

中国共产党第二十次全国代表大会新闻中心10月12日启用并对外接待服务

新闻中心网站10月10日开通

新华社北京10月8日电 记者从有关方面获悉,中国共产党第二十次全国代表大会新闻中心将于10月12日启用并开始对外接待服务。新闻中心记者接待服务区设在北京新世纪日航饭店。

的二十大的香港特别行政区、澳门特别行政区、台湾地区的媒体记者和外国媒体记者办理采访证件、受理采访申请,组织大会新闻发布会和记者招待会,安排记者参加大会采访活动。

号、新浪微博账号、今日头条号)将于10月10日零时开通,及时刊载发布大会信息,以及新闻中心新闻发布、记者采访活动公告等。网站设置了“记者专区”,为注册的中外记者提供信息服务。

电话:68356200、68356300,传真电话:68356700、68356800;港澳台记者接待组联系电话:68350700、68350800,传真电话:68350900、68351900;外国记者接待组联系电话:68350100、68350200,传真电话:68350400、68350500。

各地社保“降缓返补”政策落地追踪—— 社保助企纾困减负逾千亿元

新华社“新华视点”记者 姜琳 谢建雯 谢樱

今年以来,为稳经济、稳市场主体、稳就业,党中央部署实施了社会保险“降缓返补”一揽子政策。当前,受新冠肺炎疫情反复等因素影响,部分企业仍面临一定困难,多地加力落实各项社保助企纾困政策,帮助企业渡过难关。

社保“降缓返补”为企业减负逾千亿元

“国家政策出台后,我们制定实施细则,通过建立人社、税务联动机制,精准识别符合条件的企业,最大限度放宽缓缴期限,并明确分批补缴,减轻企业的还款负担。”湖南省人社厅有关负责人介绍说。

夜幕降临,位于湖南长沙市岳麓区岳麓路的徐记海鲜菜馆飘香、宾客满座。此前因疫情影响,这家大型餐饮企业部分门店暂停营业,导致经营收入下滑,资金周转压力加大。

企业品牌营销部经理郭阳告诉记者,关键时刻,当地人社部门为企业缓缴社保费近200万元,发放留工培训补助65万多元,失业保险稳岗返还26.9万多元,降低工伤社保费近7万元,帮助企业解决了短期困难,也稳定了约1700人的用工队伍,目前经营已恢复稳定。

1至8月份,湖南省落实降低失业、工伤保险费率减轻企业负担28.72亿元,缓缴社保费12.8亿元,发放稳岗返还资金11.78亿元,惠及企业11.91万家,稳定岗位322.1万个。

“1.6亿多市场主体是中国经济的重要基石,是稳住就业基本盘的关键。”首都经济贸易大学中国新就业形态研究中心主任张成刚说。

延续实施阶段性降低失业、工伤保险费率政策,缓缴社会保险费,加大失业保险稳岗返还实施力度,发放一次性留工培训补助,一次性扩岗补助……今年以来,我国连续出台一系列政策措施,为市场主体纾困减压、助力企业稳岗扩岗。

人社部数据显示,1至7月份,各地落实降低失业、工伤保险费率为企业减负超过1000亿元;阶段性缓缴养老、失业、工伤三项社保费政策出台4个月,已缓缴660余亿元;1至8月份,各地已向1120.1万户次企业发放稳岗资金646.3亿元。

不断扩大政策实施范围和支持力度 随着疫情多点散发和国际形势复杂变化,我国持续加大社保对市场主体的支持力度,不断扩大政策实施范围。

作为一家拥有1800余名员工、产品出口到20多个国家和地区的高科技制造企业,宁夏小牛自动化设备有限公司也受到了疫情冲击,公司收入下滑。得益于支持政策拓面扩围,6月份,企业获得了一笔24.5万元的稳岗资金。

