

杭州持续释放数贸会效应 助力硬核科技走向世界

中新网消息,3月3日至5日,2026健康科技全球峰会(以下简称瑞士峰会)在瑞士巴塞尔召开。此次峰会上,“AI+医疗”成为中国参展团队最醒目的标志。

“我们带去的不是单个产品,而是感染性疾病诊断领域自动化病原检测整体解决方案。”杭州杰毅生物技术有限公司创始人、CEO王琨表示。

作为中国体外诊断领域企业,优利特此次瑞士之行同样带去许多硬核产品。“我们希望通过此次参展验证我们产品的性能上限,吸引更多欧洲本土化人才与科研伙伴。”优利特副总裁黄杰坦言。

上述企业参加瑞士峰会以后,还将参加第五届全球数贸会。而这背后离不开杭州市会展集团的精准对接。

会期有限、展期无限。据悉,杭州市会展集团聚焦产业会展,面向杭州“296X”先进制造业集群,与国际组织、国际知名会展主办方合作,依托大数据、大模型、云计算等尖端智能技术,围绕企业贸易拓展需求,提供内外贸一体化的数字化营销解决方案,助力重点产业链链接全球。

不只是AI+医疗的创新,趁着本届瑞士峰会的“东风”,更多硬核科技正从中国实验室走向世界舞台。

程天科技就是其中之一。作为一家专注外骨骼机器人、智能医疗器械开发的科技企业,他们看中的是欧洲潜力巨大的消费级助力外骨骼市场。

“我们带去的是GOGO速行系列外骨骼产品,单侧重量仅2.3千克(不含电池),可续航25公里。”程天科技品牌公关部负责人关梦琦介绍说,助力外骨骼智能系统,集



成了行走辅助、步频自适应、摆腿辅助等多种模式,可实时感知用户意图,并在社区漫步、上下楼梯、应对不平路面等复杂日常场景中提供及时、稳定的助力。

场新需求的关键窗口,有效推动技术升级与产品迭代。

在杭州市会展集团相关负责人看来,展会已成为驱动产业升级的“价值枢纽”,也是推动高水平对外开放、助力“中国智造”出海的“战略通道”。

当前全球会展格局加速变革,杭州会展业同样需要提升在国际舞台上的“音量”。该负责人表示,当前杭州正在积极探索把数字化会展、跨境会展服务等领域的成熟经验,转化为国际通行的行业标准;同时依托共建“一带一路”倡议,与东盟、中亚、中东等地区的会展场馆开展深度合作。

据悉,依托全球数贸会这一高能级平台,杭州市会展集团积极融入全球会展网络:一方面与16家全球top20会展主办方建立合作,搭建覆盖全球160余个海外展

会的联动网络;另一方面借2025印度尼西亚数字化转型博览会、2025中国—中亚(乌兹别克斯坦)贸易博览会等海外自办展,持续扩大全球“朋友圈”。

此外,杭州市会展集团还携手国际展览与项目协会(IAEE)、浙大城市学院共同发起成立全球数贸会展创新中心,与瑞士MCH集团、柯莱睿展览集团、Nodwin集团等国际头部会展机构签订战略合作协议。

“这次瑞士峰会,正是我们与MCH集团合作的一次新尝试。”杭州市会展集团主要负责人表示,未来将借助杭州全面深化国际“赛”“会”之城建设的机遇,坚持“引进来”与“走出去”相结合,持续引入或培育国际知名会展品牌,为浙江企业加大国际化布局搭建桥梁。

(奚金燕 张飞燕)

▶▶▶ [上接 P3]

成都对外开放平台建设创新研究

面对复杂形势,成都需构建“四位一体”应对体系:通过“链长制”将电子信息配套率提升至75%,在自贸试验区开展“跨境数据流动分级分类管理”试点,实施“新兴市场倍增计划”培育100家跨境电商领军企业,同时建立“汇率风险中性”管理体系开发避险衍生品。这些举措不仅能化解当前挑战,更将为建设国际门户枢纽城市筑牢制度保障。

