

# 成都高新区发布营商环境五年行动计划

## 力争到 2025 年,形成与世界发达地区比肩的核心竞争力和吸引力

本报讯 9月13日,记者了解到,成都高新区在四川省率先发布《成都高新区打造稳定公平可及营商环境标杆五年行动计划(2021—2025)》(以下简称《行动计划》),为未来五年营商环境建设提供行动指南、工作指引,更大力度提升市场化水平、健全法治化保障,加快国际化步伐、促进服务便利化。

据了解,此次成都高新区出台的《行动计划》,在落实中央、省、市优化营商环境政策的基础上,广泛对标上海、深圳、杭州等城市营商环境改革最新举措,结合区域产业发展需求,提出“三步走”目标,力争到2025年,形成与世界发达地区比肩的核心竞争力和吸引力。

《行动计划》以服务企业全生命周期需求为指引,聚焦市场准入、投资建设、融资信贷、科研创新、要素获取、法治保障等关键领域,推出了68项举措。

### 打造“一企一档” 数字赋能精准服务企业

去年,成都高新区将政策申报“一窗式”受理升级为“免申即享”,利用大数据分析等技术,主动将政策与符合申报条件的企业进行匹配,推动政策申报由“企业自主申报”向“政府筛选送需”转变,符合条件即可直接拨付资金。

去年12月,成都高新区首次将“外经贸政策”纳入“免申即享”工作试点,受惠

企业74家,拨付资金801万元。

如何更加精准、智能、高效地服务企业?在此基础上,《行动计划》进一步明确,成都高新区将依托智慧治理平台,汇聚企业基础数据,建立涉企数据库,打造“一企一档”。通过企业基础数据和信用数据等多维度数据形成企业精准画像,赋能政务服务、市场监管、企业服务、政策精准匹配和楼宇管理等领域,助力政策制定、畅通政企交流,不断推动各类政策“免申即享”。

### 设立知识产权“云警务室” 深化科技“放管服”改革

当前,成都高新区正奋力打造全

球科技创新高地。今年1月,成都高新区发布“岷山行动”计划,探索解决科技成果转化难题,未来5年将投入300亿元建设50个揭榜挂帅型研发机构(新型研发机构)。

目前,成都高新区拥有高新技术企业2700余家,2020年企业发明专利授权数4504件。对于创新型科技企业而言,知识产权是企业发展的“生命线”,保护知识产权就是保护创新,而知识产权案件往往存在取证难、耗时长、联动部门多、技术专业性强等特点,仅仅加强知识产权的刑事保护远远不够,还要整合公安、法院、检察机关职能,实现对知识产权的多层次、综合性司法保护。

成都高新区历来重视企业权益

保护,首创了知识产权案件“双报”机制。今年4月,高新公安分局侦办的“刘某某等侵犯著作权案”被最高人民检察院评为2020年度全国保护知识产权11起典型案例之一。该案件中,高新区公安、检察机关第一时间掌握侵权线索,联合开展分析研判,显著提高了办案质量和效率,保护了企业经营者的经济利益。

《行动计划》提出,将加大知识产权保护力度,设立“知识产权云警务室”,开通知识产权报案材料网上预审通道,提供案件线上法律咨询,畅通公安、法院、检察机关与行政部门沟通渠道,协同保护企业知识产权。通过线上平台为企业提供宣传、咨询、材料预审等服务,系统集成相关法律条款及司法解释,搜集相关案例,为企业保护知识产权提供支持。

### 推出100个“一件事一次办”事项 “用户思维”减环节优服务

记者了解到,成都高新区还对2020年、2021年上半年政务服务呼叫中心受理的1021件诉求等数据系统梳理,针对企业提到的重复提交资料、多窗口跑腿、等待时间过长等问题,坚持“一件事”改革理念,在《行动计划》中衍变成多项举措,在企业办事环节上做减法,在优化服务上做加法,增强企业和群众获得感。

