



保障基本民生 助力企业纾困

江西中小微企业可阶段性缓缴职工医保单位缴费

江西保障基本民生、助力企业纾困又出新举措。8月11日,省医疗保障局、省发展和改革委员会、省财政厅、国家税务总局江西省税务局联合下发《关于阶段性缓缴职工基本医疗保险单位缴费的通知》(以下简称《通知》),对中小微企业实施阶段性缓缴职工医保单位缴费政策。

《通知》提出,对中小微企业、以单位方式参保的个体工商户缓缴2022年7至9月职工医保单位缴费,缓缴期间免收滞纳金。社会团体、基金会、社会服务机构、律师事务所、会计师事务所等社会组织参照执行。对符合缓缴条件的参保单位,如已缴纳2022年7月职工医保单位缴费的,按

规定予以退费或将缓缴期间顺延为2022年8-10月。

正常参保人员缓缴的职工医保单位缴费可以分期补缴,也可一次性补缴,具体时间由各统筹地区自行确定,缓缴的缴费应在2023年6月30日前完成补缴。逾期未缴的,对已缓缴的缴费按规定加收滞纳金。

《通知》明确,缓缴期间参保人待遇应尽享。中小微企业缓缴职工医保单位缴费,不影响该企业参保人就医正常报销医疗费用。缓缴期间,相关企业参保人发生的符合基本医保政策规定的医疗费用应及时报销、应报尽报,确保基本医保报销水平保持稳定不降低。

《通知》要求,全面推行“免申即享”经办模式。符合条件的中小微企业无需提出缓缴申请即可享受缓缴单位缴费政策。各统筹地区要结合实际做好政策宣传,明确操作流程,主动向社会公开。

此外,缓缴期限内,中小微企业应依法履行代扣代缴职工个人缴费的义务,正常申报职工医保费信息,确保职工连续参保,个人权益连续记录。参保人出现离职、申请办理职工医保退休人员待遇、办理关系转移等情形的,企业应为其补齐缓缴的职工医保单位缴费。企业出现注销等情形的,应在注销前缴纳缓缴的缴费。

(记者 储符琳)

神舟十四号乘组已在轨工作70天
航天员将出舱太空行走

8月13日,神舟十四号乘组迎来了在轨工作的第70天,据了解,神十四航天员将于近期从问天舱开展出舱活动,进行首次太空行走。

7月24日14时22分,中国空间站问天实验舱在海南文昌航天发射场由长征五号B运载火箭托举升空。7月25日10时03分,神舟十四号航天员乘组成功开启问天实验舱舱门,顺利进入问天实验舱。这是中国航天员首次在轨进入科学实验舱。

为了方便航天员开展出舱活动,问天实验舱配置了一个出舱人员专用的气闸舱。一方面,气闸舱的空间和出舱舱门的尺寸都比节点舱更大,航天员进出更舒展从容,也更易携带大体积的设备出舱工作。另一方面,从气闸舱出舱时,只需关闭一道舱门,操作更便捷。

未来,气闸舱将成为航天员在空间站的主要出舱通道,一旦气闸舱出现问题,航天员还可以从作为备份出舱口的节点舱返回,确保出舱活动的安全。

(据新华社、央视新闻)

扬帆5G 智绘“三农”

8月12日,第五届“绽放杯”5G应用征集大赛江西农业行业赛在南昌决出赛果。

本次行业赛以“扬帆5G 智绘三农”为主题,自今年6月正式启动以来,共征集到144个农业农村领域的5G应用案例。经过初赛评审,20个优秀项目入围决赛并进行现场路演和专家答辩。经过激烈角逐,最终评选出一等奖3个、二等奖7个、三等奖10个、优秀奖20个。

(记者 储符琳)

江西首个
GEP融资产品签约

8月11日,江西省首个GEP融资产品——仙女湖(湖体)GEP抵质押绿色信贷项目在新余市完成签约。

GEP叫作生态系统生产总值,是衡量一个地区在一定时间内,生态系统为人类福祉和经济社会可持续发展提供的最终产品与服务价值的总和,包括物质产品价值、调节服务价值和文化服务价值三部分。

摸清生态家底,是GEP核算的重要数据来源。经核算,仙女湖(湖体)GEP总值每年大约为17.73亿元,具有显著环境效益和经济效益。

“仙女湖颜值也可以贷到款。”仙女湖区管委会主任潘丽云兴奋地说,通过激活GEP的经济价值和金融属性,盘活蕴藏在山水中的“绿色宝藏”,迈出仙女湖生态优先、绿色发展的新路子。