(二)区域竞争
在双循环新发展格局下,成都正面临“双向挤压”竞争态势。首先,随着国内城市能级普遍提升(2024年新一线城市GDP平均增速达7.2%),成都实际利用外资增速已连续两年低于杭州、苏州等城市,电子信息产业龙头企业被抢控率高达15%。值得警惕的是,这种竞争已从要素争夺转向制度型开放比拼——深圳前海“跨境理财通”试点、海南自贸港“零关税”政策等制度创新,使成都吸引跨国公司地区总部方面优势弱化。

在此基础上,国际城市竞争呈现“高端化+数字化”新特征,新加坡通过“全球企业投资者计划”吸引高净值人才,东京推出“数字游民签证”争夺新群体,这些举措导致成都国际人才净流入率下降8个百分点。更严峻的是,全球TOP50创新城市排名中,成都较2020年下降5位,PCT国际专利申请量仅为深圳的1/3,暴露出原始创新能力不足的短板。

值得关注的是,这种竞争压力正加速传导至产业端:成都传统优势产业面临“前堵后追”困境——东部沿海城市通过“腾笼换鸟”发展智能制造,越南、印度等国以更低成本承接中低端制造转移,导致成都电子信息产业利润率从2019年的8.5%降至2024年的5.2%。与此同时,在新能源、人工智能等未来产业赛道,成都独角兽企业数量仅为北京的1/10,产业生态构建明显滞后。

面对多维竞争压力,成都需实施“三维突围”战略:在制度创新层面开展“政策包+服务包”组合试点,对领军企业给予“定制化政策套餐”;在要素集聚方面建设“国际人才自由港”,将海外高层次人才个税减免政策延长至2030年;在产业升级领域打造“揭榜挂帅”创新平台,重点攻关第三代半导体、量子计算等“卡脖子”技术。通过构建“制度优势—人才优势—产业优势”的良性

循环,成都有望在全球城市竞争格局中实现位次跃升。

(三)人才竞争
在全球人才竞争格局加速重构的背景下,成都正面临“双向虹吸”压力:首先,根据《2024全球人才竞争力指数》,成都国际人才吸引力排名较2020年下降7位,主要受限于新加坡“全球投资者计划”、迪拜“黄金签证”等制度创新的虹吸效应。尽管成都人力资源储备总量突破600万人,但新兴领域人才缺口达45万人,人工智能、生物医药等战略产业高端人才密度仅为深圳的1/2。

更值得关注的是,这种竞争已从单纯的“人才数量争夺”转向“人才效能比拼”:成都研发人员全时当量达35万人年,但PCT国际专利授权量仅为北京的15%,反映出人才创新效能转化不足。与此同时,职业教育与产业需求存在结构性错配,电子信息产业高技能人才供给缺口达32%,企业新员工平均需6个月岗位适应期。

为此,成都需构建“四位一体”人才战略体系:首先实施“顶尖人才登峰计划”,对诺贝尔奖得主等战略科学家给予5000万元综合支持;其次建设“产教融合共同体”,在电子科大等高校试点“产业教授”制度,推动100家重点企业与高职院校共建实训基地;更关键的是打造“国际人才自由港”,在天府国际生物城等园区试点“签证便利+个税减免+跨境医疗”政策包;最后完善“人才全周期服务体系”,建设500万平方米人才公寓,将子女入学、医疗绿色通道覆盖至B类以上人才。

通过构建“制度创新—效能提升—生态优化”的人才发展闭环,成都有望在2027年前实现人才资源总量突破800万人,其中国际化人才占比提升至12%,高技能人才占比达30%,为建设具有全国影响力的科技创新高地提供战略支撑。

(四)RCEP挑战与机遇并存
尽管RCEP生效为成都带来历史性机遇,但协定实施面临“三重制度性挑战”:首先,RCEP包含20个章节的高标准规则体系,不仅要求对原产地规则、服务贸易等12个领域进行数据重构,更考验跨部门政策协调能力——成都现有贸易统计体系与区域价值成分计算规则存在6处制度性冲突。更关键的是,服务贸易负面清单管理模式转型面临“三重堵点”:27个部门412项

