

消费日报

2022年5月19日
星期四
总第8207期
第5266期
今日8版

前4月快递业务量同比增长4.2%

本报讯 国家邮政局近日公布的邮政行业运行情况显示,前4月,邮政行业业务收入(不包括邮政储蓄银行直接营业收入)累计完成4219.7亿元,同比增长6.3%;业务总量累计完成4344.5亿元,同比增长6%。
前4月,全国快递服务企业业务量累计完成317.1亿件,同比增长4.2%;业务收入累计完成3133.3亿元,同比增长2.3%。

A版 ■ 国务院国有资产监督管理委员会主办 中国轻工业联合会主管主办 ■ 国内统一连续出版物号CN 11-0057 ■ 代号81-9 ■ 广告经营许可证:京丰工商广字第0054号

奋进新征程 建功新时代

左右江革命老区

抱定必胜信念 加快振兴发展

党的十八大以来,习近平总书记对老区群众始终牵挂在心。2017年,习近平总书记在广西考察时强调,要加快老区建设和发展,让老区人民尽快摆脱贫困,过上幸福日子。如今,当记者踏访左右江革命老区这块充满信仰之力的土地时,不禁为这里的变化感到振奋。

初步建立综合立体交通网

左右江革命老区以山地地貌为主,交通等基础设施建设相对滞后,交通不改变,老区人民只能望山兴叹。2015年,国务院印发《关于左右江革命老区振兴规划(2015—2025年)》,原则同意《左右江革命老区振兴规划(2015—2025年)》。自此,左右江革命老区的发展进一步提速。

今年3月31日9时许,随着一声震耳的爆破声,贵阳至南宁高铁广西段永兴—号隧道顺利贯通。至此,贵南高铁广西段隧道贯通数量突破95%。

贵南高铁是我国“八纵八横”高速铁路网中包头至海口通道的重要组成部分,也是广西首条设计时速350公里的高速铁路,约164公里在广西河池市境内。据云桂铁路广西有限责任公司贵南高铁建设指挥部副指挥长高在新介绍,贵南高铁对桂黔两地交通、物流、商贸、产业深度融合有着重大意义,“全线开通后,南宁至贵阳通行时间将从目前5个多小时缩短至两小时左右。”

近日,在百色港洋周作业区,满载蔗糖的千吨级货轮顺右江河谷东下,向广州驶去。滚滚右江,莽莽青山。曾经不起眼的百色港,已成长为有17个1000吨级泊位、港口年吞吐量达736万吨的广西内河地区性重要港口,具备装卸储、临港开发、商贸物流、客运旅游服务等多种功能。

沿着广西浦浦到那坡高速公路向西行,崇左水墨画般的群山缓缓展现在眼前。

“十三五”期间,崇左的高速公路里程增加了201公里,较“十二五”期末增长98%,高等级公路占比跃居广西首位。

如今,依托西部陆海新通道建设,广西左右江革命老区初步建立起综合立体交通网。据广西壮族自治区交通运输厅统计,目前,广西高铁营业里程达1791公里,高速公路通车里程达7339公里,县县通高速公路比例达97.3%,民用运输机场设计容量超过3800万人次。

全力推进新型城镇化建设

“易地搬迁政策好,感谢党恩奔小康。”河池市东兰县向阳新城安置小区里的标语,红得醒目。

34岁的宋小琴从大同乡弄彦村搬来后,社区给她安排了公益性岗位,每月薪酬800元。三个女儿也跟着宋小琴来到了县城上学,她说:“希望孩子们好好读书,以后日子会越来越美好。”

近年来,向阳新城安置小区共安置易地扶贫搬迁997户4320人。这里,有标准化的住宅、水、电、路、通信等基础设施完善,促进了产城融合、增加了城镇就业、扩大了居民消费。“东兰深圳小学、配套搬迁的中医院、订单不断的帮扶车间,这些都给我们的新市民们提供了实实在在的幸福。”向阳社区党支部书记、居民委员会主任牙甫杰说。

“东兰县是革命先烈韦拔群的故乡。这些年在推进新型城镇化建设、促进新市民有效有序融入城市方面变化很快。”东兰县委书记徐迪克说,比如公共服务设施、市政公用设施日益完善,县城城区面积增加了一倍多。

老区坚持以人为本,逐步打造出一张张新型城镇化的名片。“十三五”期间,崇左市常住人口城镇化率提升7.66个百分点,建成区面积增加了12.59平方公里;百色市常住人口城镇化率提升6.5个百分点,建成区面积增加了164.46平方公里;2020年,河池市常住人口城镇化率提升44.88%,提升7.02个百分点。

依托特色资源发展优势产业

资源禀赋丰富,但产业潜力尚未充分释放。依托有色金属、煤炭、水能、生物等资源,强化科技创新,延长产业链条,推进资源就地加工转化,实现规模化、集群化、循环化发展,是左右江革命老区振兴的必由之路。

