

到2020年我国煤电装机控制在11亿千瓦以内

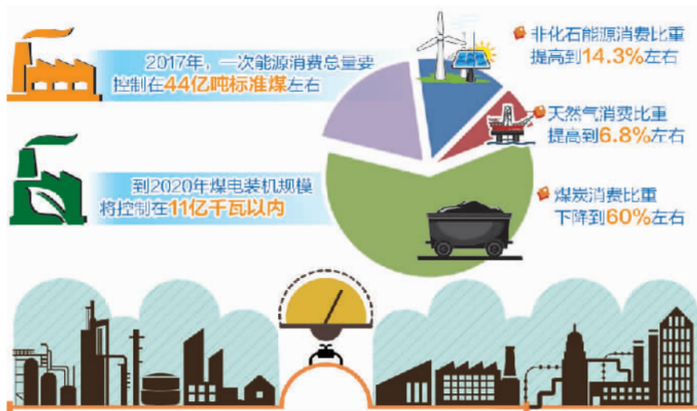
明年煤炭消费比重下降到60%左右

透视

本报北京12月27日讯 记者齐慧 王轶辰从27日召开的全国能源工作会议上获悉:2016年,预计全国能源消费总量约为43.6亿吨标准煤,同比增长1.4%左右。“十三五”期间,我国将加快煤电结构优化和转型升级,到2020年煤电装机规模将控制在11亿千瓦以内。

国家能源局局长努尔·白克力指出,2016年非化石能源消费比重达到13.3%,同比提高1.3个百分点;能源生产总量约34.3亿吨标准煤,同比下降5.1%左右。电力装机达到16.5亿千瓦,装机结构清洁化趋势显著,非化石能源发电装机比重36.1%,同比提高2个百分点;全社会用电量约6万亿千瓦时,增长5.0%左右。

“2016年,化解煤炭过剩产能超额完成全年任务,取消1240万千瓦不具备核准条件的煤电项目;稳步推进煤炭绿色清洁开发利用,煤电节能改造规模超过2亿千瓦,超低排放改造规模超过1亿千瓦。”努尔·白克力说,加快发展非化石能源,积极推进清洁能源替代,我国已成为水电、



风电、太阳能发电装机世界第一大国。同时,能源持续发展能力进一步增强,新增输电能力超过2000万千瓦,全年变(配)电容量、线路长度均同比增长8%。

2016年我国实施全国小城镇、中心村农网改造升级和农村机井通电工程,惠及8.5万个小城镇和中心村。实施光伏扶贫,惠及14个省约55万个建档立卡

贫困户,每年每户将增收3000元以上。实施贫困村通动力电工程,惠及5.4万个贫困村、1080万人口。

“要规范煤矿生产建设秩序,加大对未批先建、超能力生产等违规行为的治理力度;高度重视煤电过剩问题,进一步加大调控力度,该减速的减速,该刹车的必须刹车,特别是那些高耗能、高污染、

未取得合法审批建设手续的项目。凡是开工建设手续不齐全的,一律停止建设。”努尔·白克力强调。

努尔·白克力说,2017年将着力优化能源供给结构。持续化解防范产能过剩,加快淘汰一批灾害严重、资源枯竭、技术装备落后、不具备安全生产条件、不符合煤炭产业政策的煤矿,重点淘汰30万吨以下的落后产能,严控新增产能,通过减量置换,依法依规处置在建手续不全煤矿和涉嫌违规煤矿,有序发展先进产能。提升可再生能源消纳能力,加快清洁能源输送通道建设,弃风率超过20%、弃光率超过5%的省份,暂停安排新建风电、光伏发电规模。

努尔·白克力表示,下一步将以提高清洁能源消费比重、发展新模式新业态为重点,推动能源发展迈向高水平供需平衡。2017年,一次能源消费总量要控制在44亿吨标准煤左右,非化石能源消费比重提高到14.3%左右,天然气消费比重提高到6.8%左右,煤炭消费比重下降到60%左右。重点开展居民采暖、交通运输等领域电能替代,推动完善峰谷电价机制。持续推进油品质量升级,明年起全国将全面供应国五标准车用汽、柴油。

产销回暖带动工业利润提升

前11月同比增长9.4%

本报北京12月27日讯 记者林火灿报道:国家统计局今日发布工业企业财务数据显示,1至11月份,规模以上工业企业利润同比增长9.4%,增速比前10个月加快0.8个百分点,企业效益向好态势逐步稳固。其中,11月份利润同比增长14.5%,增速比10月份加快4.7个百分点。

