

工资差距大的背后

崔书文

国家统计局27日发布的数据显示,2013年,我国就业人员平均工资为45676元。折成月薪,平均每月3806元。

这是对全国87万家法人单位调查的结果。这里的工资,是税前工资总额。面对这样的数据,每个人可能感受不同。网上有人“吐槽”,说自己又“被平均了”。

这次数据发布的一个亮点,是首次发布了不同岗位工资情况。调查单位的就业人员按岗位分为单位负责人,专业技术人员,办事人员和有关人员,商业、服务业人员,生产、运输设备操作人员及有关人员5类。调查结果表明,不同岗位工资差别较大,其中,单位负责人平均工资最高,为107374元,是全部就业人员平均水平的2.35倍;商业、服务业人员平均工资最低,为39322元,是全部就业人员平均水平的86%。再进一步细分,地区之间、行业之间、企业类型之间平均工资差别也不小。

怎样看待这些差距?差距确实存在,也应该存在。在市场经济条件下,各类市场主体互相竞争,相互博弈。总体上说,工资差距的存在,是市场规律发挥作用的结果。市场在配置资源中起决定性作用,人是资源,资金也是资源,劳动力的价格由市场说了算。

分析表明,工资差距的成因和地区经济发展水平、行业经济效益等密切相关。例如,从地区看,东部经济最发达,平均

工资也最高;从行业看,金融业、信息传输、软件和信息技术服务业盈利良好,工资水平也位居前茅,而农、林、牧、渔业利润微薄,工资水平最低。

当然,这样分析,并不是说工资水平差距较大理所应当、完全合理。从全国来看,进一步深化收入分配制度改革,完善工资增长机制,缩小行业差距,着力提高中低收入者的工资性收入,这些方面还有很多工作需要加强。

数据关注

3.9%

根据《2014-2015年节能减排低碳发展行动方案》,今明两年我国单位GDP能耗须逐年下降3.9%

打好节能减排攻坚战

本报记者 林火灿

近日,国务院办公厅印发《2014-2015年节能减排低碳发展行动方案》。根据《方案》,今明两年,我国单位GDP能耗须逐年下降3.9%,才能确保完成“十二五”规划提出的到2015年单位GDP能耗降低16%的目标。

加强节能减排,实现低碳发展,是生态文明建设的重要内容,也是促进我国经济提质增效升级的必由之路。不过,在“十二五”的前3年,受思想认识等各方面因素影响,我国部分指标的完成情况落后于时间进度要求,节能减排形势仍相当严峻

通、消费各环节循环发展,加快构建覆盖全社会的循环利用体系。

强化市场化机制作用

根据《方案》,我国将推进碳排放权交易试点,研究建立全国碳排放权交易市场。加快制定节能量交易工作实施方案,依托现有交易平台启动项目节能量交易。继续推进排污权有偿使用和交易试点。

有关专家指出,通过开展碳排放权交易试点,可以将企业的节能减排行动与企业收益相挂钩,企业碳排放越少,碳排放权配额越富余,获益就越大,反之,如果企业超额排放,则将付出更大的生产成本。

“这种市场机制直接促进企业加大减排投入,并通过技术创新,加快推动产业结构的转型升级和发展方式转变。”这位专家说。

记者了解到,为进一步推进节能减排降碳,构建促进绿色发展的长效机制,我国将积极推行市场化节能减排机制。

根据《方案》我国将落实差别电价和惩罚性电价政策,节能目标完成进度滞后地区要进一步加大差别电价和惩罚性电价执行力度。对电解铝企业实行阶梯电价政策,并逐步扩大到其他高耗能行业和产能过剩行业。

在财税政策方面,将加大对节能减排的资金支持力度,整合各领域节能减排资金,加强统筹安排,提高使用效率,努力促进资金投入与节能减排工作成效相匹配。严格落实合同能源管理项目所得税减免政策。

此外,银行业金融机构也将加快金融产品和业务创新,加大对节能减排降碳项目的支持力度;支持符合条件的企业上市、发行非金融企业债务融资工具、企业债券等,拓宽融资渠道;建立节能减排与金融监管部门及金融机构信息共享联动机制,促进节能减排信息在金融机构中实现共享,作为综合授信和融资支持的重要依据;积极引导多元投资主体和各类社会资金进入节能减排降碳领域。

扫描

95.97点

钢材价格指数8个月来首次回升

本报讯 记者李景报道:中国钢铁工业协会日前发布的数据显示,4月末钢铁协会CSP1钢材综合价格指数为95.97点,环比上升1.14点,升幅为1.20%,是连续7个月下跌后的首次回升;比上年同期下降9.78点,降幅为9.25%。