站在长达1.2公里的电解铝厂房放眼望去,生产线上300台500千安特大铝电解槽整齐伫立,橙色的铝水由吊车运往下游的铝深加工企业。百色市平果市已形成采矿、发电、氧化铝、电解铝、码头航运一体化产业链。百色市委书记黄汝生说:“工业是百色经济高质量发展的第一推动力,要坚定不移推动产业转型升级。”

左右江革命老区正在成为西部地区新的经济增长极。“十三五”时期,广西狠抓“双百双新”产业项目建设,铝、糖、冶金等传统产业升级明显,电子信息、新材料等新兴产业发展步伐加快,现已形成汽车、电子信息等10个千亿元级工业产业集群,蔬菜、优质家畜等6个千亿元级特色农业产业,服务业增加值占广西地区生产总值比重已超过50%。

老区振兴发展不断提速

从龙州起义纪念馆出发,沿着水口—崇左—爱店高速公路行驶40分钟左右,便来到水口口岸。一辆辆将要出口的新车整装待发。

为支持中国重汽、东风柳汽等汽车厂商完成整车出口订单,水口海关与口岸边检部门积极探索快速通关新模式,简化出口通关流程,为新车出口开辟绿色通道。“一辆汽车从放行到出境最快仅需1分钟即可完成。”水口海关关长许清告诉记者:“我们将‘立体裁衣’协调解决企业难题,帮助企业提振出口信心。”

作为中国面向东盟开放的重要窗口,老区开放发展正迈上新台阶。“十三五”期间,百色市实际利用外资到位资金达4.57亿美元,外贸进出口总额比2015年翻了一番。2021年,崇左市外贸进出口总额达2127.11亿元,同比增长15.3%,进出口总量连续13年排名广西第一。

抱定必胜信念,加快振兴发展。“党的十八大以来,老区振兴发展不断提速,‘十三五’期间,广西左右江革命老区地区生产总值、城镇居民人均可支配收入、农村居民人均可支配收入等主要经济指标年均增长分别为7.2%、6.7%、9.8%,增速分别比广西全区平均水平高1.1、0.4、0.4个百分点,是广西发展较快的地区之一。”广西壮族自治区发展和改革委员会有关负责人说。

(人民日报)

指尖上的春风:苏州绣娘巾帼匠心暖乡村



□ 本报记者 陆俊

“在南京举办的中国工艺美术博览会是由中国轻工业联合会主办的重要的全国性展会,代表着工艺美术行业的国家级水准,我曾在上一届展会上做过评委,对于展会的组织和水平有比较多的了解。在目前受到疫情影响的情况下,更需要这样的展览提振工艺美术人的士气,我此次参加展览,也是用自己的实际行动为我们的行业加油。”虽然第二届届中国工艺美术博览会延期至8月18日—21日,但是中国工艺美术大师、苏州非物质文化遗产传承人邹英姿依旧对博览会充满期待。

两件重量级作品将在博览会上亮相

邹英姿向记者介绍,在第二届工艺美术博览会上,她将有两件重量级作品——《二十四节气系列一·大暑》《瑞歌百年》,在博览会上亮相。此外,她将带领两位年轻学生及其作品参展:顾婧的作品《窗·天》,李予怡的作品《昔·家》。

作为“苏州市非物质文化遗产苏州刺绣技艺代表性传承人”,邹英姿和她的镇湖滴滴绣刺绣艺术馆希望在第二届工艺美术博览会上达成哪些参展目标?邹英姿表示:“根据目前的情况,真不好说

能有什么具体的目标,但是,我们来了,我们在这里,我们展示出自己的作品,为行业、为同伴、为国家,奉献出自己的绵薄之力。”

助力乡村振兴 让家乡更美好

事实上,作为重要的民间艺术,镇湖滴滴绣刺绣艺术馆在当地乡村振兴中发挥了重要的作用。据介绍,刺绣艺术馆通过暑期手工技艺培训,为贫困学生搭建平等参与、自食其力、实现自身价值、回报社会、共享社会文明进步成果的舞台。

艺术馆通过公益培训,使贫困生获得学习非遗——刺绣手工技艺的机会,自力更生、勤劳致富、平等参与社会生活,为国家和社会的发展贡献自己的一份力量。

刺绣艺术馆在项目实施工作中,既为具有专业知识和技能的巾帼匠心志愿者提供将所学付诸实践的机会,让她们在奉献爱心的同时,体验到学有所成的成就感。也为贫困生提供了全面的教育和培训服务,提高孩子们的学习兴趣和自力更生的能力。