“11月份工业利润增速加快,主要受生产销售增长加快和价格上涨影响。”国家统计局工业司何平博士分析说,11月份,规模以上工业增加值同比增长6.2%,增速比10月份加快0.1个百分点;工业企业主营业务收入同比增长8.2%,增速比10月份加快2.8个百分点。

在工业生产、销售增长均有所加快的背景下,工业品价格涨幅也明显扩大。11月份,工业生产者出厂价格同比上涨3.3%,涨幅比10月份扩大2.1个百分点。

记者了解到,电子、专用设备和石油加工等行业拉动明显,合计拉升规模以上工业企业利润增速6.1个百分点。

前11个月,工业生产者出厂价格指数为98%,同比提高3.2个百分点,显示国内工业品市场需求不足局面有所缓解。采矿业利润降幅收窄,装备制造业、高技术制造业利润增长加快。

何平指出,尽管今年以来工业企业利润持续保持增长态势,但目前工业领域提质增效仍然面临不利因素。何平表示,一方面,利润增长较快是基于上年较低基数。另一方面,利润增长过多依赖于石油加工、钢铁等原材料行业价格反弹。

今年生鲜乳产量369.1万吨

我国农垦生鲜乳质量不断提高

本报讯 记者常理报道:日前,中国农垦乳业联盟成员大会暨第五届中国乳业可持续发展论坛发布了《中国农垦生鲜乳生产和质量报告》和中国农垦生鲜乳标识。

《报告》显示,今年我国农垦奶牛存栏146.4万头,同比增长5.2%,生鲜乳产量369.1万吨,规模化挤奶率100%。农垦生鲜乳质量不断提高。2016年,农垦牛场生鲜乳平均乳蛋白率为3.21%,菌落总数为每毫升9.78万CFU(菌落单位),奶源质量好于全国规模牧场平均水平。

中国农垦乳业联盟主席冯艳秋表示,近几年,生鲜乳质量和安全水平大幅度提高,但奶业形势依旧严峻。一方面,消费者认识不足、缺乏信心;另一方面,生鲜乳生产成本一直居高不下,缺乏竞争优势。“发展生鲜乳是提升我国奶业竞争力的重要通道。”农业部农垦局巡视员何子阳认为,农垦乳业多为地方性乳企,由于辐射半径短,可以保障牛奶新鲜度。

本版编辑 杜铭 李景

短期回暖未改变基本供需格局

有色金属将维持缓中趋稳态势

本报记者 吉蕾蕾

值得注意的是,铜产业回暖趋势最为显著。数据显示,11月份,伦敦金属交易所(LME)当月期铜和三月期铜均价分别为5443美元/吨和5455美元/吨,环比上涨15.03%和14.84%,同比分别上涨13.21%和13.79%。

“铜价大幅上升与中、美将加大基建投资等利好消息有关。”杭州锦江集团高级商务分析师郭春桥说,美国新当选总统特朗普一系列经济刺激政策出台,短期内对铜价等有色金属价格将产生强劲刺激作用;同时,国内汽车、空调、冰箱、发电机组等终端用铜领域产品产量同比稳步增长,如前11个月我国汽车产销量

已超越2015年全年。“十三五”规划进一步明确将加大对基础设施建设的投资,仅水电方面投资就有5000亿元。

不过,虽然铜终端消费有所增长,但铜产量及冶炼产能也在增加。与此同时,后市消费即将进入淡季,铜产业供需基本面并未根本改观,未来铜产业回暖仍面临较大压力。

对此,业内专家也表示,2017年有色金属工业生产继续维持缓中趋稳态势,10种有色金属产量将保持小幅增长态势;由于有色金属行业环境并未根本好转,未来一段时间,不排除景气指数在“偏冷”区间震荡的可能性。

行业观察

由中国有色金属工业协会、经济日报社中国经济趋势研究院、国家统计局中国经济景气监测中心联合编制的2016年11月份中经有色金属产业月度景气指数报告近日发布。报告显示,11月份中经有色金属产业景气指数为29.8,较上月回升1.5点;先行指数为84.4,较上月增长1.3点。

