

2022 年市直灵活就业人员社会保险补贴申报工作即将开始

请符合条件的人员关注申报时间

□记者 马月红

本报讯 记者 7 月 26 日从市人社局获悉,今年市直灵活就业人员社会保险补贴申报工作即将开始,请符合条件的市直灵活就业人员在今年 8 月 1 日至 8 月 19 日,到周口市光明路与人和路交叉口行政服务中心 3 楼北厅公共就业服务中心窗口进行申报。

市人社局相关人员介绍,市直灵活就业人员社会保险补贴对象及条件是:一是申报补贴人员首先去户口所在地

(常住地)劳动保障所认证就业困难人员。二是对就业困难人员灵活就业后缴纳的社会保险费,给予社会保险补贴;(灵活就业人员享受社会保险补贴,必须按规定进行就业登记);对离校 1 年内未就业的高校毕业生灵活就业后缴纳的社会保险费,给予社会保险补贴。三是就业困难人员等类型的灵活就业人员须在本地区灵活就业(包括川汇区、淮阳区、城乡一体化示范区、港口物流产业集聚区、经济开发区),且在市直参保缴费的市直人事代理人员。

市人社局相关负责人介绍,有下列情况的人员不可申报:持有营业执照,享受低保,公益性岗位,小额贷款,正在领取失业金,女性年满 50 周岁、男性年满 60 周岁。

补贴期限及标准:就业困难人员社会保险补贴期限,除距法定退休年龄不足 5 年的可延长至退休外,其余人员最长不超过 3 年(以初次核定其享受社会保险补贴时年龄为准);高校毕业生补贴期限最长不超过 2 年。实行“先缴后补”的办法。

申报材料及程序:申报社会保险补贴的灵活就业人员需提供缴费凭证(补贴月份:2021 年 7 月~2022 年 6 月)。本人携带身份证、2 寸照片 1 张、代理手册、就业失业登记证、中国银行银行卡、毕业证(高校毕业生)到窗口填写灵活就业困难人员补贴申请表。

市人社局相关负责人介绍,他们将加强诚信管理,申报人员对所提交材料和审批表填写内容的真实性负责,经核实如有虚假,两年内不能再申报社会保险补贴。②10

作家出版社总编辑张亚丽等 参观市文学馆



7 月 27 日上午,在副市长秦胜军陪同下,作家出版社总编辑张亚丽及北大、郑大、河大、河师大文学院的教授们参观周口市文学馆,了解周口深厚的人文历史。当日上午,由作家出版社主办的“历史题材文学创作研讨会——春秋名姝系列作品”在周口市文学馆举行,专家们对周口市作协主席柳岸创作的春秋系列作品开展研讨。③2
记者 梁照曾 摄

事关电子产品安全 新修订强制性新国标出台

新华社北京 7 月 26 日电(记者 赵文君)市场监管总局近日发布新修订的强制性国家标准《音视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分:安全要求》,将于 2023 年 8 月 1 日正式实施。这一标准将全面提高电子产品设计、生产、检测认证、销售、使用等各环节安全保障水平,守牢安全底线。

这是记者 26 日从市场监管总局获悉的。市场监管总局标准技术管理司一级巡视员国焕新介绍,新国标基于原有的两项强制性国家标准进行整合修订,涵盖了音频、视频、信息技术和通信技术设备的所有产品,全面考虑了各类电子产品在使用过程中可能出现的电击、着火、过热、声光辐射等方面的危险来源,并提出相应的防护要求与试验方法。

近年来无线充电功能使用广泛,消费者可能会将钥匙、硬币等金属物品放置于无线充电器上,无线充电器通过能量传输可能会让金属物品产

生高温并带来灼伤、着火等危险。对此,新国标明确要求无线充电器需要具备识别金属异物的功能,并及时停止对异物进行能量传输。

随着电子设备多媒体功能的普及,头戴式耳机、蓝牙耳机等产品深受消费者青睐。新国标提出了安全要求,要求耳机音量在一定时间内累计超过规定限值以上时,电子产品应该给出警告并要求使用者确认,在不确认的情况下则自动降低到安全音量。

对于采用可充电电池供电的便携式电子产品,新国标重点考虑电池安全问题,规定了电池过充电保护、温度保护、外壳防火、跌落防护等安全要求。

据介绍,市场监管总局将会同有关部门跟踪新国标的实施情况,指导电子产品 CCC 指定认证机构和实验室按照新国标要求加强认证检测能力建设。

国家能源局: 我国能源供给能力和质量显著提升

7 月 27 日 15 时,国新办举行新闻发布会,国家能源局局长章建华介绍“加快建设能源强国 全力保障能源安全”有关情况。

会上,章建华表示,我国发电装机超过 24 亿千瓦,人均电力装机由 2014 年的 1 千瓦增长至 1.7 千瓦,人均用电量从 4000 千瓦时增长至近 6000 千瓦时,超过英国、意大利,接近德国、法国等国家。电力安全运行水平全球领先,没有发生过大面积停电事件。2021 年,全国煤炭产量达到 41.3 亿吨,比 2014 年增加 2.6 亿吨。大型煤矿产能占全国

总产能的 70%以上。可再生能源发电装机历史性突破 11 亿千瓦,占总装机的比重达到 45.8%。2021 年我国可再生能源发电量达到 2.49 万亿千瓦时,占全社会用电量 29.9%。建成 33 条交直流特高压线路,“西电东送”规模超过 2.9 亿千瓦。抽水蓄能电站装机规模达到 4000 万千瓦。新型储能累计装机超过 400 万千瓦。油气总产量由 2014 年的 3.15 亿吨油当量增长至 2021 年的 3.65 亿吨油当量。原油产量实现连续 3 年回升,天然气产量实现连续 5 年增产超过 100 亿方。(来源:央视新闻客户端)



7 月 27 日 12 时 12 分,力箭一号运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功首飞,并顺利将空间新技术试验卫星、轨道大气密度探测试验卫星、低轨道量子密钥分发试验卫星、电磁组网试验双星和南粤科学星 6 颗卫星送入预定轨道,发射任务获得圆满成功。
新华社发(汪江波摄)