

寄语“科创会”

今日,第二届“科创会”在成都启幕,这是一场重大科创项目推介、对接、洽谈和推动科技与经济融合发展的盛会,社会各界对此充满期待,纷纷寄语,表达期许。

杨晓慧 董沙沙 陈跃佳 本报记者 肖小红 曾青瑶

中国民用航空飞行学院、民航安全工程学院副教授 智茂永



即将举办的第二届“科创会”是科技工作者和高新技术企业的盛会,为科技工作者和高新技术企业产学研转化提供良好的交流平台,不仅能有效推进科技创新和成果转化,还能为高新技术产业发展注入强大活力。

在本届“科创会”上,我们学院将宣传推介面向航空锂电池热管理的相变材料与风冷耦合散热技术,以及开展商业航空试验工作,希望能够顺利为项目找到合适的科研及合作伙伴,更好地推进项目落地。

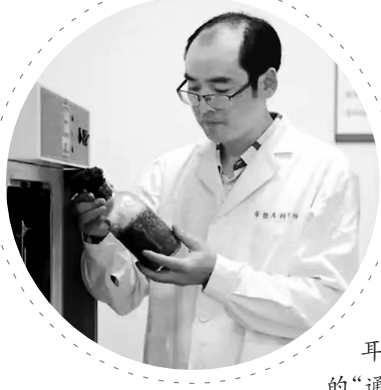
四川瓴创智能科技有限公司运营总监 黄正龙



作为首次参加“科创会”的企业,我们带来了公司的重点项目——瓴创芯动码 DNA 动态加密赋能产品项目。这个项目利用“物联网芯片模块+服务软件+包装整合”模式开发了无缘动态加密芯片防伪技术,可以从根源上杜绝假冒伪劣产品,锁住客户群体,为行业发展提供“芯”智慧。

希望通过第二届“科创会”的宣传推介,让更多企事业单位加深对产品的认识和了解,从而促成合作。

巴中市通江银耳科学技术研究所副所长 侯华



通江县被称为中国银耳之乡,“通江银耳”品牌价值达50.11亿元。然而,由于通江银耳母种来源不清、种性退化严重等原因,通江银耳优良种质资源减少风险加剧。巴中市通江银耳科学技术研究所开展的“通江段木银耳种质资源保护与利用”项目,着力选育具有通江银耳本质特征的新品种,努力解决银耳产业发展“卡脖子”种源问题,为打造通江银耳百亿级产业集群提供技术支撑。

希望通过第二届“科创会”的宣传推介,吸引更多科研单位和企业参与通江银耳菌种研发,助力通江银耳实现高质高产,为通江银耳精深加工提供优质原材料。

西安交通大学副教授 张垠



我对即将召开的第二届“科创会”充满期待,主要有两个方面的原因,一个原因是作为大学老师,在日常工作学习过程中更关注自己的研究方向,缺少对市场的全面认知,因此存在一定的科技发展局限性;另一个原因是我想通过“科创会”这个平台查找不足,提高科研成果转化水平。

大陆希望集团科协副秘书长、希望深蓝空调制造有限公司总经理 何建波



希望深蓝空调制造有限公司将在本届“科创会”上发布最新研发的“突破冰点禁区的超低温溴化锂吸收式制冷技术”。该技术以蒸汽、热水、烟气等余热资源驱动机组,可降低97%以上的电能消耗,现已在食品、酿造、制药、特种化工等多个行业中得到充分应用验证,领先于行业和国内水平。

希望深蓝空调制造有限公司是大陆希望集团旗下子公司,大陆希望集团2021年参加了首届“科创会”,并于去年在省科协等单位指导和支持下成立了集团科协,因此对于科协的“保姆式”服务深有感触,“科创会”和“天府科技云”不仅为企业提供了向社会发布展示高新技术的机会,也为项目的对接洽谈乃至促成合作提供了强大的助力。

达而观数据(成都)有限公司市场总监 徐力



达观智能文本机器人是一款具有深度集成自然语言处理(NLP)、光学字符识别(OCR)、机器人流程自动化(RPA)、知识图谱(KG)等人工智能技术的人工智能应用平台,目前已普遍应用于智慧金融、智慧政务、智能制造等领域。

