

煤炭价格降幅过半,多地供暖费用却没怎么降

煤热价格联动机制提了十年仍有名无实

供热企业直呼:煤炭价格降了,但供热成本没降,水电、人工、环保等费用推高成本

本报讯 (记者邓时凡)日前,北方各地陆续进入供暖期。从已经公布今年供暖费用收费标准的城市看,有的地方对供暖费进行了微调,有的则延续了往年的标准,而煤炭价格与高位时相比,已下降了一半多,煤热价格联动机制提了10年仍有名无实。

10年前,有关部门出台指导意见,要建立煤热联动机制,但10年过去了,这项机制在全国大部分地区仍未建立。面对着市民降价期待,供热企业直呼降不起。

根据已经公布收费标准的情况看,今年

采暖费将“微降”的城市主要有沈阳、哈尔滨、大连、长春等城市,这些城市采暖费拟每平方米降2元,价格拟下调的城市中,降价幅度多为5%~11%不等。但更多的城市,收费标准则未见变化。以济南为例,该市供暖费仍然按2008年制定的标准执行。当年,由于煤炭价格大幅上涨,该市供暖价格由原来的22.2元涨至26.7元。

与供暖费形成鲜明对比的是,煤炭价格的大幅下降。数据显示,今年10月中旬,环渤海动力煤价格指数跌破400元,报收于387

元,与2011年853元的高点相比,下跌近55%。

燃煤目前仍是北方地区在冬季供暖的主要方式。煤炭价格的大幅下降让多地市民对供暖费的“坚挺”颇有微词,而“煤热价格联动”管涨不管降的争议也时有出现。

据了解,国家发改委早在2005年就发布了《关于建立煤热价格联动机制的指导意见》。按照指导意见,热力出厂价格将与煤炭价格联动,当煤炭到厂价格变化超过10%后,相应调整热力出厂价格。热力出厂价格调整

后,按照热力管网输送价格保持相对稳定的原则,相应调整热力输送企业对用户的热力销售价格。

然而,10年过去了,全国大部分地方都没有建立煤热价格联动机制,供暖费与煤价联动机制有名无实。

专家认为,该指导意见沦为一张空文的根源在于“缺乏可操作性”。仍以济南为例,根据济南物价部门的说法,济南的供热企业成本严重倒挂、亏损经营,济南热力与济南热电依然依靠政府补贴生存,不具备降价条件。

此外,今年大连公布的《关于降低主城区供暖价格的听证方案》也认为,煤价的下跌,并没有使得供暖企业成本出现同比例下降,水电、人工、环保等费用有较大幅度上涨,推动供暖成本上升。根据媒体报道,各地供热企业生存情况并不乐观:老旧管网改造、管理、人力等成本的上漲,让许多供热企业面对市民“降价”的呼声回应“降不起”。

对此,有业内人士认为,“价格联动”符合市场发展的趋势,但对其形成机制应更加细化,使其真正发挥作用。

中消协:超七成旅游线路存在严重问题

本报北京10月28日电 (记者杨召奎)中国消费者协会今天发布的《国内部分旅游线路体验式调查报告》显示,在实际体验的96条旅游线路中,无论是行程前、行程中还是行程后,各个环节均存在不同程度的问题,其中74%以上线路存在相对严重的问题,尤其行程中的问题表现更为突出。

据介绍,中消协于9月11日至10月7日组织开展了对部分国内旅游线路的体验式调查,调查中发现的主要问题有:一是饮食状况差,团餐存在质量偏低、食物不卫生、

自费餐饮价格普遍偏高等问题;二是住宿质量参差不齐,实际入住的酒店与入住前的承诺难以相符;三是交通安全有待提升,合同中承诺的乘车标准往往难以实现;四是景区管理和人流控制难以把握,环境卫生有待改善;五是强制消费或诱导购物现象普遍,尤其在低价旅游产品中,强制消费或变相强制消费问题更为突出;六是行程路线随意更改,景点压缩严重。此外,旅行社的合同签订、发票开具、服务质量监管不规范等问题也较为突出。

