

十堰住房公积金中心发布《关于进一步优化提取业务的通知》

## 适老化改造最多可提取一万元

■记者 罗伟 通讯员 康红伟

本报讯 为贯彻党中央、国务院决策部署,促进建立租购并举的住房制度,支持老旧小区居家适老化改造,持续深化“放管服”改革,优化营商环境,结合工作实际,十堰住房公积金中心发布《关于进一步优化提取业务的通知》。即日起,租赁住房提取公积金的受理条件和适老化改造提取公积金业务有优化调整。

租赁住房提取公积金的受理条件为:租赁人及配偶在十堰市行政区域内租房地无自有住房的;提取额度:租赁住房提取公积金的受理条件和适老化改造提取公积金业务有优化调整。

按月提取一次上月房屋租金,或按年提取上一年度房屋租金。

申请材料:租赁人夫妻双方身份证、结婚证;租赁住房提取公积金的,签署《承诺书》,租赁住房提取公积金的,提供房管部门开具的正规发票;提取人I类银行卡;代际互助提取,需同时提供代际人的身份证,户口簿、结婚证等亲属关系证明材料。

注意事项:租赁人夫妻双方不动产登记查询证明由前台完成;租房提取中的租赁人需年满18周岁。根据《中华人民共和国民法典》第十八条规定,成年人为完全民事行为能力人,可以独立实施民事法律行为。未满18周岁的未成年人属于限制行为能力人,不能单独签订租房合同。

适老化改造提取公积金的相关规定为:所居住住房被纳入本市特殊困难老年人家庭适老化改造项目名

单的,可申请提取住房公积金。

受理条件:提取申请人及配偶在我市无尚未结清的住房公积金贷款,且未向他人提供住房公积金贷款担保;提取频次及金额:每套适老化改造住房不限次数提取,提取金额上限为1万元。

申请材料:纳入适老化改造名单的关联人身份证;提取申请人I类银行卡;代际互助提取,需同时提供代际人的身份证,户口簿、结婚证等亲属关系证明材料。

注意事项:纳入适老化改造名单的关联人信息,已录入住房公积金业务系统,受理业务时输入关联人姓名、身份证号码,系统会自动识别,不在系统内的关联人不符合提取条件,不予办理。

《通知》于2023年8月7日起执行。

多部门联合夜查  
餐饮场所燃气安全

■记者 叶楚榕

本报讯 8月7日晚,市城管执法委联合市市场监管、商务、消防等单位,对茅箭区重庆路沿线部分餐饮场所用气环境和燃气安全隐患进行督导检查。

检查人员发现一饭店的可燃气体报警装置安装位置不规范。“液化气比空气重,发生泄漏后液化气下沉到地面,所以报警器应安装在距地面约30厘米处,而天然气比空气轻,发生泄漏后会上升,因此报警器应安装在距天花板约30厘米处(正常层高)。”市公用事业服务中心工作人员现场向店家讲解行业规范。

当晚,联合检查组对照《瓶装燃气餐饮用户安全检查表》和相关行业规范,对10家餐饮场所的用气环境、用气设施、用气管理和安全设备等4类20余项内容进行对照检查。市城管执法委市公用科负责人李想介绍,就当晚抽查情况来看,目前部分餐饮场所主要存在无熄火保护装置、报警器安装不规范、液化气钢瓶距离灶过近,以及个别企业使用可调节减压阀等。

检查针对发现的问题,第一时间告知经营业主或安全负责人,讲清行业规范,提出整改措施,让用户明确整改目标。

## 彭玉生候选全国教书育人楷模



■文、图/记者 罗伟

本报讯 7日,教育部发布2023年度全国教书育人楷模推选活动启事,并公示64名候选人事迹。丹江口龙山镇彭家沟小学教学点教师彭玉生是其中之一。

47岁的彭玉生出生在丹江口市的一个偏远山村。1996年,师范毕业时,他原本有进城的机会,但他放弃了,他来到丹江口龙山镇彭家沟小学教学点任教。龙山镇位于丹江口库区腹地,彭

