

# 第二届科创中国·天府科技云服务大会

【特别报道】

## 2月15日下午,第二届“科创会”举行了电子信息、现代农业、生命健康、双碳与新能源4场重大科创项目专场推介会,共推介科创项目100项。寻技术、找合作、话发展,一起来看看会场上碰撞出了怎样的“火花”。

### 电子信息专场

### 双碳与新能源专场

## 人工智能 助各行各业绽放“绚丽之花”

### 人机协同 智能办公机器人助力 高效自主办公

聊天、写文章、创作音乐,甚至编写的程序可以媲美 Google 三级工程师……近期“顶流”ChatGPT 凭借一系列“天才”操作,火爆出圈。除了感叹于 ChatGPT 的惊艳体验外,国内业界也在迅速反思和行动,对于长期从事智能化文本处理软件系统开发的达而观数据(成都)有限公司而言,ChatGPT 得到现象级的关注是件“大喜事”,这让人工智能文本处理进入大众视野。

会上,达而观数据(成都)有限公司带来的达观智能文本处理机器人系统与 ChatGPT 有异曲同工之处,都是基于自然语言处理技术进行研发,但达观数据更专注于智能化文本处理软件系统的开发。目前,该系统已广泛应用于各类办公业务的智能化、无人化,能够大幅度提高企业办公效率与智能化水平。

人工智能主要分为三个领域:图像、声音与文本。文本领域的研发相对图像和声音更加复杂和困难。正如徐力所说,人工智能文本处理是皇冠上的那颗“明珠”,整个行业都在不断向它迈进。达观数据一直在人工智能的赛道上前行,希望通过本次“科创会”拓展市场,同时与科研院所进行深度沟通与交流,促进技术创新与行业发展。

### 智能高效 智慧方案保护群众人身财产安全

要建设有韧性的智慧城市,需要有数字安全底座做支撑,用科技保护居民的人身财产安全。人工智能和大数据的发展也为火灾防控提供了新思路,AI 助力下的智慧消防方案,可实现防火于未“燃”。

### 生命健康专场

## 关注全民健康

### 为什么要参会? 人才+平台 推动科技创新高质量发展

单个“科服保姆”很难凭借自身力量推动科创项目转化应用,但组织潜在供需方在“科创会”现场对接洽谈,可能取得出乎意料的结果。

会上,项目点评专家、四川大学华西医院副研究员、国家“863”青年科学家彭爱华对四川华鑫通科技有限公司销售总监何滨宣传推介的 iCares 数字医疗器械产生了浓厚的兴趣。

会上,项目点评专家、四川大学华西医院副研究员、国家“863”青年科学家彭爱华对四川华鑫通科技有限公司销售总监何滨宣传推介的 iCares 数字医疗器械产生了浓厚的兴趣。

会上,项目点评专家、四川大学华西医院副研究员、国家“863”青年科学家彭爱华对四川华鑫通科技有限公司销售总监何滨宣传推介的 iCares 数字医疗器械产生了浓厚的兴趣。

会上,项目点评专家、四川大学华西医院副研究员、国家“863”青年科学家彭爱华对四川华鑫通科技有限公司销售总监何滨宣传推介的 iCares 数字医疗器械产生了浓厚的兴趣。

会上,项目点评专家、四川大学华西医院副研究员、国家“863”青年科学家彭爱华对四川华鑫通科技有限公司销售总监何滨宣传推介的 iCares 数字医疗器械产生了浓厚的兴趣。

会上,项目点评专家、四川大学华西医院副研究员、国家“863”青年科学家彭爱华对四川华鑫通科技有限公司销售总监何滨宣传推介的 iCares 数字医疗器械产生了浓厚的兴趣。

### 为什么会入选? 创新+实用 让人们更好地工作生活

2022年,中国人口开始负增长,总人口生育率下降成了一个新的社会问题。

### 瞄准“刚需” 推动清洁能源优势转化为发展优势

最近,四川省人民政府印发《四川省碳达峰实施方案》,明确提出牢牢把握将清洁能源优势转化为高质量发展优势的着力点,统筹推进产业结构、能源结构、交通运输结构、用地结构优化调整,加快建成全国重要的实现碳达峰碳中和目标战略支撑区,为全国实现碳达峰贡献四川力量。

会上,项目点评专家、中国科学院成都分院研究员、四川省清洁能源研究中心主任王德成对四川华鑫通科技有限公司销售总监何滨宣传推介的 iCares 数字医疗器械产生了浓厚的兴趣。

会上,项目点评专家、中国科学院成都分院研究员、四川省清洁能源研究中心主任王德成对四川华鑫通科技有限公司销售总监何滨宣传推介的 iCares 数字医疗器械产生了浓厚的兴趣。

会上,项目点评专家、中国科学院成都分院研究员、四川省清洁能源研究中心主任王德成对四川华鑫通科技有限公司销售总监何滨宣传推介的 iCares 数字医疗器械产生了浓厚的兴趣。

会上,项目点评专家、中国科学院成都分院研究员、四川省清洁能源研究中心主任王德成对四川华鑫通科技有限公司销售总监何滨宣传推介的 iCares 数字医疗器械产生了浓厚的兴趣。

