

我市第五次全国经济普查启动

各地普查员和普查指导员已全面开展入户清查工作

■记者 冰客 通讯员 贺恩

本报讯“您好,我是第五次全国经济普查的普查员,这是我的普查员证……”9月1日,我市第五次全国经济普查单位清查正式启动,全市各地的普查员和普查指导员统一佩戴证件,手持电子终端走街入户,全面开展入户清查工作。

据悉,经济普查每五年进行一次,分别在逢3、逢8的年份实施,我国已于2004年、2008年、2013年、2018年开展了四次全国经济普查。第五次全国经济普查的标准时点是2023年12月31日,普查时期资料为2023年年度资料,将为经济社会发展提供科学准确的统计信息支持。

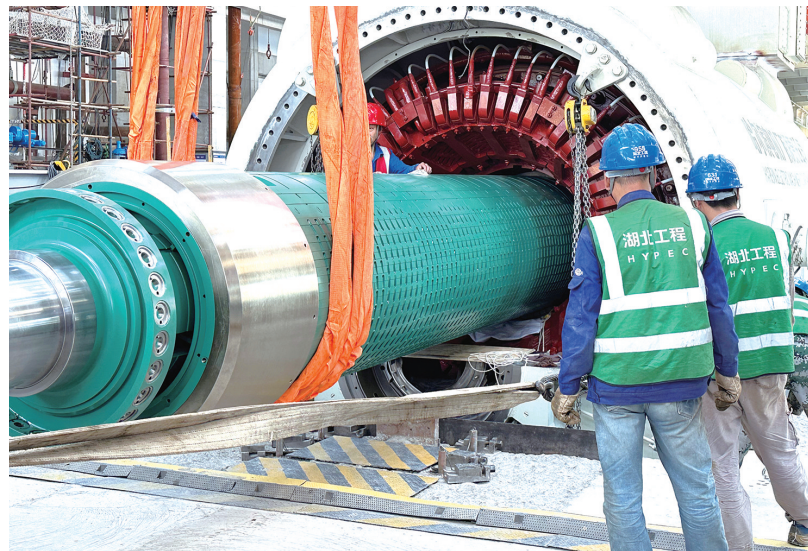
启动当日,在阳光栖谷栖谷天街,普查指导员、普查员对沿街商铺

逐一进行清查,认真细致地询问单位类型、统一社会信用代码、单位详细名称、法定代表人、运营状态、预计年营业收入等重点指标,并对商户的营业信息进行填报登记。

据介绍,全市共划分普查区1979个,普查小区13450个,标注建筑物101921个,5154名普查人员将对我市从事第二产业和第三产业活动的全部法人单位、产业活动单位和个体经营户进行全方位、地毯式清查。采集调查对象的单位类型、统一社会信用代码、单位详细名称、法定代表人、运营状态等重点指标。

与前四次经济普查相比,第五次全国经济普查清查工作的组织实施环境发生了较大变化,不但普查对象总量大幅增加,经营模式多元复杂,还增加了数字经济等相关普查内容。

京能十堰热电二期工程完成关键节点 3号机组发电机转子顺利穿装



工作人员相互配合,确保整个穿装过程安全可控、在控。

■文、图/记者 曾雨 通讯员 赵宁

本报讯 日前,京能十堰热电二期工程3号机组发电机转子顺利穿装就位,作为该项目的关键节点,转子顺利穿装为实现年底投产发电目标打下了坚实基础。

据了解,京能十堰热电二期工程3号发电机转子长11.35米,护环直径1.18米,重54吨。为保证发电机转子穿装一次成功,该公司工程管理部专业技术人员多次组织施工单位、监理单位、建设单位、设备厂家,对穿装方案、技术措施、现场安全管控等内容进行全面盘点分析,并对行车、

起吊工具、穿转子专用工具等进行负载检查确认,做到准备充分、分工明确、责任到位。

当日,穿装作业在现场总指挥的统一协调部署下,各方人员各司其职、相互配合,及时调整发电机定、转子间隙,防止发生刮擦碰摩,确保整个穿装过程安全可控、在控。历时近5个小时,高标准完成了穿装任务。

京能热电联产二期项目3号机组是全省重大项目,概算投资11.7亿元,主要建设1台350兆瓦超临界燃煤供热机组,同步建设烟气脱硫、脱硝装置,环保指标达到近“零”排放,工程计划今年年底投产发电。

