

解决交流障碍,手语也要有标准 我市一公司研发全省首个手语翻译系统 今年该系统已获批为湖南省服务业标准化试点项目

和普通语言一样,手语也要有标准,用以解决听障人士的交流障碍。我市的手之声信息科技有限公司研发了全省首个手语翻译系统,致力于推广手语标准化,帮助听障人士通过标准的手语服务,实现无障碍沟通。在株洲市和天元区市场监管部门的帮助下,今年该系统已获批为湖南省服务业标准化试点项目。

在世界标准日来临之际,记者走进企业一探究竟,看看我市标准化工作近年来取得的成果。



▲“手之声”听障员工在人寿保险办事大厅通过手语翻译系统模拟咨询业务 记者姚时美 摄

解决交流障碍势在必行

10月12日,手之声信息科技有限公司内,员工通过“手之声”远程视频手语翻译服务系统模拟进行无障碍交流。普通人通过语言讲述后,声音会传入后台,后台的翻译人员翻译成手语,听障人士在连线的视频中看到手势后,通过打手势回答,翻译人员再翻译成语音,传达给普通人,整个交流过程非常顺畅。

如果没有这样的智能系统,普通人想和听障人士交流则很困难,即便双方都用书写的形式交流,也不一定顺畅,因为听障人士使用的

语法,和普通语言不一定相同。

“此外,手语也有方言。”公司工作人员说,同样的意思,在不同地域,手势会有差别,而且越是表达复杂的词汇,手势差异越明显,这就可能造成听障人士之间的交流障碍。

据了解,目前我市持证听力残疾人有6512人,全国则多达2000多万人,这些人群和普通人一样,已融入社会的方方面面,他们要就业,要购物、要出行,解决交流障碍势在必行。

手语需要标准化,手语翻译更需要标准化

此时,标准化的重要性便显现出来。2018年,国家通用手语规范标准就已经发布,从这一年起,我国手语也有了“普通话”。不久,“手之声”远程视频手语翻译服务系统上线,致力于推广手语“普通话”,让听障人士实现无障碍交流。手语需要标准化,手语翻译更需要标准化,特别是在线翻译平台,面对的是天南海北的服务对象,手语翻译的规范化更是需要标准

化作支撑,才能实现流畅的“互联互通”。

公司发展遇到了技术瓶颈。市、区市场监管部门得知此情况后,积极帮助企业梳理标准方面所面临的困难,对接标准技术资源,提供标准信息服务,并争取上级政策支持,在省市场监管部门的帮助下,进行标准试点立项,帮助企业解决标准技术难题,完善标准体系构架,使企业的标准问题逐步得到缓解和解决。

系统进企业、进机关,听障人士办事、就业更方便

10月12日,在中国人寿保险公司株洲分公司大厅内,一名听障人士和工作人员模拟办理业务,通过“手之声”远程视频手语翻译服务系统开始交流。在大厅门口的系统上,听障人士打开界面,连接上翻译后台,同时叫号,一名工作人员来到跟前,通过系统翻译,知晓听障人士需要咨询的业务,然后带听障人士到柜台,此时柜台上的翻译系统也已同步打开,双方始终能实现无障碍交流,短短几分钟,听障人士便弄清了业务相关内容。

目前该系统已经在我市有15个试点,分布在城市五区政务服务中心、部分银行、学校、株

洲规划展览馆、株洲国信公证处、企业。

10月12日中午,湖南中普防雷股份有限公司车间内,公司刚刚通过“手之声”远程视频手语翻译服务系统开了会。该公司有140名员工,其中有6名听障人士,去年,公司安装了手语翻译系统。

该公司工会主席李双庆说,有了手语翻译系统,公司传达精神、安排工作任务给听障员工,就再也没有障碍了,听障员工因此加强了和公司其他员工、领导的交流,对于公司的具体情况、发展前景等有了更清楚的了解,也有助于增强归属感。

延伸阅读

我市共有800多个标准化组织

我市标准化工作从工业领域到民生领域,已经深入到各行各业,通过标准引领、技术创新,全面推进标准化战略,为株洲的高质量发展提供有力技术支持。

据统计,我市现共有各级各类标准化组织800多个,标准化及相关技术人员近三千余人,现有国家级标准化技术委员会7个,省级标准化技术委员会3个,涵盖轨道交通、汽车制造、橡胶制品、数控刀具、硬质合金、冶炼等方面,还有航空、航天等军工行业全国专业标准委员会。

