

重庆抢抓RCEP机遇助推开放型经济高质量发展

□ 重庆日报首席记者 杨骏

11月中旬,重庆海关公布了今年1—10月全市外贸进出口数据。其中有一项数据引人关注:对RCEP其他成员国进出口2145.1亿元,增长12.5%。

所谓RCEP,即《区域全面经济伙伴关系协定》。这是由东盟在2012年发起,中国、日本、韩国、澳大利亚、新西兰和东盟十国共15方成员制定的协定,于今年1月1日正式生效。

重庆正在积极建设内陆开放高地。全面对接RCEP经贸规则,对全方位深化我市与RCEP成员国开放合作,推动重庆高水平对外开放和高质量发展具有重要意义。

“RCEP涵盖全球30%左右的人口、GDP、贸易和投资,是当前世界上人口最多、经贸规模最大、最具发展潜力的自由贸易区。”市商务委相关负责人介绍,自RCEP签署之日起,重庆就高度重视,如今正从多维度发力,抢抓RCEP机遇,对接国际高标准经贸规则,加速重庆对外开放的步伐。

强化各方对RCEP的认识与了解

RCEP刚生效时,美联物流总经理何道国就积极去了解情况,却发现里面的内容非常庞杂,一般人很难理解,更不用说运用了。

“RCEP肯定是一个机遇,但是一开始真的不懂,也不知道去问谁。”何道国说。

这是在RCEP生效初期,很多企业都遇到的问题——对RCEP政策不了解。

市商务委亚非处相关负责人介绍,当时RCEP是一个新概念。很多企业不知道它,就算知道的,理解也不透彻,自然就谈不上享受RCEP的红利了。

为此,重庆以市商务委牵头,从今年1月起在全市层面进行宣传推广。据统计,今年以来,市商务委已牵头组织六场全市RCEP线上线下专题培训,共计2000多人次参加,服务企业500余家。这些培训,帮助企业应知应会、用好用足政策和便利化措施,进一步优化采购、生产、物流等环节,更加灵活地布局产业链和供应链。

此外,重庆还建立了线上RCEP综合服务平台,开发自贸协定信息查询App,为全市企业走向RCEP成员国市场和RCEP成员国企业进入我市提供国别概况、税率查询、商品备案和原产地证书申请等专业化服务。

“我们已经组建RCEP智库和专家队伍。”市商务委亚非处相关负责人表示,智库和专家队伍将针对RCEP中原产地规则、技术法规、技术性贸易措施、贸易便利化等内容,积极开展课题研究,力争形成一批调研成果。

西部陆海新通道成为抢抓RCEP机遇的重要载体

10月底,一批老挝啤酒通过西部陆海新通道抵达江津区。至此,市民可以直接

在江津珞璜临港产业城购买老挝啤酒。

这是重庆与RCEP成员国加密往来的体现,西部陆海新通道则为“加密往来”提供了载体。

“RCEP成员国的港口和城市,是西部陆海新通道主要的覆盖范围。”西部陆海新通道运营组织中心负责人刘玮介绍,通道能覆盖RCEP全部成员国,为重庆乃至全国搭建了一条便捷的与RCEP成员国往来的南向通道,加速各方经贸往来。

如今,重庆正积极建设西部陆海新通道,充分发挥通道运营组织中心作用,让重庆与RCEP成员国的交流更加通畅。

比如,重庆通过创新,探索并推广了西部陆海新通道融资结算应用场景。该举措不仅提高了通道增值效应,还降低了企业融资成本。

再如,在中老铁路开通后,重庆积极开通西部陆海新通道中老铁路班列,并在回程班列等多个方面领先,丰富了重庆与RCEP成员国的物流线路。

得益于这一系列举措,西部陆海新通道各项指标显著上升。今年1—10月,重庆经西部陆海新通道运输15123标箱,同比增长35%;运输货值21.23亿元,同比增长33%。其中,重庆西部陆海新通道铁海联运班列开行275列,同比增长27%。

多维度推动RCEP在重庆落地实施

今年8月,《重庆市高质量实施〈区

域全面经济伙伴关系协定〉(RCEP)行动计划》正式出台。

这是重庆结合与RCEP国家合作基础,对照RCEP条款,分国别、分领域、分产品逐项研究,在全面分析RCEP生效对我市开放型经济影响基础上所出台的文件,为重庆后续如何对接RCEP经贸规则指明了路径。

