

矿业权出让交易将纳入统一平台体系

国务院办公厅近日印发《整合建立统一的公共资源交易平台工作方案》(简称《方案》)提出,整合分散设立的工程建设项目招标投标、土地使用权和矿业权出让、国有产权交易、政府采购等交易平台,在统一的平台体系上实现信息和资源共享,依法推进公共资源交易高效规范运行,积极有序推进其他公共资源交易纳入统一平台体系。

《方案》提出,近年来,地方各级政府积极推进工程建设项目招标投标、土地使用权和矿业权出让、国有产权交易、政府采购等公共资源交易市场建设,对于促进和规范公共资源交易活动,加强反腐倡廉建设发挥了积极作用。但由于公共资源交易市场总体上仍处于发展初期,

各地在建设运行和监督管理中暴露出不少突出问题。这些问题严重制约了公共资源交易市场的健康有序发展,加剧了地方保护和市场分割,不利于激发市场活力,亟需通过创新体制机制加以解决。而建立统一的公共资源交易平台,有利于防止公共资源交易碎片化,加快形成统一开放、竞争有序的现代市场体系;有利于推动政府职能转变,提高行政监管和公共服务水平;有利于促进公共资源交易阳光操作,强化对行政权力的监督制约,推进预防和惩治腐败体系建设。

《方案》提出,整合工作坚持“政府推动、社会参与、公共服务、资源共享、转变职能、创新监管,统筹推进、分类指导”的原则,着力推进

公共资源交易法制化、规范化、透明化,提高公共资源配置的效率 and 效益。整合目标是:2016年6月底前,地方各级政府基本完成公共资源交易平台整合工作。2017年6月底前,在全国范围内形成规则统一、公开透明、服务高效、监督规范的公共资源交易平台体系,基本实现公共资源交易全过程电子化。在此基础上,逐步推动其他公共资源进入统一平台进行交易,实现公共资源交易平台从依托有形场所向以电子化平台为主转变。

为此,《方案》提出五大任务:一是有序整合资源,包括整合平台层级、信息系统、场所资源和专家资源;二是统一规则体系,即完善管理规则、开展规则清理;三是完善运行机制,

推进信息公开共享,强化服务功能;四是完善监管体制机制,转变监督方式,创新监管体制;五是加强组织领导,严格督促落实,强化实施保障。

《方案》要求,各地区、各部门要充分认识整合建立统一的公共资源交易平台的重要性,加强领导,周密部署,有序推进整合工作。建立由国家发改委牵头,工信部、财政部、国土资源部、环保部、住建部、交通部、水利部、商务部、卫计委、国资委、税务总局、林业局、国管局、铁路局、民航局等部门参加的部际联席会议制度,统筹指导和协调全国公共资源交易平台整合工作,适时开展试点示范。

今年全球镍市料供应过剩一万五千吨

近日消息,澳洲投资银行——麦格理(Macquarie)调整了其于今年全球镍市的供需预估,其预期今年全球镍市将供应过剩15,000吨。

该投行之前预期全球镍市2015年供应短缺量为30,000吨。

麦格理在一份研究报告中称:“需求前景疲弱,加上库存庞大,令之前对价格将在年底升至每吨15,000-17,000美元区间的预期变得有些不切实际。”

不锈钢行业的镍需求占到全球镍消费总量的三分之二左右,预计不锈钢行业镍需求今年将增长2.4%,高于麦格理之前预期的增长4%。

麦格理称:“尽管今年的镍需求增长疲弱(上半年同比下滑约2%),但供应增长亦是如此。今年1-6月,全球镍产量同比下滑1.5%。受印尼矿石出口禁令影响,中国镍生铁产量下滑22%,全球其他地区镍生铁产量增加6%”。

麦格理预期,以当前价格水平,全球约半数的镍生产处于亏损状态。

该投行称,受下列两个因素影响,生产商减产和停产现象有限:

1、金属、能源价格下滑以及美元走强,使得生产成本随之走低。

2、市场仍广泛预期价格明年将上涨,因此多数生产商希望“坚守”价格上滑。

中国需求方面,麦格理对今年下半年前景持偏空观点,并且认为没有需求将强势反弹的证据,实际上,市场担心短期内需求将下滑。

麦格理预期全球镍市供应量将同比下滑2.3%,至195万吨,其中中国镍生铁产量将同比减少85,000吨。

中国有色网

全球矿产资源供需格局

在全球矿产资源供需关系上,矿产品的生产、消费与经济发展密切相关。二战后近70年,世界经济出现了多次“恢复—回升—发展—衰退”的周期性规律,重要矿产品生产及消费也经历了多次反复,但大多矿产品供需总量基本平衡,并略有富余。

