

前两月就业市场平稳有序

好于预期

新华社北京3月3日电《经济参考报》3月3日刊发文章《前两月就业市场平稳有序 好于预期》。文章称,3月2日,国务院新闻办公室举行“权威部门话开局”系列主题新闻发布会。人力资源和社会保障部部长王晓萍介绍今年以来就业市场情况时表示,今年前两月就业市场平稳有序,好于预期。她还表示,随着经济运行整体好转,就业形势将持续回暖,保持总体稳定。

据王晓萍介绍,和往年相比,今年前两个月就业市场主要有三个特点:一是劳动者外出早。大年初一开始,农民工就已经陆续外出,期盼早返岗、早复工。二是企业招工早。很多企业节前就提早启动劳务洽谈,节后立即组织定向输送,期盼早开工、早生产。三是招聘活动火热。截至2月底,已累计举办各类招聘服务活动4.6万场,发布岗位3200万个。

“随着经济运行整体好转,就业形势将持续回暖,保持总体稳定。”谈及今年就业市场形势,王晓萍表示,我国经济韧性强、潜力大、活力足,长期向好的基本面没有变,为就业长期稳定创造了良好的条件。创新创业也将提供强大的动能,新的就业增长点也不断地涌现。稳就业、保就业政策红利持续释放,减负稳岗扩就业政策调整优化,技能培训、就业服务活动有序开展,为稳定和扩大就业提供了有力支撑。

不过,王晓萍也表示,2023届高校毕业生将达到1158万人,招工难、就业难并存的结构性矛盾依然突出,普工难招、技术工人短缺依然存在。“就业总量压力依然存在。”她说,老百姓在求职就业中还面临着一些急难愁盼问题,希望有更充分的就业机会,更合理的劳动报酬,更可靠的社会保障,这些都是其努力的方向。

记者从发布会上获悉,人社部今年将从以下几方面发力稳就业:强化助企纾困,加强对就业容量大的服务业、小微企业、个体工商户稳岗扩岗倾斜支持。强化



求职现场火爆。

创新创业,深入实施重点群体创业推进行动,支持零工市场建设,落实新就业形态劳动者权益保障政策。强化精准施策,坚持拓宽市场化渠道和稳定公共岗位规模结合,着力促进高校毕业生等青年就业创业;坚持外出务工和就近就业并举,着力稳定脱贫人口等农村劳

动力的就业规模;坚持就业援助和生活保障相衔接,着力兜牢困难人员的民生底线。强化提质增效,健全就业公共服务体系,大规模开展职业技能培训,努力促进供需匹配。强化综合治理,保障劳动者合法权益。

(记者张莫、王奇)

全国爱耳日: 主动爱耳护耳 创造健康“听”环境



天津市第一中心医院耳鼻咽喉头颈外科主任王巍为患者讲解如何正确使用耳机。(天津市第一中心医院供图)

新华社天津3月3日电(记者白佳丽、张建新)3月3日是第24个全国爱耳日,今年的主题为“科学爱耳护耳,实现主动健康”。天津市第一中心医院耳鼻咽喉头颈外科主任王巍提示,在听力障碍患者中,许多问题可以在初级保健中被识别和发现,如果及时采取积极预防和干预措施,可以有效避免听力损失。

一是谨防噪声性耳聋,尤其注意耳机使用方式。预防噪声性耳聋的发生,首先要避免在嘈杂环境中长时间停留。其次应尽量减少插入式耳机等设备的使用时间,减少对耳朵的损害。建议间断性使用耳机,对听力损伤的风险会大大降低。

二是感冒或乘飞机后,耳朵出现问题应及时治疗。当出现上呼吸道感染时,不正确的擤鼻方式等可能导致感染顺着咽鼓管而引起急性中耳炎。飞机在起飞和降落后压力变化较大,咽鼓管不能及时调整中耳腔内压力,也可能引起急性中

耳炎。因此,如果耳朵出现不适,应及时就医。

三是小心耳内进水,诱发外耳道炎等疾病。专家介绍,人类的外耳道深而弯曲,外耳道皮肤还有许多绒毛,在洗澡、洗头、游泳等时,外耳道内如进水并不易排出,可能会诱发急性外耳道炎。此类情况应及时治疗,避免出现影响听力的情况。

四是听力突然下降,应尽快就诊。突发性耳聋是耳鼻喉科的急症之一,治疗时有着较强的时效性,治疗时机越早越好。

王巍说,应该增强爱耳护耳观念,创造一个健康、舒适的“听”环境。在日常生活中,应当养成良好的生活方式,保持好睡眠,积极参加体育锻炼等。还应注意耳部卫生的监护,患有感音神经性耳聋或噪声敏感者,应避免在强噪声环境工作。对经常接触强噪声者,应定期检查听力,及时发现早期的听力损伤。

国内首座近零能耗500千伏变电站在广州建成投产

新华社北京3月2日电(记者 班娟娟)来自南方电网广东广州供电局的最新消息显示,3月2日,位于广州市黄埔区新龙镇的500千伏科北变电站正式投产使用,成为全国首座近零能耗的500千伏变电站。截至目前,广州已建成110千伏电压等级及以上变电站400座,成为国内首个拥有400座公用变电站的省会城市。

据了解,科北变电站主体建筑采用全钢架构、预制装配式施工工艺,满足高抗震需求的同时,大大节省了建筑空间,施工时间也较传统方式节省50%。科北变电站项目经理姚丙君表示,变电站的屋顶安装了约3000平方米的光伏板,年发电量约为30万千瓦时,可满足科北站内办公及生活区域用电需求。站内还采用了光导无电照明技术,充分利用自然采光,年节约用电约3000万千瓦时。

“我们推动500千伏科北变电站高标准、高质量、高效率建设,先后解决了安全风险等级高、技术难度大等问题,工程仅历时17个月便建成投产,比同类变电站建设工期缩短了整整8个月。通过建筑本体节能、设备节能等技术措施的运用,科北变电站达到了国家《近零能耗建筑技术标准》(GB/T51350-2019)要求,实现‘近零能耗’的目标。”广州供电局基建部总经理毕超豪说。

据了解,科北变电站总投资5.7亿元,建设阶段涉及行业上下游企业近20余家,直接拉动产业链投资10余亿元,到2035年供电辐射企业超120家,预计可拉动周边生物制药、集成电路、新能源汽车等产业集群创收超3000亿元。

数据显示,2012年以来,广州供电局累计完成电网基建投资733亿元。“十四五”期间广州电网建设总投资579.6亿元,每年电网建设投入平均超100亿元。目前广州供电局与广州市11个区均签订了战略合作协议,实现了地方政府和供电企业的互利共赢。

2022年底,广州全口径客户平均停电时间降低到20分钟以内,停电时间达到国际先进水平。科北站的投产,极大地解决了广州500千伏变电站布点不足的短板,广州电网结构得到进一步完善。未来随着广州变电站数量增加,电网结构将进一步完善,充足的电能将为广州高质量发展提供强有力支撑。