我国拟严格控制煤炭消费总量

据新华社北京10月28日电 (记者陈炜伟)国家能源局煤炭司副司长李豪峰28日介绍,我国将坚持抑制不合理煤炭消费,严格控制消费总量,继续加快淘汰落后产能步伐,大力推动煤炭消费革命。

李豪峰当日在中国煤炭工业协会举办的2015国际煤炭峰会上说,为了促进煤炭行业健康稳定可持续发展,我国将采取几大措施:

一是坚持煤为基础、多元发展的方针,大力促进煤炭清洁高效利用,推进煤电联营和煤电一体化发展,积极推动煤炭供给革命;

二是立足煤炭行业发展实际,紧跟世界煤炭技术革命新趋势,以绿色低碳为方向,分类推动技术创新、产业创新、商业模式创新,着力推动煤炭产业升级,大力推动煤炭技术革命;

三是深化煤炭市场化改革,加快建设现代化煤炭市场交易体系,进一步完善煤炭价格形成机制;

四是推动煤炭领域国际合作与交流,进一步加强与世界主要产煤国和煤炭消费大国的沟通协作。



本报讯 (记者邹倬然 通讯员沈雁)近年来,企业客户信息泄露、技术成果被窃、交易信息被盗等商业泄密事件频发,严重困扰着各类企业。记者日前从浙江省工商局获悉,2011年至今,浙江省共查处各类商业秘密案件160多件,移送公安机关17件,追究刑事责任22人,案值1.1亿元,为企业挽回经济损失数百亿元。

近年来,中国商业秘密侵权纠纷案件呈增加趋势。然而,目前政府部门、企业自身对商业秘密保护的重要性认识还不足,特别是许多中小微企业缺乏商业秘密、创新成果的有效保护措施,导致企业核心竞争力下降和利益受损,阻碍了企业的转型升级。

“从商业秘密侵权实际情况来看,我省商

商业泄密涉及客户名单、制作工艺或产品配方 浙江为“企业护密维权”5年涉值1.1亿元

业秘密泄密内容主要为客户名单、制作工艺或方法、产品配方,分别占49.1%、20.5%和17.1%。外贸行业、传统制造业、计算机软件开发等行业都有所波及,给企业带来了很大的危害,甚至影响到企业的生存。”浙江省工商局经济检查处相关负责人表示。

为重拳打击窃秘违法行为,浙江工商部

门重点监管,完善发现机制,确保案件及时查处。同时,还通过多种方式主动对接重点企业,帮助企业查处泄密侵权案件。2014年嘉兴市局查处嘉兴市某光伏科技有限公司侵犯海宁某包装印刷有限公司太阳能电池组背板生产技术信息的商业秘密案,涉案金额达1778万元,为企业挽回了核心竞争优势。



——雅砻江桐子林水电站开展系列劳动竞赛活动纪实

文/高柱 李娜

激流奔腾,平湖幽静,江水如画,工程精优。

总装机容量60万千瓦,多年平均发电量达29.75亿千瓦时,电站核准总投资62.57亿元,发电量每年可新增工业增加值约8.6亿元,每年可节约标准煤87万吨……作为国家西部大开发的标志性重点项目,桐子林水电站这座矗立于四川省攀枝花市盐边县境内、雅砻江干流上的水电项目,自启建之日起便在如火如荼的劳动竞赛中掀起了“比、学、赶、超、帮”的争先热潮。

为完成“创优秀团队、建精品工程、树环保形象”的建设目标,在雅砻江流域水电开发有限公司(以下简称雅砻江公司)的主持开发下,共计63家参建单位、1万余名劳动者大军投身奋战,他们在热火朝天的劳动竞赛中同台较量、创先争优,以咬定青山不放松的坚持执拗而积蓄能量,在竞技比拼中展现不畏险、敢挑战、必取胜的工人力量,如今终于迎来功成业就——10月28日,桐子林水电站首批机组正式投产发电,建设者们为见证这一激动时刻而欢呼雀跃,而那1800余攻坚克难的日日夜夜如画般般历历,似一曲气势恢宏的劳动者之歌回荡在山水间。

