

今年四川养老保险工作“划重点” 开展个人养老金试点 推动川渝养老保险政策协同

华西都市报讯(四川日报全媒体记者 刘春华)提高城乡居民基础养老金、按国家要求开展个人养老金试点、为困难群众代缴基本养老保险费……3月1日,记者从省人社厅了解到,今年四川养老保险工作将从五个方面重点展开,其中包括社会关注的基础养老金待遇调整、个人养老金试点、养老保险关系转移等多项内容。

加强全国统筹

以贯彻落实养老保险全国统筹制度为引领,全面推进企业职工基本养老保险制度行稳致远。我省将对标对表企业职工基本养老保险全国统筹制度,建立工作协调机制,加强基金省级统收统支管理,实行待遇项目清单制,建立财政分担机制,完善对市(州)养老保险工作考核制度,完善我省企业职工基本养老保险实施办法和细则,完善全省统一的经

办规程,上线运行新的全省统一信息系统。聚焦农民工、新经济、新业态等从业人员,提高参保覆盖率和参保缴费率。

及时兑现养老待遇

以及时兑现养老待遇为重点,持续推进机关事业单位养老保险工作。国家公布有关待遇计发参数之前,先按全省统一的预发办法及时预发当年退休人员的待遇;待遇计发参数确定后,尽快按改革后的办法计发并组织兑现待遇。贯彻落实国家关于机关事业单位和中央在川事业单位养老保险缴费政策,完善一次性退休补贴计发项目、事业单位转制为企业基本养老保险待遇衔接办法、高层次人才参保缴费及缴费年限计算等政策。推动机关事业单位养老保险关系转移接续通过国家社会保险公共服务平台、四川人社APP实现线上办理,推动省内机关事业单位养老保险关系跨制度转

移资金定期结算。

增强制度保障能力

以增强制度保障能力为切入点,深入推进城乡居民养老保险制度改革创新。我省将精准扩面,用好全民参保数据库,强化部门(单位)数据共享,促进符合条件的城乡居民在户籍地参加城乡居民基本养老保险。认真落实为困难群体代缴政策,持续做好长江退捕渔民养老保险工作。推动提高城乡居民基础养老金水平。持续做好年满65周岁以上城乡居民基本养老保险待遇领取人员基础养老金增发工作。推进城乡居民养老保险统收统支市级统筹。认真贯彻落实土地管理法实施细则,调整完善我省被征地农民养老保障政策。

健全多层次体系

以健全多层次体系为目标,推动我

省养老保险工作全面发展。我省将开展社保基金管理提升年行动。健全基金风险预警机制,完善“四位一体”的风险防控体系,大力开展数据稽核,防范风险漏洞。按国家要求开展个人养老金试点。推动川渝养老保险政策协同,推进川渝两地养老保险关系无障碍转移、参保登记、权益记录查询、待遇领取服务等业务网上办、川渝通办。高质量推进人社公共服务标准化试点,健全养老保险服务标准体系。推动更多养老保险服务事项实现全省通办、跨省通办、全程网办、一网通办。大力推进经办管理服务标准化、信息化、专业化、精细化建设和数字化转型。认真落实放管服改革和减证便民要求,在参保缴费、关系转移、待遇申领、资格认证和企业年金备案等方面提高服务质量和水平。

“四川造”抗疫黑科技来了 在家自测核酸 30分钟看到结果 成本不足百元

◎川大华西医院团队研发的便携式快捷核酸检测卡盒只有打火机大小

◎灵敏度高、检出率显著提高,易用性、使用安全性有优势

◎核酸检测出结果后,技术上可实现同步上传数据结果

“采用前鼻拭子采样放入卡盒中,轻轻一按,无需任何辅助设备,30分钟内即出检测结果。”日前,四川大学华西医院院长李为民接受媒体采访时,介绍了一款由华西医院团队自主研发的便携式快捷核酸检测卡盒。这种卡盒是在省科技厅支持下,由华西医院胡文阁教授团队通过多学科医工交叉合作研发的。通过这个打火机大小的仪器,在家就能进行新冠肺炎病毒核酸检测。

从“样本进”到“结果出” 几个动作花30分钟

完全无医学背景的人可轻松使用

记者了解到,四川大学华西医院精准医学中心胡文阁教授联合实验医学科应斌武教授团队,于2020年开始研发工作。

该研发产品采用微流控芯片技术突破现有核酸检测中“仪器+试剂”配合的传统模式,将核酸检测所需的试剂、扩增设备、检测装置,微型化地集成在一个完全密封的卡盒里来自动完成流程,无需

其他辅助设备,杜绝了核酸产物的污染。

该款一体式检测卡盒在保证较高检测灵敏度的基础上核酸扩增的Ct值在35左右,还具有几个鲜明特点:快速性,30分钟内即可出结果;便携性,实现一手掌握、随带随用;安全性,全密封体系,避免核酸产物污染;易操作,完全无医学背景的人也可轻松使用,一学即会;易判断,指示灯快速辨别。

专家介绍,大家在检测的过程中,只需采用前鼻拭子采样放入卡盒(“样本进”),并盖上密封帽,无需进行其他操作。等待30分钟左右,卡盒指示灯便显示检测结果(“结果出”)。

这种一体式检测卡盒由于避免了开放式的液体操作、不需要传统核酸扩增在分离的设备和实验室之间转移,因而可以安全便捷地在实验室之外进行操作。核酸检测出结果后,技术上可实现同步上传数据结果,适用于居家检测、公共场所快检、社区筛查等应用场景。

