

热点 点击

# 首批欠薪案处罚公布

## 对恶意欠薪犯罪零容忍

本报北京12月29日讯 记者韩秉志报道:临近春节是欠薪违法行为高发期。劳动保障监察机构与司法机关联动,持续保持高压态势,严厉惩处欠薪违法犯罪的责任人员,对恶意欠薪犯罪实行零容忍。人力资源和社会保障部今天公布首批拒不支付劳动报酬犯罪案例,处罚结果如下:

福建省龙岩市新罗区旺闽九龙壁工艺品法人代表吉旺闽判处有期徒刑1年,并处罚金人民币1万元,同时责令其支付工资118322元;

河南省鹤壁市淇县广厦国际城和朝歌雅园小区工程自然人石新忠判处有期徒刑1年零6个月,并处罚金人民币2万元;

广东省惠州市大亚湾龙光城工地项目泥水工程分包人罗代兵判处有期徒刑1年零6个月;

浙江省杭州市淳安亨利健身管理有限公司法定代表人周大飞判处有期徒刑6个月,缓刑1年,并处罚金人民币5000元;

广东省珠海市横琴二桥工程项目分包人刘启尚判处有期徒刑9个月,并处罚金人民币9万元;

浙江省台州市黄岩聚工塑料模具厂老板项沈判处有期徒刑1年零6个月,并处罚金人民币2万元;

安徽省芜湖县晨晖服装厂实际负责人刘朝龙判处拘役2个月,缓刑3个月,并处罚金人民币3000元;

四川省双流成都志鑫鑫材有限公司法定代表人朱洪礼判处有期徒刑1年,缓刑2年执行,并处罚金人民币5000元;

江西高伟实业有限公司法定代表人徐高平、总经理李伟忠判处拘役6个月,并处罚金人民币4万元;

上海邑强家具有限公司法定代表人冯玉存判处有期徒刑7个月,并处罚金人民币2万元。

### 首份“双十一”信用报告发布——

# 售假已成电商“头号毒瘤”

本报北京12月29日讯 记者林火灿报道:在国家发展改革委组织召开召开的2015年度“双十一”第三方综合信用评价工作媒体通气会上,《2015年“双十一”综合信用评价报告》正式发布。报告显示,今年11月11日至15日,涉及电商平台、电商企业、物流公司、第三方支付机构、消费者等主体的失信案例数量同比增多57.49%,表明电子商务领域信用体系建设形势仍然很严峻。

这是我国首个利用大数据监测分析、专门针对“双十一”购物节所做的综合信用评价报告。这份报告在大数据监测分析的基础上,对“双十一”期间的消费信用数据进行梳理、提炼、评估。

报告指出,在媒体和网民曝光的失信案例中,涉嫌售假类占比高达44.8%,同比上升18.2%,售假已经成为危害电子商务诚信的“头号毒瘤”。利用各种手段,包括卖家自行或通过他人协助建立虚假订单等伪造网店销售业绩的虚假交易类失信行为由9.09%增至18.57%,位居第二。此外,价格欺诈占7.99%,网络诈骗占6.98%,劣质倾销占6.74%。

# 2016年起长江禁渔期延长至4个月

本报北京12月29日讯 记者常理报道:我国长江流域禁渔时间将从之前的3个月延长到4个月。日前,农业部发布通告,宣布调整长江流域禁渔期制度,要求长江主要干支流和重要湖泊以及淮河干流全面推行禁渔期制度,调整后的禁渔期制度从2016年起实施。

据农业部有关负责人介绍,长江流域禁渔期调整的主要内容:扩大禁渔范围,覆盖长江主要干支流和重要湖泊;禁渔时间进行合理的调整和延长,统一了长江上中下游的禁渔时间,并从3个月延长到4个月,使禁渔期能涵盖长江流域大部分水生生物的主要产卵繁殖期;在规定的禁渔区和禁渔期内,禁止所有捕捞作业;要求沿江各级渔业行政主管部门及其所属渔政渔港监督管理机构要在各级政府的领导下,联合相关部门在辖区水域内加大宣传力度,强化执法管理,确保禁渔期制度顺利实施。

金视界

# 京津冀首家“超低排放”燃煤电厂通过验收



12月29日,河北三河市神华国华三河电厂工人正在检查环保参数实时监控。该厂4台机组全部完成改造并通过环保验收,达到燃气机组排放标准,成为京津冀首家“超低排放”燃煤电厂。

本报记者 高兴贵摄

本版编辑 刘亮

# 我国首个年产50亿方页岩气田建成

## 已形成高效、可复制、可推广开发模式



视点

我国页岩气可采资源量约31万亿立方米,与常规天然气相当。涪陵页岩气田的开发使我国成为继美国、加拿大之后第三个实现页岩气商业开发的国家。气田日产可供3200万个家庭的生活用气,并将有望在2017年建成百亿立方米大气田。目前,涪陵页岩气已输往华中、华东、华南地区,促进我国大气污染防治的重要意义已经开始显现——

