

总投资2322亿元 四川省2022年第一季度重大项目集中开工

1月4日,新年上班第一天,四川省2022年第一季度重大项目集中开工仪式举行。此次集中开工共组织10亿元以上重大项目100个,总投资达2322亿元。

其中,基础设施领域利长远项目22个,投资533亿元;创新与产业领域强基础项目51个,投资1277亿元;民生及社会事业领域补短板项目27个,投资512亿元。这批重大项目的开工建设,将为今年投资项目工作开好局、起好步打下坚实基础,为推动全省经济高质量发展提供有力支撑。

本次集中开工主会场设在成都市高新区,其他20个市(州)设分会场、同步举行集中开工,其中,内江、广安、达州、眉山分会场与主会场视频连线。

2022年,全省将深入贯彻党中央、国务院和省委、省政府部署要求,坚持“投资稳增长”工作思路,牢固树立“抓项目就是抓发展,谋项目就是谋未来”的理念,扎实推动“十四五”规划重大工程项目实施,加快推动“两新一重”等重大项目建设,牢牢抓住项目这个“牛鼻子”,积极扩大有效投资,促进全省经济平稳运行。(李欣忆 王眉灵)

总规模100亿元 成渝地区双城经济圈 发展基金正式成立

记者日前从成都交子金控集团获悉,该集团积极助力成渝地区双城经济圈建设,旗下交子投资集团与重庆渝富、四川发展、成都交投集团等共同发起设立成渝地区双城经济圈发展基金(以下简称“成渝双城基金”),于2021年12月23日完成项目签约工作。目前,这是全国唯一一支以“成渝地区双城经济圈”命名的基金。

据悉,成渝双城基金总规模100亿元,首期31.12亿元,共引入成渝两地多家大型企业投资参与,其中交子投资集团作为成都方主要出资主体之一出资2.5亿元。

成渝双城基金将围绕国家及成渝地区双城经济圈重点扶持产业发展方向投资布局,着力培育集成电路、智能制造、新型显示、新材料、新能源、生物医药、大健康等产业。

成渝双城基金将通过多样化投融资手段有效推动成渝地区统筹发展,促进产业、人口及各类生产要素合理流动和高效集聚,加速成渝地区成为具有全国影响力的重要经济中心、科技创新中心、改革开放新高地、高品质生活宜居地,助推我省战略发展目标的实现,对于推动高质量发展具有重要意义。

此外,记者在此次签约仪式上了解到,重庆渝富集团与成都交子金控集团签订战略合作协议。

未来,双方将围绕“成渝地区双城经济圈建设”国家战略,搭建成渝地区双城经济圈金融经济桥梁,积极加强在成渝基金、科创基金、金融科技、交易所市场、获取金融牌照等方面的合作,推动优质资源、优质标的的整合集聚。(高果)

四川页岩气公司: 冬季保供 “一方气”也不能少

2021年12月29日,西南油气田四川页岩气公司产气288.1万方,1至11月以来已产气1.46亿方,完成岁末年初冬春4.43亿方保供任务的近三分之一,这是该公司贯彻落实冬季保供方案,全力做好保供工作取得的效果。

为积极做好冬季保供工作,保证百姓温暖过冬,该公司成立冬季保供领导、地企协调、生产运行保障、产量跟踪保障四个小组,认真落实保供责任,优化调整保供方案,督导考核落实,确保冬季天然气保供机制落实到位和冬季保供任务“一方不少”。并严格落实冬季及特殊时段升级管理要求,强化属地责任管理,积极抓好施工组织、工序衔接、物资储备、设备设施维护、极端天气应对等工作,切实加强室内现场联动,综合运用生产指挥系统、“安全小卫士”和地质导向室内监控系统,紧盯生产现场,做到各项生产组织、建产施工、设备巡检、防冻解堵、疫情防控等措施落实到位,确保抓实抓细冬季安全生产工作。

