

《四川省氢能产业中长期发展规划(2025—2035年)》印发 以成都为中心 分批打造多条绿色氢路

围绕氢能“制—储—运—加—用”全产业链，充分发挥成都、自贡、德阳等地高端装备制造优势，聚焦燃料电池系统、电解制氢成套工艺、加氢成套装备等核心产品，聚力研发攻关和集成制造

- 带动绵阳、内江、乐山等周边城市，开展就近就地协同配套

打造氢能高端装备产业集群



- 以成渝沿线城市为支点，高水平大力度推进成渝“氢走廊”提质扩容
- 以成都为中心，分批打造“川藏线”“成德眉资都市圈”“攀西雅成”“成乐绵广”等绿色氢路，重点推广应用氢能重卡、物流车、冷链运输车、城际客车等中重型、中长途车辆
- 同步推进沿线加氢基础设施建设，构建互联互通的氢交通应用网络

打造氢能综合应用示范高地



“应用”被放在首位 提速交通领域规模化应用

四川是全国极少数既有丰富绿氢资源，又有氢能全产业链布局的省份，现有从事氢能产业的企业及科研院所100余家，覆盖氢气制备、储运、加注、燃料电池、整车制造等全产业链主要环节，已形成一批头部企业。

近年来，四川以交通领域为切入点，推动成都、德阳、攀枝花等市(州)开展了氢燃料电池汽车示范，先后建成西部首条氢燃料电池公交和重卡物流示范线等，并牵头联合重庆打造了成渝“氢走廊”。截至2024年底，全省已累计推广氢燃料电池汽车超1000辆，建成加氢站18座，示范应用规模位居全国前列。四川省经济和信息化

支持成都等地试点建设 氢能机车/列车运营线

《规划》明确，全省错位布局产业链关键环节，打造优势互补、错位发展、协同提升的氢能高端装备产业集群。提出以“链主”企业为引领，以关键核心技术为纽带，围绕氢能“制—储—运—加—用”全产业链，充分发挥成都、自贡、德阳等地高端装备制造优势，聚焦燃料电池系统、电解制氢成套工艺、加氢成套装备等核心产品，聚力研发攻关和集成制造，带动绵阳、内江、乐山等周边城市，开展就近就地协同配套。

在打造氢能综合应用示范高地方面，《规划》提出建设“一廊多路”氢交通应用体系。包括以成渝沿线城市为

深刻汲取教训 自觉引以为戒 坚决抵制违规吃喝行为

市人大常委会党组召开(扩大)会议 张劼主持并讲话

本报讯(成都日报锦观新闻记者 杨帆)昨日，市人大常委会党组召开第74次(扩大)会议，专题传达学习中央层面深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作专班、中央纪委办公厅关于2起党员干部在学习教育期间违规吃喝、严重违反中央八项规定精神典型问题的通报，以及省委常委会、市委常委会会议精神，研究贯彻落实措施。市人大常委会党组书记、主任张劼主持会议并讲话。

会议指出，中央层面学习教育工作专班、中央纪委办公厅的通报，充分体现了以习近平同志为核心的党中央一以贯之推动落实中央八项规定精神的坚定意志和动真碰硬纠正违规吃喝顽瘴痼疾的鲜明态度，充分释放了全

深入贯彻中央八项规定精神 为政协事业高质量发展提供坚强作风保障

市政协召开党组(扩大)会议 曾卿主持并讲话

本报讯(成都日报锦观新闻记者 陈秋好)昨日，市政协召开党组(扩大)会议，专题传达学习中央层面深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作专班、中央纪委办公厅关于2起党员干部在学习教育期间违规吃喝、严重违反中央八项规定精神典型问题的通报，以及省委、市委关于整治违规吃喝有关会议、文件精神。市政协党组书记、主席曾卿主持会议并讲话。

会议原文传达了学习了有关文件精神，市政协党组成员、主席会议成员逐一作表态发言。

会议指出，中央层面公开通报2起违规吃喝典型问题，省委、市委召开专题会议对集中整治违规吃喝作出全面安排，充分彰显了以习近平同志为核心的党中央推进自我革命的坚定意

加快建设更具带动力的西部科技创新中心 更好服务科技强国科技强省建设

紧接01版 支持企业与高校院所共建以市场化为导向的创新联合体、新型研发机构和共享实验室，更好推动传统产业转型升级和培育壮大新兴产业、未来产业齐头并进。要培植创新土壤，营造创新氛围，协同推进教育、科技、人才融合发展，引育优强一批战略科学家、科技领军人才、青年科技人才和高水平创新团队，加快形成投早、投小、投长期、投硬科技的金融服务体系，集成一切有利资源要素打造优良创新生态，不断激发企业创新积极性主动性，构建支持全面创新体制机制

