

成都强化“五中心一枢纽” 到2022年GDP超2.1万亿元

城市能级水平体现城市价值,决定城市在全球竞争格局中的影响力、辐射力和集聚能力。成都建设全面体现新发展理念的国家中心城市,肩负国家使命、体现国家意志、代表国家形象、引领区域发展,必须切实增强“五中心一枢纽”支撑功能。

增强西部经济中心功能

以融入全球产业链高端和价值链核心为导向,构建以技术密集型和信息密集型为核心的高端高新现代产业体系,初步建成全国重要的先进制造业城市、国家服务业核心城市和国家都市现代农业示范城市,不断扩大经济影响力、区域带动力和环境吸引力,加快建设面向亚太、辐射西南的经济中心。到2020年,地区生产总值和城乡居民人均可支配收入在2012年基础上实现“两个翻番”的发展目标。到2022年,地区生产总值超过2.1万亿元。

增强西部科技中心功能

充分发挥教育、科技、人才等创新要素集聚优势,深度推进与高校、科研院所、企业共建一流大学、一流学科、一流研发平台、一流产业基地,加速融入全球科技创新体系。推进以科技创新为核心的全面创新,大力培育新技术、新产业、新业态、新模式,催生新经济快速成长,全面提升城市创新力、创业力、创造力。

增强西部金融中心功能

全面构筑现代金融产业集群和支撑体系,强化金融要素市场建设,加快发展新兴



金融业态,优化金融生态环境,增强“资本市场、财富管理、结算中心、创投融资、新型金融”五大核心功能,提升金融服务实体经济的能力,全面建成具有国际影响力的西部金融中心。

增强西部文创中心功能

弘扬中华民族优秀传统文化,传承巴蜀文明,发展天府文化,塑造城市精神,丰富文化供给,建设蜀风雅韵的历史文化名城、开放包容

的现代文明之城、享誉全球的文化创意之城,建成具有国际影响力的旅游目的地,全面提升城市文化影响力、凝聚力、创造力,为建设世界文化名城奠定坚实基础。

增强西部对外交往中心功能

深度融入“一带一路”战略和长江经济带开放开发,充分发挥国际机构和世界500强企业集聚优势,大力拓展对外交往渠道,全面提升国际交往便利度和交流合作紧密度,增强国际资源要素的吸附力,建设国家内陆开

放型经济高地和国际友好往来门户城市。

增强综合交通通信枢纽功能

全面提升对外交通互联互通水平,加快建设国际空港枢纽、国际性铁路枢纽、国家级高速公路枢纽,构建通达全球、衔接高效、功能完善的国际性综合交通枢纽。加快建设高速、泛在、融合、安全、绿色的信息网络,打造“一带一路”的重要信息通信节点、数据中心和国际信息港,初步建成国际性区域通信枢纽。

四川工商部门提醒： 企业应建立 商业秘密保护体系

记者从四川省工商局获悉,在“红盾春雷行动2017”中,四川工商部门查处侵犯商业秘密案6件,且商业秘密大部分是通过员工离职泄露的。四川省工商局提醒,企业要高度重视商业秘密的保护,谨防员工上演“无间道”。

据四川省工商局竞争执法处相关负责人介绍,在成都市金牛区市场监管局查办的一个案件中,员工雷某在成都上品电缆有限公司工作不足两月就从该公司离职,并擅自下载带走该公司客户信息,用于自身经营,其主观故意性和目的性十分明显。明知道其获得的客户信息属于公司的商业秘密范畴,并且还和该公司签订了保密协议,仍在离职时未经权利人许可带走,用于牟利。

这位负责人分析说,商业秘密被侵犯很大程度是因为企业自身对商业秘密保护不够重视,对商业秘密的构成要件认识不够。多数企业只把技术作为商业秘密保护,没有认识到客户信息、货源情报、管理诀窍等也是商业秘密。另外,企业专业技术人员、管理人才擅自流动的现象比较突出,对涉密的科技人员和经营管理人员还没有普遍建立起严格的约束机制。

