

02

政府搭台助企找技术、找市场、找资金

——成都市大模型新技术新成果发布暨供需对接首场活动举行

“我们在AI+燃气行业方面有应用解决方案，正好契合你们企业的需求。”9月6日上午，成都考拉悠然科技有限公司(以下简称“考拉悠然”)董事长申恒涛刚踏进菁蓉汇7号楼，就遇到了河南燃气集团有限公司数智科技中心负责人张俊杰，双方进行了短暂但愉快的交流。

当日，成都市科技局举办的“蓉汇大模型 智创新未来”成都市大模型新技术新成果发布暨供需对接系列活动首场活动——“考拉悠然”专场活动在成都菁蓉汇拉开帷幕。此次活动旨在搭建起人工智能产业领域科技型企业、高校院所、投融资机构、产业链上下游企业的合作交流平台，助力解决企业技术、融资、人才、产品应用场景对接等难题。

举办专场对接活动 助企业拓市场寻“新机”

活动中，“考拉悠然”正式发布最新研发成果——悠然远智 | 全模态AI应用平台。这一大模型应用平台，通过能

力构建、知识构建、Agent构建三大模块，支撑“悠然远智”开发范式，为各行业提供10倍开发效率的一站式大模型行业应用解决方案。

大模型在多样化的实际应用场景中赋能智能经济与智能社会的发展，才能找到产业价值。“从我们人工智能企业本身来看，有了新产品，还需要一个机会和更多的合作伙伴建立更好的链接。”申恒涛说，希望全国上下游的企业能够来到成都，共同寻找合作新机遇。

据悉，此次活动开始前，成都市科技局通过调研了解到“考拉悠然”的需求后，会同相关企业、成都高新区科技创新局以及相关部门立即行动起来，组织了此次专场对接活动，并邀请高校院所、投融资机构，以及来自北京、上海、安徽、南京、杭州等全国各地200余家产业链上下游企业前来参加此次活动，这些企业涵盖交通、泛半导体、电力、能源化工、航空航天、烟草、燃

气、城市治理等领域。

申恒涛表示，很高兴看到整场活动

期间，成都市科技局等部门一直在积极帮助他们对接潜在的合作企业，“以前是点对点的交流，通过这场活动，能够与很多客户面对面同时对接，不论是提供解决方案还是产品，或是直接赋能，都非常高效。”

扩大合作“朋友圈” 激发人工智能产业发展新动能

值得一提的是，活动现场，“考拉悠然”分别与中国电子系统技术有限公司、四川蜀道智慧交通集团有限公司、四川中软国际信息技术有限公司、四川华体照明科技股份有限公司、杭州阿启视科技有限公司签署了战略合作协议。下一步，各方将共享各自优质资源，在数字城市、信创、智慧交通、车路协同等领域形成合力，共同拓展市场。

在中软国际云智能业务集团四川省总经理徐昭看来，“考拉悠然”的进一步合作离不开政府搭台。“在政府举办的各类大型活动，以及企业与企业的

交流活动中，我们有过多次碰撞。”徐昭说，产业的成功肯定离不开政府的帮助，成都一直以来都十分重视人工智能产业的发展，出台了一系列政策，并积极打造更多应用场景，“从企业角度来说，我们非常愿意看到政府搭台，企业在上台，一起走向更有价值的市场。”

“没有来错。”会场上，详细了解“考拉悠然”新产品的具体应用后，成都交投信息科技有限公司董事长杨清勇高兴地说，随着新技术和新应用产品的出现，交通管理部门和广大市民对交通拥堵治理、公众出行服务的要求和需求越来越高，为此公司正加快探索打造更多智慧交通应用场景的AI+交通的平台工具，期望通过建立打造自己的交通大模型来提升服务、调度算力、降低成本，“这是一个很好的交流平台，现场还有高校的专家学者，以及行业大咖，为我们展示了AI+交通领域寻求好的措施和应用工具扩大了‘朋友圈’。”

“通过参加此次交流活动，我们更加深入地了解了大模型的一些技术现状和未来发展趋势。”成都辰昱光电有限公司CTO曹轩博士说：“当前人工智能大模型技术的发展更加强调实际落地及应用，活动展现了很多更加深入的融合应用场景，我相信这将对成都市的智能制造有非常大的助力作用。”

疏通堵点化解痛点 多措并举提振企业发展信心

当前，成都正在开展“进万企、解难题、优环境、促发展”工作，成都市科技局围绕人工智能领域策划了系列对接活动。而谈到策划活动的背景，成都市科技局党组书记、局长丁小斌说：“以往我们在企业调研中，发现有这样的问题，比如明明隔壁园区的企业就有一个技术，但是企业并不知道，往往舍近求远。”这样一举，不仅增加了成本，也耽误了时间。丁小斌坦言：“特别是新兴领域的研究成果，它的迭代更新很快，这也是我们举办对接活动的初衷，就是要帮助企业打破