这个计划提出,到2026年,重庆对RCEP成员国进出口额突破3000亿元,5年时间重庆实际使用RCEP成员国外资累计达到10亿美元以上。

如何实现这一目标?重庆的方式是多维度、多举措并行。

比如在工作机制上,市商务委牵头,协同市经信委、司法局、市政府口岸物流办、市贸促会、重庆海关等30个部门和单位建立RCEP跨部门协调推进工作机制,共同研究、协同推进RCEP在我市落地实施。

再如在法律援助上,重庆设立了“一带一路”法律服务研究中心和国际陆海贸易新通道法律服务研究中心,与西南政法大学等高等院校合作建设“中国—东盟法律研究中心”,联合开展RCEP成员国及地区相关法律法规政策研究。

“整体来看,重庆正在加速对接RCEP规则。”市商务委相关负责人说,今年1—9月,我市共签发RCEP原产地证书938份,涉及货值7513.8万美元;RCEP项下进口享惠货值1.1亿元,减让关税175.8万元。



渝昆高铁川渝段首座瓦斯隧道顺利贯通

□ 上游新闻记者 黎静

11月23日,重庆至昆明高速铁路川渝段(以下简称“渝昆高铁川渝段”)首座瓦斯隧道云雾山隧道顺利贯通,为实现渝昆高铁川渝段早日建成通车奠定了坚实基础。

云雾山隧道位于重庆市江津区与永川区交界地带,是渝昆高铁川渝段贯通的首座瓦斯隧道,隧道全长2238米,由中铁二院设计、中铁二局承建。

据中铁二院渝昆项目隧道设计负责人李海军介绍,隧道主要风险有洞身穿越三叠系须家河组煤系地层,为煤与天然气双重瓦斯的低瓦斯隧道,隧道围岩软弱,围岩级别以IV、V级为主,同时,隧道下穿马堰崖水库,施工作业风险高。

“为克服不良地质并高效施工,我们提高机械化工装配套使用率,积极开展小改小革工艺创新,通过工艺保安全、保质量。”中铁二局渝昆高铁川渝段2标项目经理林泓志说,同时制定了详细的瓦斯隧道专项施工方案,确保瓦斯隧道安全生产。

据京昆高速铁路西昆有限公司相关负责人介绍,渝昆高铁项目建成后,重庆至昆明将新增一条高铁大通道,极大改善沿线居民的出行条件,并有力促进区域经济社会协调可持续发展。

11月重庆8.6万人获1.5亿元失业保险金

□ 重庆日报记者 黄乔

11月21日,记者从市人力社保局获悉,本月,我市按时足额为8.6万名失业人员发放失业保险金1.5亿元,为2.1万名失业人员发放失业补助金762万元,为1万名人员发放技能提升补贴1759万元,做到失业保险待遇应发尽发。

据了解,为了让失业保险各项工作顺利开展,市人力社保局紧急开通居家处理业务的特殊通道,并指导区县经办机构鼓励失业人员通过“重庆人社”App或“重庆就业”微信公众号申领失业保险待遇,失业人员足不出户,就可一键领取失业保险金。

此外,今年,我市深入推进失业保险降费、缓缴、稳岗返还、扩岗补助等援企稳岗政策落实,帮扶企业减轻资金压力、激活经营能力。

“我们对2021年度足额缴纳失业保险费且裁员率低于5.5%的各类企业及社会团体、社会服务机构等,以及以单位形式参保的个体工商户,采取‘免申即享’的方式返还失业保险费,符合条件的参保单位只需要通过‘渝快办’账号登录‘重庆公共就业服务网’(https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqjy/),点击‘2022年度失业保险稳岗返还’确认返还信息,即可获得返还资金。”市人力社保局相关负责人介绍,除此之外,还对今年招聘2022年度普通高校毕业生、离校两年内未就业普通高校毕业生和登记失业的16—24岁青年的企业,按照1000元/人的标准发放一次性扩岗补助。

截至目前,全市今年已为28.7万户企业减少失业保险费支出27.2亿元,为14.7万户企业发放稳岗返还资金12.7亿元,稳定就业岗位388.2万个;为1.2万户企业缓缴失业保险费1.2亿元;为326户企业发放扩岗补助417.9万元。