同时全力做好新井投产工作,按照“能早开、能多开,能投早投、能投多投”原则,加大新井产能建设工作力度,统筹推进新井投产工作,努力实现冬季保供期间12口新井投产。积极做好老井挖潜,结合老井生产实际和单井生产潜力、输配情况,充分发挥主力气藏生产优势,积极做好产量攻关,切实保障老井措施优化、稳产增产,全力提升气井产量。持续优化生产运行组织,严格执行今冬明春保供方案产运储销计划和各项保障措施,认真做好管网平衡运行,全力确保生产平稳、供气有序、管存安全可控。制订健全冬季保供工作考核机制,建立产量日督办机制,及时制定纠偏措施,确保日产量与计划符合率达99%以上。(蒋健)

川企闯关全球最大自贸区: 加速打开海外市场的“金钥匙”

■ 陈碧红

1月3日,元旦节放假最后一天,位于四川新都的四川富民化工有限公司已经开足马力生产,为2月份即将交付的产品加快生产进度。生产线在飞速运转,该公司业务部门经理刘棋健的工作状态似乎比生产线还“转”得快。“RCEP生效后,关税从3.3%降到了3%,只要赶在这批货出口前在成都海关签下原产地证书,就能节约不小的成本。”刘棋健说。

刚进入RCEP生效元年,不少像富民化工这样的四川企业就已经“动身”,期待通过RCEP原产地证书这把“金钥匙”闯关14个成员国,打开新蓝海。

享受新规则的实惠 这家四川企业欲大举进军高端市场

“凡是日本生产的电脑、手机,可以说绝大多数的设备里都有我们的‘四川造’。”1月3日,正在车间里紧盯着生产线的刘棋健颇有些自豪地说。

他口中的“四川造”,正是该企业生产的电子级氯化钡。作为一种添加剂,电子级氯化钡被应用于电脑和手机的电路主板生产过程中,起到稳定主板性能的作用。这家成立于1998年的企业,尽管工厂占地仅有6.7亩,但其4000吨的年产量已经做到了国内最大,而产品性能和技术在周边国家中也很少有企业能出其右。

刘棋健坦言,通过和日本化学产业株式会社、日本堺化学工业株式会社等日本知名企业在开展技术合作,目前富民化工生产的电子级氯化钡全部直接出口到日本市场,虽然该产品属于小众领域,但每年出口额依旧能达到2000万元左右。

2022年1月1日,RCEP协定正式生效。在这个全球规模最大的自贸区里,最大的突破就在于中国与日本之间首次建立起自贸



● 成都海关正在为RCEP协定生效做系统调试准备

系,这也是我国首次与世界经济体量前五的大型经济体签署自贸协定。这意味着,富民化工生产的电子级氯化钡出口到日本,关税已经从之前的3.3%降低到了3%,并且未来将逐步降至为零。他算了一笔账,关税降低叠加原产地证效应,2022年企业就能节省成本7万元人民币。

“以前也有韩国等企业主动找过来谈合作,但是价格都不是很理想,但今后不一样了。”刘棋健打算,虽然电子级氯化钡本身的市场规模有限,但随着RCEP各成员国之间的关税降低,将带动市场扩容,未来可以通过开发更多的新产品来拓展高端市场。

新的一年,公司也有新的计划:在遂宁新建厂,生产线全面升级换代,进一步提升产品性能。“目前4000吨已经达到满产,新厂投建后产量还可提升2000吨左右,有技术在手不怕没市场,更何况RCEP带来更大的市场空间。RCEP生效以后,对企业减负增利有很大好处,我们将在做好业务基本功的同时,好好学习RCEP相关规则和政策,今后一定越干

越好、越做越强。”刘棋健信心满满。

“四川造”乘风加速出海 海关全力以赴办好原产地证

比四川富民化工有限公司动作快一步,就在1月1日零时10分,零度低温科技(成都)有限公司出口泰国的一批铝制罐,已经通过网上渠道在成都海关所属锦城海关申领到了RCEP原产地证书,这也是四川落地的首份RCEP原产地证书。

“这批货按计划要在元旦后发往泰国,必须赶在发货前办好RCEP原产地证书,没想到会是四川首单。我们将利用这次机会进一步扩大东南亚国家和其他成员国的市场份额,2022年将一如既往把好产品质量关,努力提升市场销量。”该公司负责人王伟介绍,由于关税从之前的9%将直接下降为0,泰国的下游商家可以凭原产地证书在产品进入到泰国境内时同步抵消一大笔关税。为了第一时间办好证书,跨年之际王伟一直守在电脑前,时间刚刚跨进2022年,他就赶紧进

