

政策法规

11月1日起新规实施,助力化解建设领域欠薪难题——

农民工工资保证金制度更趋完善

经济日报记者 敖蓉

工资保证金制度,既要维护农民工基本权益,也要减轻企业负担,减少占用企业流动资金,更要理顺管理体制,形成全国统一规范。
新规统一要求,保证金存储比例原则上不低于1%,不超过3%。另外,保证金存储主体是施工总承包单位,其他主体均不需再存储。
受新冠肺炎疫情及外部环境不确定性影响,近期部分行业欠薪隐患显现,一些地区房地产开发项目上游欠款可能引发下游欠薪的风险增大。如何预防拖欠农民工工资事件的发生? 11月1日起实施的《工程建设领域农民工工资保证金规定》,成为解决建设领域欠薪问题的一项重要兜底保障措施。
工资保证金是指工程建设领域施工总承包单位在银行设立账户并严格按照工程施工合同额的一定

比例存储,专项用于支付为所承包工程提供劳动的农民工被拖欠工资的专项资金。2016年开始,我国就在工程建设领域全面实行工资保证金制度,各地陆续建立并实施该制度,取得较好效果。但由于国家层面没有统一规定,各地在账户开立、存储主体、比例、形式等方面存在差异,使得企业在实际操作中难以适从,有的还被层层加码,增加了资金压力。设立保证金制度,既要维护农民工基本权益,也要减轻企业负担,减少占用企业流动资金,更要理顺管理体制,形成全国统一规范。
施工总承包方怎样存储工资保证金? 过去,一些地方要求资金存储比例达5%,甚至更高。新《规定》则统一要求这一比例原则上不低于1%,不超过3%。针对一些地方要求建设单位、施工总承包单

位、分包单位和劳务分包单位都要存储工资保证金的问题,《规定》明确,工资保证金存储主体是施工总承包单位,其他主体均不需再存储。同时,工资保证金可以用银行类金融机构出具的银行保函替代,有条件地区还可探索引入工程担保公司保函或工程保证保险。
工资保证金的存储比例还体现了奖优罚劣,《规定》明确了差异化存储规则,连续2年未发生欠薪的企业,新项目存储比例降50%;3年内未发生欠薪,相应地,前2年内有欠薪发生的企业,存储比例增加50%以上;被纳入欠薪“黑名单”则增加100%以上。
人力资源和社会保障部劳动保障监察局局长李新旺表示,对存储比例实行调控,是从制度上鼓励守法企业,惩罚失信主体。此外,施工合同额低于300万元的工程,

且该工程施工总承包单位在签订施工合同前一年内承建的工程未发生工资拖欠的,各地区可结合实际,免除该工程存储工资保证金。
工资保证金能否原路返回,是很多企业关心的问题。过去,很多地方要求企业将工资保证金存储在当地监管部门设立的财政专户。实践证明,这种模式既占用企业流动资金,还容易产生账户违规风险。为此,今后将由施工总承包单位自主选择经办银行,并在自有银行账户办理存储工资保证金,并明确本金和利息归企业所有,企业也可随时自由提取使用利息。当工程完工后,监管部门收到企业的返还申请,经5天审核无欠薪,3天银行确认后,立即解除账户监管,资金由企业自由支配。同时,人社部还针对以往个别企业忘记申请返还的问题,建立清查机制,确保

资金返还及时、到位。
一旦发生工资拖欠,如何动用工资保证金? 根据《规定》,发生欠薪时,由人社部门依法作出责令限期清偿或先行清偿的行政处理决定。施工总承包单位到期拒不履行的,属地人社部门可向银行出具《农民工工资保证金支付通知书》,由银行从工资保证金账户中将相应数额的款项直接支付给被欠薪农民工。
李新旺介绍:“在使用工资保证金后,施工总承包单位需要补足工资保证金或开立新的银行保函。如果未按照《规定》存储、补足工资保证金,由人社部门、相关行业工程建设主管部门按照职责责令限期改正;逾期不改正的,责令项目停工,并处罚款;情节严重的,给予施工企业限制承接新工程、降低资质等级、吊销资质证书等处罚。”

带你了解“暂时进出境货物”