“今年以来,中经有色金属产业先行指数和景气指数双双回升,虽仍在‘偏冷’区间,但已接近‘正常’区域下沿,充分表明行业反弹迹象明显。”中国有色金属工业协会副秘书长王华俊说,有色金属行业持续回暖与国内外环境密切相关。

从全球看,美联储12月加息,美国经济数据大多向好,美元震荡走强,将影响有色金属价格继续上行。从国内看,10月份国民经济延续了三季度以来总体平稳、稳中有进、稳中提质的发展态势,市场供求有所改善,积极因素继续增加。

数据显示,11月份,在构成有色金属产业先行指数的7个指标中,经季节调整,5个指标同比上升,LMEX、M2、汽车产量、商品房销售面积和家电产量同比增幅分别为4.5%、11.4%、18.2%、38.9%和11.6%。“可以看出,有色金属相关行业迎来明显复苏,给市场供需关系带来了不小改善。”王华俊说。

农村小水电:精准扶贫的一颗明珠



芭蕉园电站大坝



新化县芭蕉园电站受益贫困户



芭蕉园电站大坝下游



贫困山区农民受益:双龙桥电站为贫困村里农民修的路



高压室



洞口县双龙桥电站施工现场

作为可再生资源之一,农村小水电有着无法替代的作用,是贫困山区的重要能源和民生工程。2016年,水利部认真贯彻落实《中共中央、国务院关于打赢脱贫攻坚战的决定》精神,大力扶持贫困地区农村水电开发,探索水电利益共享机制,在湖南、重庆等6个省(市)启动了农村小水电扶贫工程试点建设。

湖南省洞口县和新化县都位于14个集中连片特困地区之一的武陵山片区,2016年国家将洞口县双龙桥水电站和新化县芭蕉园水电站作为农村小水电扶贫工程试点电站。现芭蕉园水电站已经试运行,双龙桥水电站也处于投产发电前的准备阶段。

按照国家发展改革委和水利部的要求,两座扶贫电站项目业主已经和县政府签订了协议,从2017年1月1日起兑现扶贫收益。

湖南省及试点地区高度重视农村小水电扶贫工作,周密部署,统筹推进,按照“国家补助、市场运作、贫困户持续受益”的扶贫模式,做到“五明确、五确保”,形成了可复制、可推广的经验。

明确国有投资出资人代表,确保国有资本安全;明确国有投资回报率,确保扶贫收益稳定可靠;明确扶贫范围和帮扶对象,确保精准帮扶到人;明确各方责任,确保建立扶贫长效机制;明确项目准入,确保生态友好和工程安全。

国家实施的农村小水电扶贫工程反响良好,扶贫电站项目业主积极参与。工程解决了建设资金短缺难题,国家扶贫资金的注入保证了电站尽早发电。扶贫电站建设得到各方面的支持,电站与周边村民没有纠纷,电站建设进度加快了,而且民营业主不仅自己有了收益,还尽到了社会责任,扶贫电站建设期间雇用了当地农民工,电站投产后又招收了7名当地高中毕业生到电站工作。新化县芭蕉园电站业主让当地村民自愿以被征用土地入股形式入股706万元,按10%给村民分红。

在洞口县长塘乡双峰村,扶贫电站建设和受益对象都公开透明,既扶持了村里最贫困的老百姓,电站业主还优先让村民到电站打工参与电站建设,电站建设帮村

里架了桥修了路,村民出行也方便了。

目前,脱贫攻坚进入决胜阶段,建档立卡贫困户尽早脱贫是各级政府的头等大事。新化县财政计划每年从扶贫和水利建设资金中再投入100万元参与农村小水电扶贫电站建设,收益也按中央投资收益比例一同纳入电站的扶贫收益。洞口县规划了12座小水电站没有建设,迫切希望国家能加大对农村小水电扶贫工程的支持力度,让更多的建档立卡贫困户通过农村小水电开发受益。

农村小水电扶贫工程既开发了当地优势资源,又增加了建档立卡贫困户的现金收入,还加强了贫困村的基础设施建设,做到了扶持对象精准、项目安排精准、扶贫资金使用精准、措施到户精准、脱贫成效精准,地方政府欢迎、项目业主积极、贫困老百姓拥护,是一举多得、各方共赢的好项目。

水利部将进一步加强农村小水电扶贫工程试点建设,推动农村小水电快速、有序、健康发展,让农村小水电成为精准扶贫的一颗璀璨明珠。

·广告