“这笔钱正好用于我们新员工的技能培训。”宁夏小牛自动化设备有限公司人力资源部部长靳爱玲说,“虽然不能完全解决困难,但政府的主动帮扶给企业增强了继续发展的信心和决心。”

今年以来,社保助企纾困政策靠前发力,及时调整实施的广度、力度和精度。

——惠及主体不断增加

阶段性缓缴养老、失业、工伤保险费政策实施范围从5个特困行业,5月起扩大至22个困难行业以及疫情严重地区的困难中小微企业、个体工商户,9月起进一步扩大至所有地区的困难中小微企业、个体工商户。7月起,中小微企业的医疗保险费也获准缓缴3个月,规模约1500亿元。

——支持力度持续提高 中小微企业失业保险稳岗返还比例由60%最高提至90%,大型企业由30%提至50%。1至8月份,各地向中小微企业发放稳岗返还资金448.4亿元,受益企业数量和返还金额分别是去年全年的1.8倍和1.9倍,全国超半数参保企业受益。

——支持举措升级加码 创新推出一项留工培训补助政策,实施4个月来发放补助196.8亿元,惠及395.7万户企业;新增一次性扩岗补助,各地已向8.2万户企业发放3.7亿元,鼓励企业招用毕业年度高校毕业生25万人。

值得注意的是,尽管“降缓返补”减少了社会保险当期收入,但是相关部门明确,政策实施期间不会影响企业参保职工就医报销等社保待遇。

优化办事流程让企业早受益 为加快释放社保助企纾困政策红利,多地优化办事流程、精简证明材料,压缩办理时限,让资金早到位、企业早受益。

“原来担心材料不齐、流程复杂,没想到通过网上申办,一上午就完成了,效率特别高。”银川金逸电影城有限公司负责人白友文说。

今年5月,宁夏回族自治区人社

厅、税务局、社保局研发开通了缓缴社保费的网上申办系统,免现场申请、免纸质材料、免人工审批,大幅提高经办效率。

失业保险稳岗返还、一次性留工培训补助和一次性扩岗补助发放方面,人社部门全面推行“免申即享”,变“企业找政策”为“政策、资金、服务找企业”,利用大数据比对锁定符合条件的企业,将资金直接发放至企业账户。

“我们没有申请,政府就发放了6万多元稳岗返还资金,19万多元一次性留工培训补助,既意外又暖心。”吉林延吉市延吉百货大楼股份有限公司人力资源部副部长单敏说,疫情导致商场客流量减少,营业额下滑,所获资金将用于稳定近400人的用工队伍。

目前,借助全省一体化信息系统,吉林省实施“免申即享”,资金“一键发放”。

山东省人社厅实行告知承诺制,在企业暂时无法提供相应材料的情况下,以“一纸承诺”取代“一摞材料”,让企业先行享受政策,确保助企纾困政策清单尽快兑现。

安徽省建立近20万户缓缴政策企业“白名单”,将其放入省社保信息系统,由经办人员向企业负责人的手机推送短信,确保应知尽知、应享尽享。

为跟踪政策落实情况,多地政府部门还开展了走访、调研活动,主动对接企业了解需求,及时解决政策实施过程中遇到的新情况、新问题,让政策更好落地见效。

国际新闻

美国“龙”飞船载美日俄宇航员飞赴国际空间站



10月5日,搭载“龙”飞船的“猎鹰9”火箭从美国佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空。

美国太空探索技术公司的载人“龙”飞船5日从佛罗里达州发射升空,搭载美日俄4名宇航员飞往国际空间站。

三名科学家分享2022年诺贝尔物理学奖



这是10月4日在瑞典斯德哥尔摩拍摄的2022年诺贝尔物理学奖公布现场。瑞典皇家科学院4日宣布,将2022年诺贝尔物理学奖授予法国科学家阿兰·阿斯佩、美国科学家约翰·克劳泽和奥地利科学家安东·蔡林格,以表彰他们在“纠缠光子实验,验证违反贝尔不等式和开创量子信息科学”方面所做出的贡献。

