

## 2月份我国减免养老、失业、工伤三项社会保险费 1239亿元

## 中小微企业受益最大

新华社北京3月19日电(记者王优玲)人力资源社会保障部副部长李忠19日在专题新闻发布会上说,在社保助企“免减缓”方面,2月份减免养老、失业、工伤三项社会保险费1239亿元,其中中小微企业受益最大。

李忠说,2月份中小微企业因免征社保费直接受益942亿元,大型企业因减收社保费直接受益209亿元。目前各地政策正在陆续执行到位,减免效果已经显现,预计2月至6月减免额为5000亿元以上。

2月20日,人社部、财政部、国家税务总局印发了《关于阶段性减免企业社会保险费的通知》,其中规定在2月至6

月,针对不同类型企业和经营情况,实行免、减、缓三项社会保险费单位缴费部分。人力资源社会保障部养老保险司司长聂明隽介绍,截至目前,30个省份和新疆生产建设兵团已出台了具体的实施办法,山东省实施办法已经省政府常务会议审议通过,并已暂停征收。从文件报备的情况看,各省份减免政策均按顶格实施,也就是从2月起对中小微企业三项社会保险费免征单位缴费5个月,对大型企业等其他参保单位减半征收三项社会保险费3个月,把政策用足用实。

聂明隽说,1月至2月企业养老保险基金征缴收入同比减少23.3%,减少幅度最高省份达

到64.2%。减少的原因除了2月份实施的免减缓政策以外,还有去年实施降低社会保险费率的翘尾因素。去年降低社保费率从5月1日开始实施,1月至4月,一些省份的养老保险费率还是20%、19%或18%,而今年1月至4月的费率为16%。

他强调,下一步将加大指导各省份尽快落实减免政策的力度,在不增加企业事务负担的同时,让企业有切实的获得感。同时,继续加强对各省份基金运行情况的监控,实施好基金中央调剂制度,督促各省份及时调度资金,确保养老金等各项社会保险待遇按时足额支付,把减免社会保险费的各项政策落地落实落细。

## 乘高铁专列返岗



3月19日,务工人员进站乘车。当日,两趟高铁专列从湖北荆州出发,“点对点”输送1631人前往广东企业返岗就业。13时20分许,搭乘551名务工人员的G4368专列从荆州火车站开出,这是今年春节后从湖北始发的第一列务工人员高铁专列。  
新华社记者程敏摄

## 工程复工建设忙



3月19日拍摄的贵州花鱼洞大桥改造工程建设现场(无人机照片)。近日,由贵州桥梁建设集团承建的国道G320线花鱼洞大桥改造工程有序复工。建设者们在做好新冠肺炎疫情防控的同时,加紧施工建设。花鱼洞大桥全长269.6米,预计2021年初具备通车条件。

新华社记者杨文斌摄

## 多措并举备开学



3月19日,在位于太原市财贸学校的太原市第五十三中学校高三教学点,工作人员在教室内摆放桌椅。根据安排,山西全省域高三年级按照3月25日做开学准备。太原市各学校提前落实小班上课、分散住宿、错时用餐、场所消毒等措施,积极准备开学事宜。

新华社记者杨晨光摄



## 春分时节茶事忙

今日春分,湖北省恩施土家族苗族自治州宣恩县农民抢抓农时,或采摘春茶,或种植茶苗,茶园里到处是一派繁忙景象。图为3月19日,茶农在湖北省宣恩县珠山镇芭蕉坨村的李树下采摘春茶。

新华社发 宋文摄

## 我国实现相距1公里高维量子纠缠分发

新华社合肥3月19日电(记者徐海涛)记者从中国科学技术大学获悉,该校郭光灿院士团队近期在量子通信实验方面取得重要进展。团队中的李传锋、黄运锋研究组与暨南大学教授李朝晖、中山大学教授余思远等合作,首次实现了相距1公里的三维轨道角动量纠缠分发,为实现长距离的高维量子信息任务提供了可能。国际知名学术期刊《光学》日前发表了该研究成果。

量子之间的“纠缠”是实

现量子通信、量子测量和量子计算的重要基础,实现量子纠缠的长距离分发,对量子技术的实用化和量子物理研究非常重要。光子的轨道角动量是近年来被广泛关注的高维量子系统,但受技术水平限制,之前国际学界仅能实现几米长的传输距离,并且局限于二维纠缠的分发。

针对一系列技术难题,近期李传锋、黄运锋研究组与暨南大学、中山大学研究组合作,自主研发了适用于光子空分复用的少模光纤,设计了轨

道角动量模式色散预补偿装置,首次在1公里光纤中实现了三维轨道角动量纠缠光子对的分发。

分发后的量子态通过广义贝尔不等式的验证,得到了3个标准偏差的不等式违背,验证了量子态的高维非局域性。针对在光纤中的模式色散退相干特性,研究组还提出了进一步扩展维度和传输距离的实现方案。他们的这项研究,为未来利用空间模式复用技术,实现长距离的高维量子信息任务提供了可能性。