

上半年实现进出口总额 1511 亿元,同比增长 25.7%

成都高新综保区进出口总额跃居国内首位

本报讯 日前,记者从成都高新区获悉,今年上半年,成都高新综合保税区(以下简称“成都高新综保区”)实现进出口总额 1511 亿元,同比增长 25.7%,进出口总额跃居全国综保区第一。

今年上半年,四川省外贸进出口呈现快速增长态势,成都进出口总额突破两千亿元。其中,成都高新综保区上半年进出口总额占四川省外贸进出口总额的 60.5%,成为推动

全省和全市外贸增长的主要力量。

进出口总额占全省六成

据成都海关统计,上半年四川货物贸易进出口总值 2499.1 亿元人民币,同比增长 24.9%,高于同期全国整体进出口增幅。成都上半年实现进出口值 2162.9 亿元,同比增长 26%。成都高新综保区上半年进出口总额占四川省外贸进出口总额的 60.5%,成为推动

拉动全省外贸增长 15.4 个百分点。其中,出口 815.5 亿元,同比增长 34.3%;进口 695.5 亿元,同比增长 17%。

“区内新项目的达量产,拉动了外贸整体增长。”成都高新区电子信息产业发展局相关负责人介绍,英特尔“骏马”项目实现量产,进出口总额大幅增长,成为综保区内领军企业,对进出口整体增长贡献最大。此外,鸿富锦、戴尔等龙头企业业务不断增长,也很好推动了全区进出口实现增长。

据介绍,成都高新综保区重点发展笔记本电脑、平板电脑制造,晶圆制造及芯片封装测试,电子元器件、精密机械加工以及生物制药产业。截至目前,已吸引英特尔、德州仪器、富士康、戴尔、莫仕等世界 500 强及跨国企业入驻区发展。

政务效能全国领先

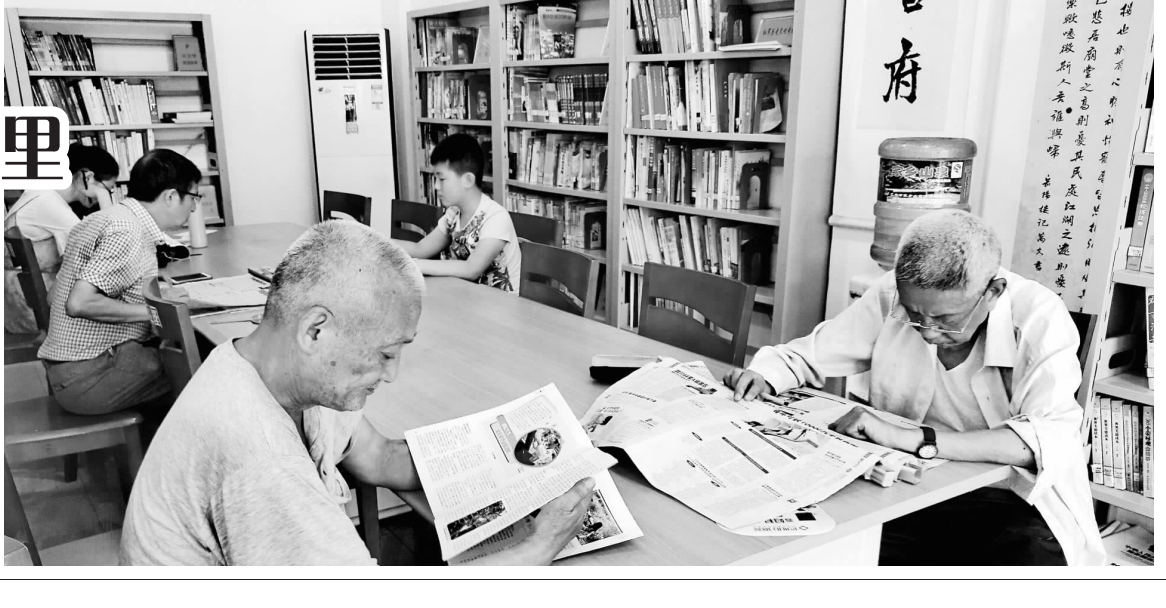
近年来,成都高新综保区实施的

通关一体化、“单一窗口”等系列通关便利化改革,让企业感受到通关环境的巨大变化,通关时效有了质的飞跃。

“通关便利化程度,

是营商环境的一面镜子,通常反映一个地区的对外开放水平。”成都高新区电子信息产业发展局相关负责人介绍,成都高新综保区深入推进海关通关一体化,以“优化流程,简化手续”为突破口,深化“一简一优”改革,积极推动国际贸易“单一窗口”建设,推进“7×24 小时”通关和“互联网+企业注册”服务,通关时效名列全国前茅。

