

成都中欧班列 8年累计开行超8000列

4月26日,两列装载防疫物资和电子设备的中欧班列从成都国际铁路港发车,驶往荷兰阿姆斯特丹、英国费利克斯托。开行8年以来,成都国际班列境外城市已拓展至61个,累计开行超过8000列。

费利克斯托是英国的货运枢纽,也是英国最大的集装箱港口,中欧班列货物通过海铁联运至费利克斯托后,可通过船运、铁路及公路辐射欧洲西部、中部以及南部,进一步推动中欧班列整体运力增长。

四川交投蓉欧物流产业有限公司负责人李发兴说:“国际铁路运输承运范围广、运费低、时间短、清关快捷,在电子设备、日用商品、汽车整车及零配件等领域,可为西南地区国际进出口贸易提供高效、便捷、实惠的综合服务。”

26日下午,成都国际铁路港投资发展(集团)有限公司还与宁波港铁路有限公司签署了《战略合作框架协议》,“蓉甬进口铁海班列”将对接成都中欧班列,推动构建连接“日韩-欧洲”的“蓉甬+蓉欧”国际中转通道。

“成都国际铁路港、宁波舟山港两港将加快建设通边达海、内畅外联的国际供应链物流通道网络,共同打造特色海铁联运全程报价服务和箱管联动体系。”成都国际铁路港投资发展有限公司总经理杨七零表示。

据统计,8年来,成都中欧班列已累计开行超过8000列,2020年进出货值达1507亿元,年均带动四川省进出口贸易超120亿美元。

“2013年初搭乘中欧班列进出口的企业仅有200多家,现在已覆盖全国31个省、自治区、直辖市超过1万家企业,成都中欧班列已成为各地外贸企业最佳物流选项之一。”成都海关所属白江海关副关长颜毅介绍,成都铁路保税物流中心(B型)已服务全国7000多家企业,2020年底贸易统计量位居全国同类型保税物流中心第二位,随着成都国际铁路港综合保税区投入运行,未来成都中欧班列将实现更大的发展。(李力可)

在创新路上的新川茶人

——记四川省宜宾市翠屏区劳动模范颜麟洋

■ 陈朋 本报记者 张建忠 樊瑛

“做好一片茶叶、做强一个产业”,颜麟洋坚守这个做茶的初心,用朝气蓬勃、敢想敢干的“新川茶人”精神风貌,奋力探索川茶高质量发展新征程。

在茶叶的创新路上,四川省茶业集团股份有限公司党委委员、董事长助理兼技术中心核心研发人员颜麟洋砥砺前行、开拓进取,获得了丰硕成绩。他将理论与实践结合,大胆创造销售时间窗口和营销新模式,奋力探索川茶高质量发展道路,共同擦亮“川茶”这块金字招牌,为川茶集团提质增效做出了重大贡献。

创新路上新川茶人

颜麟洋在茶园茶厂中成长成熟。2009年,他怀着系统学习茶学的渴望进入四川农业大学,2013年,他将理论与实践成果带回川茶集团,依托互联网信息的高速发展,搭乘知识经济时代的“复兴号”,展现“千禧一代”的坚决豪迈,正式成为一名新川茶人。

他不拘泥于传统的科研模式和思维模式,一方面利用所学的专业知识,积极指导科研实践,想常人不敢想,做常人不敢做,为公司创新黑茶研发提供了立项依据,大胆融合红茶、乌龙茶、黑茶等多茶类加工工艺,成功参与研发出四川新型黑茶产品“优黑优红”。按照茶叶全产业链模式从“茶树品种繁育选育—茶叶初精加工—包装储运物流—品牌营销—茶文旅结合”进行分类集结,构筑企业发展和产业升级的信息化智能支撑平台,自己也成为区级非物质文化遗产传承人,参与的项目中先后获得两项省级科技成果、三项实用新型专利、三项外观设计专利,并于2020年通过继续学习取得茶艺师二级