内江市工商局曾花三个月的时间对全市有可能涉密的高新技术企业、具有独特工艺和配方的生产型企业、外资企业和其他类企业开展企业商业秘密保护调查。调查发现,78.5%的企业在日常的经营管理中,对自己的商业秘密信息没有进行管理、监督、检查和规范,74.3%的企业没有专门机构保护商业秘密,73.7%的企业没有设立密级以保护商业秘密,70.1%的企业没有与涉密岗位职员签订竞业限制协议,63%的企业没有开展过商业秘密培训。由此可见,提升企业的商业秘密保护意识刻不容缓。

四川省工商局竞争执法处相关负责人表示,商业秘密的侵权行为具有隐蔽性、难以发现的特点,侵权手段呈现多样化、智能化、高科技化的趋势,增加了维权难度。企业加强自身保护能力的有效途径就是建立商业秘密保护体系。

(吕庆福)

中铁二局电务公司 哈萨克斯坦项目部积极推进物流运输管理工作

中铁二局电务公司哈萨克斯坦项目物资、设备将通过新疆阿拉山口和霍尔果斯口岸运输出境,为了更好地了解口岸情况,近日,项目物机部赴新疆实地调查阿拉山口和霍尔果斯口岸货物运输、转关、货物仓储、装卸,货物通关、口岸安全等具体情况。

阿拉山口口岸位于新疆博尔塔拉蒙古自治州境内,是举世瞩目的新亚欧大陆桥中国的西桥头堡,是中国西部地区唯一的铁路、公路并举的国家一类口岸(主要以铁路为主),距州政府所在地博乐市73公里。霍尔果斯口岸位于伊犁哈萨克自治州霍尔果斯市境内,从地图上可以清楚地看到,中国与哈萨克斯坦的边界以蜿蜒的霍尔果斯河为界,霍尔果斯口岸因其而得名。

通过对口岸的实地考察,为项目后续物流运输招标和物资、设备招标工作提供了第一手原始资料,极大地促进了项目物资管理工作的推进。

(张承林)



川庆物探驰骋天山南北征战新疆 29 载 创新驱动准东阜康断裂带新一轮勘探

西部大开发、新疆大庆建设的激情鼓点催征准噶尔盆地东部新一轮油气勘探紧锣密鼓。川庆物探承揽的《2017年度准噶尔盆地东部阜康断裂带二维地震采集》项目施工从3月下旬启动以来,目前已完成一批工作量。这是川庆物探从1988年走进新疆探区,第29个年头承揽勘探工程。

准东油气勘探前景看好。起始于上个世纪八十年代的该区勘探,先后历经三个阶段,不断取得一些勘探成果。随着勘探程度的加深,过去的二、三维资料已无法满足新一轮勘探的要求,直接制约了该区的油气开发。为了下一步风险探井部署奠定良好资料基础,落实勘探层系目标,由此,新疆油田分公司决定针对本项目区,在东起吉木萨尔、西至昌吉市2563平方公里的区域内部署17条测线,满覆盖总长度450.16千米,设计炮次23841炮的二维地震采集勘探项目,由川庆物探第十项目部(山地一队、二队)承接该项目的野外采集工作。川庆物探第四测量工程队、第四钻井工程队、第四采集工程队担负项目施工。

技术创新攻坚克难。地层破碎、地震反射杂乱、资料成像困难;工区地表岩性及表层结构变化较快,激发接收条件差,静校正问题突出是项目勘探面临的技术难题。为攻克这些难关,担负项目施工组织管理的山地分公司创新思维,提前介入。还在项目全面启动之前,从2月下旬开始,分公司经理刘帆带领技术及管理相关人员,先后两次深入项目工区进行精细踏勘,取得了大量扎实可靠的基础资料。之后,组织专门的技术力量,立足创新,精心做好施工设计,反复优选施工方案。确定了采用较高的覆盖次数(有效覆盖),提高目的层弱反射的信噪比;采用较大排列长度,充分接收深层弱反射信号,提高深层成像效果;根据地表岩性,分区进行激发试验,优选激发参数,提高单炮品质;表层结构复杂区域加密调查,分区分段合理布设表层调查点等4项针对性的物探新方法新技术措施。