本届“科创会”上,我们将现场对达观智能文本机器人进行全面展示。希望通过“科创会”这个科技经济融合发展平台,与省内外科研院所进行深度沟通与交流,获取更多商业项目与生态合作机会。

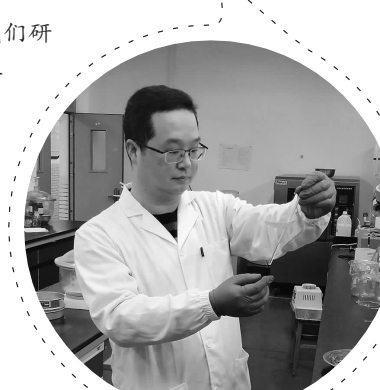
绵阳市涪城区科协主席 郭美蓉



首届“科创会”上,涪城区科协组织了区内38个科创项目参会,其中绵阳天仪空间科技有限公司“低成本高性能商业小卫星整体解决方案”、西南科技大学“高电压瓷料及片式电容加工技术”、四川龙华光电薄膜股份有限公司“薄膜高分子功能薄膜材料研究”3个项目作为重大项目在省级专场推介会上推介发布,绵阳富临精工股份有限公司“智能CDC减振器系统仿真技术”、西南科技大学“石墨烯材料制备”等35个项目分别在绵阳7个专场推介发布,不少企业现场洽谈交易,业务得到有效扩展。

有了首届“科创会”的成功案例,去年涪城区不少科技企业和科研院所积极咨询第二届“科创会”什么时候召开,参与意愿十分强烈,希望全区参会科创项目能在第二届“科创会”上顺利洽谈对接。

西南科技大学“环境友好能源材料国家重点实验室”国际研究中心主任、四川长晏科技有限公司总经理 晏敏皓



过去几年里,我们研发团队针对放射性废液尤其是高放废液处理中的痛点与难点,开创性地研发出针对不同放射性核素的高选择性萃取分子,与此同时合成出环保、耐酸碱及耐辐照性能优异的多孔树脂骨架颗粒,通过独特的工艺技术两者结合后得到全新的复合功能材料——萃取分离树脂,其合成生产工艺路线使其在性价比方面具有显著优势,能够满足核工业、核医疗针对各种放射性核素的萃取分离需求,真正实现自主可控的全流程国产化批量生产。希望在第二届“科创会”上,我们的产品能够广泛宣传推介,让大家知晓我们的科技成果,让我们的科研成果。

绵阳市农业科学研究院高级农艺师 刘念



我院作为地市级农业科研院所是第一次受邀参加“科创会”,很荣幸可以代表绵阳市农科院在大会上对“绵油50”进行推介,这个品种是由我院选育的高产多抗宜机油菜新品种。作为农业科研单位,如何将科研成果转化为生产力,让更多的人了解和运用我们的科研成果,实现农民增收、企业增收、服务广大人民群众,一直是我们科技工作者的最终目标。本届“科创会”通过线下现场推介、线上实时直播等方式进行,将有效地把我们的科研成果进行推广,希望借助“科创会”平台让更多的种子企业和老百姓知道和了解“绵油50”,助力科研成果的转化。

种子是农业的芯片,关系着中国人的粮食安全。习近平总书记多次强调中国人的饭碗要装中国粮,希望通过本届“科创会”,可以将我院油菜新品种“绵油50”进行成果转化,为建设更高水平的“天府粮仓”提供技术支持,实现科研成果价值。

自贡市荣县科协党支部书记、主席 包学锋



“科创会”是科协系统的盛会,作为科协系统的一份子,能亲身经历和见证这一重要时刻,深感荣幸。与此同时,更觉责任重大。会前,荣县科协“科服保姆”全员出动、各司其责,最终遴选出21个具有代表性的科创项目参加第二届“科创会”。然而,参会并不是最终目的。在“科创会”上,县科协“科服保姆”将主动作为、奋勇前行,切实开展“一单一策”服务,针对科创项目进行个性化、精准化服务,促进科创项目落地,推动天府科技云服务高质量发展。

一年之计在于春。“科创会”是体现全省科协系统过去一年“科服”服务的成绩单,更是服务企业和科技工作者、服务社会和创新驱动发展的任务单。在此,我代表荣县科协祝第二届“科创会”取得圆满成功。