● 颜麟洋获得四川省宜宾市翠屏区劳动模范光荣称号



● 颜麟洋(右)牵头和参与“营销课题攻关小组”等项目活动

和评茶员一级职业资格。

大胆创造营销新模式

颜麟洋,既是一名茶人,也是一名匠人,还是一名“职场外星人”。他立志当好“现代四川益茶大使”,经常深入各地茶叶市场和茶

四川省信息化工作办公室专职副主任陈文涛介绍,围绕装备制造、电子信息、先进材料等重点产业领域,四川已培育了近40个省级工业互联网平台,上云企业数超过20万家。

在四川德恩精工成都运营中心,公司依托工业互联网平台实现了用户定制化下单,产品在多个网络平台销售,客户群触达40个国家、50个行业。四川长虹积极推进“5G+工业互联网”改造和平台建设,其电子信息产业工业互联网平台用户已超3200万家。

“随着信息技术加速创新,四川工业化和信息化融合从起步建设,到制造业与互联网深度融合,再到新一代信息技术与制造业融合发展,逐步进入以制造业数字化转型为核心特征和重要模式的新阶段。”陈文涛说,2020年四川智能制造就绪度排名全国第四位。

“大融合”探路数字乡村

春暖花开,四川蒲江丑柑挂满枝头,在新型供应链帮助下,这些鲜果将从田间直达消费者。“以前果农主要靠批发商走量,价格起不来。”蒲江丑柑产业协会秘书长徐建说,现在依托数字农业技术,再造采购、加工、分选、销售等各个供应链环节,销量和价格都起来

城,多次参加国内外茶叶博览会等活动,广泛了解茶叶市场情况,调研茶叶关于茶园产地、产量需求、价格浮动、品质风格、市场定位、产品动销等第一手信息,结合市场情况,进行综合分析和论证。

以开拓新渠道为抓手,他牵头成立“营销课题攻关小组”,秉承“差异化定位,兴趣点营销,饱和式运营,服务云种草”发展思路,大胆创造销售时间窗口和营销新模式,为企业提质增效做出了重大贡献。

共同擦亮“川茶”这块金字招牌

回到川茶8年的光阴转瞬即逝,围绕企业发展先后换了4个职位,颜麟洋深刻领会公司“团结、分享、融合、共赢”的发展理念,不断加强自身学习,大力弘扬川茶“传帮带”和“赶比超”精神。

他坚持践行“两人行必有我师”理念,在各个职位上都主动向不同专业的同事“取经”。他认为,只有站在巨人的肩膀上才能看得更远,只有向他人学习并结合自身实践所得,积累的经验才会更加丰富,灵活运用积累的经验才会有效解决疑难问题。当被问及为什么这么卖力工作的时候,他常说:“每个员工都竭尽全力地为公司付出,公司才能够兴旺发达;同样只有公司兴盛不衰,个人的价值才能够充分体现,才能共同擦亮‘川茶’这块金字招牌。”

从一片嫩绿的茶叶,到杯中的一片茶叶,一叶小茶叶带动一方产业。颜麟洋倡导每一位川茶人都要珍惜大地赋予我们的这片好叶子,遵循并敬畏茶叶的生命逻辑、经济逻辑、社会逻辑,把它用人类的技术和智慧,做成对人类真正有价值的事情,让我们的一生像这片茶叶,既丰富充盈又活灵活现,从而为企业、为产业、为社会做出更多的贡献。

“四川造”服务器 将为智慧城市等应用 提供算力支持

4月27日,四川华鲲振宇智能科技有限责任公司联合华为技术有限公司、四川鲲鹏生态创新中心在成都举办“2021华鲲振宇鲲鹏&昇腾生态伙伴大会”。会上,华鲲振宇发布新款服务器,将为智慧城市等应用提供算力支持。

华鲲振宇是由成都高新投资集团、申万宏源长虹股权投资基金等牵头成立的混合所有制科技创新企业,全面负责基于华为“鲲鹏”处理器的“天官”自主品牌服务器、PC、“华鲲好望”机器视觉等系列产品的设计、生产、销售及售后服务。自2020年6月18日正式揭牌以来,以“天官”为核心的解决方案已成功落地多个项目,规模服务于金融、政府、公检法司、医疗、教育、税务、智能制造等行业。

