

河南一国企 一次性招 1000 名 常态化核酸采样员

5月31日,国企河南新乡汇融人力资源管理有限公司发布公告称,计划招聘核酸采样员1000名,工作地点位于郑州、安阳、新乡等地各社区核酸检测点恒温核酸检测采样屋。

公告称,为进一步提升核酸采样能力,满足常态化疫情防控下群众核酸检测需求,新乡汇融人力资源管理有限公司积极承担国企社会责任,根据疫情防控工作需要,按照公开、平等、竞争、择优的原则,现面向社会公开招聘核酸采样员1000名。此次招聘坚持“公开、平等、竞争、择优”的原则,按照公开招聘、自愿报名、培训考核、统一安排的方式进行,在考核的基础上择优聘用。报名自公告发布之日起,满额为止。

新乡汇融人力资源管理有限公司介绍,应聘人员须年满18-40周岁,是医学类、护理类、检验类、药剂类、公共卫生类等相关医学专业或具有相关医学背景人员,有护士证或生物卫生等其他相关证书者优先,要求中专及以上学历。

薪资待遇方面,该公司称,工资由底薪、交通补贴、绩效三部分构成,非新乡地区提供住宿,月综合工资3000-6000元。

记者注意到,郑州市常态化核酸检测即将铺开。

5月31日,郑州市新冠肺炎疫情防控指挥部办公室发布通告称,按照主城区每2000人(屋)的标准,郑州市积极构建“15分钟便民核酸检测网点”。自6月1日起,按照“愿检尽检”原则,为主城区(金水区、二七区、中原区、管城区、惠济区、郑东新区、经开区、高新区、航空港区)所有居民(包括常住人口、暂住人口、临时流动人口、外籍人口等)在每48小时内免费提供一次核酸检测服务(隔天检测一次;24小时内重复采样的,费用自理);自6月10日起向其他县(市)区所有居民提供免费核酸检测服务。

通告还称,主城区自6月3日起,其他县(市)区自6月12日起,人员进入党政机关、企事业单位以及其他社会单位、商务楼宇、商场超市、宾馆酒店、餐饮饭店、文化娱乐等有明确防疫要求的公共场所或乘坐公共交通工具时,需持48小时内核酸检测阴性证明。

(来源:澎湃新闻)

看好中国经济 长期增长潜力

——访汇丰集团行政总裁诺埃尔·奎因

黄泽民

汇丰集团行政总裁诺埃尔·奎因(祈耀年)日前接受记者书面采访时表示,尽管短期内市场可能仍将出现一些波动,但汇丰依然看到中国经济展现出的韧性和蕴含的长期增长潜力、发展机遇以及对海外企业和投资者的吸引力。

奎因告诉记者,汇丰在中国内地市场持续投入和发展,在2020-2025年期间,汇丰对中国市场的新增投资有望超过30亿元人民币。“这些举措都印证着汇丰对中国市场的长期承诺——一如既往且不断加强对中国经济持续增长和国际融合的支持。”奎因说。

奎因表示,为应对经济下行压力,中国正通过加大减税力度、对中小微企业提供财政支持等措施,降低疫情带来的影响。针对稳定供应链、扶持中小企业出台的相关措施有助于为经济回暖提供支撑。他说:“鉴于中国仍具备充裕的政策刺激空间,预期中国经济可实现强劲复苏。”

(据新华社)

成企联举办企业家健康沙龙 携手为企业家生命力保驾护航

本报记者 张建忠 樊瑛

5月25日,成都企业联合会与四川伍衍生物科技有限公司(以下简称“伍衍生物”),联合举办了以“肠健康、常健康”为主题的成企联企业家健康沙龙活动,共邀会员企业相聚美丽生命会所,享受一场别开生面的健康盛宴。

为进一步提高企业家群体的健康意识,更好普及健康自我管理知识,这是成都企业联合会继3月25日首届企业家健康沙龙之后的第二届企业家健康沙龙活动。参加本届企业家健康沙龙活动的嘉宾有伍衍生命国际健康集团董事长余崇东,成都企业联合会会长许晓舟、秘书长余力、会员部长赵欣,中科院光电技术研究所光电子器件厂、第十一设计院、首辅工程设计有限公司、四川省地质工程勘察院集团有限公司、中交二航局成都城市建设工程有限公司、四川圣山莫林实业集团有限公司、四川水井坊股份有限公司、成都前锋电子电器集团股份有限公司、成都天创精密模具有限公司等10余位企业家。

在伍衍生命艺术馆的现场参观中,企业家们感受到尖端生物科技的魅力,对细胞前沿技术和健康管理应用表现出浓厚兴趣。嘉宾们认真倾听,积极发问,加深了对尖端生物科技的认识。

据悉,伍衍生命成立5年以来一直践行的Slogan“永续家族生命之光,为客户的生命力保驾护航”。

在企业沙龙分享会上,伍衍生命董事长余崇东强调伍衍生命一直以专业、创新、服



务为安身立命之本,伍衍生命成立以来,已经接待了上万名客户,解决和改善了无数人的健康问题,获得客户的广泛好评,没有发生过任何纠纷。

成都企业联合会会长许晓舟在发言中说,希望能通过这次企业家健康沙龙活动,进一步增强会员企业和企业家们的健康意识。希望在未来,伍衍生命能够带给成都企业联合会会员企业和企业家更多的健康呵护。