和良好环境。

会议强调，市委科技办要履行好牵头抓总、统筹协调和督促落实职责，进一步加强战略规划、政策措施、科研力量和区域创新等方面的统筹。各区(市)县和相关部门要创新本地领域实施路径、工作方法，在平台建设、企业培育、政策服务等方面持续发力，不断厚植高质量发展新动能新优势。

委员会副主任、有关市级领导，委员会委员和市级相关部门负责同志等参加会议。

传达学习习近平总书记重要讲话重要指示精神

紧接01版 聚焦推动成渝地区双城经济圈建设、建设践行新发展理念的城市群示范区、“三中心一基地”等重点，科学确定发展思路和战略举措，深谋远虑重大政策、重大举措、重大项目、重大工程。要充分吸纳社会期盼、群众智慧、专家意见和基层经验，统筹做好规划编制和实施。

会议指出，要深入学习贯彻习近平总书记视察成都时的重要讲话精神，围绕高质量发展和高效能治理，以“立园满园”为抓手加快推进制造强市建设，扎实推动科技创新和产业创新深度融合，统筹推进文化传承保护传承、生态环境保护、乡村振兴、防汛减灾等重点任务，推动全市经济社会平稳健康发展。

会议传达了中央层面深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作专班、中央纪委办公厅关于2起党员干部在学习教育期间违规吃喝、严重违反中央八项规定精神典型问题的通

成都企业赴德国丹麦拓市场 关注智改数转 达成多项深度合作

近日，结束为期8天的德国、丹麦经贸活动之后，四川唯桑梓农业有限公司董事长祝梓林对于公司的发展有了新思考。

“在德国，我们考察了全球领先的化学公司巴斯夫、海尔布隆IPAI人工智能企业，很大震撼。”祝梓林注意到，作为世界上最大的化工公司之一，巴斯夫不仅业务广泛，更是致力于通过创新和可持续性驱动增长，以推动化学技术的进步并解决全球性挑战，如气候变化、资源短缺和人口增长。又比如，海尔布隆IPAI人工智能企业已吸引奥迪、保时捷等德国知名车企以及弗劳恩霍夫研究所等机构入驻，初创企业、公司、科研机构都有机会将人工智能应用于实践。

“我们是一家专注于农业的企业，有规模上千亩的特色种植基地，现在也运用物联网技术监测植物病虫害。这次考察让我坚定未来将使用更多智慧农业设备，提高特色种植基地的生产质量和效率。”祝梓林告诉记者。

同样受到智改数转启发的，还有四川锦鹏云服饰有限公司总经理张芸。“人工智能等前沿技术风起云涌，在德国、丹麦，行业已经构建起比较完善的生态体系。”

“在这样的大趋势下，我们作为服装企业，如何借智改数转实现绿色转型，以及更高效、更高质量地发展，这是我们长期发展中应该始终关注的问题。”张芸说。

成都电力集团有限公司副总裁陈沁则注意到，德国95%以上的企业都是中小型企业。“让我感触最深的是这些中小企业惊人的专注力，他们甚至可以在一个领域深耕上百年。这种企业文化、企业家精神非常值得我们学习。”

实际上，此次德丹之行，成都收获颇丰，深度合作已然开始——

四川金高环保科技有限公司与德国企业达成价值3亿元的可再生能源采购合作，涵盖工业级混合油(UCO)及生物航煤(SAF)的生产与应用，进一步拓展了中德绿色能源合作版图。

此外，成都智能制造协会与德国



成都企业家和外国企业家面对面交流。

中德产教融合联盟、法兰克福科技创新学院签署合作协议，共同推动智能制造领域的产教融合、人才培养与技术转化。未来几年各合作方将共同在相关领域推动累计超10亿元的项目落地。

当前，成都拥有37个工业门类、2个万亿级产业集群和10个千亿级产业集群，2024年工业增加值近5000亿

元。成都正全力推进制造业数字化升级，已建成代表全球智能制造和数字化最高水平的“灯塔工厂”2家，并在工业机器人、数控机床等领域形成完善配套体系。“希望通过这样的活动，带给成都工业企业更多思考。”市经信局新经济委相关负责人表示。

成都日报锦观新闻记者 李艳玲 活动方供图

一键办理线上融资 金融需求秒级响应

“蓉易贷”助成都民企引入“金融活水”