暂时进出境货物、修理物品、直接退运、无代价抵偿、租赁贸易……诸多的特殊贸易方式在服务国家经济发展、加强对外交流与合作、促进贸易便利化等方面发挥了重要作用。其中,暂时进出境货物是指暂时进境、暂时出境并且在规定的期限内复运出境、复运进境的货物。本文将详细讲解暂时进出境货物的相关业务及常见注意事项。
一、暂时进出境货物有哪些?
暂时进出境货物包括:(一)在展览会、交易会、会议以及类似活动中展示或者使用的货物;(二)文化、体育交流活动中使用的表演、比赛用品;(三)进行新闻报道或者摄制电影、电视节目使用的仪器、设备以及用品;(四)开展科研、教学、医疗活动使用的仪器、设备和用品;(五)在本款第一至第四项所列活动中使用的交通工

具以及特种车辆;(六)货样;(七)慈善活动使用的仪器、设备以及用品;(八)供安装、调试、检测、修理设备时使用的仪器以及工具;(九)盛装货物的包装材料;(十)旅游用自驾交通工具及其用品;(十一)工程施工中使用的设备、仪器以及用品;(十二)测试用产品、设备、车辆;(十三)海关总署规定的其他暂时进出境货物。
使用货物暂准进口单证册(以下简称“ATA单证册”)暂时进境的货物限于我国加入的有关货物暂准进口的国际公约中规定的货物。目前海关接受“展览品”“专业设备”和“商业样品”3个用途的暂时进境ATA单证册。
上述第(九)项盛装货物的包装材料,这里的包装材料是指按原状用于包装、保护、装填或者分离货物的材料以及用于运输、装卸或者堆放的装置。 (未完待续)



11月31日,游客在武汉解放公园赏菊拍照。近日,武汉市第38届金秋菊展开幕。本届菊展共开设18个展区,近2000个品种的菊花和各类时令花卉在武汉三镇绽放迎客。 新华社发(伍志尊 摄)

中部正崛起

武汉拓展国际新航线 内陆城市打造“新沿海”

据新华社电(记者 邓楠 王贤)“这条船的下一站就是韩国釜山港,装箱完成后它就起航,3天后抵达韩国。”日前,华中港航物流集团武汉新港大通国际航运有限公司指导船长邓忠诚,指着正在武汉阳逻港一期码头装载集装箱货物的“华航汉亚1号”轮介绍说。
武汉长江中游航运中心核心港口阳逻港依托长江黄金水道,不断拓展通往周边国家和地区的集装箱班轮航线,汽车零部件、化工原材料、各色工业品等中西部地区货品源源不断向海外运销。
“直航航线的开通为武汉直接参与国际贸易往来奠定了基础,某种意义上说,武汉成了名副其实的‘新沿海’。”武汉新港工委书记、管委会主任张林说,开通武汉阳逻港

至韩国釜山港直达航线后,从武汉至韩国往返运输时间节省3天以上。以武汉为支点,一条横跨东亚、中亚、欧美的国际贸易新通道为长江中上游内陆省份外贸便利化提供了更多可能。
“武汉直航韩国航线已吸引重庆、湖南等地货主,不用担心货源问题。”中外运湖北有限责任公司总经理张勇说,武汉不断延伸对外贸易运输航线,标准化、一体化的物流服务,助力构筑高水平对外开放新高地。
前三季度,武汉市外贸进出口总额达2404.5亿元,比2019年同期增长49.2%。湖北省货物贸易进出口总值达3839.7亿元,同比增长31.9%,进出口增速创下近10年来同期最好水平。

深居内陆的武汉,拥抱大海的步伐从未停歇。2019年底,武汉至日本近洋集装箱直达航线开通,连接中欧班列,构建武汉至日本、通达欧洲与中亚的新通道。尽管遭遇疫情冲击,航线依旧稳定运行,载箱量稳步攀升,提前一年半盈利,今年前三季度累计箱量超8000标箱。与此同时,过去几年间,武汉外贸航运持续开辟新领域。武汉阳逻港加速配套服务保障体系建设,为企业提供供货、报关、买卖、通关等一条龙服务。
“我们不仅要为湖北、武汉服务,也要带动中部地区整体外贸水平提升,做大做强武汉长江中游航运中心,为推动中部地区高水平对外开放做贡献。”张林说。

