

# 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企业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,探索解决科创成果转化难题,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,高新区公安分局侦办的“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服务,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。通过线上平台对企业提供宣传、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。

“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,都是刀刃向内的自我革新。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 马静雅)



## 四川首台超超临界百万千瓦发电机组 在江油正式投运

航拍天明发电厂工程现场

**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,从筹建到投运为期十年。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劲动力。

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、真空绝热技术新材料、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。四川零零昊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,实现节能低碳新未来,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、耐高低温、耐酸碱等特性,是一种绿色环保的高性能材料,广泛应用在航空航天、石油化工、节能环保等领域。“行业普遍生产工艺坩埚法、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,可满足不同客户的需要。”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、四川倍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责任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)

## 中铁科研院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)“高加索号”正式掘进,开启了中铁科研院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。

中铁科研院西南院地质所负责该隧道的地质咨询和超前地质预报业务,采用地质调查法、物探法等手段提前查明隧道前方隐伏不良地质,为“高加索号”TBM顺利掘进保驾护航。

项目部以专业的技术服务和敬业的态度,制定详细的工作方案,计划将该项目打造成格鲁吉亚样板工程、形象工程、示范工程,与参建各方一道展示中国的隧道施工技术及能力,为进一步开发周边国际市场乃至欧洲高端市场做好准备。

该隧道的建成,将有力提升格鲁吉亚的丝绸之路通道重要节点地位,推动格鲁吉亚成为连接中亚、远东地区与土耳其、欧洲地区的最重要交通物流枢纽。

(陈大阳)

## 全省制造业招商引资“百日攻坚”行动 东坡区首日签约5.2亿元项目

**本报讯** 9月10日,四川省制造业招商引资“百日攻坚”行动首日,眉山市东坡区人民政府与眉山汇龙药业科技有限公司便成功签约。这标志着成都圣诺科技发展有限公司全资子公司——眉山汇龙药业科技有限公司眉山氨基酸衍生物、多肽原料药及系列产品生产、CDMO平台项目正式签约落地东坡区,同时也是眉山市制造业招商引资“百日攻坚”行动动员部署会和第一次调度会召开以来,全市签约的首个重大项目。

据介绍,成都圣诺科技有限公司主攻多肽系列产品,其中比伐芦定、利拉鲁肽、依替巴肽、艾替班特等品种已通过美国FDA

零缺陷认证,处于市场的顶尖行列。2020年,公司年产值4亿多元,实现利税9000多万元。另外,作为成都圣诺科技发展有限公司子公司的眉山汇龙药业科技有限公司眉山氨基酸衍生物、多肽原料药及系列产品生产、CDMO平台项目总投资5.2亿元,占地约130亩,分两期建设。项目建成后,可实现年销售收入不低于5亿元,预计实现年销售收入不低于5000万元,提供就业岗位约200个。

此项目的签约打响了眉山市东坡区制造业招商引资“百日攻坚”行动的“第一枪”,同时也将为东坡区医药产业集聚发展增添新动能。(陶广汉 李薇 本报记者 苏文保)

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

律师提示:本报仅作为供稿双方提供信息平台,所有信息均为刊登报纸上自行填写,客户交易前请查看登报信息是否真实、准确,并根据自身情况和法律规定,谨慎决策,以免造成不必要的损失和法律责任。

(一)环境影响评价报告书征求意见稿全文及简本、公众意见表、公众意见表填写说明、联系方式:pan.baidu.com/s/1F-xvaxzCCdgfRWSONJqJg提取码:m44w

(二)查阅纸质报告书的方式和途径:建设单位:阿坝藏族羌族自治州交通运输局

联系人:王平 联系电话:1306469900 邮箱:709986019@qq.com

通讯地址:马尔康市崇列街 25 号

环评报告:成都宇洋环境技术有限公司

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 楼 1 单元 8 楼

(三)征求公众意见的范围:本次征求意见范围主要为评价范围内可能受影响居民、单位、组织等。

(四)公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1F-xvaxzCCdgfRWSONJqJg 提取码:m44w

(五)公众意见表的发放对象:公众意见表主要发放给附近居民、单位、组织等。

(六)公众意见表的填写说明:公众意见表主要填写公众对项目建设对环境影响的意见和建议,请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

(七)公众意见表的起止时间:本公示之日起十个工作日内。

(八)公众意见表的联系方式: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 楼 1 单元 8 楼

(九)公众意见表的填写说明:公众意见表主要填写公众对项目建设对环境影响的意见和建议,请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

(十)公众意见表的起止时间:本公示之日起十个工作日内。

(十一)公众意见表的联系方式: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 楼 1 单元 8 楼

(十二)公众意见表的填写说明:公众意见表主要填写公众对项目建设对环境影响的意见和建议,请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

(十三)公众意见表的起止时间:本公示之日起十个工作日内。

(十四)公众意见表的联系方式: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 楼 1 单元 8 楼

(十五)公众意见表的填写说明:公众意见表主要填写公众对项目建设对环境影响的意见和建议,请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

(十六)公众意见表的起止时间:本公示之日起十个工作日内。

(十七)公众意见表的联系方式: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 楼 1 单元 8 楼

(十八)公众意见表的填写说明:公众意见表主要填写公众对项目建设对环境影响的意见和建议,请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

(十九)公众意见表的起止时间:本公示之日起十个工作日内。

(二十)公众意见表的联系方式: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 楼 1 单元 8 楼

(二十一)公众意见表的填写说明:公众意见表主要填写公众对项目建设对环境影响的意见和建议,请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

(二十二)公众意见表的起止时间:本公示之日起十个工作日内。

(二十三)公众意见表的联系方式: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 楼 1 单元 8 楼

(二十四)公众意见表的填写说明:公众意见表主要填写公众对项目建设对环境影响的意见和建议,请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

(二十五)公众意见表的起止时间:本公示之日起十个工作日内。

(二十六)公众意见表的联系方式: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 楼 1 单元 8 楼

(二十七)公众意见表的填写说明:公众意见表主要填写公众对项目建设对环境影响的意见和建议,请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

(二十八)公众意见表的起止时间:本公示之日起十个工作日内。

(二十九)公众意见表的联系方式: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 楼 1 单元 8 楼

(三十)公众意见表的填写说明:公众意见表主要填写公众对项目建设对环境影响的意见和建议,请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

(三十一)公众意见