

中标产品中有的未取得证书,有的疑似“三无”产品

# 广西节能监察仪器设备政府采购疑现假货

层层把关依然出现问题,财政厅等多部门回应尽快依法查处。目前招标采购已暂停

本报南宁4月6日电(记者庞慧敏)日前,广西节能监察仪器设备第三政府采购项目中,中标结果疑似出现假冒伪劣产品一事,引起社会的广泛关注。昨天下午,广西壮族自治区财政厅、发改委等多部门对该事件作出回应,表示将尽快依法依规查处。

2015年,广西启动第三批节能监察仪器设备的政府采购项目,全区节能监察系统共58家机构再次获得约5000万元的财政支持,其中包括4200万元的中央财政资金。今年年初,该采购项目公布中标结果;5个分

标,广州杰赛科技股份有限公司中了两个,金额超过1100万元。中标产品包括美国鼎翼公司的热像仪,以及伊斯特8500C烟气分析仪。

令人意外的是,对于这一结果,多名投标商质疑总价达557.6万元的伊斯特烟气分析仪未取得国家质检总局颁发的进口计量器具型式批准证书(简称CPA)。按照我国相关计量器法规,凡进口或者外商在中国境内销售、被列入国家《进口计量器具型式审查目录》的,应当向国家有关部门申请办

理CPA型式批准证书。另外,此次公布中标的产品供应商——广州杰赛科技股份有限公司,早在2013年,就曾在广西节能监察仪器设备政府第二批采购项目中被媒体爆出,其供应的自称是美国进口的热像仪,其实是美国鼎翼公司“三无”产品。而今年第三次政府采购产品清单上,美国鼎翼的产品又再次出现在

据悉,政府采购制需要经过招标信息公开、随机抽取评审专家、产品验收等环节,但层层把关下,广西此轮政府采购依然出现

令人生疑的地方。对此,广西财政厅政府采购监督管理处处长黄钢平认为,进口烟气分析仪取得CPA证书,是商家投标的前提条件。如果说计量器具都没有拿到证书,没有允许在国内销售使用,是不能参与采购活动并投标的。

昨天下午,黄钢平再次表示,正在敦促广西发改委履行采购人职责。“5日上午就召集大家商量研究怎么敦促采购人履行职责,现在我正在下函给采购人发改委。因为除了按照政府采购法履行采购人职责之外,如果项

目复杂,可以邀请国家有关部门来参与验收,或者邀请专家参与,而不能强调自己不熟悉。”他说,目前,2016年的第三批节能监察仪器设备招标采购活动,也因为接到投标商的投诉暂停了。

广西发改委则坦承,他们的确没有组织参与验收工作,但在采购合同中已经委托实际使用人——各地区的节能监察部门进行验收。截至发稿前,广西发改委和财政厅等部门均承诺,会依法依规、尽快查明事实真相,给公众一个交代。

据新华社北京4月6日电(记者郁琼源 王立彬)记者6日从国土资源部新闻发布会上了解到,“十二五”期间,我国绝大部分矿种累计勘查新增查明资源储量均有不同程度的增长,其中钨矿、钼矿、锑矿、金矿、银矿、磷矿增长超过50%。

据悉,2015年我国16种主要固体矿产除钾盐外均有勘查新增大中型矿产地和新增查明资源储量。铝土矿、钨矿、锡矿、金矿、银矿和磷矿等6个矿种2015年新增查明资源储量有不同程度的增长,其中钨矿、锡矿、金矿和磷矿增长幅度超过50%。

**我国主要矿产储量持续增长**

据悉,2015年煤炭、铁矿、铜矿、铅矿、锌矿、钼矿、锑矿、硫铁矿和钾盐等9个矿种有所下降,其中铁矿、铜矿、钼矿、钾盐下降幅度均超过50%。新增查明资源储量分别为煤炭375亿吨,铁矿11.9亿吨,铜矿227万吨,铅矿428万吨,锌矿564万吨,钼矿95.9万吨,硫矿15.5万吨,硫铁矿1.4亿吨,钾盐无新增查明资源储量。

“十二五”期间,我国16种主要矿产勘查新增大中型矿产地共计736处,各年度数量变化不大,基本保持稳定,其中2015年146处,2014年139处,2013年165处,2012年154处,2011年132处。