创新成果信息不对称的壁垒，帮助上下游企业找市场、找产品。”

据悉，“蓉汇大模型 智创新未来”成都市大模型新技术新成果发布暨供需对接系列活动，首批将围绕“考拉悠然”、成都明途科技有限公司等6家人工智能大模型企业，针对每家企业特色成果、个性需求开展专场对接。

丁小斌现场介绍道，通过举办此类对接活动，能够为人工智能产业领域科技型企业、高校院所、投融资机构、产业链上下游企业多方搭建起科技交流合作平台，帮助创新主体找市场、找人才、找资本。此外，成都市科技局已梳理出数十家重点企业，下一步将深入各大园区、各类企业开展全覆盖调研，充分了解企业在市场、融资、技术、人才等方面的具体需求，为企业发展疏通堵点、化解痛点、消除难点。一如既往当好惠企政策“宣传员”、困难问题“协调员”、科技创新“服务员”，全力以赴帮助企业提能增效、加快创新发展。

(黄梅兰)

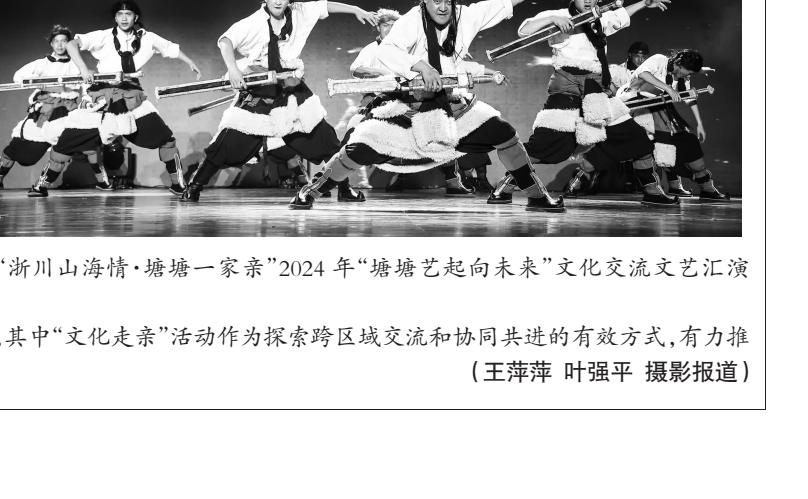
“文化走亲”谱写合作交响曲

图片新闻

TU PIAN XIN WEN

“文化走亲”

塘塘一家亲



9月6日，由甘孜州理塘县委、县政府和浙江省杭州市钱塘区委、区政府联合举办的“浙川山海情·塘塘一家亲”2024年“塘塘艺起向未来”文化交流文艺汇演活动在钱塘区举行。

据悉，自2021年新一轮浙川对口支援开启以来，理塘县和钱塘区稳步推进“塘塘合作”，其中“文化走亲”活动作为探索跨区域交流和协同共进的有效方式，有力推进了两地共同谱写跨越山海的合作交响曲。

(王萍萍 莶强平 摄影报道)

猕猴桃种植大户赵多智：以技术铺就幸福路

微人物 WEI REN WU

着村里外出务工人员增多，昔日肥沃的土地因无劳力耕种早已杂草丛生。

“我们为何不把这些撂荒地利用起来发展种植业呢？”看到杂草丛生的撂荒地，赵多智突发奇想道。于是，夫妇俩到泸州市及周边市场进行了考察，看到毗邻的兴桥村红火的猕猴桃产业园后，他们决定种植猕猴桃，并到各地学习专业的种植技术，“通过实地学习，我对猕猴桃的种植技术、后期管理和市场销售等进行了全面了解，更加坚定了发展猕猴桃产业的信心和决心。”赵多智说。

2018年9月，赵多智夫妇投入30余万元，在30亩左右的撂荒地里开启了新的创富之路。

此后多年，在赵多智夫妇的努力摸索学习中，猕猴桃种植管理技术日渐成熟，种植的猕猴桃品质也越来越好，达到了高标准生态果要求，广受客户青睐。自今年8月开园以来，夫妇俩已销售1万余公斤猕猴桃。

眼下，随着猕猴桃的陆续上市，在外工作的龙洪也回到赵坪村采收猕猴桃。

看着一颗颗长势喜人的猕猴桃簇拥在翠绿色的藤蔓间，龙洪难掩心中的喜悦：“真没想到，我大多时间在外工作，也能种植猕猴桃增收，这都要感谢赵多智的技术指导。”如今，在赵坪村及周边地区，像龙洪一样在赵多智技术指导下种上了~5亩猕猴桃增收的村民，已有20多户，种植面积超过100亩。