本报北京12月29日讯 记者黄晓芳 冉瑞成报道:中国石油化工集团公司12月29日宣布建成国内首个年产50亿立方米页岩气田。这是我国首个实现商业开发的大型页岩气田,也是全球除北美以外最大的页岩气田,对促进我国能源结构调整,加快节能减排和大气污染防治具有重要意义。

这个位于重庆的涪陵页岩气田开发使我国成为继美国、加拿大之后第三个实现页岩气商业开发的国家。气田日产可供3200万个家庭的生活用气,有望在2017年建成百亿立方米大气田。

页岩气是赋存于富有机质泥页岩及其夹层中的非常规天然气,成分以甲烷为主,是清洁、高效的能源资源和化工原料。近年来,美国在页岩气勘探开发上实现质的飞跃,大大提高了本国能源自给率。2015年,美国页岩气产量将达到2800亿立方米左右,占天然气总产量的三分之一。

我国和美国有类似的地质条件,初步勘探显示,我国页岩气可采资源量约31万亿立方米,与常规天然气相当。但是,页岩气开采比普通天然气开采难度大很多,我国的页岩气大多埋藏于崇山峻岭之中,开发利用难度很高。

针对我国海相页岩气地环境差、地质条件复杂等特点,涪陵页岩气田开

发利用中创新形成海相页岩气勘探理论和开发技术,创新集成页岩气藏综合评价、水平井优快钻井等页岩气开发技术体系,有效突破了页岩气勘探开发的技术瓶颈,为我国页岩气大规模勘探开发奠定了基础。

涪陵页岩气田也形成了高效、可复制、可推广的页岩气开发模式,将为我国页岩气产业化奠定基础。现在该气田建立了以“市场化运作、项目化管理”为核心的油公司模式,实现了在全球范围内的资源优化配置,单井投资较初期减少20%,钻井、压裂施工周期较初期减少40%左右。涪陵页岩气田开发还实现了关键技术和装备的国产化,自主研发了国内首台步进式、轮轨式和导轨式钻机等大型装备。

目前我国天然气消费占一次能源消费比重仅为5.5%,远低于同期世界平均水平的24%,加大天然气开发成为当务之急。中国矿业联合会秘书长陈先达表示,我国已经把页岩气列入了独立矿种,明确提出将加快页岩气勘查、开发攻关,提高新能源和可再生能源比重。

测算显示,1立方米天然气与相应可替代的煤炭相比,可减排二氧化碳40%—50%、氮氧化物44%—80%、二氧化硫和烟尘近100%。

中国石化副总经理熊方正表示,涪

陵页岩气田50亿立方米产能建成,可每年减排二氧化碳600万吨,相当于植树近5500万棵、近400万辆经济型轿车停开一年。同时,还可减排二氧化硫15万吨,氮氧化物近5万吨。目前涪陵页岩气已输往华中、华东、华南地区,

现场

□ 本报记者 冉瑞成

# 冬日井田施工忙

12月28日上午,记者来到位于重庆市涪陵区焦石镇的页岩气开发现场。山峦起伏,钻台高耸,隆冬的寒风呼呼肆虐着空旷的山野。与寒冬的山沟形成鲜明对比的是,涪陵页岩气田焦页59号平台却是一派繁忙景象,这是涪陵页岩气田其中的一个施工点——“井工厂”压裂现场。现场负责人黄仲尧自豪地对《经济日报》记者说:“这是我国自主研发的压裂机组,施工成功率达到100%,技术服务成本从每段40万—50万元下降到每段17万元。”

当天下午,记者来到涪陵页岩气田焦页67号平台,人们正在进行钻井作业,阴冷的浓雾没有影响工地的正常运

转。现场工作人员张良万说,因为采用“井工厂”模式,他们一个平台完成钻井的周期平均缩短14天。

施工人员告诉记者,气田的油基钻井液全部实现循环利用,含油钻屑全部实现无害化处理,不会产生任何生产废水排放。

焦页1号平台是涪陵页岩气公司首期开发的项目,已正式投产,涪陵页岩气公司副经理刘尧文说:“通过几年来的摸索,我们逐步认识到气田单井的产能不仅与地质、地层等先天条件有关,更与工程工艺质量,特别是钻井水平段穿越轨迹、分段压裂参数,以及后期开发时合理的生产制度息息相关。”

# 我国已成利用新能源可再生能源第一大国

本报记者 王轶辰

2016年全国能源工作会12月29日在北京召开,记者在会议上了解到,当前,我国可再生能源装机容量占全球总量的24%,新增装机占全球增量的42%,已经成为世界节能和利用新能源、可再生能源第一大国。

国家能源局局长努尔·白克力在会上表示,2016年能源工作将以提高能源发展质量和效益为中心,着力推进结构优化和产业升级,着力增强创新发展能力,努力构建清洁低碳、安全高效的现代能源体系,促进经济社会发展行稳致远。