据介绍,下一步,国土资源部将进一步持续推进找矿突破战略行动,大力开展公益性地质调查、地质勘查和节约与综合利用工作。



## 越乡龙井早市交易首超500吨

4月6日,浙江省嵊州市茶叶市场。浙江省嵊州市茶叶市场从凌晨4时开始交易,当日早市销售茶叶达500多吨,成为春茶上市以来最高的一天,这标志着越乡龙井茶交易进入旺季。

据了解,浙江省嵊州市是中国茶叶之乡,现有茶园面积18.1万亩,年产茶叶2万多吨,其中龙井茶产量6000多吨。

张亮宗 摄/中新社

## 《中国商业保理行业发展报告2015》发布 商业保理业务规模将达到万亿元级

本报北京4月6日电(记者杜鑫)2015年,我国新增商业保理公司数量、保理业务量和融资余额等主要指标连续第三年保持成倍增长态势。这是商务部国际贸易经济合作研究院、中国服务贸易协会商业保理专业委员会等单位今天在京联合发布的《中国商业保理行业发展报告2015》(以下简称报告)中阐述的。报告预测,到“十三五”末,我国商业保理业务规模将达到万亿元级,约占到中国整个保理市场的三分之一。

据介绍,截至2015年12月底,全国共有注册的商业保理企业2514家。2015年,我国商业保理融资业务量超过2000亿元。

报告称,2015年,我国商业保理政策法规环境逐步改善,国务院文件中至少四次提出要大力发展商业保理行业,最高人民法院也发布了关于保理审判指导意见;商业保理

服务的行业领域不断扩展,业务模式、产品不断创新,已经深入到众多制造行业、商贸流通(电子商务)、物流、建筑工程、旅游、融资租赁、农业等行业;商业保理在融资模式创新上取得了重大突破,新三板挂牌、保理资产证券化、大型互联网金融平台及各地金融资产交易所等保理资产转让交易方式不断拓宽了融资渠道;行业自律日益加强,商业保理专委会继续发挥全国性行业自律组织作用。

商业保理专业委员会常务副会长、秘书长韩家平指出,在快速发展的同时,商业保理行业仍然面临着很多困难和问题,主要有国家层面政策法规仍然空白、行业监管协调机制需要加强、市场认知度尚需提高、行业规模仍然较小,专业人才匮乏,信用体系不健全、风险管理存在难点,业务范围和融资渠道仍需拓展等。

## 住建部启动“绿色村庄”创建

本报讯(记者赵剑影)住房和城乡建设部日前出台指导意见,开展绿色村庄创建工作。今后,每年公布绿色村庄名单,通过创建工作,整体提升村庄绿化水平,切实改善农村人居环境。5年实现村庄绿量明显增加,10年实现乡村环境显著改善。

住房和城乡建设部要求绿色村庄要达到:村内道路、坑塘河道和公共场所普遍绿化;农户房前屋后和庭院基本实现绿化;村庄

周边普遍有绿化林带,有条件的村庄实现绿树围合;古树名木实现调查、建档和保护;建立有效的种绿、护绿机制;淮河流域及以南地区村庄绿化覆盖率应不低于30%,以北地区一般不低于20%。

据住房和城乡建设部相关负责人介绍,此举希望通过创建绿色村庄,到2020年,实现全国村庄绿量明显增加,淮河流域及以南地区70%以上的行政村、以北地区60%以上的行政村达到绿色村庄基本要求;到2025年,全国大部分村庄达到绿色村庄基本要求,农村人居环境和生态环境显著改善。

## 国家再投7亿元保护三江源

本报讯(记者邢生祥)记者日前从青海省三江源生态保护和建设办公室获悉,今年三江源生态保护和建设二期工程建设任务由国家新下达中央预算内投资项目7亿元,通过开展封沙育草、湿地保护、黑土滩治理、草原有害生物防控、畜牧业基础设施建设等生态恢复和建设工程,更好地保护三江源生态。

据介绍,2005年我国启动为期9年的三江源生态保护一期工程,累计投入资金76.5亿元,初步遏制了这一地区的生态退化趋势。2014年1月,治理面积更广,投入更高、标准更严格的三江源保护二期工程接续启动。工程实施两年间,三江源已在草原植被恢复、沙漠化治理、湿地保护、天然林保育等生态领域投入资金超过12亿元。