较量·同台比武勇争先

桐子林水电站距离上游二滩水电站18公里,距雅砻江与金沙江汇合口15公里,是雅砻江下游最末一个梯级电站,建成后可对节能减排、改善四川电网能源结构、促进地方经济社会发展发挥重要作用,然而工程建设面临着诸多施工、管理和技术难题,也是雅砻江公司不可回避的现实。

作为国家授权开发雅砻江水能资源的唯一业主,雅砻江公司建设的雅砻江下游二滩官地、锦屏一级、锦屏二级水电站已相继投产,桐子林工程虽是该公司目前在建电站中最小一级电站,但价值巨大,不容有失。为了圆满完成下游收官工程,在认真总结锦屏水电站、官地水电站劳动竞赛成功经验后,雅砻江公司精心策划、统筹安排,有序实施了桐子林水电站系列劳动竞赛活动,以激发建设者劳动和创造热情。

2010年9月25日,桐子林水电站正式核准开工,计划工期78个月。同一时间,围绕“精心、精细、精品,倾力打造精品工程”、“争一流、创样板,确保二期围堰滴水不漏”、“安全生产零死亡”、“比智慧、赛进度,全力攻克三期截流”和“大干100天,与洪水赛跑,确保

挡水大坝坝前封顶”、“直面困难、决战决胜,确保首台机组按期投产发电。”

为期5年的桐子林工程劳动竞赛共分为3个阶段,一直持续到2015年汛期前结束,活动覆盖了桐子林水电站主体工程建设的全过程。而为了彰显公平,劳动竞赛中所有对手赛分分别组建包括业主、设计、监理和施工单位等在内的考核评比小组,每月就安全生产、质量管理等进行观摩考评,以“六比六看”为标尺对综合成绩优异予以授旗,并以此为契机,每年对优秀先进集体和个人予以通报表彰。

2014年,桐子林水电站工程安全生产工作进入任务最繁重时期,交叉施工、高空作业、孔洞临边作业贯穿始终,施工安全风险不断加大,安全文明生产管控压力成倍增加,桐子林工程竞赛办公室扎实开展了安全标准化建设对手赛,全力推进“排架、用电、交通、消防”安全标准化建设和内业资料整改完善,各参建单位积极响应,相互较量,自觉加大现场安全生产投入,全面落实安全防护措施,建立健全安全生产责任制和相关体系文件,不断提高现场安全文明施工水平和

安全管理水平,尽心打造安全生产良好环境和秩序。也正因为如此,桐子林水电站工程在当年以94.43分的高分,首创四川省境内水电工程国家安全生产标准化一级达标。

“在同行业比拼中,我们展现并发挥出了最优的实力水平。”中国水利水电第七工程局有限公司(简称水电七局)在这一系列的劳动竞赛中可谓名副其实的赢家,项目部相关负责人告诉笔者,水电七局承担了主体工程的施工任务,在大江二期截流、三期截流、基坑开挖以及首台机组发电目标的工程四大关键节点中,开展了多次专项劳动竞赛活动,既先后获得桐子林水电站工程建设文明工程项目、优秀项目部、安全生产先进单位、质量管理先进单位,又让三期截流得到顺利圆满完成,雅砻江公司适时启动了“比智慧、赛进度,全力攻克三期截流”的劳动竞赛。通知下

“建精品工程、树环保形象,对于一项水电工程而言并不容易,而参建单位、劳动者大军的潜能,就是在不断碰撞的同台较量中得到了释放,最终确保了桐子林水电站的高品质呈现。”雅砻江流域水电开发有限公司董事长陈云华如是感慨。

能量·迎难而上立新功

2015年7月23日,桐子林水电站2号机组一次性通过了首次开停机、瓦温考验、调速器扰动和摆动、机组稳定性及机组过速等试验项目一次启动成功。这也意味着中国水利水电第七工程局有限公司(简称水电七局)承建桐子林水电站的最后一个关键节点任务的圆满完成。回想奋战建设中的情景,水电七局该项目负责人曹明伟十分感慨,而令他印象最为深刻却是对桐子林水电站大江三期截流的见证。