## 五大挑战亟待突破

### 核电在建规模居世界第一

记者了解到,2015年,全年能源供应总体平稳,能源供需较为宽松。预计全年能源生产总量35.8亿吨标煤,同比下降0.5%,其中煤炭产量37.5亿吨,原油产量2.1亿吨,天然气产量1360亿立方米,同比增长3.5%。能源消费总量4.3亿吨标煤,同比增长0.9%;全社会用电量5.55万亿千瓦时,同比增长0.5%。非化石能源消费比重12%,比上年提高0.8个百分点。

与此同时,我国清洁能源取得快速发展,能源结构进一步优化。到2015年底,预计水电、风电、光伏发电装机分别达到3.2亿千瓦、1.2亿千瓦、4300万千瓦左右。可再生能源发电总装机达到4.8亿千瓦左右。

核电也取得了安全高效发展。努尔·白克力透露,2015年新投产核电机组820万千瓦,核准开工核电机组880万千瓦。全国在运核电机组达到2550万千瓦;在建及已核准机组3203万千瓦,在建规模居世界第一。

推进煤电节能减排升级改造方面,全年共安排节能改造容量1.8亿千瓦,超低排放改造容量7847万千瓦;同时,

淘汰落后火电机组423万千瓦,其中京津冀、长三角、珠三角等大气污染防治重点区域占38%;淘汰落后煤矿超过1000处,产能超过7000万吨。

成品油质量升级方面,研究制定《加快成品油质量升级工作方案》,推进国VI汽油和船用燃料油强制性国家标准修订工作,研究财政贴息实施办法。目前,北京、天津已全面供应国V标准汽油,自2016年1月1日起包括河北、山东在内的所有东部11省市将提前全面供应国V车用柴油。

纳面临更大压力。

四是终端能源消费清洁替代任务艰巨。实施天然气、电力替代煤炭、石油等化石能源,是实现节能减排和结构优化的重要途径。天然气替代受价格、输气管网等体制机制因素制约,市场出现低水平供应能力富裕现象,开拓市场压力较大;电力替代也面临着成本、基础设施、关键技术等因素制约。

五是资源环境约束问题更加突出。水资源与化石能源呈逆向分布,煤炭和石油的主产区集中在缺水区域,14个大型煤炭基地有11个缺水,水资源已成为能源发展的重要约束。大气污染和应对气候变化形势严峻,雾霾已经成为影响大众身心健康和社会高度关注的热点问题。加快调整能源结构、增加清洁能源供应迫在眉睫。

## 3年内停批新建煤矿

努尔·白克力表示,2016年能源发展将以能源结构进一步优化、能源消费总量进一步得到有效控制、能源供给保障能力进一步加强、能源效率进一步提升为主要目标。

具体来看,2016年,非化石能源消费占一次能源消费比重将达到13.2%,煤炭消费比重降低到62.6%以下,天然气消费比重提高到6.2%。非化石能源发电装机比重提高到35.7%,其中风电比重提高到8.6%,太阳能发电比重提高到3.9%。能源效率上,火电厂每千瓦时供电煤耗315克标煤,同比减少1克。弃风、弃光率明显下降。

为确保实现既定目标,2016年,将统筹优化增量与调整存量,努力构建清洁低碳、安全高效的能源供给体系。在非化石能源方面,将加快发展风电和太阳能。推进准东、锡盟、晋北、张家口三期等风电基地规划建设,加快推进海

上风电发展。推动第一批100万千瓦左右规模的光热发电示范项目建设,探索适合我国的光热发电技术路径。2016年,力争风电新增装机达到2000万千瓦以上,光伏发电新增装机达到1500万千瓦以上。同时,将稳妥推进一批新的沿海核电项目核准建设。开工建设CAP1400示范工程。

在化石能源方面,将有序发展煤电。努尔·白克力透露,将建立煤电建设风险预警机制,对红色和黄色预警省份,禁止新建燃煤电站;对存在电力冗余省份根据实际情况,取消一批不具备核准条件的煤电项目,暂缓一批煤电项目核准,缓建一批已核准煤电项目。同时,严格控制煤炭新增产能,原则上,从2016年起3年内暂停新建煤矿项目审批。此外,还将积极推动煤矿气权矿权统一,突破页岩气、煤层气发展瓶颈,推动实现大规模开发利用。

推进能源清洁高效利用,也是坚持绿色低碳发展的必由之路。记者了解到,在煤炭清洁利用上,2016年将提高原煤入选比例,加强煤炭洗选加工,降低灰分、硫分,改善煤炭产品质量。加大散煤治理力度;而针对可再生能源,将在利用方式创新上下功夫,推动100%可再生能源示范县建设,积极开展风电供暖制氢示范,探索风电、光伏等可再生能源就地消纳利用的新商业模式。

能源消费、供给、技术发生根本性变革,必须以相适应的体制机制为“土壤”。“一方面,要不断深化市场化改革,还原能源商品属性。另一方面,要深化简政放权,加快推进政府自身改革。”努尔·白克力表示,除了继续抓好电力体制改革试点和专项改革试点外,还将稳步推进石油天然气体制改革,推动勘探开发准入、网运分离等重点环节改革,促进油气管网公平开放,推动完善油气价格机制,完善市场准入机制。