

# 话心声 说期盼

第三届“科创会”即将拉开序幕,4670个优质科创项目整装待发,静待大会的到来。此时此刻,参加项目推介的高校、院所、企业、学会相关负责人及项目负责人有何感想?

大会前夕,本报记者走访了各项目推介单位。不难发现,他们中既有初次参会的新面孔,也有再次与会的熟面孔,皆对此次大会信心满满、心怀期待。

● 杨晓慧 董沙沙 汤莉华 本报记者 陈兰

## 王玉忠

中国工程院院士、四川大学化学学院教授



省科协搭建的“科创会”平台,成功链接了科技工作者、科技创新成果、成果转化落地等重要科技创新要素,可以更好地激发科技工作者的科研热情,也可以促进科技成果更好地实现转化推广,一定会为服务地方经济发展作出更大贡献。

## 崔忠刚

达州市农业科学研究院麻类作物研究所所长



这是我院第二次参加“科创会”,第二届“科创会”收获满满,希望这次也能满载而归。

大会期间,我们将主要就“超高产优质杂交苕麻新品种川苕11”进行推介。“川苕11”是我院育成的超高产、抗风抗病能力强、适宜机械化发展的杂交苕麻品种,如果这项成果能成功转化落地,必将有利于推动乡村振兴。

## 张骏

西南交通大学技术转移研究院副院长



“科创会”汇聚了众多创新成果和资源,为与会单位进行充分交流、深入合作创造了条件。我们将与广大科技工作者和科技企业合力推动科技成果转化和应用,为服务地方经济发展作出更大贡献。

## 杨海光

电子科技大学科学技术发展研究院院长



希望我们的科技成果能得到社会各界的认可,也欢迎各大企业常来学校和我们交流,让我们的科技成果更多、更好地服务到社会的方方面面。

## 何祖峰

四川农业大学乡村振兴学院副院长



我校非常重视科技创新和科研成果转化工作,而省科协举办的“科创会”,正好搭建了优秀科技成果展示对接平台,对我校共享科技创新创造资源、强化科技转移转化服务、促进创新链产业链深度融合起到了积极作用。

## 许强

九三学社四川省委副主委、成都理工大学校长



作为民主党派,九三学社具有广泛的代表性,成员涵盖了各个领域的专家学者和高科技人才。参加“科创会”,不仅是展示自身实力的机会,更是推动科技创新和社会发展的契机。

会上,我们将组织成员与各企业和团队进行交流,进一步发挥在科技创新方面的优势,不断深化科技创新的内涵和外延,推动科技成果转化和应用。

## 刘世旭

川开电气有限公司智慧能源研究院院长



今年是川开电气首次参加“科创会”,但与大会结缘始于2020年。自2020年起,我们依托“天府科技云”平台持续发布了相关科技成果,此次携带智慧能源管理系统亮相大会,深感荣幸。

此次参会希望将公司最新研发的科技成果进行推广,寻求更多的合作机会,同时借此机会了解产业链中其他优秀的技术创新成果和行业技术发展情况。希望作为民营企业和九三学社基层社会组织的一员,能够进一步支持四川省科技创新平台的建设,加强与四川省产业协作,积极为国家科技创新和高质量发展贡献更多力量。

## 吴天宝

国网四川省电力公司、四川蜀能电科能源技术有限公司副总经理



“科创会”为我们企业的创新成果提供了一个很好的展示交流平台,为整个行业的创新发展提供了不竭动力。预祝大会圆满成功。

## 廖知勇

蜀道集团科技创新部部长、技术创新中心主任



我们围绕大跨径桥梁、公路长大隧道、智能建造、智慧交通等优势领域,带来了21项“四新”技术成果和系统解决方案,希望在“科创会”上找到更多的合作伙伴,将这些成果有效转化。

## 刘庆

中国科学院成都分院副院长、分党组成员



“科创会”上,我院将重点展示中科国声、航天编码器器13项科技成果,涉及电子信息、光电、生物医药、智能制造等领域。

此次大会吸引了众多高质量科创项目参会推介,这将有助于加强科技创新引领现代化产业体系建设和布局,助力四川创新成果转化平台的建设。

## 于欢

四川捷贝通能源科技有限公司科研项目主管



我们在第二届“科创会”上展示了“水溶性高强度堵剂”科技创新成果,让更多人了解到捷贝通的实力和优势,对我们来说是一个难得的宣传机会。

“科创会”是真实能够为企业带来更多合作机会、资源对接和知识分享的盛会,为我们企业提供了一个与其他企业和机构建立合作的机会。希望通过大会吸引更多企业加入“天府科技云”平台大家庭中,共同推动我省科技创新与产业发展。

## 任志宇

四川省人工智能学会副理事长兼秘书长



希望通过本届“科创会”,更加深入地了解科技项目的实际情况,为学会的科技工作者和创新创业团队寻找合作意向方,帮助先进技术的推广和科技成果的转化,更好地推动我省人工智能产业蓬勃发展。

会上,我会遴选出了“超快响应车用级氢传感器”“自主F级50兆瓦重型燃气轮机”“云边智能计算PaaS平台”等25个优质科创项目亮相,涵盖了人工智能、物联网、云计算等新兴技术的研究成果和最新应用,涉及智慧政务、民生工程、大型装备及其零部件等行业。

## 陶宏志

四川省绿色发展促进会首席代表



“科创会”是各级学会有效服务会员(单位)的宝贵机遇,组织广大会员积极参与“科创会”,是学会实实在在为专家会员创造价值、为单位会员创造效益的有力举措。

本届“科创会”,我会将推荐30余项科创项目,涉及装备制造、能源化工、先进材料、现代农业四个领域,希望大家持续关注。

## 刘玉萍

四川省医疗卫生与健康促进会会长



我会将推介22项医药健康领域相关科技成果和高新技术,其中包含医疗设备与器械的创新、医疗影像与人工智能技术等医工结合、新兴医疗技术的推广应用等。这些项目涵盖了基础医学研究和临床应用,体现了学会对科技与健康产业发展的深度关注和积极推动。

期待与您在第三届“科创会”相见。