记者了解到,5月29日是世界肠道健康日,关注肠道健康,就是关注企业家的免疫力,如何保持持续精力旺盛的战斗力,是每位企业家们都关注的话题,肠道虽然不起眼,但肠道却是人体健康的基石,肠道的健康状况在很大程度上决定了一个人的身体素质。

活动现场,伍衍生命首席医疗官、美国功能医学研究院认证专家、中国高净值人群健康管理专家李凤医生以《肠道健康与免疫力》

为主题,从功能医学视角为大家带来了一场生动实用的健康科普课。

李凤结合常见症状透过生活细节,指出遗传基因和生活方式是影响肠道健康的两大因素,并强调肠道的健康与否会直接或间接地引发人体其他系统疾病,比如内分泌疾病、自身免疫性疾病、精神类疾病、皮肤病、癌症等。

李凤分享了临床应用案例,让大家透过检查数据和影像看到诸如慢性疲劳、高血压、胰岛素抵抗、甲状腺疾病以及胃肠疾病等在肠道以及其他综合管理后的改善效果。

李凤医生是中美瑞辰国际健康产业集团首席医疗官,医学硕士,功能医学专家,服务高端客户多年,对胃肠管理,慢性病代谢综合征,慢性疲劳等方面的健康管理有独特见解。她拥有丰富的临床经验,通过功能医学系统诊疗方法为客户及其家族健康提供长期卓越的管理,获得客户极高好评。

在活动中,李凤还解答了各位嘉宾提出的健康问题。

伍衍生命,作为专注于为高净值人群提供全生命周期健康管理服务的平台,始终坚持以尖端细胞科技和前沿健康管理手段为大家提供个性化的健康管理服务,助力更多家庭的永续传承。

本次活动获得企业家们的一致好评,大家表示此次企业家健康沙龙活动落地,“干货满满”,希望成都企业联合会能为企业家们提供更多健康沙龙活动。

措施围着企业转 政策跟着难点走

——四川为市场主体解难纾困一线见闻

胡旭 卢宥伊 陈健

疫情当下,四川各地各部门将目光投向街面商铺、工厂车间,聚焦市场主体最关心、最期盼的税收、融资、物流、租金、社保等领域,持续出台多项纾困政策,确保政策直达、企业共享,切实帮助各类市场主体应对疫情冲击、渡过难关。

经营成本降下来

周末,成都桂溪生态公园成为市民休闲好去处,一旁的遛生小院茶馆生意不错,尤其是草坪外摆区域几乎满座。但两个月前,因为附近散发疫情,这家茶馆差点开不下去。

“当时客流一下子就少了一半!”茶馆负责人伍星说,餐厅有136平方米的场地租金要交,有8个人的工资要付,“每天睁开眼就是两三千块钱的硬开销,入不敷出。”

困难在哪里,政策就跟到哪里。4月,成都出台“助企健康发展30条”,通过免租、减税、奖补等办法降低市场主体经营成本。没几天,伍星就接到通知,他的茶馆可以免租6个月共9万多元,“相当于两个月人工工资”。

遛生小院承租的是国企成都兴城投资集团有限公司持有的资产。成都兴城投资集团的信息显示,今年以来,已为295户承租商家执行租金减免6279万元,预计1月至6月累计减免租金将超过1亿元。

前不久,攀枝花市秀帮工贸有限公司的一笔贷款因为疫情眼看就要违约。四川银行工作人员上门了解情况后,为其办理了120万元的无还本续贷,还下调了利率。公司负责人蔡维强说,资金链不断,公司就能往前走。



截至2022年4月末,四川全省普惠小微贷款余额达到8369.28亿元,连续24个月保持20%以上的增速。

供销稳起来

在成都经济技术开发区主干道旁,一个“企业物流保供保畅中转站”运转不停,从涉疫地区过来的汽车零部件等货物在这里闭环检测后,被分送至开发区各厂商处。

3月以来,四川不少车企因疫情影响零部件断供、停产限产,成都经济技术开发区是“重灾区”。当地政府紧急建立绿色物流通道和中转站,组织上下游企业线上对接,全力推动复工复产。

税留抵退税超400亿元。

循环畅通起来

5月13日,装载着华南、华东地区货物的50个货柜,搭乘海铁联运班列从广州南沙港运至成都国际铁路港,在成都报关后搭乘中欧班列出口至莫斯科。

疫情期间,四川充分发挥中欧班列(成渝)、西部陆海新通道等优势,政企联手打造国际物流绿色通道,助力解决珠三角、长三角国际物流运行不畅难题,也为本地企业打开新的市场空间。

“海关核发的原产地证书为境外客户减免大笔关税,助力公司出口量稳步提高。”成都大运汽车集团有限公司常务副总经理谢平介绍,公司一季度已向“一带一路”沿线国家(地区)出口汽车货值超5000万元。

“RCEP正式生效后,我们不断加大政策宣讲力度,指导企业充分运用RCEP规则,提升参与国际合作与竞争的能力。”成都海关关税处处长易欢芝表示。

5月13日,四川第16条国际全货机定期航线“成都—马德里—圣保罗”航线正式投用,有效填补西南地区跨境电商运力缺口。今年前4月,成都双流国际机场进出口货运量同比增长39.4%,创同期历史新高。

“扩大政策覆盖面,加快政策兑现速度,是有效应对当前困难的关键举措。”四川省市场监督管理局总经济师董若洁说,目前四川已制作发放一批助企纾困政策明白卡,确保惠企政策看得懂、记得住、用得上。

(据新华社)

众志成城 抗击疫情

戴口罩 勤洗手 多通风
少出门 不聚集 不接触

公益广告