

热点 点击

人社部要求春节前—— 确保农民工工资按时足额发放 将建违法失信企业黑名单

本报北京11月20日讯 记者韩志报道:在今天召开的2016年春节前保障农民工工资支付工作视频会上,人力资源和社会保障部部长尹蔚民表示,当前,我国欠薪案件早发、多发,案件数量和欠薪金额大幅上升。欠薪问题从工程建设领域向加工制造业、采掘业等其他领域扩展的势头明显。因此,各地要努力做好春节前保障农民工工资支付工作,确保农民工按时足额拿到应得工资。

据介绍,各地区、各有关部门将开展专项行动,努力实现春节前拖欠农民工工资违法案件基本结案,涉及拖欠农民工工资的劳动争议案件基本办结。各地也将开展农民工工资支付专项检查,畅通举报投诉渠道,继续实行举报投诉24小时值班制度和首问责任制,充分发挥“一点举报投诉、全域联动受理”机制作用,为农民工提供便捷、高效的监察执法服务。

此外,各地劳动争议仲裁机构将继续开辟争议处理“绿色通道”,简化办案程序,改进办案方式,对涉及拖欠农民工工资的争议案件优先受理、优先开庭、及时裁决、快速结案。同时,人社部将加大对查处拒不支付劳动报酬犯罪案件的社会公布力度,并对严重违法失信的企业建立“黑名单”,震慑恶意欠薪犯罪行为。

环保部专项督查发现——

京津冀煤质超标情况较多

本报北京11月20日讯 记者曹红艳从环保部获悉:环保部近日对北京、天津,以及唐山、廊坊、保定、沧州等京津冀大气污染防治核心区散煤洁净化专项督查发现,煤质超标情况仍然较多、部分售煤网点仍不规范、部分县区在散煤煤质较差、集中供热站煤质管控仍待加强。

督查发现,煤质超标情况仍然较多。本次抽检煤样中,北京市超标率为22.2%;天津市超标率为26.7%;河北省4市平均超标率为37.5%。此外,部分售煤网点仍不规范。此次随机抽查的185家售煤网点中,有73家属无名网点,占比约40%。检查还发现,一些具有一定规模的售煤企业,未能提供合法的环保手续,售煤网点环保状况不容乐观,普遍缺乏有效的抑尘措施。

环保部有关负责人表示,督查发现集中供热站煤质管控仍待加强。此次随机抽查10家集中供热企业,7家售煤煤质没有达到非电工业用煤标准。其中,唐山市滦县建通热力有限公司储煤全硫和灰分分别高达1.33%和29.22%,保定市涿州开发区供热公司、高碑店隆创供热公司、易县龙焱供热公司等3家企业售煤灰分均在20%以上。

美首次批准转基因动物上市消费

据新华社华盛顿11月19日电 (记者林小春)美国食品和药物管理局19日批准一种生长速度快的转基因三文鱼用于人类消费,这是全球第一种获准上市供人类食用的转基因动物。

美国食品药品监督管理局中心主任贝内特·邓纳姆在一份声明中说,基于可靠的科学证据及全面评估,食药局确定AquAdvantage三文鱼的数据与信息满足监管要求,“包括利用这种鱼类制成的食品可以安全食用”。

食药局详细说明了批准转基因三文鱼上市的原因。首先,满足监管规定,包括该三文鱼可安全食用、基因改造对鱼自身是安全的以及有关加速生长速度的说法属实。

其次,转基因三文鱼并没有因为经过转基因处理而与普通三文鱼有营养上的差异。

第三,AquAdvantage三文鱼只能养殖在加拿大和巴拿马两个封闭的陆上养殖场内。

第四,该公司采取多种措施防止转基因三文鱼逃到野外,包括给养殖槽和出水管加装多重物理防护措施。此外,这些三文鱼都不具有繁殖能力,就算进入自然环境,也不可能与野生三文鱼交配产生种群,因此对环境“将不会产生明显影响”。

金视界

安康首例家庭光伏并网发电



11月20日,湖北安康县马桥镇洪权新能源科技开发有限公司员工正在擦拭太阳能板。当日,该公司光伏太阳能发电系统正式通过远程网络并入襄阳市供电网,实现安康县首例家庭光伏发电。 杨 摄