进万企 解难题 优环境 促发展

“过去融资要反复提交各种材料，这里扫码填写就能出授信结果。”日前，在成都民营经济促进中心的“蓉易贷”金融服务平台上，一家科技型中小企业代表感叹道。

今年以来，针对民营企业“融资难、融资贵”的问题，成都市民营经济促进中心升级普惠金融服务，中心实现融资顾问现场问诊、预授信即测即到，金融需求秒级响应。数据显示，截至目前，“蓉易贷”平台年内新增放款7714笔、金额达133.97亿元。

一站式金融集市 从匹配难到一键融

“这笔贷款对我们来说是‘及时雨’。”日前，位于成都市高新区的四川旅发环保科技有限公司通过“蓉易贷”

平台精准链接四川银行成都分行营业部，授信500万元。该公司是一家智能环保旅游公厕一体化解决方案提供商，致力于环保科技的研发和应用。因业务发展迅速，企业扩大产能，导致资金短缺。“拿到授信，我们的资金周转和创新研发有保障了。”该公司相关负责人说。

“以前银行有不少金融产品，但我们不知道哪款产品适合我们。”在融资需求面前，不少企业都有这样的困惑。而在“蓉易贷”平台，可以一键办理线上融资，快速发布融资需求，了解金融产品、金融政策，还可以逛“金融集市”，寻找适合企业的产品或服务。平台智能金融顾问“蓉融”，通过智能算法实现融资需求，与金融产品的精准耦合，避免企业盲目寻找，有效提升融资服务匹配效率与授信成功率。

量体裁衣 打通融资“最后一公里”

信息不对称，是企业融资难的关键因素。今年以来，一系列金融服务对接会在民营经济促进中心举行，金融机构和企业的现场面对面，为参会的众多成都民企打通融资“最后一公里”。

日前，一场主题为“绿融新篇，惠企赋能”的民营企业绿色金融服务对接会上，多家金融服务机构齐聚，与企业展开精准供需对接。成都交子金融科技集团介绍了“蓉易贷”平台绿色金融板块，系统阐释其多元化产品矩阵的底层逻辑：依托智能大数据分析系统与“用户+产品”双画像精准匹配功能，打造了

融资需求与信贷产品的智慧匹配通道，让金融资源精准滴灌绿色低碳领域。

活动还设置了“一对一”银企对接环节。其中，四川银行推出的绿色金融专项融资方案备受企业关注。据相关负责人介绍，该行在“蓉易贷”平台上架的“川银绿金”产品体系，融合了“绿色+制造”“绿色+科创”“绿色+普惠”等多种场景模式，将绿色金融与实体经济深度融合，积极支持绿色低碳企业发展。

“蓉易贷”还走进产业园区。5月23日，“立园满园”金融服务专场活动走进天府生命科技园。在重点企业推介环节，来自航空科技、生物医药、智能装备、先进材料等战略性新兴产业的10家企业代表依次登台路演，全方位展示创新发展成果，精准释放融资需求。金融机构随即响应，表示将充分发挥各机构在资本运作、金融产品创新、服务区域经济等方面的优势，围绕企业不同发展阶段的差异化需求，提供多元化、定制化的金融服务。

成都日报锦观新闻记者 刘泰山

支持首台套首版次推广应用 省级指导目录开启申报

本报讯(成都日报锦观新闻记者 吴茜)记者昨日从四川省经济和信息化厅获悉，《四川省重大技术装备首台套软件首版次推广应用指导目录》(2025年版)已于近日开启申报。该《目录》是省内研制且亟须推广应用的产品指导目录，包括两类产品，一是处于研制过程中、市场推广初期的产品，二是省内基础较为薄弱但为社会经济发展亟须的产品。重点支持国家、四川省标志性产品列入《目录》。

据悉，对于处于研制过程中、市场推广初期的产品，申请列入《目录》须具备以下条件：产品原则上是经过创新，其品种、规格、架构或技术参数等有重大突破，具有自主知识产权的首台(套)或首版(次)成套设备、整机设备及相关核心部件、控制系统、软件系统等产品。

其中，申请列入《目录》的重大技术装备产品应能够支撑打造现代化产业体系，重点聚焦人工智能、低空经济、航空航天、新能源等重点产业链领域，工业母机、轨道交通装备等领先领域，行业专用装备等优势领域，先进核技术应用装备、未来交通装备、深空深地应用装备、新兴和未来领域，以及重大工程施工装备、农机装备、应急装备、医疗装备、民生装备等领域。申请列入《目录》的软件产品应支撑新型工业化发展，重点聚焦基础软件、平台软件、应用软件、工业软件、人工智能软件、嵌入式应用软件、信息安全软件等领域。