

健全社保体系

未来养老金怎么调

□新华社记者 姜琳

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》对健全社会保障体系作出全方位部署,提出“健全灵活就业人员、农民工、新就业形态人员社保制度,扩大失业、工伤、生育保险覆盖面,全面取消在就业地参保户籍限制”。

“这是提升我国社会保障水平、发展多层次养老保险体系的必要之举,也是增进人民福祉、推进经济社会高质量发展的迫切需要。”中国社会保障学会会长郑功成表示,按照全会部署,要优化制度设计,提高社会保险制度的包容性和适用性,分层分类分步将各种劳动者纳入社会保险制度。

统计数据显示,2023年,我国灵活就业人员规模在2亿人左右,农民工总量为2.98亿人。

记者从相关部门获悉,目前,绝大多数省份已取消参保户籍限制,各类灵活就业人员可在

户籍地或就业地参加养老保险;除个别超大城市外,大部分地区已落实持居住证参加医疗保险政策。为补齐部分劳动者工伤保险短板,在7省市平台企业开展的新就业形态从业人员职业伤害保障试点,已覆盖886万人。

人力资源社会保障部表示,未来将进一步深化社会保障制度改革,增强社会保障可及性,将更多的人群纳入覆盖范围。扩大新就业形态从业人员职业伤害保障试点。完善社保关系转移接续制度,统一规范有关政策、待遇标准等,促进劳动力和人才流动。

养老金高低,关系亿万老年人生活质量。《决定》强调,健全基本养老、基本医疗保险筹资和待遇合理调整机制,逐步提高城乡居民基本养老保险基础养老金。

人力资源社会保障部表示,将增强社会保障可持续性,夯实稳健运行的制度基础。推进企业职工基本养老保险全国统筹,

完善统筹资金调剂机制。积极发展第二、三支柱养老保险,全面推开个人养老金制度。健全城乡居民养老保险制度,鼓励多缴多得、长缴多得。

“加快完善养老保险全国统筹,有利于在更大范围发挥养老保险共济功能,更好确保基本养老金按时足额发放。同时发展二、三层次养老保险,实现保障方式多样性。”郑功成认为,特别要注重将城乡居民养老金改革置于重要地位,提高广大农民的参保质量,缩小不同群体间的待遇差距。

2023年末,全国基本养老保险参保人数10.7亿人。其中,参加城镇职工养老保险5.2亿人;参加城乡居民基本养老保险5.5亿人,绝大部分为农民。

2024年,城乡居民基础养老金月最低标准提高19.4%,增加20元;城镇退休职工按照人均3%的水平提高基本养老金。

据新华社北京8月5日电

电力线路附近施工作业安全注意事项

电力是发展经济的动力能源,又是为社会服务的公用事业,关系到各行各业的生产和人民群众的生活。一旦电力线路遭到外力破坏,发生突然停电,就会影响工农业生产、人民群众生活秩序,甚至危及人身安全。因此,在电力线路保护区及其附近从事可能危及电力线路安全的施工作业时必须履行三项程序:

首先,作业前必须经过县级以上电力管理部门批准。《江苏省电力条例》第三十六条规定:在电力线路保护区内进行打桩、钻探、开挖等可能危及电力线路设施安全的作业,或者起重、升降机械进入架空电力线路保护区内作业,或者在电力设施周围五百米水平距离范围内进行爆破作业的,应当经设区的市、县(市、区)电力行政管理部门批准,并采取安全措施后方可进行。盐城地区县级以上电力行政管理部门是指市

发改委和各县(市、区)发改委。在各县(市、区)行政区域内施工作业审批手续可到本地县(市、区)发改委申请。

其次,经批准后还必须采取相应的安全措施才能作业。

起重操作和指挥人员需持证上岗,并熟悉起重设备的性能和操作方法。起重设备应当完好,各种装置齐全灵活。汽车吊、起重机、混凝土泵车等大型吊装机械进入施工现场前,操作人员应事先观察施工地段上方或邻近有无高压线路。操作人员若发现施工地段上方有高压线路存在,应首先确认本次施工是否经过发改、建设部门的施工许可,然后根据杆号牌识别法或瓷瓶串辨别法了解高压线路的电压等级,看是否采取必要的安全措施:对高压线路进行防护。必要时,要将导线用绝缘构架保护起来;起重机械必须接地;设专人监护;作业中,操作规程人员应时刻注意吊装机械的吊臂

及吊件的任何部位距离高压线的最近距离不得小于:1千伏以下1.5米、1~20千伏2米、35~110千伏4米、220千伏6米、500千伏8.5米;作业中,监护人应及时提醒操作人员保持与高压线路的安全距离。架空绝缘导线不应视为绝缘设备,操作人员不得直接接触或靠近。如遇无把握施工的应及时通知供电公司有关人员,避免造成触电事故,给国家和个人造成重大财产或生命损失。全市统一联系电话:89895598。