(本报记者 马静璠)



市民图书馆里“充电”

近日,巴中市巴州区图书馆里,不少市民正在看书学习。据悉,为提升全民文化素养,巴州区图书馆面向市民全面开放,在炎炎夏日为广大群众提供了学习充电的场所。

(刘绍鹏 摄影报道)

我省上调退休人员基本养老金

我省 2018 年企业和机关事业单位退休人员基本养老金待遇调整方案已出台,定额调整部分全省所有退休人员每人每月增加 45 元。7 月 20 日,省人社厅召开视频会议,要求各市州抓紧组织实施,确保 7 月底前把调整增加的基本养老金发放到退休人员手中。

根据我省 2018 年企业和机关事业单位退休人员基本养老金待遇调整方案,从 2018 年 1 月 1 起,为 2017 年底前已按规定办理退休

手续并按月领取基本养老金的企业和机关事业单位退休人员提高基本养老金水平,总体调整水平为 2017 年退休人员月人均基本养老金的 5% 左右。

此次调整包括定额调整、挂钩调整与适当倾斜三个部分。其中,定额调整部分,全省所有退休人员每人每月增加 45 元。

挂钩调整办法,为企业退休人员与机关事业单位 2014 年 10 月 1 日以后退休的人员,在按 2017 年 12

月基本养老金为基数增加 1.2% 的基础上,再与缴费年限挂钩调整。15 年及以下的缴费年限每满 1 年增加 1 元,缴费年限超过 15 年的部分每满 1 年增加 2.5 元。对机关事业单位 2014 年 9 月 30 日及以前退休的人员,只以本人 2017 年 12 月的基本养老金为基数增加 2.7%。

适当倾斜部分,对高龄退休人员按照“满 70 不满 80 岁、满 80 不满 90 岁、满 90 岁以上”三个高龄段分别增加 30 元、60 元、100 元;对艰苦边远

地区企业及机关事业单位退休人员,按一类至六类地区每人每月分别倾斜增加 10 元、20 元、30 元、40 元、60 元、80 元。

省人社厅养老保险处相关人士介绍,今年是我省继 2016 年以来连续第 3 年同步安排适当提高企业和机关事业单位退休人员养老金水平,也是 2005 年以来连续第 14 年调整企业退休人员基本养老金,将惠及全省 816 万余退休人员。

(刘春华)

曾芳:用现代科学为中医学正名

(上接 1 版)

2010 年,曾芳完成了名为《循经取穴治疗功能性消化不良的临床疗效评价及中枢响应特征研究》的博士论文,论文用神经影像学手段阐述了针灸在治疗功能性消化不良的作用机制,该论文在 2012 年拿到全国百篇优秀博士论文奖,这是中医针灸领域唯一一篇全国百篇优秀博士论文。在随后的几年里,曾芳又先后在《Gastroenterology》、《American journal of gastroenterology》等胃肠研究领域顶级期刊上发表了“针刺对功能性消化不良患者脑功能的影响及其与疗效的相关性”等多篇在国际上具有影响力的文章。并且和团队成员一起在偏头痛患者、慢性稳定型心绞痛患者、原发性痛经等患者身上,都证实了针灸穴位和非穴位、针刺不同的穴位引起大脑功能的反应是有显著差别的。文章被 20 多个国家超过 200 个研究机构引用或者正面评价,为中医经络理论、穴位的特异性提供了直观的、可视化的依据。

曾芳告诉记者,从 2005 年开始,她的生活基本上是每天早上起来第一件事开电脑,然后开始看资料、写文章,除了上课和门诊的时间,基本上都在做研究,一直要到凌晨两三点,每天睡觉的时间只有三四个小时。

做中医研究,有着许多的古籍要查阅、点校,要做断句,还要做注解,而其中涉及的药材产地常常还需要到实地考察。曾芳现在还记得,2012 年她在做中医药针灸书古籍的整理时涉及一个地名,翻遍所有的资料、文献都找不到这个地名现在的所在地。“我当时查遍了省区规划、地方志,请教了身边所有的历史专家都找不到这个地方。”曾芳说。为了核实这个地名,她用了差不多半年的时间。还有一次,团队要研究古代“化脓灸”对于人体免疫功能的影响,需要做动物试验,但是,在能找到的所有动物身上都做了测试,却做不出“化脓灸”的效果……