审批事项与RCEP跨境服务贸易负面清单存在38处规则冲突,导致2024年服务贸易占比仅28%,低于全国平均水平5个百分点。

与此同时,中高端产业面临“双向挤压”:日本对医药产品设置TPP级专利审查标准,导致成都生物医药企业专利布局成本增加30%;越南电子组装业劳动力成本仅为成都的1/3,造成2024年笔记本电脑订单转移率达18%。值得警惕的是,这种竞争压力正加速传导至创新领域——成都规模以上工业企业研发投入强度仅1.8%,低于RCEP成员国平均水平2.3%,高端芯片等关键领域自给率不足15%。

面对复杂局面,成都需构建“三维攻坚”体系:在制度创新层面开展“RCEP规则集成试验”,建立“1+N”政策包(1个总体方案+N个专项行动计划);在产业升级领域组建“RCEP产业创新联合体”,重点攻关5G芯片、航空发动机等“卡脖子”技术;更关键的是打造“数字贸易单一窗口”,将跨境服务贸易统计监测覆盖率提升至95%。这些举措不仅能化解当前挑战,更将为成都建设国际门户枢纽城市筑牢制度保障。

五、结论与建议

RCEP协议的签署为成都对外开放平台建设带来显著积极影响。该协议不仅为成都提供更广阔市场空间,还促进与RCEP成员国的经贸合作。成都应进一步深化与RCEP成员国的合作,拓展贸易渠道,促进投资合作,加强在科技创新、文化交流等领域的合作。通过这些举措,成都既能提升自身对外开放水平,又能为区域经济发展注入新活力。

为抓住RCEP带来的机遇,成都需加强党对高水平开放的全面领导,强化顶层设计,明确市委领导下的工作机制,确保各项决策和政策有效执行。设立专门工作组或领导小组,负责国际门户枢纽城市建设的具体规划与实施。完善制度保障,制定详细实施方案,明确每项措施的责任主体和时间表。加强制度创新,探索适应高水平开放的体制机制,如简政放权、优化营商环境等。强化基层党组织作用,加强基层党组织建设,发挥其在社会动员和服务群众中的作用。鼓励基层党组织创新工作方法,提高解决实际问题的能力。推进党风廉政建设

设,加强党风廉政建设和反腐败斗争,确保各项政策公平公正实施。建立健全监督机制,保障公共资源有效使用和项目顺利推进。

成都需构建风险防控体系,完善风险评估机制,建立健全风险评估体系,对各项开放政策和重大项目进行事前风险评估。识别潜在风险点,制定应对预案,确保风险可控。加强信息安全保障,建立健全信息安全管理体系,保护企业和个人数据安全。加强网络基础设施安全防护,防范数据泄露和网络攻击。健全应急响应机制,建立健全突发事件应急响应机制,确保在自然灾害、公共卫生事件等紧急情况下迅速有效应对。定期开展应急演练,提高各部门间的协调能力。加强国际合作中的风险防控,在国际合作项目中,充分考虑政治、经济、文化等多方面风险因素。建立双边或多边风险共担机制,降低国际合作伙伴带来的不确定性风险。

成都应加大对外开放干部队伍和人才队伍建设力度,加大高层次人才引进力度,实施更具吸引力的人才引进政策,如提供住房补贴、创业投资资金支持等激励措施。面向全球引进顶尖人才,尤其是高科技、金融、物流、法律等关键领域人才。加强本土人才培养,支持本地高校与境外知名院校合作,联合培养高层次人才。鼓励企业与高校建立实习实训基地,促进产学研深度融合。完善人才评价体系,建立科学合理的人才评价机制,重视实际能力和贡献,而非仅看学历或职称。完善高技能人才培养评价体系,加快集聚各类国际高端人才和创新创业团队。优化人才服务环境,提供便捷的落户、子女教育、医疗健康等配套服务,解决人才后顾之忧。打造宜居宜业的城市环境,提高生活质量,吸引更多优秀人才定居成都。

最后,政府和社会各界应共同努力,营造良好营商环境。包括简化行政程序,提供优惠政策,加强知识产权保护等措施,吸引更多外资和人才来成都。此外,通过举办国际会议、展览等活动,成都可进一步提升国际形象,吸引更多国际合作伙伴的关注与支持。