去海关指定的登陆系统进行在线申领,没想到几分钟后就顺利出单了。

目前,四川省有超过3100户企业和RCEP国家开展贸易往来,不少四川企业早在生效前几个月就开始关注各项政策信息。“就在几天前,成都海关线上举办的一场政策解读会,没想到会吸引1.1万人次观看,听会企业达到上千家,说明关注度极高。”成都海关所属锦城海关综合业务三科科长李恒星说,为了帮助企业方便快速享受到实实在在的关税“折扣”,虽然元旦放假三天,但作为发证部门的成都海关也安排了人员通宵值守,为企业“走出去”服好务。

接下来,海关便利化审签措施还将进一步升级,通过“智能审核”叠加“自助打印”,企业可以实现几分钟就能申领一份证书,在家就可以完成证书申办手续。

记者手记

新年伊始,《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)正式生效。关税全面降低,不仅让企业享受诸多利好,全球的消费者们也能享受到价格更便宜、质量更上乘的丰富产品。

看热闹更要看门道。在记者的采访中,真正结合自身实际加强对RCEP规则的学习的企业,仍然有限。在记者看来,两方面的问题值得关注:一是由于同一原产国的同一货物在不同优惠贸易协定下所适用的税率和原产地规则可能有所差别,企业应针对自身进出口货物,比较和选择不同优惠贸易协定下的降税水平及原产地规则,避免“走绕路”;二是通过RCEP累积规则,企业获得RCEP原产资格的边界变宽,门槛变低,使得企业利润有望增加,产品价格有望下降,但一些初加工、制造等资本密集型产业的上游产品也有可能会加速向东南亚转移,产业链或从国内型转变成跨国型,企业应密切关注产业链供应链变化,提前作好谋划和布局。

交通互联 产业共建 川南渝西融合发展开启“加速跑”

岁末年初,连接四川泸州市与重庆市永川区的S33泸州至永川(川渝界)高速公路项目有了新进展——玄滩互通至重庆永川交界段开始水泥稳定碎石底基层施工,标志着泸永高速进入路面工程施工阶段。不远处,自2021年11月初,渝昆高铁川渝段站前三标寒坡岭特大桥连续梁0号块“首件工程”顺利通过评估验收后,三标段多处连续梁正按照节点工期有序推进。

织就内联外畅的交通网,为泸州、永川、

江津三地互联互通提供基础设施保障。与此同时,三地也在生态保护、产业发展、公共服务等重点领域携手前行。自四川和重庆两地发展改革委联合印发《泸永江融合发展示范区总体方案》后,泸州、永川和江津随后又联合印发了《泸永江融合发展示范区2021年重点工作任务》,细化确定了四个方面的40项重点工作任务。目前40项重点任务已完成,总投资115.9亿元,泸永江融合发展呈现“加速跑”态势。

“作为川南渝西融合发展的主要支撑平台,2022年,泸永江融合发展示范区将重点围绕重大平台、重大项目、重大事项、重大活动、体制机制改革创新实施68项合作事项。”泸州市发展改革委相关负责人介绍,每项任务均明确年度目标任务,建立了目标明确、职责清晰的工作机制,确保各项重点任务顺利推进。

推动川南渝西融合发展,宜宾也在提速。“当前,成自宜高铁宜宾段已累计完成投资

63.7亿元、渝昆高铁宜宾段已累计完成投资约52亿元。下一步,宜宾将加快成自宜高铁、渝昆高铁等项目建设,规划建设南溪至内江、宜宾经泸州至江津高速公路,会同泸州、江津等共建长江上游航运中心,共建西部陆海新通道和长江经济带物流枢纽。同时,围绕动力电池、新能源汽车、智能终端等先进制造业集群,与川南渝西城市共建产业生态圈。”宜宾市发展改革委相关负责人表示。

(范芮菱 宁宁)

通往北部湾出海口的货运大通道四川连乐铁路正线轨道贯通



● 2021年12月28日,连界至乐山铁路正线轨道贯通。(中铁五局供图)

2021年12月28日,随着施工人员将最后一组轨排铺设在内江市威远县连界镇三岔河特大桥桥头路基上,由中铁五局负责施工的连界至乐山铁路正线轨道贯通。这标志着连乐铁路建设取得重大阶段性进展,为开通运营打下坚实的基础。

