续办等方面存在的困难。
(王迅)

两手发力 疏堵结合 着力化解产能过剩

——二论学习贯彻中央经济工作会议精神

■本报评论员

适应经济发展新常态,一个重点和难点问题是化解部分行业的过剩产能。
长期以来,在高速增长大规模开发建设背景下,我国部分行业出现了供过于求、效益下滑的局面。随着经济发展进入新常态,环境承载力达到或接近上限,中低端产品市场饱和,化解产能过剩已经成为我国结构调整的主要重点与难点之一。我们要充分认识化解产能过剩的重要性和紧迫性,如果过剩产能不能及时化解,资源、环境、市场、价格等因素长期累积,不仅不利于结构调整,还可能出系统风险。现在不拿出壮士断腕的勇气,将来付出的代价必然更大。
我国有色金属工业经过多年快速发展,已经连续十多年成为全球有色金属产量第一大国,2013年产量比2000年翻了两番,超过位列我国之后的俄罗斯、美国、加拿大、澳大利亚产量总和的一倍以上。目前电解铝产能已经超过3200万吨,且还在增加,随着国内外需求增速下降,导致市场疲软,

价格跌落到上世纪90年代水平,全行业已经连续两年处于亏损状态,被国家列为五大产能过剩行业之一。产能过剩造成恶性竞争不止,行业经济效益低下,企业资金紧张,潜在风险加剧。化解产能过剩,已经成为提升行业发展质量和效益的前提和关键。
化解产能过剩,要“疏”“堵”并举,两手发力。“疏”就是扩大应用领域,这是化解产能过剩最根本的途径。前几年,在全行业共同努力下,扩大铝应用顺利推进,在交通运输领域,推动车辆结构的“以铝代钢”;在电力领域,提倡导体材料的“以铝节铜”;在建筑领域,倡导模板的“以铝节木”,都取得积极进展。铝制重载挂车已经得到推广,申通等快递公司,以及中石化和烟草总公司的订单;最近国家发改委、工信部发布的《关键材料升级换代工程实施方案》中特别指出,支持高性能铝镁合金包铝导体合金产业化与示范应用。这表明,许多有色金属材料具有优越性能,远远没有挖掘出来,拓展应用领域是有潜力空间的。

的,当前的过剩,并不是社会不再需要有色金属材料,而是由于我们的产品结构、技术水平、营销模式,同社会的需求还不适应。只要我们瞄准科技发展方向,瞄准用户需求,努力调整产品结构,就可以围绕扩大应用做出大文章,在“疏”途上有效化解产能过剩。
扩大有色金属应用,关键是要依靠创新驱动。如稀有稀土金属主要作为功能材料使用,与战略性新兴产业发展密切相关。我国是稀土资源大国,但充、磁、催化等高端产品,严重依赖外国技术,我国被挤压在产业链低端,这是造成产能过剩的深层次原因。只有时不我待推进自主创新,实现由规模扩张到创新驱动的转变,才能真正实现扩大应用,培育新的增长点。
扩大有色金属应用,需要上下游密切配合,产学研共同努力。要通过争取政府支持、发展租赁经营等方式,分担新材料的初始研发生产成本;要通过密切上下游的配合,充分吸收下游企业共同参与产品的设计、研发、生产,

形成发展合力,推动产品标准和技术规程的制定,开发适销对路产品;要通过产学研协同,充分发挥研究院所、高等院校智力资源优势,创建技术研发平台,不断推出新技术、新产品,提高产品质量和档次;要通过建立行业、企业、用户和相关行业的交流平台,促进需求见面与信息交流,建立合作共赢机制。
扩大有色金属应用,不仅要在重大工程、惠及民生的领域着力,而且要在增强国力、满足高端需求的领域着力;不仅要扩大铝、镁等大宗有色金属的应用,而且要扩大稀土、钨、钼等稀有稀散金属的应用;不仅要在传统领域寻求突破,而且要在战略性新兴产业领域寻求突破。同时,高端材料的研发、生产与应用水平上去了,不仅有利于化解产能过剩,更是实现有色金属工业强国目标的重要标志。
化解产能过剩,还要抓好“堵”。一方面,要按政策要求,严格控制新增产能;另一方面,要妥善处置退出存量,这是化解产能