与国外同类自检产品相比
单个检测盒成本可控制在100元内
易用性和使用安全性更具优势

华西医院团队自主研发的便携式快捷核酸检测卡盒,弥补了国内市场空白。

目前,该产品研发工作已基本完成,接下来将在相关部门的支持下在全国多中心的临床样本测试。华西医院正在

和相关合作方进行医疗器械注册证的申报,和相关合作企业推进产业化生产。

对比市面抗原检测产品,这款核酸自检产品的灵敏度及检出率显著提高;相比国内外类似核酸自检产品而言,在卡盒成本(单个检测盒可控制在100元内)、易用性、使用安全性(防止核酸污染)等方面具有一定的优势。

自2021年以来,随着新冠德尔塔毒株、奥密克戎毒株在全球范围内大规模流行,医疗机构和第三方实验室的核酸检测基础设施不堪重负,新冠肺炎病毒自检产品在国外大规模使用。比如,价格低廉的抗原胶体金试纸条被广泛用于居家自检筛查,作为核酸检测的补充手段。但这类抗原试纸条属于抗原自检产品,灵敏度欠佳,阳性检出率低于60%(核酸扩增的Ct值在24左右),造成检测过程中假阴性率很高,极易出现漏诊。因此,检测灵敏度更高的核酸自检产品更受行业期待。

近期,美国陆续上市了几款核酸自检产品,如Cue health、Lucira、Detect等公司发布的产品,检测灵敏度大幅优于抗原试纸条(核酸扩增的Ct值在35左右),可在病毒感染及转阴的全周期进行检测,但销售价格昂贵(一个卡盒70美元以上),很难在普通民众中普及。此外,已经发布的核酸自检产品也有核酸扩增产物再次产生污染的风险。

四川日报全媒体记者 李寰

四川4月1日起 调整省本级职工医保待遇

从4月1日起,我省将调整省本级职工医疗保障待遇。为完善医疗保障制度,稳步提高省本级职工医疗保障待遇水平,切实减轻参保人员医疗费用负担,省医疗保障局、省财政厅近日就调整省本级职工医疗保障待遇联合发文。

从2022年4月1日起,一个自然年度内,省本级职工基本医疗保险统筹基金最高支付限额按上一年度成都市全口径城镇单位就业人员平均工资(简称成都市平均工资)的6倍确定。每年统计部门公布成都市平均工资后,由省医疗保障事务中心动态调整执行。

已参加省本级职工基本医疗保险的单位和人员中,自愿成建制选择参加住院(含门诊慢特病)补充医疗保险并按规定完成缴费的,一个自然年度内,补充医疗保险的年度最高支付限额调整为40万元/人。

该政策有效期5年。

据川观新闻

四川高速公路建设 试点“油转电”

华西都市报讯(四川日报全媒体记者 王眉灵)2月28日,记者从蜀道集团获悉,在建沿江高速宁会隧道、火山隧道、锦屏隧道等多个工点启动“油转电”试点。该试点从施工机械设备改造入手,将传统的高碳排放柴油机驱动方式改为零碳排放的纯电驱动方式,不仅是对绿色低碳发展理念的践行,也将加快推进低碳智能建造的创新突破,大大提高工程施工效率、降耗增效。

长9900余米的锦屏隧道是沿江高速宜金段最长隧道,隧道内通风竖井最深约479米,为目前西南地区在建隧道工程地质条件最为复杂的隧道之一,施工难度极大、安全风险极高。此次“油转电”试点,将改造现有的36台设备,并新设充电桩8个,将柴油设备驱动改为交流电动设备驱动,有效降低机械设备的油耗。据现场测算,“油转电”后能耗成本将降低50%以上,且电动工程机械设备维护保养时间较柴油设备大幅减少,使用经济性显著提升。

今年,蜀道集团将确保实现部分新开工项目,如西香高速、康新高速、资铜高速等主要施工设备全面电动化。

链接

还有这些“黑科技”活跃在抗疫一线

除了便携式快捷核酸检测卡盒,可移动核酸检测车、AI智能空气健康机器人、易态金属膜杀毒抑菌空气净化器等“成都造”,都已在防疫中大显身手。

可移动的核酸检测车

可移动、高通量、严标准……由成都格力新晖医疗装备有限公司和成都格力钛新能源共同研发制造的移动P2+核酸检测车成为防疫抗疫一线的科技“好助手”。

成都格力新晖医疗相关负责人介绍,车辆内部由试剂准备区、样本处理区

和扩增分析区三大主要功能区组成,还有配套的3个缓冲区和1个灭菌区,可谓“麻雀虽小,五脏俱全”。

更加值得一提的是,车辆采用了高通量样本制备,每日检测量(10/1混采)至少可达20000+人份,紧急情况下(10/1混采)最高可达40000+人份。目前已在全国20余个城市投入使用,服务疫情防控一线。

AI智能空气健康机器人

近日,成都高新区石羊街道天府世

家封控小区内迎来了科技抗疫“小战将”——AI智能空气健康机器人。

成都震道科技有限公司相关负责人介绍,该机器人首创物联网防疫机器人人工远程“零接触”操控模式,消毒过程及结果可实时提供手机版数字消毒报告,采用臭氧浸漫式充盈消杀方式,可最快30分钟完成99平米密闭空间消杀病毒、降解甲醛、祛除异味等多种空气安全问题。

华西都市报-封面新闻记者 陈彦霏