### 中铁路科西南院参建的格鲁吉亚最长公路隧道正式掘进始发

本报讯 9月10日,格鲁吉亚总理通过按钮下达始发命令,全球最大直径(15.08米)全断面硬岩掘进机(TBM)“高加索”正式掘进,开启了中铁路科西南院参建的格鲁吉亚境内最长公路隧道Kvesheti至Kobi(简称:KK)公路隧道正式修建施工。格鲁吉亚南北高速公路Kvesheti至Kobi段第一标段位于姆茨赫塔——姆季阿涅季州境内,包含9000米的单洞双线主隧道,9000米的小断面应急隧道和1000米的路基工程,KK隧道是目前格鲁吉亚境内最长的公路隧道。中铁路科西南院地质所负责该隧道的地质咨询和超前地质

尤其针对涉及经济利益大、专业技术性强、审批流程长、审批环节多、咨询业务量大的工程建设领域,企业反映“多头跑”、“反复跑”、“找门难”,办事体验差等问题,《行动计划》提出,将全力打造工程建设全流程“一站式”审批审查服务中心,实行“窗口集中、人员集中、事项集中”服务模式,实现56个高频事项全入驻,做实线下辅导,帮办代办、沟通协调等线下服务。

“每一项改革的背后,都是海量的事项、环节、办事指南的梳理和流程再造,都是对政府职能的重新定位,都是刀刀向内的自我革新。成都高新区将继续深入推进公共服务、审批领域‘一件事’改革,推出企业和群众100个‘一件事一次办’事项。”成都高新区网络理政办相关负责人表示。下一步,为推动《行动计划》等改革方案高效落实,成都高新区探索数字赋能监督工作方式,将于近期上线“营商云眼”数字化监督平台,通过该平台可全面展示营商环境监督情况,对落后指标提出预警并跟进监督,实时更新整改情况,以数字化手段提升监督监管的精准度、有效性、及时性,充分发挥纪检监察护航营商环境建设的作用,推动营商环境实现“有感受的变化”,加快打造稳定公平可及的营商环境先行标杆。 (本报记者 马静璠)



航拍天明发电厂工程现场

# 四川首台超超临界百万千瓦发电机组 在江油正式投运

本报讯 近日,国能四川天明发电有限公司(天明电厂)超超临界发电机组新建工程1号机组顺利完成了168小时满负荷试运行,标志着四川省首台超超临界百万千瓦机组正式投入运行。

天明工程部工程师彭剑介绍,天明电厂1号机组自试运行

以来,建设单位、总包单位、监理单位、施工单位、调试单位等各参建单位100余人夜以继日、连续奋战,完成了37项重要调试项目。期间,各参建单位全力保障,精心调整,1号机组各设备及系统运行良好,各项技术、环保指标优良,日装机容量达100万千瓦,采

用当前国际国内最先进的节能环保技术,将极大地提高燃煤效率,实现超低排放。目前,天明电厂有2台100万千瓦的新建工程项目,2号机组将于今年年底投入运行。

据了解,该项目为省级重点项目,位于绵阳江油市双河镇天明村,从筹建到投运为十年。项

目投产后,每小时生产的电可供一万个家庭使用一个月,年发电量可达100亿度,可有效满足四川电力负荷增长的需求,改善四川电网电源结构,为江油、川西北乃至四川的经济发展提供必要的、坚强的电力支撑。

(田明霞 吴勇 张彬)

# 新材料塑造产业新优势

## ——第十届中国创新创业大赛四川赛区新材料产业决赛(遂宁赛场)落幕

本报讯 9月10日,由四川省科技厅、遂宁市人民政府、科技部火炬高技术产业开发中心主办的第十届中国创新创业大赛四川赛区新材料产业决赛(遂宁赛场)在遂宁市大英县成功举办。

此次大赛重点围绕新材料产业,突出科技创新创业,旨在通过挖掘、培育、赋能科技型企业,有效促进大众创业万众创新在川渝大地蓬勃发展,推动一大批科技含量高、市场潜力大、社会效益好的高质量项目快速转化为现实生产力,为全省经济社会发展提供新的强动力。