江西省金融监管局副局长徐鹤飞表示,这不仅是新余市绿色金融创新的最新成果,同时也标志着江西绿色金融产品服务体系更加丰富和完善。

据统计,截至6月末,新余市绿色贷款余额213.7亿元,较年初增加43.5亿元,同比增长74%。

(据新华社)

高温酷暑导致用电紧张
多地启动有序用电
缓解供电压力

“空调温度夏季不低于26℃”“工业企业特别是高耗能企业主动错峰、避峰用电”“减少三层以下电梯使用率”……近日高温酷暑持续,安徽、浙江、江苏等地用电紧张,多地启动有序用电,要求工业企业错峰生产、保障民生用电,并发布节约用电倡议书。

8月9日,安徽省合肥市发改委、国网合肥供电公司发布《致全市电力用户节约用电倡议书》,称今夏全市电力供需形势紧张,倡导工业企业通过计划检修等方式错峰、避峰让电,主动支持缓解用电高峰时段供电压力。

同时避免设备空载运行,有序使用高耗能设备,减少非生产、非必需用电,尽量将电量用于生产环节。

8月12日,江苏南京市也发布节约用电倡议书,要求机关事业单位带头节电、工业企业严格科学用电,加强公共场所合理用电,提倡家庭生活节约用电。

据国网浙江电力公司官网消息,进入8月,浙江迎来第三轮酷热高温天气,浙江电网保供稳价面临严峻形势,表现在企业夜间负荷高、机组长时间运行存在消缺需求、送端省份及华东全网供需普遍紧张、外来电资源有所枯竭、长时间运用需求响应存在难度等。对此,浙江省发布了节电倡议书,并根据用电缺口实际情况,启动了有序用电措施。

据了解,有序用电是指错开用电高峰期不同用户的用电。通过行政措施、经济手段、技术方法等,控制部分用电需求,以确保大电网供电安全为前提,维护供用电秩序平稳有序。

“今年全国电力需求量继续增高,大面积区域持续高温酷暑,使得尖峰负荷增长太快。”华北电力大学教授、能源互联网研究中心主任曾鸣告诉记者,部分地区采取有序用电等措施,通过电力需求侧响应,利用市场化方式引导电力用户主动错峰、避峰,可以达到减少尖峰负荷的目的。

据国家能源局统计,7月全社会用电量8324亿千瓦时,同比增长6.3%。其中城乡居民生活用电量1480亿千瓦时,同比增长26.8%,增速大幅高于第一、第二、第三产业。

(据界面新闻)



▲我国首次出口国外时速350公里高速动车组动态调试中

►雅万高铁动车组内部

中国出口国外
首列高铁诞生

日前,我国出口印尼,用于雅万高铁的高速动车组在中国中车青岛基地下线。这标志着最高运行时速350公里、中国出口国外的首列高速动车组列车正式诞生。

作为我国首次出口国外的高速动车组,雅万高速动车组是中国高端装备“走出去”的又一代表作。列车依托世界商业运营速度最高的中国“复兴号”动车组技术平台,融合印尼本土文化,适应印尼当地运行环境和线路条件,为



雅万高铁量身定制。雅万高铁是“一带一路”倡议和中国与印尼两国务实合作的标志性项目之一,也是我国高铁首次全系统、全要素、全产业链在海外落地。

作为东南亚首条高速铁路,雅万高铁连接印尼首都雅加达和西爪哇省省会万隆,全长约142公里,是“一带一路”倡议的重大标志性项目。雅万高铁建成后,雅加达到万隆出行时间将由现在3个多小时缩短至40分钟。

(据人民网)

赣粤间拟新增一条铁路

近日,瑞梅铁路项目顺利获得生态环境部《关于新建瑞金至梅州铁路环境影响报告书的批复》,标志着项目前期手续办理跨出了关键的一步,为项目全面开工建设奠定了坚实的基础。

据悉,瑞梅铁路是连接赣粤两省、服务革命老区、促进沿线经济发展的区域开发性铁路,起自既有赣龙铁路瑞金站,经江西省赣州市会昌县、安远县、寻乌县,广东省梅州市平远县、梅

县区,覆盖人口约330万人,客货共线,新建正线长度约240公里,全线设20个车站(含13个预留车站),设计速度客车160公里/小时、货车120公里/小时。

随着瑞梅铁路的建成,对加强江西省与珠三角、粤东地区的交通联系和经济合作,改善赣南人民出行条件、促进江西省经济快速发展等具有重要意义。

(记者 金婉)