近些年来,株洲企业共主导和参与制修订国际标准131项,国家标准259项,行业标准315项,地方标准6项;现有全国性标准化示范点5个,省级标准化示范点10个,涌现了中车株洲所和株洲轨道交通产业集群企业等一批高端装备制造标准化示范企业,建宁驿站等一批社会管理与公共服务标准化示范项目,万樟园林、湖南叁农等一批农业标准化示范基地,服装加工、油茶生产、养老服务等一批团体标准纷纷出炉。

最近,国家批准了6个国家级标准创新试验区,长株潭地区位列其中。我市将以此为契机,努力打造国家级创新平台。

10月14日 世界标准日

今天是世界标准日

2020年10月14日是第51个世界标准日,主题为“标准保护地球”。

世界标准日是国际标准化组织成立纪念日。设定世界标准日的目的是提高对国际标准化在世界经济活动中重要性的认识,以促进国际标准化工作适应世界范围内的商业、工业、政府和消费者的需要。

(记者 姚时美 通讯员 王胜春)

城市轨道交通标准化技术委员会完成7项地方标准制定

本报讯(记者 姚时美 通讯员 王胜春 唐柳)昨日,记者从市市场监管局获悉,去年12月,湖南省新型城市轨道交通标准化技术委员会在株洲正式成立,今年已完成7项地方标准的制定。

今年以来,该标委会完成了新型城市轨道交通技术标准体系框架的搭建;完成智轨运输系统和齿轮运输系统等车辆技术标准体系详细的梳理和分析报告的编制,并制定了《智能轨道快运电车通用技术条件》《智能轨道快运系统设计规范》《齿轨车辆通用技术条件》和《齿轨转向架技术条件》等7项地方标准,对规范智能轨道快运系统和齿轨轨道快运系统的建设、车辆制造、运营等相关方面提供了技术依据,同时也为地方标准升级成为行业标准、国家标准和国际标准奠定了基础,通过标准化建设为城市轨道交通产品市场化和产业化保驾护航,促进我省轨道交通产业升级,引领全国城市轨道交通高质量发展。

12岁男孩患罕见重症 单亲妈妈卖房救儿 如今医药费不堪重负,希望您伸出援手

昨天,刘女士拨打晚报热线28829110求助:儿子身患重疾,如今艰难续命,但我不想放弃孩子的生命,希望社会好心人能够帮帮我们母子。

记者 陈驰 核实

2010年,刘女士与前夫离婚后,只身带着2岁的儿子小源来到株洲打工。几年的努力打拼,刘女士买了一套小户型的房子,母子二人有了安身之所。

小源今年12岁,学习很刻苦,成绩尚佳。哪知今年3月29日清晨,他起床后发现左眼痛,眼皮肿胀,甚至难以睁眼。

于是,刘女士带着他去长沙湘雅医院检查,照完CT,才得知小源左额占位性病变,破坏颅骨并压迫眼球,必须到眼科及神经外科进一步检查。但疫情期间,湘雅医院床位紧张,只能返回株洲。

3月31日,小源入住湖南省肿瘤医院,各项检查排查后,该院医生建议去湘雅医院做神经外科及眼科联合手术。

经湘雅医院多名专家联合会诊,4月30日,小源在医院做了开颅手术,通过一系列的检查,最终确诊为朗格汉斯组织细胞增多症。

小源的主治医生说,该病例罕见,短期难以康复,易出现反复症状,属恶性肿瘤。这对于刘女士和小源来说,无疑是晴天霹雳。

5月至今,小源每月都要在医院评估化疗,每周推化疗药,每日还要口服药诊治。为了给儿子治病,刘女士只好卖掉房子,医疗费已经花费了24万余元。

“我没有啥存款,儿子患病后,我第一时间卖了房子,可高昂的医药费,着实无力承担,而且我要照顾小源,暂时不能外出上班挣钱。”刘女士说,她给远在广东的前夫打电话要钱,救治小源,遭到了婉拒。

每次化疗,小源承受极大地痛苦。“妈妈,你救救我,我真的好难受,这个病能治好吗?我还有没有机会,和同学一起上学?”小源对着刘女士哭诉。

如果您想帮助小源渡过难关,请拨打记者电话18673381238(微信同号),我们将转达您的爱心。

知多点

什么是朗格汉斯组织细胞增多症?