经过层层选拔,四川赛区共有15家企业成功晋级新材料产业决赛,决赛分为初创企业组和成长企业组。决赛现场,参赛企业进行路演,通过选手陈述+评委提问,评审专家现场打分进行评比。

新材料是科技创新的基石,新材料领域产生的创新成果将为我

国高新技术产业高质量发展奠定坚实基础。此次决赛云集了高性能玄武岩纤维材料、真空绝热新材料、石墨/硬炭复合材料、锂电材料、新型微波吸收材料等众多科技成果。四川零零吴科技有限公司带来了“真空绝热板的技术应用”项目,“我们公司致力于为各行业提供先进的真空技术应用解决方案,为建筑、医药、物流、生产等多个领域带来更优质高效的节能新材料,实现节能减排新未来,全力以赴推动节能材料的健康快速发展。”该公司研发经理王强介绍。

四川天润玄武岩科技有限公司是一家专业研发、生产玄武岩纤维的高科技企业,本次他们带来的参赛项目是“高性能玄武岩纤维材料”。玄武岩纤维具有高强度、高模量、耐高温、耐酸碱等特性,是一种绿色环保的高性能材料,广泛应用于航空航天、石油化工、节能环保

等领域。“行业普遍生产工艺坍塌法、电熔炉,质量稳定性差、生产成本高、产品适用性差,我们的技术路线是配合料与池窑拉丝技术,优势是技术领先、成本可控,目前已达到国际先进水平,可满足客户的需求。”该公司技术员刘俊哲说。

经过激烈角逐,最终,四川天润玄武岩科技有限公司项目、四川中科兴业新材料有限公司分别荣获初创组和成长组第一名,四川亩心新材料有限公司、四川佰思格新能源有限公司分别荣获初创组和成长组第二名,眉山金戈新材料有限公司、遂宁森帝汽配制造有限公司分别荣获初创组和成长组第三名。

据了解,中国创新创业大赛由科技部牵头举办,是国内规格最高、规模最大、参赛企业质量最好、影响力最大的一项全国性创新创业赛事。我省自2013年作为独立赛区承

办中国创新创业大赛以来,已成功举办了9届大赛四川赛区赛事活动。大赛为广大科技型中小企业搭建了集中展示的重要窗口,提供了创新资源融合的高质量平台。

据四川赛区组委会相关负责人介绍,在新冠肺炎疫情防控常态化条件下,今年四川赛区分为成都、眉山、遂宁三大分赛场,之所以在大英县开展新材料产业决赛是基于遂宁在化工材料产业发展方面有着独特优势。同时,为进一步推进大众创业万众创新,大赛还邀请了创业服务机构、科研机构、高校院所的专家团队来到现场为企业提供专业指导。“我们希望通过此次活动,为企业与企业、企业与专家之间搭建融合交流的平台,进一步激发地方企业的创新创业热情,加快推进遂宁高新技术产业高质量发展。”该负责人说道。(黄东方)

**遗失公告 广告登报 办理总汇** 注销、清算、减资、热钱 86615747、13880605967, QQ: 2072683032

四川久瑞消防工程有限公司甘孜州分公司开户许可证,开户行:农行甘孜州分行,账号:22571001040012616,核准号:J6810 000 337501,税控盘编号:539905491190,发票号码 2016 版增值税专用发票 46856120-46856151、增值税专用发票 50180579-50180584 均全部遗失作废。  
李霖513021200002050310遗失成都青涛房地产经纪有限公司成都锦华店租房协议 200 00元编号 C4359031 遗失作废。  
安岳新川门诊部有限公司,发票专用章(编号:5120210034146),法定代表人章(张艳军, 编号:5120210034147),公章(编号:5120210034145) 遗失作废。