管理创新靠前指挥。川庆物探山地分公司组织强有力的项目前线指挥部协调项目施工,生产技术、安全管理等相关人员靠前

支撑项目运行。山地分公司党委副书记、前线指挥员吴晓华领衔项目组织管理后,带领相关人员起早贪黑跑工地,上排列,到机场,在施工作业现场解决施工难题。他表示:推进工作靠创新,准东勘探责任重大,个人苦累不足挂齿。尽管施工困难重重,但一定要做好组织协调工作,团结带领施工人员千方百计、攻坚克难,在计划工期内圆满完成项目施工任务,为西部大开发、为“新疆大庆”建设提交出高品质的地震资料。

众志成城提速增效。参与项目施工的千余施工作业人员从3月下旬开始,携捆与项目施工相配套的GPS卫星定位系统,多功能山地钻、大功率铁马钻,24位数遥测数字地震采集仪,多型运输车辆等上百台套精良装备,以高度的责任和满腔的激情融入项目施工的创新洪流中,顶风冒寒陆续开赴工区投入施工作业。截至5月9日发稿时,测量、钻井已按计划完成一批工作量,资料采集完成了4条测线的施工。整个项目施工可望按施工计划在6月下旬全部结束。

(屈永志 李波 苏光建)

中铁二十三局两项专利获 2016 年度四川省专利奖

本报讯 日前,2016年度四川省专利奖颁奖会在成都隆重召开,中铁二十三局“一种轨道交通预应力先张法混凝土U型梁预制施工工艺”和“适用于软弱围岩隧道斜井与正洞交汇处的施工方法”两项专利分别被授予2016年度四川省专利奖二、三等奖。

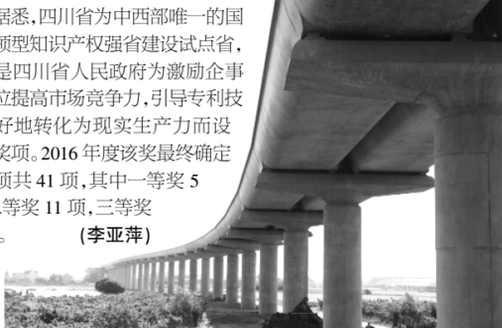
获得此次四川省专利奖二等奖的“一种轨道交通预应力先张法混凝土U型梁预制施工工艺”,是中铁二十三局在多年研发先张梁施工工

艺的基础上,进行长期和充分研究后,实现了薄壁U梁模块化模板设计、室外辐射式蒸汽循环养护系统、混凝土含水率自动监测控制系统、“一串三”预应力施工及同步控制系统、薄壁结构浇筑工艺等技术的重大突破与创新,技术处于国际领先水平。该施工工艺在国内尚属首次,可作为战略性新兴产业的核心技术发展,在各城市建设和施工中有很大的推广应用空间。获得此次四川省专利奖三等奖的

“适用于软弱围岩隧道斜井与正洞交汇处的施工方法”,是依据新奥法的基本原理,在施工中采用密排钢架结合密排超前小导管的施工措施加固围岩,充分调动围岩的自承能力,开挖后及时支护、封闭成交,使其与围岩形成联合支护体系,有效的抑制围岩过大变形的一种综合施工技术。此工法可将斜井到正洞的斜交段施工从原本的10-15天工期缩短至3-5天,且安全性高,满足质量、工期的要求。

据悉,四川省为中西部唯一的国家引型知识产权强省建设试点省,该奖是四川省人民政府为激励企事业单位提高市场竞争力,引导专利技术更好地转化为现实生产力而设立的奖项。2016年度该奖最终确定的奖项共41项,其中一等奖5项,二等奖11项,三等奖25项。

(李亚萍)



四川新建凉山扶贫大通道 投入超800亿元

记者从四川省交通运输厅获悉,宜攀沿江高速公路项目日前成功签约,预计年内开工。该项目约三分之二路程穿越凉山彝族自治州,当地5个县将迎来首条高速公路,进入经济社会发展“快车道”。

近年来,随着脱贫攻坚纵向推进,四川高速路网进一步向民族地区、贫困地区延伸,凉山彝族自治州更成为投入重点。此次签约的宜宾新市至攀枝花沿江高速公路项目总里程451公里,总投资约826亿元,预计建设期5年。