“天地一体化+商业运营”国际合作新模式首星成功发射——

中国航天探索商业发射新空间

本报记者 董碧娟

视点

近年来,我国航天“走出去”步伐不断加快,商业模式不断创新。老挝卫星项目“天地一体化+商业运营”的新模式,正是在这一背景下产生的。随着我国卫星发射管理系统的更加智能、服务模式的更加多元、客户定位的更加精准,中国航天将在增长迅猛的国际商业发射市场开辟更为广阔的空间——

11月21日0时07分,“老挝一号”通信卫星发射升空,卫星顺利进入预定转移轨道,这是中国航天向东盟地区出口的首颗卫星。但老挝卫星项目的意义还不止如此。据介绍,中方不仅负责发射,还会为老挝建设卫星系统,并一道开展商业运营。这开创了“中国航天+商业运营”的国际合作新模式。该模式是如何获得老挝青睐的?它又将给中国航天商业运营带来哪些影响?带着这些问题,《经济日报》记者赴西昌卫星发射中心进行采访。

项目分两阶段进行

中国航天科技集团一院长征三号甲系列运载火箭总指挥岑拯介绍,老挝卫星项目的总承包商是中国航天科技集团一院下属的中国亚太移动通信卫星有限责任公司(以下简称“亚太公司”),发射卫星的长征三号乙火箭由中国航天科技集团一院研制,而卫星则由中国航天科技集团五院研制。

“中国航天是在与美国、法国、俄罗斯等对手经过激烈竞争后,才赢得了老挝项目的。”亚太公司总裁助理丁咏冰向记者回顾了这一项目的主要历程:2006年,老挝政府启动“国家电信改造计划”,并邀请亚太公司协助对电信改造计划进行技术论证,双方达成了初步合作意向;2010年,双方签署《老挝卫星广播通信系统建设合同》;2012年,老挝卫星项目在老挝首都万象正式启动。

另据了解,老挝项目分为建设和商业运营两个阶段。在建设阶段,由中方为老挝发射一颗广播通信卫星,并建设卫星地面测控系统和卫星广播通信系统;在商业运营阶段,老挝将与亚太公司成立合资公司,以老挝市场为切入点,开拓湄公河次区域地区卫星通信市场,为当地提供卫星电视

直播、卫星通信系统集成、无线宽带接入等服务。

“卫星在轨交付后,项目将转入第二阶段。”丁咏冰说,目前中老双方已经签署了合资公司股东协议,共同开展老挝卫星项目商业运营。合资公司注册资本1500万美元,其中老挝卫星国有企业出资45%,亚太公司出资35%。老挝卫星项目也是建设“一带一路”的重要项目。

新技术带来新体验

“‘老挝一号’卫星所使用的东方红四S平台,首次采用了综合电子系统、国产锂离子蓄电池等技术,进一步提升了卫星承载能力和技术水平。”“老挝一号”通信卫星总设计师李峰说,东方红四S平台能够帮助卫星以更小的体积和更少的重量实现更多的功能。

李峰介绍,综合电子系统让卫星管理更加智能,以前靠硬件实现的控制,现在只用软件运行就能实现。“以前的软件如同一个个孤岛。比如,一台计算机控制卫星温度,另一台控制卫星姿态,它们之间很少交互。如今,通过综合电子系统,所有软件都在一个系统内运行,这样就能实现信息更高效的沟通和利用。万一出现某些故障需要关掉次要载荷,综合电子系统便能按照地面指挥的策略自动执行。”

“老挝一号”通信卫星总指挥周志成表示,东方红四S平台是航天科技集团五院为满足国际用户的多样化需求,基于东方红三号平台和东方红四号平台研发出的全新平台。该平台从容量上介于两平台之间,属于中型通信卫星平台范畴。在载荷、分系统领域实现了多项技术创新,整体效能实现了跃升,达到国际先进水平。“可以说,该平台具备‘小而精’的特点,很好满足了中等容量、高技术指



标的国际用户需求。”周志成说。

据介绍,应用在“老挝一号”卫星上的新技术,将会移植到东方红四系列平台上。凭借“老挝一号”卫星的研发,提升了东方红四系列平台的水平,也加速了东方红五平台的研制。

国际市场前景广阔

“一个新平台、新模式的推出,如果不能很好地提升用户体验,就很难推广得开。”岑拯说,今后中国航天“走出去”提供整体化服务一定会更加注重新用户的需求,更加注重改善用户的体验。