过剩的重要保障。最近两年,电解铝等过剩行业存量退出取得重要进展。2013年以来,全国电解铝已停产或减产产能超过300万吨,其中约180万吨产能永久退出市场。但是,目前仍有数百万吨缺乏竞争力的电解铝存量产能不能正常退出。这部分产能技术装备是先进的,建成投产时间也不大,由于电价的高低,由于涉及企业债务、银行贷款、人员安置、资产处置等一系列问题,产能退出渠道仍不畅通。当前,最根本的是要用改革的办法继续推进。要把处置存量产能的相关政策细化落地,要充分发挥市场的决定性作用,和行业自律机制的作用,变“要我关”为“我要关”。要切实防范化解过剩产能过程中的债务、市场和社会稳定风险,积极稳妥推进化解产能过剩。
化解产能过剩,是主动适应经济发展新常态的一项重大工作,也是一场事关经济发展全局的攻坚战。我们要以时不我待的态度,扎实的举措,精心细致的工作,把这场攻坚战进行到底。

本报讯 1月15日,国务院参事室在北京组织召开有关专家对中国有色金属工业协会承担的《扩大铝的应用范围,促进循环发展的战略研究》课题进行了验收。国务院参事室主任陈进武、参事郑虎、参事室业务一司司长张彦通以及铝业行业有关专家参加了验收。国务院参事、中国有色金属工业协会会长陈全训以及课题组的有关人员参加了汇报。
验收会议由国务院参事室副主任王卫民主持。中国有色金属工业协会副会长文献军代表课题组进行了汇报。这一课题立项的目的就是要在新常态下,找出化解电解铝过剩产能的着力点,为行业转型升级提供方向,为进一步寻求国家政策支持提供依据。
验收组专家认为,课题提供的数据完整、可靠,提出的重点领域可作为扩大铝应用的政策环境以及重点领域提出的相关建议可行,具有可操作性。课题圆满完成了计划内容,达到了预期目的。(孟杰)

《扩大铝的应用范围,促进循环发展的战略研究》课题通过验收

中国黄金集团 资源保有储量超1800吨

本报讯 截至2014年底,中国黄金集团公司的黄金资源保有储量超过1800吨,继续保持了行业遥遥领先地位。
对于2015年如何抓好资源工作,中国黄金集团公司总经理、党委书记宋鑫提出,要整合国内资源、盯住周边资源、拓展海外资源。
在整合国内资源方面,要增强矿权意识,科研意识和成本意识,审慎并购优质、高效资源;要密切跟踪行业现状,寻找区域资源整合的机会;对探矿权企业要进行系统筛选,大幅削减无效或效果不好的探矿权项目。
在盯住周边资源方面,要加强老矿山深部和外围找矿力度,对一些资源危机企业,要加强成矿规律研究,加大找矿找矿力度,延长找矿年限;在矿业秩序混乱的企业,要加大找矿力度,严厉打击盗采盗挖行为。同时,要探索人才引进新模式,对地质技术人员要集中统一使用,培育一批过硬的地质队伍;加大地勘科研力度,积极为危机矿山提供服务。
在拓展海外资源方面,要加大海外项目考察力度,加强与其它央企企业在海外业务方面开展合作,加快国际化步伐。要把握“一带一路”周边国家互联互通等国家战略,积极开展项目总承包,设备进出口、含金铜物料进出口等业务,寻求发展机遇。(李东)

实现铝行业规范管理成效初显

——解读符合《铝行业规范条件》企业名单

■本报记者 彭薇

工业和信息化部1月4日公告第二批49家(共计51个项目)符合《铝行业规范条件》(以下简称《规范条件》)企业名单。至此,工业和信息化部已公告两批规范企业名单,其中电解铝项目63个,产能2954万吨,占现有总产能的85%。名单中绝大多数电解铝产能纳入了行业规范管理,逐步消除了行业管理中的盲区,促进了社会资源共享,推动了化解电解铝产能过剩工作开展。
规范管理有利于发挥市场机制作用