7.48米每秒的龙口最大流速,高达10米的上下游最大落差,164.33吨米每秒米的最大单宽功率,这些数据让三期截流被称为国内同类型水电站综合难度之最,为了既不耽误工期,又让三期截流得到顺利圆满完成,雅砻江公司适时启动了“比智慧、赛进度,全力攻克三期截流”的劳动竞赛。通知下

“劳动竞赛形成了良好的‘比、学、赶、帮、超’氛围,促进了工程安全优质高效建设,也推动了各项建设管理任务的圆满完成,更为桐子林水电站的精品工程目标奠定了良好基础。”雅砻江公司桐子林项目一位负责人感慨,眼前触手可及的桐子林水电站,有着“内实外光”的混凝土浇筑和“内坚外美”的金结机电安装,满足了国家规程规范和设计技术的所有要求,然而“精品工程”的成就凝结了太多参建者们的“心力”。

时间回到2013年,桐子林工程厂房和泄洪闸工程的混凝土浇筑强度,由原来的月平均4万方提高至月平均6万方,这让以布料机、反铲为主要浇筑手段完成狭窄面的覆盖

发后,施工单位积极响应号召、及时加大投入,组织人员完善方案,同时增加设备和组织材料进场,一场攻坚克难的大干浪潮随即掀起,施工难题被建设者们在不断科研创新实践中逐一破解。

2014年10月29日,桐子林水电站三期明渠截流正式启动,承担施工任务的武警水电部队严阵以待,同时从各基层单位抽调270多名参加过四川芦山和云南鲁甸抗震救灾任务中的技术骨干力量参与施工,基于武警水电官兵24小时不间断监测水文数据,专家组经多次研究确定了单柱立塔顶进占的战法,历经10天9夜的高强度施工后终于完成了这项节点性的关键任务,比预定计划提前7天合拢。

事实上,三期截流故事仅是1万余建设者们挥洒热血、不畏艰险为工程的一个缩

力量·精品工程促腾飞

成为“不可能完成”的任务,全体参建者奋勇争先,一举攻克难关;

为了确保桐子林水电站机电二次设备的安全稳定运行,雅砻江公司二滩水力发电厂检修部监控班深度参与500多项设备型号核查、108个盘柜查线、2万多个信号核对工作,及时记录、汇报、跟踪,解决400余缺陷问题;

为树立环保理念,桐子林建设管理局以打造“流域景观明珠工程”为目标,有计划、有步骤落实《桐子林水电站枢纽工程区环境保护“三同时”实施方案》,才有了“花园式”工区的落地生根和长达20公里的生态长廊……

历时5年,激流勇进搏上游,雄关漫道竞争先的1万名建设者,以高度的社会责任感

财政部将全面检查 全国地方预决算公开情况

据新华社北京10月28日电 (记者韩洁)财政部监督检查局28日发布消息,将对全国各地的地方预决算公开情况开展专项检查,检查结果将对社会公布。

财政部表示,此举旨在贯彻落实《中华人民共和国预算法》《政府信息公开条例》《党政机关厉行节约反对浪费条例》以及财政部有关预决算公开工作文件要求,切实推进地方预决算公开工作,建立健全公开透明的预算制度。

安监总局强调 烟花爆竹生产安全

本报北京10月28日电 (记者王冬梅)记者今天从国家安全监管总局获悉,今年1至9月份,全国共发生烟花爆竹生产经营活动24起,死亡59人,同比起数持平,人数增加7人、上升13.5%。

国家安全监管总局党组成员、总工程师王浩水强调,历年来,四季度至元旦春节期间是事故易发、多发期。他要求,烟花爆竹生产经营旺季的安全监管工作,在生产环节要严格执行生产企业复产工作要求,彻底整治企业分包转包、一证多厂和“三超一改”等违法违规行为,持续保持“打非”高压态势。