记者了解到,今年以来,中国航天加快了“走出去”的步伐。今年8月,航天科技集团提出,将于2022年左右建成一个“16+4+4+X”,即由16颗0.5米分辨率光学卫星、4颗高端光学卫星、4颗微波卫星以及多颗视频高

光谱等微小卫星组成的0.5米级高分辨率商业遥感卫星系统,并将于2016年年底前执行首次发射。今年9月,航天科技集团成立北京四维商业航天科技有限公司,将为全球用户提供以高空分辨率、高时间分辨率、高光谱观测能力的全天候对地观测的遥感数据服务和应用系统解决方案服务,以及针对国土资源调查、测绘、国防安全、环境监测、金融保险以及互联网行业的增值服务。

美国知名企业太空探索技术公司负责人曾表示,国际商业发射市场将面临来自中国的激烈竞争。数据显示,目前全球卫星产业收入2030亿美元,全球卫星及应用产业进入21世纪以来年均增长率保持10%以上。这就意味着,对已经形成卫星制造、发射服务、卫星运营、地面设备制造与服务提供的完整产业链的中国航天来说,还有更多空间、更多机遇有待探索、开发。

《住房公积金管理条例(修订送审稿)》公布

支付自住房物业费或可提取公积金



本报北京11月20日讯 记者李万祥报道:国务院法制办今天公布《住房公积金管理条例(修订送审稿)》(以下简称“送审稿”)。根据送审稿,缴存基数和缴存比例将实行“限高保低”,上限不应高于12%,下限不应低于5%。

据统计,截至2015年7月底,全国住房公积金缴存职工1.1亿人,缴存总额8.31万亿元,提取总额4.34万亿元,缴存余额3.97万亿元;累计向2300多万户职工家庭发放个人住房贷款4.75万亿元,贷款余额2.88万亿元。

目前,我国住房公积金制度存在一些问题亟待解决的问题,如缴存制度不完善,城市之间资金无法融通,资金提取、使用和保值、增值渠道偏窄,管理效率和服务水平不高等。

为此,送审稿进一步放松公积金提取条件,规定职工提取住房公积金的7种情形:购买、建造、大修、装修自住住房的;离休、退休的;完全丧失劳动能力并与单位终止劳动关系的;出境定

居的;偿还住房贷款本息的;无房职工支付自住住房租金的;支付自住住房物业费的;其中,符合购买、建造、大修、装修自住住房,偿还住房贷款本息,支付自住住房租金和支付自住住房物业费等情况的,还可同时提取配偶的住房公积金。

针对有的单位为职工缴纳很少甚至不缴纳公积金,有的单位却把缴存高额公积金当作职工隐性“福利”的现象,送审稿规定,住房公积金的缴存基数不

得低于职工工作地设区城市上一年度单位就业人员平均工资的60%,不得高于职工工作地设区城市上一年度单位就业人员平均工资的3倍。

为增强资金流动性,送审稿规定,住房公积金管理中心经住房公积金管理委员会批准,可以按国家有关规定申请发行住房公积金个人住房贷款支持证券,或者通过贴息等方式进行融资。

同时,送审稿还规定,住房公积金管理中心在保证住房公积金提取和贷款的前提下,可以将住房公积金用于购买国债、大额存单;经住房公积金管理委员会批准,可以将住房公积金用于购买地方政府债券、政策性金融债、住房公积金个人住房贷款支持证券等高信用等级固定收益类产品。

在加强风险防范方面,送审稿还规定,住房公积金的增值收益在提取住房公积金管理中心的经费后,全部用于建立住房公积金风险准备金,不得挪作他用。住房公积金管理中心应当建立健全内部控制机制,住房公积金监督管理部门、住房公积金管理中心、受托银行及其工作人员应当依法为用人单位和个人的信息保密,不得以任何形式泄露。

有关单位和各界人士可以在2015年12月19日前,通过登录中国政府法制信息网(<http://www.chinalaw.gov.cn>)等形式,对送审稿提出意见。