工业和信息化部经过调研,在2013年7月18日,修订出台了《铝行业规范条件》,从产品质量、环境保护、能耗和综合利用、工艺装备、布局和外排条件、安全生产和社会责任等方面,对现有企业和新建项目提出了高标准。
规范管理促进了企业采用先进技术工艺与装备,增强环保意识,加强技术改造和节能环保投入,提高自主创新能力。只要符合规范

条件即可纳入国家规范管理的范畴,对新建等使用生产要素公平参与市场竞争、同等受到法律保护的市场环境具有重要意义。
规范管理是完善电解铝行业管理的重要举措
自2003年以来,国家四次实施电解铝的宏观调控,其结果是每次调控电解铝的产能就出现了爆发性的增长,产能过剩越来越大。通过简单行政手段难以达到有效控制电解铝产能的目的,大量未核准的电解铝产能游离于行业管理之外,缺乏监督和行业发展的行政手段造成了遵守规则的企业发展的“绊马索”,铝行业管理走入了“死胡同”。
2014年10月31日,国务院发布的政府核准的投资项目目录(2014年本)中,将包括钢铁、水泥、电解铝、造船等产能过剩行业的投资,由核准改为备案,这种适合市场经济的改革对加强行业管理提出了更高的要求。
此次修订对于有色金属行业

而言,意味着投资项目走向市场化,未来产业结构将通过市场的行为实现企业优胜劣汰,产业自我优化、升级,行业充分竞争,资源优化配置和行业集中度将进一步提高,可以更好地实现企业自主投资,更好释放社会投资潜力,更好地发挥投资对发展的促进作用。
加强规范管理是贯彻落实化解产能过剩矛盾文件要求的具体体现
《国务院关于化解产能严重过剩矛盾的指导意见》(国发〔2013〕41号)要求工业主管部门要加强行业规范和准入管理,修订完善钢铁、水泥、平板玻璃、船舶行业准入条件,公告符合条件的生产线和企业的名单。根据国务院文件要求,工业和信息化部对现有铝企业进行了全面梳理,向各相关部门提出了符合环保、安全、能耗、质量等要求的企业名单,为产能过剩行业建设项目清理工作提供依据。行业

规范管理政策定位与化解产能过剩工作,就是让好的企业正常发展,依法经营,存在问题的企业找到差距,加快升级改造;整改后仍达不到要求的企业,引导社会资源,逐步压缩其生存空间,逐步退出市场。
铝行业规范管理作用已初步显现
一是摸清了电解铝产能实际情况。为化解电解铝产能过剩工作提出了数据支撑,并为制定针对性行业管理政策奠定了基础。
二是促进了铝企业规范经营。规范条件提出了铝企业发展的基本要求,有利于企业找出自身差距,通过技术改造等手段尽快弥补差距,也促进了技术水平低的小型电解铝、缺乏竞争力的产能退出。
三是形成了部门间的政策联动。在相关部门支持和配合下,铝行业规范企业公告名单得到了发改、证券、金融、环保等部门的认同,形成了政策联动,也

最新价	今开价	最高价	最低价	今收价	昨收价	涨跌幅	结算参考价
2362.61	2378.92	2399.71	2339.23	2362.61	2361.94	0.67	2364.38

微信公众号订号: 中国有色金属报
新浪官方微博: 中国有色金属报



金川集团镍盐有限公司
JINCHUAN GROUP NICKEL SALTS LIMITED COMPANY

主要产品: 硫酸镍 氯化镍 碳酸镍

硫酸镍执行标准: HG/T2824-2009
氯化镍执行标准: HG/T2311-2005
通过ISO9001质量管理体系认证
通过ISO14001环境管理体系认证
通过GB/T28001职业健康安全管理体系认证

中国重要的镍盐生产基地

客户满意 注重细节