连乐铁路由蜀道集团所属川铁集团投资建设,位于四川内江市、眉山市和乐山市内,起于内江市威远县连界车站,经资阳、乐山、峨眉山市,止于峨眉山市成昆铁路的燕岗车站,线路正线全长123.481公里。

里。铁路等级为国铁Ⅱ级,线路设计时速120公里,以货运为主,采用内燃牵引,预留电气化条件。

连乐铁路作为成渝铁路、成昆铁路的重要连接线,是川西南地区通往北部湾出海口的铁路大通道。建成后将为沿线丰富的工业原料、矿产品提供便捷的货物运输通道,有助于增强路网的灵活性,加强两线乃至西南区域物资交流,促进地区产业升级和城市发展,对构建西部综合交通枢纽,促进川南地区经济社会发展具有重要意义。

(王眉灵)

四川首座地下变电站如何隐身?

■ 李欣忆

2021年12月30日,四川首座地下变电站——110千伏吉庆变电站在成都建成投运。31日,记者来到成都市天府二街附近寻找地下变电站,却只看到一座城市花园,地下变电站是如何隐身在花园里的?

探访地下“宫殿”

在城市花园的地面,有一幢占地不到500平方米的建筑,走进去,地下却有足足超过5000平方米的“宫殿”,这就是110千伏吉庆变电站。

“变电站建在地下约20米深的地方。”国网成都供电公司建设部副主任赵凤国说,共分三层,每一层都别有洞天。

负一层,面积1344平方米,主控室就在这层,是整个变电站的中枢神经。

负二层,面积1844平方米,放置着3台主变压器,是变电站的心脏;电力从110千伏GIS间到10千伏配电室,为城南的发展提供充足电力。

负三层,面积1844平方米,电缆夹层穿梭着一根根电力主动脉,总长11公里,盘踞在

地下深处。

“这个地下变电站是全智能的。”赵凤国说,智能体现在无人值守,而且可以自动控制、在线监测、远程操作,还有故障智能预警、智能调节等功能。

变电站为什么要下地?

地下变电站的建设成本是地上的两至三倍,后期运维成本也将大大上升,那为什么要让变电站下地?

赵凤国解释,这是因为可以大大节省土地。以110千伏吉庆变电站为例,地面占地不到500平方米,而一般的地面变电站,至少占地3000平方米。

110千伏吉庆变电站所处的大源片区,寸土寸金。一方面,大源片区电力负荷每年以近20%的水平增长,一栋甲级写字楼就可“吃掉”一个110千伏变电站一半的变电容量,周边2座110千伏变电站重载负荷,变电站的修建已是刻不容缓;另一方面,大源片区周边用地紧张,很难找到足够修建地面变电站的用地。因此,为缓解不断攀升的电力负荷和落地难矛盾,国网成都供电公司自2017年开始,将四川首个地下变电站落地于此。



● 四川首座地下变电站隐身在花园里

该地下变电站可满足打造成都公园城市建设、用电负荷增长的双重需求,地面占地仅482平方米,除保安值班用房、消防泵房等功能用房,其余全部用于草坪等绿化。

投运后将带来什么?

国网成都市高新供电公司运维检修部副主任赵凤国介绍,110千伏吉庆变电站所在的大源片区,是成都新经济活力区及科技创新发展示范区。近年来,天府双塔、交子环、天府软件园、中国-欧洲中心、大源中央公园等城市“网红”地标云集,腾讯、阿里巴巴等世界500强企业纷纷入驻。四川首座地下变电站投运之后,其总变电容量达189兆伏安,将有效

缓解周边2座110千伏变电站重载负荷,大幅提升成都城南特别是大源商务核心区供电保障能力,将在今冬明春保供电关键时期发挥重要作用。

为确保今冬明春成都电网安全稳定运行,国网成都供电公司正加快实施变电站新建、增容改造等项目,着力解决用电高峰期区域性供电难题。截至目前,220千伏崇州经开区、110千伏绛溪河工程等重点保障工程提前投运,110千伏温江新城区、北府河配套等大运会项目建设全部完成,全年累计投运35千伏及以上大中型电网项目16项,新增变电容量129.9万千瓦安、输电线路114.69公里。