总之,RCEP协议为成都的对外开放平台建设带来了前所未有的机遇。通过深化合作,提高创新能力,加强市场了解与分析以及营造良好的营商环境,成都能够更好

地抓住这些机遇,应对挑战,进一步提升对外开放水平。

(作者单位:杨睿,四川蜀道清洁能源集团有限公司建设管理分公司;朱俊达,四川省社会科学院金融贸易研究所硕士生;艾佳,中国邮政储蓄银行泸州市江阳支行营业部;李贤彬,四川省社会科学院金融贸易研究所副教授、博士。基金项目:成都市社科项目“RCEP背景下成都对外开放平台建设研究(YN0520220866)”课题)

参考文献

- [1]Meredith Kolsky Lewis.The TPP and the RCEP (ASEAN+6) as Potential Paths Toward Deeper Asian Economic Integration [J]. Asian Journal of WTO & International Health Law and Policy, 2013,8(2).
- [2]Shintaro Hamanaka. TPP versus RCEP: Control of Membership and Agenda Setting [J]. East Asian Economic Review, 2014,18(2).
- [3]Peter Ky Yu.The RCEP and Intellectual Property Norm-setting in the Asia-Pacific (July 16, 2016).
- [4]Meer yung La. Regional Comprehensive Economic Partnership (RCEP): Progress and Challenges (June 12, 2017).
- [5]PashalHsieh. Asia's Response to the US Indo-Pacific Strategy: Building the RCEP [J]. Proceedings of the ASIL Annual Meeting, 2020,113.
- [6]Peter APetri and Michael GPlummer. Trade War, RCEP and CPTPP: Will East Asia Decouple from the United States (November 28,2020).
- [7]ThomasStreinz. RCEP's Contribution to Global Data Governance (February 19, 2021).
- [8]Henry S Gao and Gregory C Shaffer.The RCEP: Great Power Competition and Cooperation over Trade [J]. UC Irvine School of Law Research Paper,2021-09
- [9]王娟娟.RCEP与我国双循环新发展格局下的产业链优化 [J]. 中国流通经济, 2022(4):3-18.
- [10]课题组.RCEP核心数字贸易规则及其影响[J]. 中国流通经济, 2021(8): 18-29.
- [11]张天桂.RCEP:特点、问题与前景[J].国际展望,2021,13(02):120-135+157-158.

[12]李奇琦,姚莉.RCEP背景下中国——东盟服务贸易高质量发展的新机遇和新挑战[J].国际贸易,2022(02):89-96.

[13]张彦.RCEP区域价值链重构与中国的政策选择 [J]. 社会科学文摘,2020(12): 34-36.

[14]张瑞,展金永.CPTPP和RCEP对亚太主要经济体的经济效应差异研究——基于GTAP模型的分析[J].亚太经济,2018(03):12-20.

[15]平力群.亚太区域经济一体化的步伐——以RCEP为中心[J].亚太安全与海洋研究,2020(06):111-124+4.

[16]戴梦雪,岳朝敏.“双循环”新发展格局下四川提升南向开放路径研究[J].中国西部,2022(02):57-64.

[17]张金泉.RCEP对成都开放格局的影响及建议[J].先鋒,2022(04):60-63.

[18]中共成都市委关于加快建设国际门户枢纽城市以高水平开放推动高质量发展的决定[J].先鋒,2024,(06):19-25.

[19]白洋,李霞.以高水平开放铸就高质量发展新篇章 [N]. 成都日报,2024-06-06(002).

[20]数览成都[J].先鋒,2024,(06):18.

结婚启事

张金玲 熊文辉



新郎 王金玲 新娘 熊文辉

新娘王金玲与新郎熊文辉
于2026年3月8日正式结为夫妇。
特此登报,敬告亲友,亦作留念

生日祝福

祝努力且发光、真诚又可爱的姚小乖生日快乐!祝你快乐,祝你没有压力,祝你在人生海海中尽兴开怀,祝你继续热烈且自由,祝你百无禁忌,祝你永远眉眼带笑,祝你身体健康,祝你一切顺心!
特此登报,亦作留念。

公益广告

低碳节能 绿色出行

让都市生活多一些绿色,多一些畅通,多一些健康,因为建设绿色森林城市是我们共同的愿望……