“在勘查资金与技术等要素投入的驱动下,世界不断有新的重大矿床被发现,使得全球大宗矿产资源储量大多呈现增长态势。就目前探明的矿产储量,按当前的开采水平估算,全球绝大多数矿



“西南铝造”装备全球第一“天眼”

近日,记者从西南铝获悉,西南铝为500米口径球面的世界最大射电望远镜(FAST)提供的第一批铝材已于7月底交付使用。在这台有全球第一“天眼”之称的射电望远镜上,约30个足球场大的反射面面板及铝板结构件将全部由西南铝供货,这是我国铝加工企业天文射电领域的“首秀”。图为西南铝员工正在轧制射电望远镜用铝板基材。

李影 摄

有色行业去产能任务仍重

日前,国家发展改革委发布了钢铁、建材、有色金属等行业运行情况。数据显示,今年上半年,钢铁行业粗钢产量出现近20年以来首次下降,有色金属运行保持平稳,建材行业下行压力较大。

三大行业运行疲弱,既受宏观经济下行压力加大的影响,也反映出当前我国仍处于去产能、去库存的过程之中,化解产能过剩的任务十分艰巨。

粗钢产量近20年来首降

今年前6个月,我国粗钢、生铁和钢材产量分别为40997.1万吨、35694.3万吨和55882.2万吨,同比分别下降1.3%、下降2.3%和增长2.0%。这是全国粗钢产量近20年来首次下降。

在粗钢产量下降的同时,钢材价格也持续创出新低。今年以来钢材综合价格指数降幅已经超过去年全年的降幅。

中国国际工程咨询公司冶金建材发展部副主任陈子琦说,钢材价格持续大幅下跌,主要是因为钢材消费量萎缩,加上产能过剩,市场供大于求。在这种形势下,企业面临着不小的经营压力。上半年大中型钢铁企业实现销售收入15万亿元,同比下降17.9%;实现利润总额164亿元,而主营业务亏损216.8亿元,增亏167.68亿元。

值得注意的是,企业之间出现明显分化。上半年,盈利前10名企业合计盈利165.9亿元,同比增长113.1%;亏损前10名企业合计亏损139.7亿元,同比增长152.3%。陈子琦表示,未来化解产

能过剩将越来越多地依靠市场机制和环保等法律法规,使一些不具备市场竞争力、不符合环保法律法规的钢铁产能退出市场。

有色金属运行保持平稳

总体而言,上半年我国有色金属工业生产总体保持平稳运行。十种有色金属产量完成25265.8万吨,同比增长9.32%,增幅比去年同期增加3.92个百分点。其中,精炼铜产量377.83万吨,同比增长9.39%;原铝产量1560.82万吨,同比增长11.69%;铅产量204.83万吨,同比下降3.49%;锌产量307.02万吨,同比增长13.4%。

不过,有色金属价格下跌。上半年,国内市场铜、铝、铅平均价格分别同比下降12.4%、1.7%和7.0%。“有色金属的价格下行压力仍有继续加大的迹象。”中国有色金属工业协会副秘书长王华俊说,7月上旬,国内外市场有色金属价格再次出现大幅度下跌。国内铜价已跌破3.8万元/吨关口;铝价跌至10年来低位,均已接近或跌破国内生产企业的成本线。

王华俊表示,下半年我国有色金属产业有望继续平稳运行,增速保持在8%左右。不过,在不确定因素较多的情况下,有色金属产业下行压力依然较大。一方面,有色金属企业融资难、融资贵的问题突出。另一方面,国内外市场有色金属供大于求短期内难以明显改变。尤其是电解铝产能过剩、生产偏热、扩大消费政策措施滞后,价格成本倒

挂,企业经营困难等问题更为突出。

建材行业延续“四低”态势

上半年,建材工业延续了去年以来的低增长、低价格、低投资、低效益“四低”态势,下行压力较大。

前6个月,规模以上建材工业实现主营业务收入2.3万亿元,同比增长3.3%,增幅比去年同期回落10.4个百分点。建材工业增速虽然高于工业平均水平,但与前几年的10%以上高增长速度相比,换挡态势明显。

