

稳岗返还“应发尽发、不落一家”—— 我市“免申即享”惠及4666家企业

□ 记者 王子瑶 通讯员 周轲东 实习生 胡羽珊

下基层 察民情 解民忧 暖民心

为加大援企稳岗促就业扶持力度,近日,市劳动就业服务中心结合党员干部下基层、察民情、解民忧、暖民心实践活动,迅速启动、快速响应,仅用10天时间完成数据比对、核查、公示等前期工作,保质保量完成省人社厅交办的“免申即享”线上经办任务,向4666家企业发放稳岗返还资金4983万元,惠及13.86万名职工。

烫手电话背后的暖心事

根据省人社厅安排部署,4月,市劳动就业服务中心布局失业稳岗返还前期准备工作,首次利用新系统实行“免申即享”;5月中旬,收到《关于进一步做好援企稳岗促就业工作的通知》后,系统数据自动提取比对,市直1108家企业予以公示;6月,新系统业务“免申即享”经办完成100%。

由于新系统存在网络对接不顺、信息数据不全、银行内部系统调整有过渡期等“通病”,导致“免申即享”业务办理不畅。

54路公交线路今日开通

本报(记者张致远 通讯员李叶)经过实地调研纪南镇沿线各村居民日常出行和客流数据分析,荆州公交集团7月8日起正式开通54路公交线路,旨在有效解决该区域村民日常出行需求,更好服务乡村振兴。

据了解,54路起讫点为:纪南镇政府—丰收村。运行时间:丰收村—纪南镇政府:6:40—17:15;纪南镇政府—丰收村:7:20—18:00。全程无人售票。

行驶路线:207国道—雨草线—岳王线。

停靠站点:纪南镇政府、(纪南卫生院)、枣林加油站、江店、砖桥、207国道草安路口、草安村一组、草安村二组、草安村五组、牌坊村二组、牌坊村村委会、牌坊村、牌坊村王家湾、岳王线丰收村路口、丰收村。

怎么办?5月17日起,市就业服务中心失业科科长陈静率先扛起责任,带领4名同事通过各种方式通知未完善新系统数据的504家企业。

天上怎会掉馅饼?骗子?……收到短信后,一些企业人事专员担心是诈骗信息,甚至派工作人员专门到窗口打探虚实。陈静和同事又利用电话一一通知企业,长时间通话导致电话热得烫手,却温暖了企业。

随着稳岗返还资金陆续发放至企业,部分企业人事专员接连向窗口工作人员表示歉意。

持续优化的营商环境和服务水平,给企业带来了“舒适度”“归属感”,而陈静却因夜以继日的工作,诱发扁桃体炎、支气管炎,面对医生住院要求,她仍然坚守岗位、边输液边工作,默默挑起责任和担当。

解决群众“急难愁盼”的贴心事

“我们为什么没有纳入公示名单?”

5月30日,湖北菲利华石英玻璃股份有限公司人事专员陈娟火急火燎找到窗口工作人员反映情况。

面对企业诉求,市就业服务中心失业保险科副科长江辉专门赶到菲利华了解情况。经调查,原来是企业工作人员未及时填报信息,导致企业资料未能完整录入数据平台。

“我们要当企业的贴心人。”江辉是单位的“主力军”,也是家里的“顶梁柱”,而面临家里老人病重,孩子发烧住院,他只得狠心将一家老小全部托付给妻子,全身心投入到工作中。

核实情况后,江辉及时催促、指导企业填报信息,菲利华终于在5月31日正式列入公示名单。6月上旬,大数据平台审核通过,菲利华成功领取失业保险稳岗返还款50余万元。

“部门服务太到位了!”陈娟告诉记者,窗口工作人员是第一时间沟通、调查、跑腿,整个申报、领取,全程线上操作,企业不出门就能领到政府补贴。

把企业烦心事变成省心事

5月27日起,失业保险稳岗返还款陆续发放到企业账户,该中心负责发放

的部分企业补贴款却被新系统开户行退回。

什么情况?开户行是湖北银行荆州分行,与银行沟通、解决新系统问题的攻关重任压在财务科长邱婧身上。

时间紧、任务重!邱婧一边与银行营业部、分行、省行层层沟通,一边“不等不靠”安排财务专员现场发放补贴。湖北银行荆州分行专门召开电视电话会,最终确认“补贴退回”是省行平台接口问题,并迅速派工程师来荆配合解决。