预计到2020年底,三江源保护二期工程单期总投资将达160亿元。届时这一地区的森林覆盖率将由目前的4.8%提高到5.5%,草地植被覆盖度平均提高25至30个百分点,生态系统将得到整体改善。

新华社记者陈炜伟

发展光伏、风电等可再生能源,是清洁低碳能源的发展方向。我国明确,到2020年,非化石能源占一次能源消费总量的比重达到15%左右,到2030年达到20%左右。截至2015年,这一比重仅为12%。

为进一步推动可再生能源开发利用,国家能源局近日印发《关于建立可再生能源开发利用目标引导制度的指导意见》,明确各省份2020年可再生能源在一次能源和电力消费中的占比目标。国家能源局新能源和可再生能源司副司长梁志鹏近日接受新华社记者的专访,详解目标引导制度。

解决弃风弃光确保实现非化石能源占比目标

问:目标引导制度出台的背景是什么?

答:“十二五”以来,我国可再生能源产业快速发展,风电、光伏发电年新增装机连续多年位居全球首位,光伏发电装机量去年底超过德国成为世界第一。但与此同时,传统

本报记者罗娟李丹青

“十三五”规划纲要提出,适当降低社会保险费率。记者梳理发现,目前已有多省市陆续出台降低社保费率措施,主要集中在工伤、失业、生育“三险”。对于各界普遍呼吁下调的养老和医保费率,目前只有上海、浙江杭州和福建厦门等地涉及。

养老保险、医疗保险有没有进一步下调的空间、如何下调费率的同时保障职工的社保待遇、社保基金安全运行?《工人日报》记者近日采访多位业内人士和专家,解读社保费率进一步下调四大焦点问题。

### 为何大多只降“三险”?

据了解,在39.25%的社保费率中,养老保险和医疗保险两个“大头”共占36%左右,为什么大多数省份只降工伤、失业、生育“三险”,不降这两项费率?

中国劳动学会副会长苏海南认为,下调社保费率目的是减轻企业负担,但要把握好下调的度,“从有下调余地的险种先着手”。

据了解,生育、工伤和失业这三项险种结余资金比较多,调整有余地;因此,下调后不会对这三项险种社保费的支出形成很大的冲击”。

苏海南分析:“而养老保险和医疗保险属于现收现付制,当期缴费用于当期支出。随着老龄化的到来,基金支付压力较大,因此暂缓在全国范围内下调”。

养老保险费率下调空间有多大?

“进一步下调养老保险费率的空间是有的,前提是做实社保缴费基数。”苏海南说。

## 食药监总局: 冒牌婴幼儿乳粉一经发现一律销毁

食药监总局新闻发言人说,食药监总局4月4日通报涉案产品经办案机关检验符合食品安全标准但属于冒牌食品,主要是提醒消费者如果购买食用了该冒牌产品,不要过于恐慌。

国务院食品安全办已督促该冒牌产品流向河南、安徽、江苏、湖北进一步追查涉案产品,依法严惩生产销售冒牌婴幼儿乳粉的违法犯罪行为,切实保护消费者的合法权益。

当前各地主要降“三险”,对于养老、医保费率能否下调仍存疑惑

## 社保费率再降,有空间也有难度

据了解,目前,低报缴费基数已成为部分参保单位降低缴费负担的惯用手法。中国社科院社会学所长、中国社会科学院大学教授郑功成曾组织专家测算,全国职工基本养老保险实际缴费率平均约为17.7%,而不是名义上的28%。

郑功成认为,名义费率确实有较大的降低空间,但如果关注隐藏在背后的缴费失范与缴费不公现象,费率问题必然进一步扭曲养老保险制度的实践。

对于一些地区以社平工资作为缴费基数导致“虚高”的问题,郑功成认为“不能一概而论”。因为对于低于平均工资的地区、单位或个人而言,缴费基数确实“虚高”;而对于高于平均工资的地区、单位或个人而言,则恰恰相反。“还是应当按照实际工资,让用人单位和参保者依法承担缴费义务,只需对超高收入者与超低收入者有适当控制”。