朗格汉斯组织细胞增多症(LCH),是一组原因未明的组织细胞增生性疾病,骨髓来源的朗格汉斯细胞(LC)增生是其共同的组织病理学特点。在临床上是一组异质性疾病,其临床表现、治疗反应及预后存在明显的差异。发病率为1/20万—1/200万,主要是婴儿和儿童,也见于成年人甚至老人,男性患者居多。

孩子是不是过敏体质? 两家医院的检测结果大相径庭 院方:检测内容不同所致,建议进一步复查

近日,市民王丽(化名)拨打晚报新闻热线28829110求助:由于孩子出生时被诊断为过敏体质,近期她又带孩子做了过敏源检测,但过敏源检测的结果却让她有些担心。

记者 贺天鸿 核实

检测结果不一致,父母摸不着头脑

“为了孩子的健康,我和丈夫都忌口了好几个月。”王丽告诉记者,她的孩子今年4月出生的,没过多久孩子便出现了过敏反应,脸上长出了红疹。去市中心医院检查,结果显示孩子是过敏体质。由于孩子是母乳喂养,王丽便对所有可能导致孩子过敏的食物一概忌口。

近日,孩子由于身体不适,王丽带着孩子到市妇幼保健院看病。医生告诉她,孩子可以做过敏源检测了。

“做了过敏源检查,结果显示孩子并不过敏,这让我们很吃惊。这半年,我有一次不慎食用了含有鸡蛋的食物,结果孩子立马出现过敏反应,所以,我认为孩子是存在过敏现象的。”王丽说。

涉事两家医院:建议进一步复查

就此事,市中心医院儿保科相关负责人向记者介绍,两家医院的检查结果不一致,是因为新生儿一直在成长,其是否过敏并非一成不变。有些新生儿可能通过微量接触过敏源、脱敏治疗等客观因素,导致其对过敏源逐渐从不耐受转变为耐受。而

醴陵女子失踪8年 家人苦苦寻找



昨天,家住醴陵市船湾镇清水江村的付先生拨打晚报热线28829110:姐姐2012年走失后,我们就再也没有见过她,但我们从来没有放弃过寻找,希望热心人士提供线索帮助我们早日找到姐姐。

▲付桂兰 受访者提供

记者 何春林 核实

付先生的姐姐名为付桂兰,出生于1983年9月25日,身高约168厘米。2012年11月16日,当时住在深圳市福田区石厦东村的付桂兰自称外出找工作,再也没有出现过。

付先生说,姐姐已经结婚,并生了两个小孩。当时,姐姐和姐夫将孩子放在醴陵老家,两人都去了深圳打工。

失踪前,付桂兰在深圳市福田区天虹商场工作,每天工作只有几个小时,工资待遇不高。很多次,付桂兰和家人讲,工资太低,希望换一份待遇好的工作。

2012年11月16日,已经从天虹商场辞职的付桂兰和家人说,她要出去找工作。当天晚上6点多,付桂兰通过公用电话亭打电话说晚上不回来。之后,就再也没有音信了。

付桂兰失踪后,家人十分着急,并且拨打了110报警。亲人们在付桂兰居住所在地四处寻找,但一无所获。

“姐姐,你究竟在哪里?遇到了什么事情……”付先生说,虽然姐姐失踪8年了,但一家人从未放弃过寻找。年逾花甲的父母,每天都期待女儿回家。很多次,母亲会捧着姐姐的照片发呆,不停地掉眼泪。

这些年,付先生也通过网络等方式寻找姐姐的消息,他还把姐姐的个人信息,上传到中国失踪人口档案库,同时在株洲晚报官方微博留言,希望得到社会帮助。

“哪怕有一点希望,我们都不会放弃。”付先生说,希望社会爱心人士能够帮助寻找,提供线索。付先生电话:15818692149。也可以拨打晚报热线28829110或通过晚报官方微博、微信公众号等渠道提供线索。

且,考量孩子是否过敏的最主要标准应该是孩子是否存在过敏反应。

市妇幼保健院负责人则表示,过敏体质检测与过敏源检测并非同一种检测。过敏源检测是通过多种过敏源进行筛查,因为受检测项目数量的限制,孩子的过敏源不一定在检测的项目中。所以,王丽的孩子过敏源检测结果,只能证明孩子对过敏源检测项目中的内容不过敏,并不能以此认定孩子不过敏。

最后,上述两位负责人建议王丽带孩子做进一步的复查。并且,上述两位负责人还建议广大市民,如果发现孩子出现过敏症状一定要及早就医,尽早确认孩子的过敏源,在规避孩子过敏的同时,也可以防止因为家长忌口,造成孩子营养不良。