4月份,国内市场虽已进入钢材消费旺季,但受需求增长低于预期、钢铁产能释放较快及库存压力较大等因素影响,钢材市场供需矛盾有所加剧,钢材价格呈持续下降走势。展望后市,二季度是钢材消费旺季,需求会有所增长,但供大于求状况依旧,因此需求增幅不会太大,钢价回升动力不足。受钢铁产能过剩释放影响,钢铁产量难有大幅回落,供大于求局面难以扭转,后期钢价仍难以大幅回升,将继续呈低位波动运行态势。

3622座

一季度城镇污水处理能力提高

本报讯 记者卢舒报道:住房城乡建设部日前通报了今年第一季度全国城镇污水处理设施建设和运行情况,全国设市城市、县累计建成污水处理厂3622座,污水处理能力较去年底新增约430万立方米/日。

通报显示,截至今年3月底,设市城市除西藏自治区日喀则市、海南省三沙市外,全部建成投运城镇污水处理厂,共计2051座,形成污水处理能力1.26亿立方米/日,较2013年年底新增约340万立方米/日;1381个县城建有污水处理厂,占县城总数的85.0%,累计建成污水处理厂1571座,形成污水处理能力2758万立方米/日,较2013年年底新增约90万立方米/日。

1.85万亿元

我国网络零售交易增长迅猛

本报讯 国家质检总局日前召开的全国消费品质量安全工作会议披露,目前我国网购人数已达3亿人,网商数量超过8300万家。2013年我国网络零售交易额达到1.85万亿元,5年来平均增速达80%,我国已经成为全球最大的网络零售市场。预计到“十二五”期末,电子商务交易额将增长至18万亿元。

国家质检总局副局长魏传忠在会上指出,该领域的迅猛发展突出表现在3个方面:一是创造了新的消费业态。二是电子商务成为新的经济增长点。今年一季度,限额以上企业网络零售额增幅高达51.7%。三是引领时代发展新潮流。

魏传忠同时强调,电子商务发展迅猛,但也存在着不少隐忧,其中一个重要问题在于产品质量。对此,国家质检总局将加大监管力度,建立完善电子商务产品质量安全监督机制,促进电子商务等新型服务业态发展。(苏兰)

景气观察

今年以来,随着印尼关于红土镍矿禁止出口法律的生效,国内镍价上涨趋势强劲,累计涨幅已超40%。这也意味着历经5年低迷期的镍矿市场终于迎来发展的曙光,成为矿业低谷期中的一匹黑马。

细究起来,镍价此轮上涨与印尼禁令效应的逐步显现关系密切。

我国是镍资源非常匮乏的国家,且又是用镍大国,印尼的红土镍矿对我国的镍供给而言十分重要。据了解,印尼的红土镍矿一直是我国镍铁冶炼的主要原料,国内镍生铁的70%、原生镍的50%的矿源均来自印尼。随着印尼禁令的施行,并且短期内难以解禁,造成我国镍金属的供应缺口,镍价上涨成为必然。

国内镍价将延续走高态势

吉蕾蕾

镍价上涨,使得国内不少不锈钢企业镍铁采购紧张。市场预期,我国将有超六成的中小镍企面临“无米下锅”的局面。为了解决这一问题,国内镍企纷纷出招。一些经济实力雄厚的镍企绕过印尼原矿出口禁令,加快了去印尼红土镍矿资源所在地建设镍冶炼厂的步伐;而有些地方企业由于开工率明显下滑,则以转产或减产的方式应对。据了解,目前下游企业已经开始调整产品的原料配比,开始用镍板、废不锈钢替代镍铁,如金川集团已经将废不锈钢的比例提高到20%至30%。

那么,镍价上涨究竟会给镍企带来哪些影响?对此,有业内人士分析认为,如果镍价继续持续目前上涨趋势,国内镍企经营状况将会出现明显分化。一方面,资源控制力弱的下游企业将因成本不断抬升而经营困难;另一方面,拥有资源和产业链优势的大企业将因此进一步扩大市场份额。

但必须承认,对于国内电解镍来说,镍价的持续上涨恰是好事。近年来,我国不锈钢企业大都使用镍生铁作为电解镍的廉价替代品用于生产,并以低成本、大扩张的态势使得国内电解镍价格处于长期倒挂。同时,随着高镍铁规模化生产及新工艺的使用,镍铁成本也远低于电解镍,对电解镍形成了大面积替代的局面。而伴随着印尼禁令令的生效,全球镍供应由过剩向短缺转变,使得国内镍价持续上涨,这让“受压