据了解,生育、工伤和失业这三项险种结余资金比较多,调整有余地;因此,下调后不会对这三项险种社保费的支出形成很大的冲击”。

苏海南分析:“而养老保险和医疗保险属于现收现付制,当期缴费用于当期支出。随着老龄化的到来,基金支付压力较大,因此暂缓在全国范围内下调”。

此外,郑功成还提出,社保费率进一步下调主要依赖于社保基金的“开源”手段,他呼吁将养老保险全国统筹、进一步征缴扩面、划拨国有资产充实社保。

### 医保费率能不能降?

对外经济贸易大学副校长孙洁教授对

医保基金费率下调并不持乐观态度。她说,“医保费率的下调没有太大空间。当前,医保基金不论是否当期收支,还是累计结余,都有较大压力。”

人社部数据显示,2013年底,全国范围内225个统筹地区城镇职工医保基金当期收不抵支,18个统筹地区累计收不抵支。与之对比的是,目前大多数地区下调的工伤基金结余1129亿元,失业保险结余4400多亿元,生育保险结余593亿元。

“医保基金收不抵支的面在扩大,再降低缴费费率,医保基金的支付压力会更大。”孙洁说。

不过,也有专家认为,生育保险可与医疗保险合并,这意味着今后“五险一金”将精简为“四险一金”,同时将为医保费率下调创造空间。

目前,生育保险覆盖面并不高,且各地生育保险基金普遍还有结余。生育保险与医疗保险合并后,将扩大生育保险缴费面,基金结余调节用于医疗保险支出,而且两项保险合并也能降低运营管理成本。

### 如何确保基金运行安全?

当前,老龄化程度加剧,社保基金收

## 福建莆田: 繁忙的电商夜市

23时30分,繁忙的安福电商城(4月5日摄)。

福建省莆田市鞋业历史悠久,现有鞋厂4000多家。位于莆田市的安福电商城以经营鞋服为主,集聚国内外品牌500多个。

每到深夜,电商城内灯火通明。此时,各网店工作人员都来到这里,把当天的网络订单交给电商城内的实体店,并交由云集此地的快递公司发往全国各地。

据统计,2015年,莆田全市快递业务量完成7690.5万件,快递业务收入完成9.53亿元。

新华社记者林善传摄



## 凝聚优先开发利用可再生能源的共识

——国家能源局相关负责人详解可再生能源开发利用目标引导制度

的能源开发和运行管理体系还不适应可再生能源的大规模发展,尤其是在风电、光伏等新能源发电占全部电力消费量比重还不高的情况下,已经出现了严重的弃风弃光现象,并严重影响企业投资积极性和产业持续健康发展。

其中一个重要原因,就是过去缺乏针对各地区的可再生能源开发利用目标管理机制,地方政府和企业不够重视,没有全面树立优先开发利用可再生能源的观念。在开发方面,一些地方政府的能源发展观念尚未转变,首先考虑依靠煤炭等化石能源发展,仅将可再生能源作为次要的补充能源。

### 建立各地区可再生能源发展考核机制

问:《指导意见》具体如何推动可再生能源开发利用?

答:《指导意见》的出台给可再生能源发展释放正面信号,从国家能源主管部门的层面进一步凝聚优先开发利用可再生能源的共识,建立目标导向的管理模式,从源头上理顺可再生能源与其他能源类型的发展关系。

其一,《指导意见》提出的开发利用目标是基于可再生能源在一次能源和全社会用电量中的比重,而不是单纯的装机目标,这意味着

要督促各地、各部门、各能源企业转变发展理念,从强调可再生能源开发规模和速度逐步转变为重视提高利用水平、行业管理重点由开发建设管理转移到开发建设与消纳利用并重。

其二,《指导意见》将指导各地区科学编制可再生能源开发利用规划,促进各级政府将可再生能源的开发利用作为经济社会发展的重要指标,在系统规划、并网消纳、保障措施等方面统筹考虑。

其三,《指导意见》明确了可再生能源开发利用的责任和义务。地方能源主管部门负责建立健全可再生能源开发利用目标完成的工作机制,将本行政区的全社会用电量中非水电可再生能源电量比重指标任务分解落实到区域内各级电网企业、售电企业以及发电企业,推动非水电可再生能源比重指标的执行与落实。

其四,《指导意见》提出建立可再生能源开发利用监测和评价机制,形成一个规划开发、运行消纳、监测评价的“闭环”管理体系,实质上是建立针对各地区可再生能源发展的考核机制,为确保实现非化石能源占比目标奠定制度基础。(据新华社北京4月6日电)