中国工商银行投资银行部研究中心分析师赵婷婷表示,上半年我国固定资产投资增速和房地产投资增速双双下滑,导致水泥行业下游需求进一步萎缩,是水泥产量回落以及产能利用率下滑的最主要原因。

受价格下行影响,1至6月份,规模以上建材工业预计利润总额1280亿元,同比下降9%。企业利润下滑也在一定程度上影响了固定资产投资增速回落。1至6月份,全国建材工业完成限额以上固定资产投资6850亿元,同比增长10.5%,增速比去年同期下降3.8个百分点。

不过,建筑业开采与加工业、轻质建筑材料制造业、技术玻璃制造业等低能耗及加工制品业投资保持较快增长,水泥制造业、平板玻璃制造业投资同比分别下降10.7%、16.7%,表明投资结构进一步优化。

经济日报

全球背景下我国的矿产资源形势

中国国土资源经济研究院研究员陈甲斌谈全球背景下我国的矿产资源形势。

随着过去矿业“黄金十年”期的发展,全球不断有新的重大矿床发现,加之技术的进步,使以前没有商业价值的矿床能进行经济开发并利用,在此情形下全球多数大宗矿产资源储量呈现增长态势。

“我国是全球能源与矿产资源第一消费大国,主要矿产品的消费依然处于高位态势,特别是石油、铁矿石、铜等大宗矿产,进口资源占消费的比例超过了50%。除稀土、钨、钼等少数传统优势矿产之外,我国主要矿产资源几乎都存在全面对外依存现象,形势依然严峻。”中国国土资源经济研究院资源室主任、研究员陈甲斌日前接受中国矿业报记者采访如是说。

全球矿产资源供需格局

在全球矿产资源供需关系上,矿产品的生产、消费与经济发展密切相关。二战后近70年,世界经济出现了多次“恢复—回升—发展—衰退”的周期性规律,重要矿产品生产及消费也经历了多次反复,但大多矿产品供需总量基本平衡,并略有富余。

“在勘查资金与技术等要素投入的驱动下,世界不断有新的重大矿床被发现,使得全球大宗矿产资源储量大多呈现增长态势。就目前探明的矿产储量,按当前的开采水平估算,全球绝大多数矿

产的储采比均达到30至50。与此同时,技术进步全方位地拓展了矿产资源开发利用的范畴和空间,大量非常规能源、非传统矿产、共生矿、低品位矿石、难选冶矿石、以前难以达到工业要求的矿床变得可以经济地开发利用,极大地提高了矿产资源的保障能力。”陈甲斌研究员这样分析全球矿产资源储量。同时,他表示,由于许多金属具有不可破坏性和可替代性的特点,即可以循环利用或者找到替代品,极大地缓解了对原生矿产的需求,使得全球矿产资源供应保障能力总体向好。

全球矿产资源供应格局与资源禀赋直接相关,资源丰度相对较高的国家与地区,往往都是供应的主要聚集区。但是,主要发达国家得益于资源需求的相对平稳、二次资源的回收利用体系成熟,同时出于保护生态环境等目的,资源供应量有趋减态势;相反,发展中国家,出于经济发展需要,资源开发意愿不断增强。因此,在不同的目的与背景驱动下,当前全球矿产资源供应格局步入了发展中国家与发达国家并重的时代,只不过由于矿业在各国经济中的地位不同,导致各国矿业发展的模式与轨迹会有差异性的变化。

需求方面,已经完成工业化的国家仍是当今世界矿产资源消费需求的主体,但消费量占全球的比重呈下降趋势;发展中国家随着工业化进程加快,资源需求总规模持续增长,占全球的比重越

来越大,尤其是中国、印度等人口大国,正在迅速成为世界矿产品需求增量的主要聚集区,使得全球矿产资源消费重心“东移”迹象明显。

资源大国所生产的矿产品,正不断地通过贸易等途径流入发达国家及正在崛起的发展中国家,其中贸易流量中的增量,主要流向了发展中国家,使得全球铁、铜、铝等重要矿产已形成了以南美和澳大利亚为主要出口方,以中国、日本和韩国为进口方的贸易格局。

陈甲斌分析,未来10年~15年,全球能源、铁矿石、铜、铝需求增量将来自于印度和东盟国家,接续中国的需求,并将推动全球矿业持续繁荣。2020年之后,随着印度、巴西等国家陆续进入工业化高峰期,全球资源需求将又一次高涨,资源价格会进入又一次上涨周期。