赵多智也没有忘记乡亲，他将自己不断摸索出的猕猴桃种植技术，无偿传授给有意种植猕猴桃的乡亲，带领他们一起走上“猕”致富路。

据赵多智介绍，他在返乡发展猕猴桃产业前，周边村民由于缺乏经验和技术，种植的猕猴桃树经常受到病虫害侵袭，因此大部分村民不敢贸然种植猕猴桃。但在看到赵多智采用人工授粉栽培、生态种植管理猕猴桃，且获得丰厚回报后，周边20余户村民主动找到他，希望跟着一起种植猕猴桃，赵多智欣然答应，并免费为大家传授种植管理技术。如今，在赵多智的指导下，这20余户村民年收入少则三四万，多则超过10万元。

“穿村而过的纳溪区旅游环线路即将竣工，它将为外地游客到村子里体验猕猴桃采摘提供交通便利，相信会带动更多村民加入猕猴桃种植行列，到时候

猕猴桃致富后，赵多智也没有忘记乡亲，他将自己不断摸索出的猕猴桃种植技术，无偿传授给有意种植猕猴桃的乡亲，带领他们一起走上“猕”致富路。

据赵多智介绍，他在返乡发展猕猴桃产业前，周边村民由于缺乏经验和技术，种植的猕猴桃树经常受到病虫害侵袭，因此大部分村民不敢贸然种植猕猴桃。但在看到赵多智采用人工授粉栽培、生态种植管理猕猴桃，且获得丰厚回报后，周边20余户村民主动找到他，希望跟着一起种植猕猴桃，赵多智欣然答应，并免费为大家传授种植管理技术。如今，在赵多智的指导下，这20余户村民年收入少则三四万，多则超过10万元。

“穿村而过的纳溪区旅游环线路即将竣工，它将为外地游客到村子里体验猕猴桃采摘提供交通便利，相信会带动更多村民加入猕猴桃种植行列，到时候

猕猴桃致富后，赵多智也没有忘记乡亲，他将自己不断摸索出的猕猴桃种植技术，无偿传授给有意种植猕猴桃的乡亲，带领他们一起走上“猕”致富路。

据赵多智介绍，他在返乡发展猕猴桃产业前，周边村民由于缺乏经验和技术，种植的猕猴桃树经常受到病虫害侵袭，因此大部分村民不敢贸然种植猕猴桃。但在看到赵多智采用人工授粉栽培、生态种植管理猕猴桃，且获得丰厚回报后，周边20余户村民主动找到他，希望跟着一起种植猕猴桃，赵多智欣然答应，并免费为大家传授种植管理技术。如今，在赵多智的指导下，这20余户村民年收入少则三四万，多则超过10万元。

“穿村而过的纳溪区旅游环线路即将竣工，它将为外地游客到村子里体验猕猴桃采摘提供交通便利，到时候

猕猴桃致富后，赵多智也没有忘记乡亲，他将自己不断摸索出的猕猴桃种植技术，无偿传授给有意种植猕猴桃的乡亲，带领他们一起走上“猕”致富路。

据赵多智介绍，他在返乡发展猕猴桃产业前，周边村民由于缺乏经验和技术，种植的猕猴桃树经常受到病虫害侵袭，因此大部分村民不敢贸然种植猕猴桃。但在看到赵多智采用人工授粉栽培、生态种植管理猕猴桃，且获得丰厚回报后，周边20余户村民主动找到他，希望跟着一起种植猕猴桃，赵多智欣然答应，并免费为大家传授种植管理技术。如今，在赵多智的指导下，这20余户村民年收入少则三四万，多则超过10万元。

摸索出高标生态果

公告

2024年8月29日，我局在京昆高速新津东出口处车牌号为：津 CC9589 的蓝色欧曼牌大货车中查获：“娇子(五粮液农庄)米酒”41条、“云烟(小熊猫家园)”156条、“泰山(青秀)”150条，共计 5 个品种和 59 条卷烟，并依法予以先行登记保存。

请当事人于本公告发布之日起60日内到成都市新津区烟草专卖局(成都市新津区五津街道武阳西路261号)联系人：代辉，联系电话 028-69269192)接受调查处理。若逾期不来接受处理，我局将依据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条及有关法律法规的规定，依法对涉案烟草专卖品作出处理。

特此公告。

成都市新津区烟草专卖局

二〇二四年九月十一日

遗失公告广告登报办理总汇

遗失、注销、清算、减资、撤销、公告、环评公示等

电话 13308064232、13880605967,QQ:2072683032

遗失、注销、清算、减资、撤销、公告、环评公示等

遗失、注销、清算、减资、撤销、公告、环评公示等