四川省交通运输厅相关负责人表示,该项目主线起于宜宾市新市镇,沿金沙江而下进入凉山州雷波、金阳、宁南、会理、会东等县,止于攀枝花市区附近,不仅是长江经济带综合立体交通走廊重点工程,更是服务乌蒙山区、大小凉山彝区脱贫奔小康的重要扶贫大通道。

据了解,该项目沿线山高沟深,投资成本相当高,平均每公里造价达到1.83亿元。为此,四川深化PPP建设模式创新,加大政府参与度和风险分担吸引社会资本。该项目最终确定由两家企业组成的联合体投资,并采用“BOT+政府补助”模式建设。

(胡旭)

2020 年底前四川停止备案 新增水泥、平板玻璃产能项目

四川在建材供给侧结构性改革方面出台新政策,要求严禁水泥、平板玻璃新增产能,在2020年底前,四川各地各部门不得备案水泥熟料、平板玻璃新增产能项目。

根据四川省政府办公厅5月印发的《促进建材工业稳增长调结构增效益的实施方案》,四川将着力推动建材工业转型升级、提质增效和优化发展,目标是到2020年,压减水泥熟料产能500万吨以上,水泥熟料产能保持在1.1亿吨以内,水泥产能布局进一步优化,产能利用率回到合理区间。压减平板玻璃产能500万重量箱,产能控制在4500万重量箱左右。

在政策扶持上,四川将落实有保有控的金融政策,对化解过剩产能、实施兼并重组及有前景、有效益的建材企业,按照风险可控、商业可持续原则加大信贷支持力度。对违规新增水泥熟料、平板玻璃产能的企业停止贷款。

(陈健)

四川电力交易中心 运行一年释放“电改” 红利60亿元

自去年5月成立以来,四川电力交易中心针对当地电力供求关系失衡等复杂形势,加快推进电力市场化交易,有效释放“电改”红利。据统计,运行一年来,四川电力交易中心已释放改革红利约60亿元。

记者12日从四川电力交易中心了解到,2016年四川省参与直接电力交易用户数达到531家,市场交易规模452亿千瓦时,占四川省内用电量的21.51%。今年,直接交易用户数增至828家,预成交电量459亿千瓦时,预计今年省内市场电量将达到600亿千瓦时。

作为四川电力体制改革的一项重要内容,四川电力交易中心旨在破解四川当前电力市场供求关系失衡、电价体系复杂和市场主体成熟度低等突出问题。通过直购电、留存量量和富余电量三大政策,自备替代、丰期增量,市场留存等10个交易品种,四川电力交易中心满足市场主体多样化交易需求,对龙头骨干企业用电实施精准扶持,有力支持四川工业发展。

同时,四川电力交易中心还充分发挥“北京+四川”两级电力交易平台协同作用,促进清洁水电外送。今年已经落实的外送电量计划达到330亿千瓦时,同比净增约70亿千瓦时,增幅达到24.8%。

(杨迪)

四川“三品一标”农产品 2020 年将达 5600 个

四川省农业厅日前举行新闻发布会,宣布目前四川全省“三品一标”农产品已达5467个,到2020年,数量将达到5600个。

据了解,“三品一标”即无公害农产品、绿色食品、有机农产品和农产品地理标志,目前是政府主导的安全优质农产品公共品牌,也是当前和今后一个时期农产品生产消费的主导产品。

四川省农业厅副厅长涂建华介绍,近两年四川稳步发展“三品一标”农产品,组织申报“三品一标”1294个,目前累计有效期内“三品一标”达到5467个,新建了5个省级农产品地理标志核心保护区。

此外,四川还实施了“区域品牌+企业(产品)品牌”双品牌战略,培育天府龙芽、四川泡菜2个省级区域品牌,还引导新型农业经营主体积极申报创建中国著名商标、中国质量奖、四川省知名品牌等2000余个(个)。

与此同时,涂建华介绍了当前四川农业品牌建设面临的突出问题,一是品牌同质化现象突出,品牌声誉不响,缺少精品极品,“小、散、乱、弱”较为普遍。二是品牌理论、文化、策划、交易、服务等软实力建设还较为缓慢。三是新型农业经营主体的品牌发展与知识产权保护意识较为薄弱。四是品牌管理、研究、营销、推广等人才比较欠缺。

(陈地)