国内主要矿产品供需态势

目前,煤炭约占我国能源消费总量的66%,石油消费占比17.1%,天然气、水电、核电及风电等低碳与非常化能源约占总量的16.9%。我国以化石燃料为主,这种能源结构并没有发生根本性变化。其中,石油是我国能源问题的核心,也成为我国能源供需中的“结症”,供需缺口会越来越大。2014年,净进口原油30778万吨。

“新常态下,我国资源需求增速将全面回落,也在一定程度上促成世界资源需求明显减缓,但是消费大国地位难以改变,2020年前后我国主要矿产需求

将陆续达到峰值。”陈甲斌分析,受能源消费结构调整及各地进行煤改气等因素的影响,我国天然气消费规模迅速扩张。2014年,全国天然气表观消费量1897亿立方米,预计2015年将达到2000亿立方米,比2010年翻一番。伴随消费规模的扩张,我国天然气将进入快速发展期,将继续全面推进天然气勘探开发,促进天然气储量产量快速增长,预计到2020年,常规天然气产量将达2100亿立方米、页岩气产量将达300亿立方米,煤层气产量将达200亿立方米。

随着我国能源供应重大结构性调整,非化石能源、可再生能源项目陆续投产运营,对煤炭需求产生了显著的替代效应,使得煤炭主导地位将被弱化。与此同时,经济发展进入新常态,高耗能产品需求回落。鉴于煤炭在我国能源消费中的主体地位在不断弱化,以及化解产能过剩的现实压力,资源枯竭、煤质差、开采成本高、历史负担重的煤矿退出采掘序列具有其必然性。

对于另一大类矿种——铁矿石,陈甲斌表示,我国是全球最大的钢铁生产和铁矿石消费大国,钢铁需求基本已达峰值。但是,国际四大铁矿石生产巨头继续扩大生产规模,根据四大铁矿巨头建成项目的投入估算,淡水河谷、力拓、必和必拓2017年铁矿年产能将分别达到4.6亿吨、3.6亿吨、3.6亿吨,FMG 2014/15财年产量及发货量在1.55亿吨至1.60亿吨之间。

今年前7月有色行业继续亏损

2015年1-7月,全国国有及国有控股企业①(以下简称国有企业)经济运行仍面临下行压力。一是国有企业利润同比降幅略有扩大。1-7月国有企业利润降幅(-2.3%)比1-6月(-0.1%)扩大2.2个百分点。二是地方国有企业利润增速放缓,同比增长3.6%,比1-6月增速回落4.6个百分点。三是钢铁、煤炭行业由盈转亏,有色行业继续亏损。

一、主要经济效益指标情况

(一)营业总收入。1-7月,国有企业营业总收入253659.4亿元,同比下降6.1%。(1)中央企业153752.6亿元,同比下降7.6%。(2)地方国有企业99906.8亿元,同比下降3.7%。

(二)营业总成本。1-7月,国有企业营业总成本246115.6亿元,同比下降5.6%,其中销售费用、管理费用和财务费用同比分别下降2.2%、增长0.3%和增长4.9%。(1)中央企业146539.3亿元,同比下降7.4%,其中销售费用、管理费用和财务费用同比分别下降6.5%、下降1.7%和增长1.1%。(2)地方国有企业99576.3亿元,同比下降3%,其中销售费用、管理费用和财务费用同比分别增长6.4%、2.9%和9.3%。

(三)实现利润。1-7月,国有企业利润总额14157.9亿元,同比下降2.3%。(1)中央企业10046.7亿元,同比下降4.5%。(2)地方国有企业4111.2亿元,同比增长3.6%。

(四)应交税金。1-7月,国有企业应交税金21890.4亿元,同比增长2.9%。(1)中央企业17061.8亿元,同比增长3.5%。(2)地方国有企业4828.6亿元,同比增长0.7%。

(五)资产、负债和所有者权益。7月末,国有企业资产总额1094219.4亿元,同比增长11.5%;负债总额712606.7亿元,同比增长11.2%;所有者权益合计381612.7亿元,同比增长12.1%。(1)中央企业资产总额565995.2亿元,同比增长9.6%;负债总额369034.1亿元,同比增长8.9%;所有者权益196961.1亿元,同比增长10.9%。(2)地方国有企业资产总额528224.2亿元,同比增长13.6%;负债总额343572.6亿元,同比增长13.7%;所有者权益184651.6亿元,同比增长13.4%。