(上接1版)要坚守安全稳定底线,全面排查整治各类风险隐患,全力以赴抓好各项安全措施落实,坚决遏制较大及以上事故发生;加强矛盾纠纷排查化解,及时消除风险隐患;加强社会治安防控,严厉打击各类违法犯罪行为,确保社会大局持续和谐稳定。要切实加强防疫一线人员、保供人员教育管理,督促他们自觉落实“两点一线”和闭环管理工作要求,严格规范做好个人防护,确保健康安全。

徐晓勇要求,要精准快速处置,强化工作举措,拉紧责任链条,迅速切断新发疫情的传播链条。要深化完善“外防输入”闭环机制,进一步加强卡口查验、人员转运、居家管理工作协调联动,确保守好卡、管住车、看住人、服务好。要横到边、纵到底强力推行场所码,进一步加强社会面防控。要压紧压实责任,严格规范风控区、隔离点管理,分类落实各项管控措施。要以人为本,全过程全域强化人文关怀。要统筹推进防疫、经济发展和安全稳定工作,严防次生事件发生。

大足区相关部门、镇街负责人在分会场或分会场参加会议。

(上接1版)另据江北公安在线公众号发布警情通报,网传重庆北站羊儿客拉人到方舱医院有补贴也系谣言,造谣者已被警方抓获并开展调查。

疫情防控,人人有责。一方面,我们要众志成城筑起牢固的防疫城墙,而另一方面,理性面对疫情,公众的心理城墙也同样重要。随着网络传播发酵,一则谣言的破坏力是惊人的,甚至比病毒还要可怕。这些甚嚣尘上的谣言,既会干扰公众对疫情的认知判断,引发不必要的恐慌,扰乱公共秩序,同时也是在破坏市民配合、支持防疫的心理防线,不利于引导公众科学、理性面对疫情。

科学战疫,理性发声,谣言当止。首先,网络空间并非法外之地,在网络上编造、散布谣言需承担相应的法律责任。面对疫情,公众应当自觉坚守道德底线与法律法规,遵守国家有关互联网的法律、法规和政策,依法上网,文明发声,做到不造谣、不传谣,共同维护清朗的网络空间。

同时,也要呼吁广大市民不要轻信一些不实网络信息。面对疫情,大家想要了解相关信息的迫切心情可以理解,这需要我们有关部门加快信息披露的速度,让“谣言”止于“真”,或者加强信息审核与发布,让谣言止于摇篮。另一方面,谣言止于智者。面对网络上纷繁复杂的信,大家要有“一双火眼金睛”,不轻信、不转发、听官宣,同时未经证实的消息不要随意转发扩散,不要当谣言的“扩音器”。

当前,正处于抗击疫情的关键期,我们应当万众一心,共同配合有关部门及工作人员的防疫工作,同时也要文明上网、理性发声,共同维护好科学战疫的心理防线。

闭环生产赶订单

从11月8日起,重庆机床(集团)有限责任公司(简称“机床集团”)就号召广大党员和重要岗位员工入住厂区,在闭环管理条件下积极投身生产。近400名员工安置好家人后,纷纷回到岗位,全力以赴,力保产线不停。

在严格执行疫情防控措施的同时,该企业做好后勤保障,让员工没有后顾之忧。今年1月至10月,机床集团重庆片区订单总金额累计突破1亿元,实现两位数增长,提前两个月实现年度订单目标。

图为机床集团重庆经开区厂区,生产车间内一片忙碌(摄于11月15日)。

重庆日报记者 齐岚森 通讯员 李诗韵 摄



11月24日,记者从中国石化获悉:由中国石化勘探分公司和西南石油局提交的綦江页岩气田首期探明地质储量1459.68亿立方米通过自然资源部专家组审定,标志着我国又一个超千亿立方米的大型整装页岩气田诞生。

綦江页岩气田位于重庆市綦江区和贵州省习水县境内,处于四川盆地川东南盆缘复杂构造区,受强烈构造运动改造,具有地表和地下“双复杂”的特征。

该气田是我国盆缘复杂构造区发现的首个中深—深层页岩气大气田。通常而言,埋深超过3500米的页岩气,被

綦江区发现千亿方页岩气田

定义为深层页岩气,綦江页岩气田的页岩层埋深从1900米跨度到4500米,主体部分埋深大于3500米。深层页岩气上覆地层复杂,存在着页岩埋深大、地应力多变等多项世界级难题,对技术要求高,勘探开发难度大。