国际货币基金组织总裁说 全球经济正经历“根本性转变”

新华社华盛顿10月6日电(记者熊茂伶)国际货币基金组织(IMF)总裁格奥尔基耶娃6日表示,世界经济遭受了多重冲击,正经历一场根本性转变。为应对当前局势,她呼吁相关国家遏制通胀,共同支持新兴市场和发展中经济体。

冠疫情、乌克兰危机、气象灾害等多重冲击,这些因素相互叠加,导致全球价格尤其是粮食和能源价格飙升,引发生活成本危机。

她说,全球经济正经历一场根本性转变:从一个相对可预测的世界,转变成为一个更加脆弱的世界——不确定性上升,经济波动增强,地缘政治冲突持续,自然灾害频发。



这是10月7日在德国柏林勃兰登堡门前拍摄的用彩灯装饰的气球。柏林灯光节于10月7日至16日举行。灯光节期间,柏林市内多个地标和建筑物将被灯光和装置艺术品装饰。



深中通道混凝土箱梁全部预制完成

建设中的深中通道中山大桥(10月8日摄,无人机照片)。当日,随着第155片60米混凝土箱梁在广东中山智慧梁场完成预制,由中铁大桥局承建的深中通道全线非通航孔桥共791片混凝土箱梁预制工作全部完成。深中通道是集“桥、岛、隧、水下互通”于一体的超大型跨海集群工程,全长约24公里,其中桥梁工程长约17公里。

我国新添4处世界灌溉工程遗产 包括江西省崇义上堡梯田等 总数已达30处

新华社北京10月6日电(记者刘诗平)四川省通济堰、江苏省兴化垛田、浙江省松阳松古灌区、江西省崇义上堡梯田6日成功入选2022年度(第九批)世界灌溉工程遗产名录。

记者从水利部获悉,包括这4处新入选的世界灌溉工程遗产,我国的世界灌溉工程遗产已达到30处。

眉山2市4县区提供生活、生产、生态用水,灌溉面积52万亩。

兴化垛田灌排工程体系分布在江苏兴化湖荡区,是高地旱田灌排工程体系。历史上垒土成墩形成的垛田,发展出有着配套的圩堤、灌排渠道、水闸等复合灌排工程体系和独特灌溉方式的灌排工程系统。目前它仍在发挥灌溉排水、防洪抗旱排涝、生态农业、景观旅游等效益。

松古灌区位于浙江省松阳县,是中小流域古代灌溉工程的典范。从当初人们在松阴溪流域依势筑堰建

渠,逐步建成以松阴溪主流为水源,堰堤密布、圳渠交错的灌溉网络。明清时期灌区工程体系臻于完善,至今仍滋润着松阴溪两岸16.6万亩良田。

上堡梯田位于江西省赣州市崇义县西北部山区,面积约有5.1万亩,属陡坡梯田,垂直落差近千米。成熟于宋元时期,完善于明清时期的上堡梯田灌溉工程,既包含完善的农田水利灌溉工程系统,也包含良好的生态保护系统。

与我国4处世界灌溉工程遗产同

时列入第九批世界灌溉工程遗产名录的,还有来自澳大利亚、印度、伊拉克、日本、韩国、斯里兰卡等国的15处。目前,世界灌溉工程遗产总数达140处,分布于18个国家。

“我国的世界灌溉工程遗产几乎涵盖了灌溉工程的所有类型,是灌溉工程遗产类型最丰富、分布最广泛、灌溉效益最突出的国家。”中国国家灌排委员会主席、水利部农村水利水电司司长陈明忠说,延续至今的灌溉工程遗产都是生态水利工程的经典范例,以世界灌溉工程遗产的申报与可持续保护利用为契机,深入挖掘并向世界展现中国灌溉历史文化,研究总结其科学技术、文化价值及管理经验,对助推乡村振兴、生态文明建设和水利工程的可持续发展,具有重要现实意义。