十堰武当山机场 开展安检业务技能知识竞赛

■通讯员 陈东

本报讯 近日,十堰武当山机场安全检查站开展“颂党恩强党性 练技能建新功”主题业务技能知识竞赛。

本次竞赛共有50名选手参加,比赛分为理论知识、人身检查、开机图像识别三个科目,主要考察参赛选手的业务综合能力。比赛前,安全检查站制定竞赛方案,组织参赛选手对比赛方案、业务知识进行学习;选手们积极进行赛前准备,探讨业务难点,营造了同仇敌愾的良好竞技氛围。

竞赛圆满落幕后,安全检查站举

行了业务技能竞赛颁奖仪式,对在本次竞赛中取得优异成绩的班组和个人进行表扬。相关负责人表示,希望获奖人员在今后的工作中立足本职,苦练技能,再立新功。

据悉,十堰武当山机场集团公司安全检查站将以此“颂党恩强党性 练技能建新功”主题业务技能竞赛为契机,以“练精兵、强素质”为要求,秉承“三个敬畏”的行业价值追求和职业操守,立足岗位争先创优,不断激发干事创业的内生动力。以昂扬的斗志,全力以赴为推进武当山机场高质量发展贡献力量。

省级区域医疗中心创新示范效应 太和医院百项新技术新业务成果展 ②9

无痛无创脊柱牵引“神器”有效治疗腰椎间盘突出

■记者 叶楚榕 特约记者 王慧

当下,腰椎间盘突出已成为现代社会人群的常见病、多发病,患者病程长、容易反复、痛苦大,严重影响生活质量,更有患者需要通过手术治疗才能解除病痛。太和医院引入脊柱无创减压治疗系统(SDS),专门治疗腰椎间盘突出症、颈椎病等临床相关常见疾病,具有无创、无痛、舒适、安全、精准、疗效好等优势。

45岁的邹女士(化姓)4年前突然出现腰部及右下肢疼痛,表现为持续性酸胀疼痛,弯腰、蹲起等活动功能受限。

“当时患者被诊断为腰椎间盘突出伴坐骨神经痛。”太和医院康复中心推拿科技师陈从山介绍,通过行针灸、理疗等相关康复治疗,邹女士的症状基本消失。但是出院一段时间

后,邹女士腰部疼痛反复发作。再次住院期间,康复团队为她制定了新的治疗方案,邹女士到推拿科开始接受脊柱减压牵引(SDS)治疗。

系统性治疗一段时间后,邹女士的症状得到明显缓解,且出院三个月后比较稳定,腰部很少出现之前的疼痛症状。“以前经常疼得晚上睡不着觉,现在基本上不疼了。”邹女士说。

“对于腰椎间盘突出症,在临床保守治疗方面,牵引是传统且有效的治疗方法之一。通过牵引可起到减轻神经压迫、缓解疼痛的效果。但传统牵引方式没有从患者整体的功能解剖、生物力学方面出发,且牵引参数难以做到个性化,受医生习惯与经验等影响较大,疗效值得进一步改善。”陈从山介绍,去年,该科室引入湖北省第二台脊柱无创减压治疗系统(SDS),该系统能够扩大脊柱间隙,形成持续的

高负压,使机体中的水和营养物质吸入,帮助椎间盘从内向外愈合,解除神经血管的压迫,从而达到治疗腰椎间盘突出目的。

陈从山介绍,脊柱无创减压治疗系统(SDS)能自动识别病变的椎间盘,对目标区域进行有针对性的治疗,且非线性的对数牵引力能使治疗区域和作用更加集中,能消除椎旁肌肉痉挛抵抗,轻松打开椎间隙。同时也能最大限度地避免刺激本体感受器,消除了不必要的肌肉收缩对抗。

除了腰椎间盘突出症,脊柱无创减压治疗系统(SDS)在腰椎间盘突出、突出及退行性变、脊柱小关节紊乱综合症、坐骨神经痛、颈椎病、轻度脊柱侧弯、腰背肌筋膜炎、腰肌劳损以及椎间盘术后的康复治疗、椎间盘源性疼痛的预防和治疗方面都有较好的临床疗效。

人民至上、生命至上——一直是十堰市太和医院的立命之本。近年来,太和医院以专科建设分类管理为抓手,通过科技赋能等手段,不断在医技精进方面突破创新并取得一系列斐然成绩,成为十堰首批省级区域医疗中心试点建设医院主体。

5月22日,太和医院2023年100项新技术、新业务正式立项。为此,十堰晚报推出“太和医院百项新技术新业务成果展”系列报道,聚焦太和医院在新领域、新技术方面的新成果,以及这些新技术和新成果在医院临床科室应用过程中的显著成效。

距 首届汽车新生态发展大会 开幕还有 18 天
2023中国新能源汽车零部件交易会

省级区域医疗中心创新示范效应
太和医院
百项新技术新业务
成果展