为了让企业尽快拿到补贴,即将退休的财务专员洪洁坐镇银行柜台现场为企业发放,累得视力急剧下降,颈椎疼痛难忍。连续高温下,洪洁只有整天戴上遮阳帽“硬撑”,累计完成了1000多家企业稳岗返还资金的拨付工作。

“我们要把企业‘烦心事’变成‘省心事’!”6月中旬,市劳动就业服务中心成功解决了新系统“补贴退回”问题。同时,中心领导积极协调财政、发改委、税务、市场监管等部门,及时完成了稳岗返还的发放工作。截至6月底,全市稳岗返还工作实现“应发尽发、不落一家”。



7月7日,沙市区胜利街石闸门社区智慧科普馆的机器人学习体验馆,青少年在此学习自动驾驶原理。

社区智慧科普馆是我市特色党建品牌之一。科普馆将在暑期推出一系列精品科普课程,让辖区居民群众及青少年在家门口就能体验最新科技,拓宽视野、增长知识。

(潘路 余晓琼 摄)

中国一冶荆州市中医医院项目集中办理工资卡 让农民工不再忧“薪”

本报(记者刘娟 通讯员文陈孟南)“有了工资卡,心里踏实多了。”7月6日,在中国一冶荆州市中医医院项目会议室里,刚刚成功办理工资卡的工友喜不自禁。

为切实让农民工不愁“薪”、不烦“薪”、不忧“薪”,中国一冶荆州市中医医院项目决定集中为农民工办理工资卡,保障农民工工资足额按时发放。银行工作人员被邀请到现场,建起“工地银行”,现场采集影像、验证身份信息、激活工资卡,指导工友下载使用手机银行APP,并现场宣传普及防范金融诈骗知识。仅一天时间,该项目部已为70余

名工友办理了工资卡。拿到属于自己的工资卡,工友姜宁高兴地说:“以前在别的项目上,我们的工资都是从劳务公司发放,发多少、什么时候发常常心里没个谱。现在有了银行卡,工资发多少、什么时候发都明明白白,短信一来我心里就踏实,干起活来更有劲。”

据了解,该项目部将分工序、分批次指导300余名工友全部办理工资卡。项目部有关负责人表示,此举旨在贯彻落实国家关于《保障农民工工资支付条例》要求,规范农民工工资支付行为,切实维护农民工利益,解决农民工后顾之忧。

科普荆州

科技引领 筑梦未来

——记荆州市张居正小学科学教师、科技辅导员孙世科

□ 记者 赵叶秋 通讯员 康雨

科协动态

学习先进典型 展示先锋形象 市科协组织党员干部收看央视优秀共产党员事迹

本报讯(通讯员邓峰 记者赵叶秋)近日,市科协组织全系统党员干部收看中央电视台《新闻联播》《焦点访谈》播出的《党旗在基层一线高高飘扬》节目,旨在贯彻市委组织部、市委直属机关工委要求,进一步加大对优秀共产党员先进事迹的宣传力度,充分展示新时代党员队伍先锋形象,营造见贤思齐、争做先锋的良好氛围。

市科协党组书记、主席李雄文表

示,全系统党员干部要学习先进党员事迹,把全心全意为人民服务的宗旨落实到具体行动上,落实到解决群众急难愁盼的实际问题上;要创新群众工作的制度机制和方式方法,解决为群众服务不尽心、不尽力、不得法的问题;解决不愿做、不会做群众工作的问题;要从人民群众中汲取智慧和力量,增强群众观念,自觉拜群众为师,找到解决难点堵点问题的思路办法。

纾解企业困难 坚定发展信心 市科协开展“十问十帮”活动

本报讯(记者赵叶秋 通讯员柳明)为扎实开展“十问十帮”活动,近日,市科协主要负责人率工作专班深入荆州湘大骆驼饲料有限公司走访。

解难掌握第一手资料。市科协相关负责人表示,送政策到企业是为办实事的具体体现,也是党员干部下基层、察民情、解民忧、暖民心实践活动深入企业开展“十问十帮”温暖行动的工作要求,更是了解基层困难、有的放矢开展工作的现实需要,对于纾解企业困难、重振企业信心、促进经济稳增长具有积极意义。要通过走访全面深入了解企业生产经营情况,掌握企业所在行业发展趋势,用心用情帮助企业企业发展,让企业坚定发展信心。