当天发布的服务器为“天官”昇腾系列新品——AT800推理服务器。该公司负责人介绍,该服务器拥有超强算力和超高性能,为智慧医疗、智慧城市、智慧金融等场景提供实时推理能力。“这意味着我们在智慧城市等应用的硬件算力层面,可实现完全的国产化。”华鲲振宇相关负责人说,该公司今年还将正式上市首款个人PC电脑,“国产系统和第三方软件的相关适配工作也在进行中。”(唐泽文)

四川加“数”冲上新赛道

■ 新华社记者 胡旭

在四川天府新区科学城,成都超算中心“硅立方”像一颗蓝宝石镶嵌在兴隆湖畔。这个西部“超级大脑”最高运算速度达到10亿亿次/秒,进入全球前十,为西部重大科技创新提供了充沛的算力。

当前,数字经济已成为新一轮科技革命和产业变革的重要引擎。在这个聚焦创新发展新赛道上,西部经济大省四川起跑就加速,“黑科技”不断点亮,“新应用”多点开花,2020年数字经济规模达到1.6万亿元,数字经济正在天府之国澎湃涌动。

“新基建”夯实要素支撑

“从自动建设,到硅立方、动力楼、科研楼三栋核心建筑拔地而起,再到完成主机系统安装调试,并投入试运行,只用了不到一年时间。”成都超算中心运营管理有限公司董事长顾勤说,“建设超算系统本身只用了6个月,这是一个新纪录。”

算力是数字经济发展的核心要素,超算中心相当于数字时代的“算盘”。“合成制作2000个电影特效镜头,普通电脑需要半年,我

们只要6天。”顾勤透露,目前成都超算中心已与近200所高校、院所和企业达成合作协议,处于“爆单”状态。

3月12日,四川“蜀信链”全面接入“星火·链网”,不仅使其正式与国家级区块链新型基础设施携手同行,并且将加速实现与重庆“渝信链”、西藏“藏信链”等区域性区块链服务基础设施的互联互通,促进区块链应用创新与产业集聚。

“‘蜀信链’已授牌10个城市节点,6个行业节点。”四川省发改委副主任杨昕说,包括成都超算中心、“蜀信链”以及“星河”智能卫星互联网、6G试验卫星等在内,四川超前谋划布局,不断巩固新型基础设施底座,为数字经济高质量发展奠定了坚实的要素基础。

“数字化”激发产业动能

在攀钢集团西昌钢厂公司炼钢厂,“钢铁大脑”正通过数据采集、建模和算法,精密地监控指导整个生产流程。大数据、人工智能、云计算等新技术赋能炼钢厂,试点生产线降本增效达1700万元。

四川工业门类齐全,让钢铁这样的传统产业搭上数字快车是走向“四川智造”的突破口。



了。作为农业大省,四川大力推动物联网、地理信息系统、大数据等技术在农业生产中的应用,加快对蒲江丑柑、郫县豆瓣、眉山泡菜等川果、川猪、川茶、川酒等优势农产品全产业链的数据资源整合,逐步实现“以产定销”到“以销定产”,促进了农业提质增效。数字农业是四川建设数字乡村的一个缩影。目前,四川已经实现乡村4G信号全覆盖、5G信号重点覆盖;建设益农信息社3.7万个,全面实现“快递下乡”;农村中小学和教学点全部接入互联网,优质教育资源惠及范围不断拓宽……

四川省网信办副主任宁方伟介绍,四川正以数字乡村建设为抓手弥合城乡“数字鸿沟”,下一步还将促进数字技术在乡村文脉保护传承、最美古镇古村落创建中的应用,推广“数字农房”、建设“智慧灌区”,全面提升乡村数字化、智慧化治理水平。

文明用餐
使用公筷公勺

多一双公筷 多一份安心

CIVILIZATION.HEALTH.CULTURE

文明·健康·修养

公筷公勺备一副 无忧无虑享口福

公益广告