家沟小学教学点所在的彭家沟村是该镇最偏远的村庄。尽量让村里的孩子们多读书,是彭玉生从教后最朴实的愿望。27年来,彭玉生坚守学校,把课堂拓展到田间地头,陪孩子们在玩中学;引入互联网优质资源,让学生接受先进的教育;借力各大公益组织,让学校变成温馨舒适的家园;探索“无边界课程”和“不唯分数唯成长”的评价方式。以“自制玩具研究”“乡村创客教育”等特色课程,提升学生科学素养,并利用互联网技术引入智慧美育优质课程资源,建设“云教室”和智能阅读区。彭玉生曾先后获得全国模范教师、全国希望工程园丁奖、湖北省贫困地区专业技术岗位奉献奖等荣誉。2019年10月,他还受邀赴天安门广场参加建国70周年庆祝活动。在此之前,他还入选“2017年



彭玉生将全部精力倾注在孩子们身上。(资料图片)

马云乡村教师计划”(本报6月29日5版曾报道)。

此次入选教育部发布2023年度全国教书育人楷模推选候选人名单,彭玉生表示,他只是做了应该做的,将继续为乡村教育发光发热。

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②

## 事件相关电位技术精准“窥视”高级心理活动

■记者 叶楚榕 特约记者 王慧

抑郁症、焦虑症、孤独症、多动症等心理神经疾病的评估一直以来多采用心理测评量表进行评估,部分被测试者不配合或主观意识占主导地位,导致准确性偏低。太和医院引入无创、无辐射的事件相关电位技术,能够更加准确的监测人的大脑功能状态及心理活动,辅助临床诊断、指导用药、疗效评估。

王先生(化姓)近3个月来经常无缘无故感觉容易疲劳、乏力、提不起精神,有时还全身酸痛,食欲也变差了,睡觉也不踏实,早晨总是提前1-2个小时醒来,感觉记忆力也不如以前,经常忘记事情,上班时状态也变差了。王先生因此看了很多医院,也做了很多检查,但就是没查出什么问题,这让他很是苦恼。

一周前,王先生经人介绍来到太和医院寻求帮助。“看了他之前做的各种检查,确实没有提示什么器质性病变。”太和医院心理卫生中心主任艾春启根据丰

富的临床经验,为王先生开具了事件相关电位检查。检查结果提示王先生事件相关电位P300靶刺激反应时间延长,这说明王先生一定程度存在认知功能减退,艾春启根据监测结果,结合其临床表现、详细的专科检查,诊断为抑郁症。通过系统的心理治疗、药物及物理治疗,困扰王先生的问题得到了很大的缓解。

艾春启介绍,活的人脑会不断放电,称为脑电,而事件相关电位是外加一种特定的刺激,作用于感觉系统或脑的某一部位,在给予刺激或者撤销刺激时,在脑区所引起的电位变化。事件相关电位也被称为“窥视”高级心理活动“窗口”技术,是认知神经科学及心理生理学的重要组成部分。

“以前对于抑郁症、焦虑症、孤独症、多动症等神经精神障碍疾病的认知评估,通常采用在电脑上做心理评估题,根据答题结果来评估,这就存在如果被测评人没有客观按照自己的真实情况来答题,那么就会影响结果的准确

性。”艾春启介绍,事件相关电位能客观、无创、重复评价认知功能,不受主观因素影响,一定程度上具有“测谎”功能。并且事件相关电位能准确判断患者病情程度,然后指导用药,并在治疗一段时间后,对疗效进行评估。

据悉,事件相关电位属于国家临床重点专科清单技术项目,自去年8月引入该技术后,一年时间已为完成事件相关电位监测近2500例,极大提升了十堰及周边地区心理精神疾病整体诊断水平。

太和医院心理卫生中心是湖北省三级医院省级临床重点专科,中心通过全面评估心理探索系统、精神影像、心理应用技能实训平台、综合健康管理平台、基因监测等,对广大健康群体罹患的心理问题,如抑郁、焦虑、社交恐怖、厌学、学习困难、情感障碍、强迫症、幻觉妄想等病症,采用综合治疗包括心理治疗、物理疗法、情绪管理、健康管理、心理技术培训、现代康复、中医等措施,疗效明显。



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。