会上,项目点评专家、中国科学院成都分院研究员、四川省清洁能源研究中心主任王德成对四川华鑫通科技有限公司销售总监何滨宣传推介的 iCares 数字医疗器械产生了浓厚的兴趣。

会上,项目点评专家、中国科学院成都分院研究员、四川省清洁能源研究中心主任王德成对四川华鑫通科技有限公司销售总监何滨宣传推介的 iCares 数字医疗器械产生了浓厚的兴趣。

会上,项目点评专家、中国科学院成都分院研究员、四川省清洁能源研究中心主任王德成对四川华鑫通科技有限公司销售总监何滨宣传推介的 iCares 数字医疗器械产生了浓厚的兴趣。

### 多点“开花” “碳”寻绿色可持续发展道路

“企业/园区智慧综合能源管理解决方案”以“云大物移智”等先进技术为基石,智慧能源管理平台为依托,安全高效地实现了清洁能源聚合、节能降耗、低排放、让能源管理“可视、可感、可控”……



周京伟介绍水溶性高强度增韧剂及其制备方法



左博介绍二氧化碳捕获技术在农作物增产上的应用研究



陈天欣介绍页岩气压裂返排液综合处理技术及成套处理装备

“二氧化碳捕获技术在农作物增产上的应用研究”或能提供有效参考。“我们从空气中直接捕二氧化碳”抓“过来用,规模也大,可以有效减少空气中二氧化碳的存量。”

农业信息化专家杨其长认为,绿碳未来团队通过7年的技术攻关,实现了高效、低成本捕获二氧化碳的技术突破,有望建立二氧化碳排放——二氧化碳捕集——二氧化碳再利用的碳生态循环,助力国家“双碳”目标实现。

会上,25个项目负责人一一上台“抛技术”“寻合作”,专家——点评“划重点”“指方向”。不只是清洁能源、低碳农业、低碳工业、绿色建筑、环保材料……25项科创项目各有其特色,涉及各个行业及细分领域,亮点纷呈。

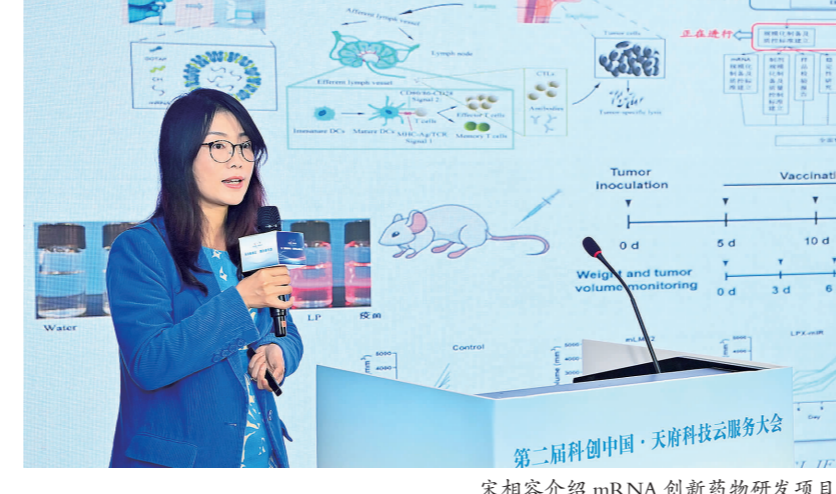
会上,项目点评专家、中国科学院成都分院研究员、四川省清洁能源研究中心主任王德成对四川华鑫通科技有限公司销售总监何滨宣传推介的 iCares 数字医疗器械产生了浓厚的兴趣。

会上,项目点评专家、中国科学院成都分院研究员、四川省清洁能源研究中心主任王德成对四川华鑫通科技有限公司销售总监何滨宣传推介的 iCares 数字医疗器械产生了浓厚的兴趣。

会上,项目点评专家、中国科学院成都分院研究员、四川省清洁能源研究中心主任王德成对四川华鑫通科技有限公司销售总监何滨宣传推介的 iCares 数字医疗器械产生了浓厚的兴趣。



生命健康专场推介会现场



宋相容介绍 mRNA 创新药物研发项目



汪智宽介绍正反双层多叶准直器

会上,项目点评专家、中国科学院成都分院研究员、四川省清洁能源研究中心主任王德成对四川华鑫通科技有限公司销售总监何滨宣传推介的 iCares 数字医疗器械产生了浓厚的兴趣。

会上,项目点评专家、中国科学院成都分院研究员、四川省清洁能源研究中心主任王德成对四川华鑫通科技有限公司销售总监何滨宣传推介的 iCares 数字医疗器械产生了浓厚的兴趣。

会上,项目点评专家、中国科学院成都分院研究员、四川省清洁能源研究中心主任王德成对四川华鑫通科技有限公司销售总监何滨宣传推介的 iCares 数字医疗器械产生了浓厚的兴趣。

会上,项目点评专家、中国科学院成都分院研究员、四川省清洁能源研究中心主任王德成对四川华鑫通科技有限公司销售总监何滨宣传推介的 iCares 数字医疗器械产生了浓厚的兴趣。

会上,项目点评专家、中国科学院成都分院研究员、四川省清洁能源研究中心主任王德成对四川华鑫通科技有限公司销售总监何滨宣传推介的 iCares 数字医疗器械产生了浓厚的兴趣。