连线自贸区

中国银行凭祥支行落地人民币双向流动便利化首发业务

李琦

日前,中国银行广西自贸区崇左片区凭祥支行成功落地中马钦州产业园区金融创新试点复制推广跨境人民币双向流动便利化首发业务。这是对自贸试验区崇左片区建设发展,特别是对跨境金融改革具有里程碑意义的一件大事。
该首单业务是中马钦州产业园区金融创新试点复制推广的首

单业务,也是崇左片区迅速贯彻落实中央、自治区建设自由贸易试验区的决策部署,整合和提升区域金融服务实体经济能力,以金融创新推动自贸区产业转型升级的重要工作。
中国银行崇左分行率先实现了创新试点政策复制推广跨境人民币双向流动便利化业务的首落地。新政下的企业仅需提供交

付款指令,无需事前逐笔提交证明材料即可办理业务,大大简化了手续,提高了企业结算效率。此举措,将推动银行加强跨境人民币业务创新,满足企业跨境人民币业务需求,进一步发挥金融机构服务实体经济的作用,大幅度提升企业投融资人民币跨境结算效率,助力人民币国际化和企业走出去。 (摘自广西新闻网)

法治传真

最高法: 加强对平台企业垄断的司法规制

据新华社电(记者 罗沙)最高人民法院日前公布《最高人民法院关于全面加强新时代知识产权审判工作作为知识产权强国建设提供有力司法服务和保障的意见》,人民法院将全面加强反垄断和反不正当竞争司法,维护公平竞争的法治环境,依法妥善审理反垄断和反不正当竞争案件。
根据《意见》,最高法将出台反垄断民事纠纷司法解释和反不正当竞争司法解释,发布典型案例,发挥“红绿灯”作用,明确司法规则,规范市场主体行为。
《意见》提出,加强对平台企业垄断的司法规制,依法严惩平台强

制“二选一”“大数据杀熟”等破坏公平竞争、扰乱市场秩序的行为,切实保护消费者合法权益和社会公共利益,维护和促进市场公平竞争。
这份《意见》从工作要求、公正司法、提升效能、深化改革四个方面,就全面加强新时代知识产权审判工作提出20条政策措施。其中,明确提出,要依法适用惩罚性赔偿,加大知识产权侵权损害赔偿力度和对侵权行为惩治力度,及时有效阻遏侵权行为。加大对知识产权虚假诉讼、恶意诉讼等行为的规制力度,防止滥用知识产权,推进知识产权诉讼诚信体系建设。

与法同行

让政策法规走进群众心坎儿

据吉林日报(记者 祖雅晨)“我以前出过国,亲属也有在国外的,但是我们对于很多新的政策都不了解。边检站民警的出入境政策法规宣传活动非常及时,把政策送到了我们的心坎里。”日前,延吉市建工街道延兴社区居民金永国说。
连日来,边检为便民服务宣讲团深入延吉市进学街道文庆社区、公园街道园纺社区、北山街道丹虹社区、建工街道延兴社区、河南街道白山社区等群众集中场所,将精心准备的授课内容传递给社区群众,解决了他们在出入境政策和法律法规方面的知识盲点,为百姓生活提供便利。

业务骨干12人组建2支为民服务宣讲团,精心准备宣讲提纲,深入各社区开展政策法规、禁毒和反恐知识宣讲,得到了驻地党委政府的大力支持和欢迎。
连日来,边检为便民服务宣讲团深入延吉市进学街道文庆社区、公园街道园纺社区、北山街道丹虹社区、建工街道延兴社区、河南街道白山社区等群众集中场所,将精心准备的授课内容传递给社区群众,解决了他们在出入境政策和法律法规方面的知识盲点,为百姓生活提供便利。