市科协指导科普惠民社区建设工作

本报讯(通讯员熊伟)为深入开展下基层、察民情、解民忧、暖民心实践活动,近日,市科协组织党员干部到蛇头山社区指导科普惠民社区建设工作。

开展科普志愿者服务新时代文明实践站,建立社区科技志愿服务队,吸纳科技人才、科普专家开展“智慧行动”,满足辖区人民群众需求;社区要落实科普设施和阵地“六有”,设立科普阅览室、科普阅览室、科普E站等科普设施,听取了科普惠民社区建设工作情况汇报,围绕湖北省科普惠民社区建设标准,提出6个方面工作指导意见:社区党组织要重视科普工作,把科普工作纳入社区工作议事日程;要制定科普工作年度计划和中长期规划,科普工作专业化、规范化;要成立社区分管领导负责的科普小组,有相对固定的专职科普工作人员,深入



科学课上,孙世科带领学生开展科学实验。

课堂魅力的最直接呈现,也是影响学生素质的最直接因素。孙世科不断提升自己的教学能力,认真对待每一节科学课,他把在科学课上与孩子们的交流和互动当作了一种乐趣。

孙世科善于把现代科技与课堂教学密切联系起来,与学生一起时刻关注现代科学的发展变化。“天宫课堂”第二课天地互动现场直播开始后,他积极组织全校师生观看,并在现场与学生一起进行天地互动的物理科学实验,既传播普及了空间科学知识,又极大激发了学生学科学的激情。为了自己的课堂更具吸引力,孙世科会经常给学生表演一些与科学有关的小魔术,结合自己的科学课讲解魔术与科学的联系,每当这时学生就会有连声的提问等着他,他这时会抓住时机对学生进行科学知识的普及。

在三年级科学下册《动物的一生》单元学习中,“迎接蚕宝宝的到来”这一课,孙世科给学生分发蚕卵后,在整整2个月的时间里,他与学生一起观察蚕宝宝的生长变化,在他的指导下,学生不仅经历了从蚕卵孵化出蚁蚕,到蚁蚕产更多的蚕卵,直至蚕蛾死亡的整个过程,而且还学会了写观察日记、拍照、录视频等形式的研究方法。学生经过动手养蚕的体验过程,知道了蚕属于完全变态昆虫,对蚕的责任感和事业心将全部热情投入到工作中去,以培养有理想、有道德、有纪律、有文化的社会主义接班人为己任,志存高远、爱岗敬业、乐于奉献,自觉履行教书育人的神圣职责。

提升学生科学素养

2009年,人工智能与机器人教育在许多学校还是一片空白的时候,孙世科就在学校组建了机器人科技小组,组织学生这方面的相关知识。

面对这个全新的领域,孙世科也是摸着石头过河,但他心中一直有一个信念:再大的困难都不能退缩。因此,一到周末他就背上笔记本电脑赶到武汉,向软件工程师的人工智能专家学习请教。同时,也向教育机器人的工程师与技术员学习。

整整一年的时间里,他双休日几乎无休,荆州到武汉成了孙老师往返最多的路线。

回到学校,孙世科就一头钻进了科学实验室,利用课余时间与学生一起进行机器人的拼装、编程、调试等工作。除了要上好每一节科学课外,他还要利用休息时间对学生进行人工智能培训,虽然繁忙,但孙世科感到快乐。

功夫不负有心人,2010年,在孙世科的辅导下,学生蔡海睿发明的“声控排球计数器”一举获得全国三等奖、湖北省一等奖、荆州市一等奖的好成绩,这也是当年全国唯一一个获得国家奖项的小学组项目。

在的带领下,从第25届到第36届湖北省青少年科技创新大赛机器人竞赛,十多年的青少年科技竞赛道路上,孙世科辅导的学生获得了多个国家、省、市、区级奖项。2017年他辅导学生发明制作的“自制简易吸尘器”又获得了荆州市一等奖、湖北省二等奖。2021年他研究发明的科学教具“物体浮力测量装置”获得荆州市一等奖和湖北省二等奖。他个人

树立良好师德

孙世科从事科学教学和科技辅导工作已有二十多年,他始终严于律己,以身作则,以高度负责的态度对待自己的工作。他认真贯彻党的教育路线、方针、政策,为人师表,全心全意做好教书育人工作,无论在哪个岗位都以高度的责任感和事业心将全部热情投入到工作中去,以培养有理想、有道德、有纪律、有文化的社会主义接班人为己任,志存高远、爱岗敬业、乐于奉献,自觉履行教书育人的神圣职责。

打造高效课堂

专业素养和教学水平是一名教师