刺绣艺术馆致力于帮助贫困学子学习非遗刺绣手工技艺、助力爱心、助学圆梦。通过力所能及的公益小事,关爱身



边的每一个贫困学子。扶贫先扶志,授业教做人,聚集更大的能量,让社会更和谐,让家乡更美好。

继承传统又勇于创新

据悉,镇湖滴滴绣刺绣艺术馆和邹英姿刺绣艺术工作室成立于1999年,工作室被评为“苏州工艺美术职业技术学院传统工艺(绣班)实训基地”,江苏省妇联联合“妇女微家”,中国妇联中国妇女发展基金会“妈妈制造项目”,苏州市民间文艺家协会“邹英姿苏州文化艺术馆”等示范单位。创始人邹英姿2018年被中国轻工业联合会授予“中国工艺美术大师”荣誉称号,2021年3月获“苏州市非物质文化遗产苏州刺绣技艺代表性传承人”荣誉称号,2022年3月获“2021年度全国三八红旗手”荣誉称号。

在邹英姿大师的带领下,艺术馆继承传统、秉承原创、勇于创新,2008年开创新的“邹氏滴滴针法”是第一件获得国家刺绣技术专利的刺绣技法。自2011年起,获得具有自主知识产权的刺绣外观设计专利近百项,“滴滴绣”“英姿绣”和



《国家“学生饮用奶计划”推广管理办法》(修订版)正式发布,同时明确——企业应建立学生饮用奶配送和供应体系

本报讯(实习记者 暴梦川)为进一步推动国家“学生饮用奶计划”,5月6日,由中国奶业协会组织修订的《国家“学生饮用奶计划”推广管理办法》(修订版)正式发布,并于当日施行。

中国奶业协会副会长兼秘书长刘亚清表示:“国家‘学生饮用奶计划’积极稳步推进,供应能力显著提升,覆盖范围不断扩大。”截至2021年,全国学生饮用奶生产企业达到124家,日处理生乳总能力5万多吨;学生奶奶源基地353家,日均生产生乳1.2万多吨。2020—2021学年,全国学生饮用奶惠及3000多万名青少年,覆盖全国31个省(自治区、直辖市)7万多所学校。

据了解,2013年12月30日,中国奶业协会首次发布试行版《国家“学生饮用奶计划”推广管理办法》。经过3年多的试行,于2017年6月1日发布正式版本,至今已实施近5年。为适应国家“学生饮用奶计划”推广工作新要求,在公开征求意见基础上,中国奶业协会组织完成了《管理办法》修订工作。

与2017年的版本相比,本次修订的《管理办法》在结构和内容上都做了较大调整。例如,供应对象从限定中小学生学习扩大至所有学生;新增了《学生饮用奶 入校操作规范》《学生饮用奶 发酵乳》《学生饮用奶 巴氏杀菌乳》等3项团体标准,对原奶质量、生产工艺、入校规范操作等提出新要求,并进行了详细的规定。

广管理,统一推进国家“学生饮用奶计划”实施。

在监督管理方面,《管理办法》强调,学生饮用奶作为一般乳制品,统一纳入国家相关职能部门的生产和质量监管。

《学生饮用奶 入校操作规范》则对学生奶入校时的宣传、培训、配送、仓储、领取、分发、饮用、回收、应急等工作进行了规定,同时要求学生应在校“定时、定点、集中”饮用学生奶,并有专人照看,进一步保障学生在校饮奶安全。

此外,《管理办法》还对罚则和附则进行了详细的规定。

中国奶业协会方面表示,未来将继续推动修订版《管理办法》和配套团体标准的宣传贯彻和落实,进一步提升国家“学生饮用奶计划”推广成效,为践行“健康中国”战略、改善学生营养状况作出新的更大贡献。

我国建成近160万个5G基站

工信部负责人5月17日在内蒙古呼和浩特市举办的“2022世界电信和信息社会日”大会上透露,我国已建成全球规模最大的移动宽带和光纤网络,网络质量达到甚至优于世界发达国家水平。

工业和信息化部副部长张云明表示:“目前,建成5G基站近160万个,成为全球首个基于独立组网模式大规模建设5G网络的国家。固定宽带由千兆迈向万兆跨越升级,光纤用户占比由2012年的不到10%提升至2021年的94.3%。”

目前5G应用涵盖交通、医疗、教

育、文旅等诸多生活领域,案例累计超过2万个。工业互联网已应用于45个国民经济大类,涵盖研发设计、生产制造、营销服务等各个环节,产业规模迈过万亿元大关。

(央视新闻)

本报新闻职业道德监督岗

电话:(010)67605353 67606237
邮箱:xfrbjw@163.com



搜狐新闻客户端

消费日报微信公众号

《消费日报》搜狐新闻客户端订阅流程:

步骤一:扫码下载搜狐新闻客户端 步骤二:打开应用点击上方“订阅”
步骤三:选择“添加订阅”后搜索“消费日报” 步骤四:点击右上角“+关注”即可