更难的还有在传统医学与现代医学这两种完全不同的理论体系中寻找切入点。“首先,两者关注的重点有差异。中医认为人与自然是相互统一的,人体内部的组织器官也是协调统一的;另一方面也强调辩证论,强调个体化的诊疗模式,不同的人体、不同的表现需要不同的诊疗方法。而现代医学是从小到大的模式,从细胞、分子、基因、蛋白等方面着手。而且中医的阴阳五行等理论,在现代科学看来是模糊的,导致这两种体系会有冲突。还有证型模型的复制,比如,糖尿病的模型很好造,但是要造肾阴虚和肾阳虚就很困难。中医证型很多,在不同疾病上会有不同反应,某种程度上来说,这也是中医科研的一个难点。不过我们也在慢慢探索。”曾芳说。

记者采访曾芳时,她刚刚结束医院的门诊工作,马上又要到学院授课,还要到实验室了解最近的实验数据……作为老师,有教学任务;作为科研工作者,有科研项目;作为医生,需要临床经验;而作为妈妈,她还要照顾上小学的女儿。身兼医生、老师、科研人员于一身的她,每

科普

让更多人了解中医

中医的价值不仅仅是治病救人,更有文化传承的功能。近年来,曾芳也积极投身中医的科普宣传中,她和团队成员正在编辑关于中医故事的漫画、书籍,让更多的年轻人、更多的孩子了解中医。她还打算做中医的历史剧推广,因为其中不只是医学内容,还有传统文化中的哲学。

“近年来,有太多事件让传统医学的发展举步维艰,比如很多打着中医旗号的伪中医,给真正的中医造成了很大的影响。事实上,中医在清朝以前的几千年里,一直承担着民众健康的责任。但现在很多人却并不了解真正的中医。真正的中医并不是吹嘘包治百病,因为中医学也是一门科学,它必然存在局限性,我们需要通过宣传让大家了解中医,知道中医能治疗哪些疾病。让民众对中医有正确的认识,作为中医人必须要有这样的责任感,否则,让那些谣言不断地传播充斥着公众的生活,大家可能会对中医越来越失望。”曾芳说。

在曾芳看来,自己的努力是有意义的,“现在西医学占主导地位的情况下,仅仅把发展固化在自己的思维模式之下,会给中医的发展造成非常大的困难。作为中医人,我们自己不去讲就更没有人去讲。会有越来越少的人知道它为什么会起作用,更不要说走出国门了。中医能够治疗的疾病和人群,是实实在在的,有数据支持的,是不争的事实。而且事实上,中国传统医学充满着古代智慧和哲学思辨,为现代医学发展提供了新的哲学理念和应用选择。我也相信,随着现代科技的发展,我们能够从更广阔的空间去阐述传统医学,让更多的人了解中医。我也坚信传统医学与现代医学会有殊途同归的时候。医学是为了人类的健康,应该超越文化、种族、学科之间的差异,共同对付危害人类的疾病。因为他们的目的都是一样的——探寻人类健康的终极密码。”曾芳说。

在成都中医药大学针灸推拿学院入学第一堂课上,曾芳都会花大量的时间告诉学生关于中医的文化、中医针灸的神奇案例,让学生们

体会到中医的魅力。而在课堂上,她也总是不忘延伸中医的文化、中医的趣事。“我希望培养出来的每一个学生都能从内心深处热爱中医,信任中医。对文化自信,对中医药发展的未来自信,同时要对自己能够成为一名好医生自信,只有这样才能支撑他们在未来医疗道路上越走越远。”曾芳说。

曾芳也坦言,高校的人才培养中有一个很大的问题就是医生不认药,“现在的中医学生,他们大多看到的是药房里制成形的药物,而不会实地去看这个药物的生长环境是怎么样的。我们说古代神农尝百草,如果作为中医医师,不知道每种药物细小的区别,原生的药物是什么样,炮制后的饮片是什么样,他的味道是什么样的,劣药与优质的药物怎么区分,就会限制学生水平的提升。”曾芳说。

在曾芳看来,自己的努力是有意义的,“现在西医学占主导地位的情况下,仅仅把发展固化在自己的思维模式之下,会给中医的发展造成非常大的困难。作为中医人,我们自己不去讲就更没有人去讲。会有越来越少的人知道它为什么会起作用,更不要说走出国门了。中医能够治疗的疾病和人群,是实实在在的,有数据支持的,是不争的事实。而且事实上,中国传统医学充满着古代智慧和哲学思辨,为现代医学发展提供了新的哲学理念和应用选择。我也相信,随着现代科技的发展,我们能够从更广阔的空间去阐述传统医学,让更多的人了解中医。我也坚信传统医学与现代医学会有殊途同归的时候。医学是为了人类的健康,应该超越文化、种族、学科之间的差异,共同对付危害人类的疾病。因为他们的目的都是一样的——探寻人类健康的终极密码。”曾芳说。