第三,严格执行带电线路附近“六不吊”规定。未进行施工许可不吊;未探明电压等级不吊;未采取防范措施不吊;未进行接地不吊;未有专人监护不吊;光线不足,视线不清不吊。

保护电力线路人人有责,请各位吊车、泵车、挖掘机等车辆驾驶员朋友珍惜生命,爱护电力线路。

刘译骏

公 告

华威线侧短时间停电调电),盐城正泰置业有限公司7102038221(双电源、10kV华威线侧短时间停电调电)。110kV城南变10kV城中线影响用户:公变,朝阳南村2#变、双元集市1#S5箱变、朝阳新村1#变、朝阳新村2#变、朝阳新村4#变。专变,市解放路实验中学7900007249。

因预安排检修于8月11日4:00至10:00,110kV盛泽变10kV华威线影响用户:公变,双元6#变、拆迁配套公司S3箱变、双元5#变、双元2#公用变、正泰置业1#S2(短时间停电调电)、正泰置业2#S1(短时间停电调电)、10kV华威线/10kV华庭线悦心园变电站1#、2#主变(短时间停电调电)。专变,朝阳华府临时用电3203081651995,盐城正泰置业有限公司7102038219(双电源、10kV

至14:00,涉及110kV乔庄变10kV乔科线/110kV高新变10kV高尚线。影响用户:公变,无。专变,双电源用户6户:中咏投资科技广场3207104771016(10kV高尚线)、都兴置业企业家大厦3207103956529(10kV高尚线)、盐城水利建设207105281338(10kV高尚线)、咏恒投资秦川路商业楼3207104748811(10kV高尚线)、智能创业园1#厂房2#配电房3207105477151(10kV高徐线)、智能创业园动力配电房3207105477169(10kV高徐线);单电源用户1户:智能创业园1#厂房1#配电房3207105477069。

查询电话:89895598

塔里木河水量持续超警戒

新疆全力做好洪水防御应对



近期受高温和强降雨影响,我国最长内陆河塔里木河干流水量持续超警戒。为确保安全度汛,新疆水利等相关部门组织应急抢险队伍,24小时值守防汛一线,并通过科学调度流域水利工程,在确保流域安全度汛的同时最大程度利用洪水资源。

图为8月3日拍摄的利用塔里木河洪水灌溉阿克苏地区沙雅县天然胡杨林的场景(无人机照片)。

新华社记者 丁磊 摄

国际快讯

首个中医康复国际诊疗中心在尼泊尔设立

据新华社加德满都8月5日电 首个中医康复国际诊疗中心4日在尼泊尔首都加德满都举行揭牌仪式。援尼中国医疗队中医队员和尼泊尔珀勒德布尔市柯伊拉腊纪念肿瘤医院理疗科的尼泊尔医生在中心共同开展诊疗服务。

据了解,中医康复国际诊疗中心分设神经康复区、骨伤康复区和疼痛治疗区,提供一系列中医康复治疗方法,包括针灸、推拿、刮痧、拔罐、中药,还配有中频脉冲治疗、低频脉冲治疗、中药离子导入治疗、红外线治疗以及借助专业康复仪器的康复训练。

记者 易爱军

新报告:

葡萄牙成全球数据交换枢纽

据新华社里斯本8月4日电 德国商业互联网交换中心日前发布的报告显示:葡萄牙拥有长达100公里的海底电缆、互联网交换中心和数据中心等网络基础设施,这意味着葡萄牙已处于全球数据交换的枢纽位置。

据《葡萄牙新闻》4日报道,这份名为《全球互联枢纽——通往欧洲,通向世界》的研究报告认为,葡萄牙能成为全球数据交换中心具备以下优势:完善的互联网基础设施、显著的地理位置优势、IP传输价格优势,以及在西南部锡尼什港交汇的数条全球海底电缆。与法兰克福、伦敦、阿姆斯特丹、巴黎、斯德哥尔摩等传统的欧洲数据交换中心相比,葡萄牙成为绝佳的替代选择。

记者 赵丹亮

东京股市日经股指下跌点数创历史纪录

据新华社东京8月5日电 继上周最后一个交易日大跌之后,5日日本东京股市再度大幅下跌。日经225种股票平均价格指数收盘大跌12.40%,东京证券交易所股票价格指数大跌12.23%。

2日,日经股指下跌2216.63点,跌幅超过5.8%。随后收盘的美国纽约股市也全线下跌,令本周东京股市下行压力进一步加大。5日东京股市开盘不到一小时,日经股指就下跌超过2000点。下午交易时段大盘进一步出现恐慌性下跌。

记者 刘春燕 钟雅