聚焦长三角

江苏淮安创新 打造纳税服务品牌

据经济日报(王舒)党史学习一体化整合”,借助大数据分析、智能化评估,将部分原本“前台受理、后台由属地局审核”的涉税事项,前移至前台窗口“一窗即办”,有效解决了纳税人在属地管理部门、服务窗口多头跑、多次跑的问题。
税务体检报告是淮安纳税服务品牌的又一创新服务。淮安市税务局首批选取全市规模以上、拟上市公司、合资、高新技术企业、“小巨人”、重点后备企业六类共19家企业,采用问卷、访谈、查阅资料、现场测试等方法,了解企业的涉税内控建设情况,从税收法律法规遵从目标角度,排查可能存在的涉税风险,形成内控管理建议书。对可能存在的风险点,开展人工复评与分析,形成个性化风险提示提醒函,供企业治理层和管理层参考,引导企业进一步规范公司治理、前移管理环节、防范涉税风险。

淮安推行“税费服务专业职能一体化整合”,借助大数据分析、智能化评估,将部分原本“前台受理、后台由属地局审核”的涉税事项,前移至前台窗口“一窗即办”,有效解决了纳税人在属地管理部门、服务窗口多头跑、多次跑的问题。
税务体检报告是淮安纳税服务品牌的又一创新服务。淮安市税务局首批选取全市规模以上、拟上市公司、合资、高新技术企业、“小巨人”、重点后备企业六类共19家企业,采用问卷、访谈、查阅资料、现场测试等方法,了解企业的涉税内控建设情况,从税收法律法规遵从目标角度,排查可能存在的涉税风险,形成内控管理建议书。对可能存在的风险点,开展人工复评与分析,形成个性化风险提示提醒函,供企业治理层和管理层参考,引导企业进一步规范公司治理、前移管理环节、防范涉税风险。



11月31日,义乌市城西街道上杨村铭悦红糖厂的工人将熬好的糖汁倒入盆内。糖汁经搅拌晾干后就成为红糖。进入10月底,在浙江省义乌市的乡村,传统红糖、红糖麻花等食品开始大量生产制作。义乌市糖蔗榨制红糖已有300多年的历史。义乌至今仍坚持用传统柴烧铁锅熬制糖,生产的红糖因色泽嫩黄而略带青色,又名“义乌青”。 新华社记者 徐昱 摄

守住「种粮卖得出」底线

经济日报记者 董庆森 柳洁

国庆节前后,粮食主产区湖北省襄阳市抢收秋粮,水稻收割机随处可见,一派忙碌景象。
秋粮是全年粮食收购大头,涉及品种多、范围广、数量大,做好收购工作面临着挑战。近年来,襄阳市积极引导多元主体入市收购,让农民手中的秋粮尽快变现,实现农业增产、农民增收。
“新季中晚籼稻上市后,襄阳市各级粮食储备企业均积极组织收购。截至10月16日,收购量在5万吨左右,其中襄阳直属库收购了1.7万吨。”中央储备粮襄阳直属库有限公司负责人胡友说,部分种粮农户存在不同程度惜售心理,目前农民销售新稻进度放缓,稻谷出现止跌企稳迹象。
除中晚籼稻外,玉米也是襄阳重要的秋粮作物。位于襄州区的湖北丰庆源粮油集团有限公司最近一直在收购玉米,10月17日,在丰庆源公司门口有多辆满载玉米的卡车等待入场,院内两辆卡车正排队装袋烘干后的玉米,作为饲料运往正大集团。
“目前,已经收购了2万多吨玉米。除了从粮食经纪人、种粮大户手中收购外,公司还联合周边农户发展订单农业,对符合标准的玉米照单全收。拉着农民一起走,企业和农民都受益。”
丰庆源公司董事长张英说,今年该公司享受到了减免企业所得税101万元的政策优惠,这些真金白银的实惠为企业发展增添了动力,截至9月底,该公司粮食贸易额突破1.5亿元。
59岁的襄州区黄集薛刘村村民张勤俭就是订单农业的受益人之一,他家13亩玉米全卖给了丰庆源公司。张勤俭说,前些年种粮总怕赔钱,现在只要玉米品质好,丰庆源公司的收购价比市场价还要高2分钱,这让他心里有了底气。
秋粮收购需要大量资金,对此湖北省金融部门还及时提供了授信支持。目前,农发行湖北省分行已对全省80家秋粮收购加工企业做好了评级授信工作,核定收购贷款20亿元,切实做到“钱等粮”,坚决守住“种粮卖得出”底线。