安岳县石羊农牧研究开发有限公司,发票专用章(编号:5120210024198),原法人肖瑞法定代表章(编号:5139210010435) 遗失作废。  
郑泽鸿遗失成都文理学院大学学生证,证号:2018160251 54, 声明作废。  
简阳市世纪经典城娱乐中心营业执照正本统一社会信用代码:915120815927838370 遗失作废。  
安岳县中嘴山帽子专业合作社(公章编号:5120219002618) 遗失作废。  
宏创铝业商业管理有限公司彭州分公司开具的保证金收据贰张:金额 6782 元,编号 01016 75 及金额 10000 元,编号 0101676 声明作废。

沈金龙身份证遗失,证号:513027196907195812,自见报之日起不承担他人冒用而引发的一切法律责任,特此声明。  
遗失声明:本人夏文军,高敏,成都市成华区梧桐栖1期业主,遗失购房礼品兑换正券(小米电视) 编号 NO.109 号,特此声明作废。  
成都一只猛兽商贸有限公司,统一社会信用代码:91510100MA6880PJ48 注销清算公告:本公司股东会(出资人)已决定解散本公司,请债权人自接到本公司书面通知书之日起三十日内,未接到通知书的自本公告之日起四十五日内,向公司清算组申报债权登记,逾期不申报的视为没有提出权利要求。  
深圳市瀚翔生物医疗电子股份有限公司遗失四川师范大学开具的履约保证金收据,金额 119550 元,编号 0018427, 声明作废。  
鄂都区树之源化妆品店,遗失个体工商户营业执照正本,统一社会信用代码:92510124MA6C9NV3K41, 声明作废。  
成都光裕房地产经纪有限公司,统一社会信用代码:91510114MA6AMWB07H 注销清算公告:本公司股东会(出资人)已决定解散本公司,请债权人自接到本公司书面通知书之日起三十日内,未接到通知书的自本公告之日起四十五日内,向公司清算组申报债权登记,逾期不申报的视为没有提出权利要求。

成都青羊万达广场商业管理有限公司汽车租赁票号 602340 0, 金额 23500 元, 声明作废。  
四川省蜀发农业开发有限公司(注册号:510703000084779), 备案通知书遗失作废。  
武侯春涛遗失二代身份证,证号:510182198103094414, 声明作废。  
西昌市康乐镇客莱客汉堡店餐饮服务许可证正本,编号 JY25101800009741 遗失作废。  
经营者陈道不慎遗失金牛区名雨鞋店 5101063913338 工商行政管理局 2005 年 8 月 3 日核发的营业执照正本,名称:金牛区名雨鞋店注册号为:5101063913338, 现声明作废。

阿坝藏族自治州交通运输局阿坝藏族自治州农村公路县道规划环境影响评价第二次公示(一)环境现状调查征求意见全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径  
(1)全文的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1F-xvaxzCCdgRWS0NIJqXg 提取码:m44w  
(2)查阅纸质报告的方式和途径:建设单位:阿坝藏族自治州交通运输局 联系人:王工 联系电话:13056469900 邮箱:709986019@qq.com  
通讯地址:马尔康市崇礼街 25 号  
环评单位:成都宁环环保科技有限公司 联系人:梁工 联系电话:028-87331123  
邮箱:49955016@qq.com 通讯地址:成都市成华区成华大道杉板桥路 199 号 7 栋 1 单元 8 楼  
(二)征求意见的公众范围:本次征求意见的范围主要为评价范围内可能受到项目实施直接影响、间接影响的公众、法人及其他组织。同时,鼓励意见范围外的公众、法人及其他组织提出生态环境相关意见。  
(三)公众意见的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1F-xvaxzCCdgRWS0NIJqXg 提取码:m44w  
(四)公众提出意见的方式和途径:公示期间,公众可向建设单位、环评单位通过电话、传真、信件、电子邮件等方式提出对本项目建设和环评工作的意见和建议。为便于进一步了解公众的具体意见和建议,请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系信息。  
(五)公众提出意见的起止时间:本公示之日起十个工作日内。

西南交通大学希望学院刘汶江遗失三方就业协议书(编号:142622203162), 声明作废。  
西南交通大学希望学院廖仁尧遗失三方就业协议书(编号:142622203160), 声明作废。