针对复杂构造区页岩气埋深跨度大、“甜点”(油气相对富集的高产区)预测难度大的问题,攻关团队采集了覆盖面积3662平方公里的深层页岩气高精度三维地震资料,收集川南地区

已钻探页岩气井的钻井资料,创新形成了深层页岩气地震预测技术方法,相当于给地层做CT扫描,实现了深层页岩气“甜点”预测技术从无到有、从有到精的“跨越”。针对前期探井测试产量低、不稳定的问题,攻关团队创新形成深层页岩气立体缝网压裂技术,初步打通了深层页岩的“七经八脉”,页岩气沿着这些立体通道源源不断流出,提产效果显著。

据悉,在深层页岩气领域,中国石化

在四川盆地矿区内拥有深层页岩气资源量6.3万亿立方米,是页岩气未来增储上产的重要领域。根据《中国天然气发展报告(2022)》,2021年,全国天然气新增探明地质储量16284亿立方米,其中,页岩气新增探明地质储量达到7454亿立方米。截至2021年底,四川盆地深层页岩气最短钻井周期已低于30天,最深完钻井深已达7000米以上,最长水平段达3601米。

据《重庆日报》客户端

重庆高新区和成都高新区联合出台行动方案 今年实施“双区联动”首批14个重大项目

□ 重庆日报首席记者 张亦筑

记者近日从西部(重庆)科学城获悉,《重庆高新区 成都高新区“双区联动”推动成渝地区双城经济圈建设行动方案(2022—2025)》(以下简称《行动方案》)已正式出台,双方将联合实施一批重大项目,在高质量现代产业体系、西部科学城、高水平开放平台、公共服务等方面实现共建共享,到2025年,一体化发展水平明显提高,支撑成渝双核联动战略的引领带动作用进一步增强,成为助推成渝地区高质量发展的强大引擎。

据介绍,在共建高质量现代产业体系方面,双方将联手打造电子信息世界级产业集群,共建西部大健康产业基地、数字经济与新一代人工智能创新发展示范基地,并协同推进金融、人力资源等现代服务业高质量发展。

其中,在电子信息产业领域,支持两地企业交互投资,推动一批重大产业项目在两地协同布局,强化产业要素集聚,推动产业特色化、高端化;促进龙头企业在成渝地区扩大研发生产布局,重点在智能终端领域实现优势互补、突破发展;推动重庆硅基混合集成创新中心、华为成都研究所等电子信息领域产业科技创新平台建设。

在大健康产业领域,构建全产业链产业谱系,突出错位协同发展,推动成都天府国际生物城在创业孵化及技术转移、医疗器械、合成生物学等领域突破示范,打造世界级生命科学创新家园;加快建设中国平安重庆高新区大健康科技园、思拓凡西部科学城生物医药高端制造基地等重点项目,推动重庆国家生物产业基地高质量发展,打造专业化、高端化、制造与服务为一体的“西部生命芯谷”。

在共建西部科学城方面,双方将共建一批科学设施和研发机构,联合争取国家重大科技计划项目,融入成渝科技创新走廊建设,推动两地科技成果双向转移转化,打造两地创新创业共同体。

比如,共同争取国家重大科技基础设施、科技创新基地等落地,整合两地科研力量共建一批交叉前沿研究平台,突破人工智能、基因治疗、脑科学、纳米材料等关键领域核心技术。推动成渝地区双城经济圈高新区协同创新战略联盟建设,携手成渝地区高新区共同打造成渝科创走廊,构建“成渝总部研发+周边成果转化”协同创新及成果转化模式。探索组建成渝产业技术研究院,支持成渝地区高新区相关机构与产研院合作共建异地研发中心,依托产研院集聚科研人才、共用研发平台,开展协同创新。

此外,双方还将共建川渝自由贸易

试验区协同开放示范区,打造内陆开放门户。共享两地优质教育资源、共建医疗卫生专家库,推动医疗服务区域合作,提升医疗服务能力等。

据了解,重庆高新区、成都高新区今年将推进实施首批14个重大项目,包括华润微电子12吋功率半导体晶圆生产线、中国科学院重庆科学中心、成都广安生物医药协作研发产业基地等。明年还将实施成渝工业互联网一体化发展示范区建设、建成成渝地区国家高新区一体化技术交易市场等22个合作项目,加快提升产业竞争力、创新带动力、开放影响力。