(本报记者 马静璠)

传承

培养放眼世界的中医人

中医伴随着许多的故事,其间所包含的不仅仅是医者仁心的品格,更包含着作为传统文化中的道德规范。因此,在作为老师的曾芳看来,中医学培养的学生不仅仅是医生,更是传统文化的传承者。

在成都中医药大学针灸推拿学院入学第一堂课上,曾芳都会花大量的时间告诉学生关于中医的文化、中医针灸的神奇案例,让学生们

“针对‘先进区、后报关’作业模式,我们统筹协调成都海关、综保区海关及口岸海关,并多次会同企业进行沟通和探讨,最终采取口岸场站理货、报关等措施,有效解决企业通关个性化需求,得到企业的一致认可。”成都高新区电子信息产业发展局相关负责人说。

该负责人表示,将进一步提升综保区通关效率,降低企业成本,积极推动企业技术、产品、装备升级,实现产业规模和水平始终保持在全国综保区前列,助力成都高新区高质量建设世界一流高科园区。

(本报记者 马静璠)

内江市启动食品安全宣传周活动

本报讯 近日,由内江市食品药品安全委员会主办,以“尚德守法,食品药品安全让生活更美好”为主题的食品药品安全宣传周活动启动仪式暨集中宣传日活动在大千园举行。

启动仪式上,该市食药监局局长、市食品药品安全办主任陈三致辞,企业代表作出食品安全承诺。活动现场,市、区食药安委成员单位及部分食品生产经营企业开展了形式多样的宣传活动,并设置 57 个宣传

点,展示了近年来该市在食品药品领域的安全监管、专项整治、打击食品安全违法犯罪、示范创建等方面成果。活动还通过发放宣传资料、食品展示等方式,向广大群众普及食品安全科学常识。

据了解,宣传周期间,该县各县、区食药安办也将结合“大学习大讨论大调研”活动和全市系统政风行风建设“五大行动”组织开展各类宣传活动。

(黄青 本报记者 张跃明)

市领导调研高新区违建治理工作

本报讯 日前,内江市委常委、市总工会主席黄健到内江高新区实地调研城市规划区违法建设治理工作。市城市规划区违法建设治理工作领导小组办公室副主任姚炜,内江高新区管委会主任余梅等陪同调研。

黄健实地查看了内江高新区胜利街道生产社区、高桥街道 321 国道旁、传化广场锦园小区等拆违控违现场,详细了解内江高新区违法建设治理工作推进情况,对内江高新区在拆违控违工作中取得的成绩表示充分肯定。

(陈飞 本报记者 张跃明)

眉山市

国土资源局妥善处置一起滑坡险情

本报讯 近日,眉山市东坡区盘鳌乡晋凤社区“天梯”处发生一起小规模滑坡险情,因预警监测及时,巡查排查到位,未造成人员伤亡。

灾情发生后,眉山市国土资源局局长徐成良率地环站相关负责人和 915 地质队工程师赶赴现场踏勘处置。经过现场踏勘,确定该处滑坡灾害体规模约 5000 立方米,暂无大规模整体下滑趋势,但如再遇连续强降雨天气,有形成小规模泥石流灾害的风险,威胁下方集市街道上 9 户 31 人的生命财产安全。

随后,工作组迅速制定了应

急处置措施。一是在危险区外设置警戒线和警示标识,并落实两名监测人员 24 小时轮岗监测预警。二是将受威胁的 31 名群众,全部集中转移至晋凤小学临时避险,并安排两名专人负责协调照顾他们的日常生活。三是由 915 地质队负责迅速提出应急工程处置方案,并由区政府负责组织做好应急工程处置,确保汛期安全。四是由 915 地质队负责调研提出滑坡区工程治理方案,待强降雨天气结束后,对滑坡区实施工程治理,彻底消除该隐患。

(最佳 本报记者 苏文保)

南充市

“记者河长”制获国家水利部肯定

近日,水利部举行全面建立河长制新闻发布会。会上,国家水利部部长鄂竟平点赞了南充市首创的“记者河长”工作机制。

据悉,“记者河长”工作机制系南充首创。2017 年 7 月,南充市委宣传部、市河长办为来自省市级媒体的 11 名记者颁发了“河长记者”聘书,从此在南充大大小小的河流、湖泊边,多了一群巡河的记者身影。根据职责,11 名“记者河长”承担着政策宣传员、护水监督员、治水参谋员、信息传播员四个职能,同时负责监督南充各级河长履尽

(邓成满)