二、主要行业盈利情况

1-7月,交通、电子、化工和电力等行业实现利润同比增幅较大;石油、建材和石化等行业实现利润同比降幅较大;有色、钢铁和煤炭行业亏损。

财政部网站

精密铜管轧辊制造核心技术取得新突破

近日,在河南金龙集团应用技术研究院装备制造及模具研究部门技术人员的共同努力下,精密铜管制造的核心零部件轧辊的制造技术取得了新突破,全面优化了工装材料及材料性能,为该集团的市场竞争创造了更大的成本优势。

据悉,从今年初开始,金龙集团应用技术研究院整合现有装备制造资源,建立了集团内部金属热处理实验室,重点对铜管生产影响比较大的关键性工装材料进行热处理工艺研究,特别是对精密铜管制造过程中的轧机轧辊和轧机芯棒的热处理工艺进行了大量实验。通过进行10余次工艺理论分析和现场数据调整试验,有效地解决了铜管芯棒模具在使用过程中的敏感开裂问题,且寿命提升20%以上。

为了进一步提升轧辊的质量,该集团研究人员还利用企业装备制造中心试验炉体和其它测试设备,依靠持续的金相分析,指导优化轧辊的热处理工艺,使轧辊材料的高温机械性能得到充分发挥,摆脱了淬火等关键热处理工序完全依靠外协加工的被动局面。目前优化热处理工艺后的轧辊在生产线上使用三套,平均每套已经使用7次以上,单次车削疲劳厚度都不超过0.5mm,较改进前单次疲劳厚度降低20%左右。

全球金属网

陈甲斌认为,伴随国外巨头产能的扩张,我国废钢积蓄量也在不断增长,对原生铁矿石消费的替代效应不断显现。随着国际巨头新建产能的陆续投产,全球铁矿石供需发生了转折性变化,未来全球铁矿石市场供大于求的局面将更加凸显,我国利用境外资源将具有更多的机遇,包括铁矿石采购成本机遇。但是,面对国外低成本精矿产品产量创新高和废钢循环利用的冲击,国内铁矿山生产经营将受到很大冲击。

相比我国传统优势矿产资源供应过剩,我国大宗有色金属矿产品生产与消费规模继续扩张,但是原料供应短缺问题突出,并成为制约相关产业发展的“瓶颈”,其中铜、铝、镍表现得尤为突出。

矿产资源市场动态与展望

“2014年,SNL金属经济集团发布全球有色金属勘查投资预算为107.4亿美元,同比减少26%,这只是全球地质勘查投入大幅下滑的冰上一角。同年4月,全球地质勘查活动指数(PAI)触碰到历史最低点,延续下行趋势。”陈研究员说。

他认为,从全球勘查项目融资情况来看,2014年总体略低于2013年水平,并表现出不稳定的态势。与融资情况相对应,矿业证券市场依然低迷,2014年多伦多证券交易所全球矿业指数震荡下行,全球固体矿产融资局面不稳定。

初级矿产勘查公司艰难,勘查预算比例严重下滑,采矿业固定资产投资增速回落,全球基本金属处于库存消化期。世界经济仍处于在深度调整期,虽然延续了复苏态势,但发展不平衡。相比发达经济体的形势好转,新兴经济体压力较大,经济复苏缓慢,世界经济不稳定不确定性突出,从而影响到全球矿产资源的实际需求,大宗矿产品供应过剩,价格整体下跌,并影响到资源市场的基本供需面,全球矿业下行趋势未变。

在矿产品市场中,矿产品价格主要由供需关系、美元指数、库存等因素决定。受全球宏观经济影响,矿产品价格以持续下跌为主基调,其中主要有色金属矿产品的价格走势分异,供大于求的铜、铝、锡价格震荡下行;去库存化明显的铝价格止跌回升,锌供应减少带动锌价上涨等;镍价则呈现出先扬后抑的走势。

陈甲斌研究员认为,受国际环境影响,我国主要矿产品产销与矿业固定资产投资增速继续回落,下行趋势明显,有的甚至进入负增长态势。由于我国正在进行产业结构调整和优化,其他行业对矿产品的需求不可能短时间内大幅上升,加之对资源开发的环保要求越来越高,开发成本的不上升,矿业将成为高门槛行业,新常态下面临严峻挑战。矿业发展要主动适应新常态,一靠改革,二靠创新。在转方式、调结构中,要用现代技术装备改造传统矿业,促进矿业结构调整和产业升级。

中国矿业报