桐子林水电站正式投产发电

本报成都10月28日电 (记者高柱 李娜)今天上午,我国西部大开发标志性工程、雅砻江最后一个梯级电站——桐子林水电站首批两台共30万千瓦机组正式投产发电,此举标志着雅砻江流域下游水能资源开发全面完成。位于四川省攀枝花市盐边县境内雅砻江干流的桐子林水电站,是2010年国家确定的西部大开发23个标志性重点项目之一,也是雅砻江下游最末一个梯级电站,核准总投资62.57亿元,总装机容量60万千瓦,平均发电量29.75亿千瓦时。

中铁一局 克服地质深基坑施工难题

本报讯 (通讯员陈晓 记者康功)日前,兰州轨道交通一号线红砂岩车站——盘旋路车站6594平方米的底板顺利封底,中铁一局市政环保公司克服世界级地质深基坑施工难题,解除了红砂岩地段施工安全风险。

今年9月,中国工程院院士钱七虎等专家论证认为,兰州轨道交通一号线穿越湿陷性黄土、膨胀土、红砂岩等不利地质条件,属于世界级地质深基坑施工难题。中铁一局在施工中,针对遇水易融化、易膨胀、具有流塑性的红砂岩地段,采取“封、堵、排”的方法,有效控制了每小时涌水达120立方、日出货量达2880立方的重大风险。

影,类似这样的惊心动魄在桐子林水电站建设过程中每一天都在上演,而就是在这些平凡劳动者们尽心竭力的坚持贡献下,科技创新成果也在劳动竞赛中取得了一次又一次突破。左岸深厚覆盖层(深度近90米)灌浆设计和施工、高水头和高流速下三期截流施工等“五大”技术难题的成功突破,为桐子林水电站的顺利施工打下了坚实基础,“框格式地下连续墙”在水电工程中的成功运用,金属结构快速安装技术,桐子林水电站大坝混凝土温控防裂试验研究及仿真分析等实践,对于雅砻江流域水电开发和国内类似工程实践具有重要参考价值。

“月月有评比、年年都表彰,自己的劳动价值得到体现,为了集体荣誉,大家更是鼓足干劲创先、争先进、当先进。”工程机电安装项目部电气班班长蔡春芳在劳动竞赛中有着不凡的表现,作为男人堆里一名不让须眉的女领队,她长期深入一线攻坚克难,单元工程质量评定合格率高达100%,所形成的机电设备安装达标投产实践经验在雅砻江流域得到推广,“大工程、大项目,讲求团队协作配合,劳动竞赛对参建单位而言就像一个平台,大家通过比拼在展现实力的同时,也强化了主人翁意识和责任感,让工程建设实现多面开花。”

桐子林水电站劳动竞赛能够在各方面取得新突破,负责全面策划、合理统筹的桐子林建设管理局功不可没,展现出了新时代的国企担当。在质量管理过程中,水电七局结合“样板工程”活动,落实工程质量管理工作制度,力求工程“优质”,打造花园式工区逐渐凸显面貌,为建设者提供了温馨舒适的安身之所;为充分发挥建设者的集体智慧、鼓励技术创新,该局全方位执行技术管理措施,组织参建各方积极开展劳动竞赛活动,全方位推进“安全、质量、进度、创新、技术、环保”大比武,一度扭转了工程进度滞后的不利局面,最终确保了各项工程节点按目标计划完成。

和历史使命感,确保了工程进度持续可控,使诸多工程难题在科研创新中得到破解,同时也以实际行动成就了工程的环保标识。“建设者们为荣誉而战、为打造精品工程而征,是桐子林水电站胜利在望的核心力量。”雅砻江公司董事长陈云华说。

眼下,随着雅砻江下游二滩、官地、锦屏一级、锦屏二级、桐子林水电站相继投产,雅砻江公司已成为资产达1200亿元、装机规模达1470万千瓦、年发电量超过600亿千瓦时的中国水电巨人。陈云华表示,下游开发取得决定性胜利之后,以两河口水电站、杨房沟水电站开工建设为标志,雅砻江中游开发迎来全面加速推动的高潮。而在未来的工程建设中,将有更多的劳动者通过劳动竞赛活动,展示自我才能,学习先进典型,提高自身素质,雅砻江上也将再次掀起学先进、比先进、赶先进、争先进的劳动热潮。