

“科创中国”绿色低碳环保产业科技服务团赴德阳开展对接活动

“双碳”背景下，清洁能源装备产业将成为推动德阳市产业高质量发展的最大强项和基本依托。

2023年7月3日-6日“科创中国”绿色低碳环保产业科技服务团团长、中国科学院地理科学与资源研究所研究员沈振西带领西南交通大学机械工程学院副教授马术文、西南民族大学副教授李世丹、中科院成都生物所助理研究员邓放等一行深入企业开展调研，助力企业创新发展，为德阳特色产业把脉，共商促进科技经济深度融合的新模式、新机制、新举措。德阳市科协党组书记、主席杨凯，德阳市科协副主席李琴芬、市协同发展局副局长汤志良，市科技局调研员温家强、市院士工作站主任吉松林、绵竹市政府副市长谭琦，天府数谷服务中心副主任菅永超、经开区科工局、绵竹市科协、旌阳区科协、广汉市科协、德阳国家农业科技园等相关负责同志分阶段参加了调研对接活动。

调研期间，服务团专家组与德阳市科协、德阳市科技局、德阳市协同发展局进行座谈交流，聚焦科技协同创新赋能区域绿色低碳产业发展，通过整合成德眉资科创资源，为天府大道科创走廊产业高质量发展提供技术咨询、成果转化、标准研制、项目投融资合作等对接服务，为德阳“重返前三”提供科技支撑。



德阳应和机械制造有限公司

公司坚持“以诚为本”，正在为多种新能源公司进行配套，协同研发转向节、羊角、转向支座等产品。目前，公司的新能源产业链已经初步形成，为新能源车辆配套的转向节生产线最高可达到 5000 套/月。



四川九远气浮科技有限公司

公司强化创新团队建设，凝聚专业核心人才，将基础研究、应用开发、新产品研制融于一体，致力于研发、生产、销售以“高速高效、节能减排”为特征的空气悬浮高速离心鼓风机，以污水处理为应用代表行业。



四川润格生物科技有限公司

公司以解决饲料原料紧缺、消除饲料原料中各种抗营养因子、提高饲料利用率、替代抗生素、改善食品风味、减少环境污染等为目的，以提出整体无抗解决方案为发展方向，为健康环保的绿色产业而努力。



四川云上天府科技有限公司

云上天府立足时代与市场需要，秉承创新发展精神，聚焦高质量发展要求。以支撑经济社会数字化转型、智能升级、融合创新为导向，汇聚多元数据资源、运用绿色低碳技术、提供高效算力服务，为客户实现数字化转型提供国际先进技术与服务支撑。



中国民航飞行学院（民机火灾科学与安全工程四川省重点实验室）

实验室着力推进全电驱动机消防车、环保型泡沫灭火剂、机场消防车模拟器、机场消防救援 VR 站实训平台等科技成果转化工作。



德阳市政府提出了加快工业绿色低碳发展，提升工业固体废物利用处置水平、促进农业农村绿色发展，加强农业固体废物综合利用、践行绿色低碳生活方式，强化生活源固体废物减量与利用、加强全过程管理，推进建筑垃圾多维综合利用、强化监管和利用处置能力建设，防控危险废物环境风险、加强精细化管理，打造“无废城市”现代化治理体系等重点任务，并谋划了“德阳市资源循环产业园”等 39 个固体废物无害化、资源化、减量化重点工程建设项目。

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真领会党的二十大精神 and 习近平总书记对四川工作系列重要指示精神，深入学习习近平生态文明思想，统筹推进“五位一体”总体布局 and “四个全面”

战略布局，坚决落实成渝地区双城经济圈建设、牢固树立“川渝一盘棋”思维，统筹城市发展与固体废物管理，充分发挥减污降碳协同增效作用，构建“源头减量、资源利用、无害处置、全程监管”的固体废物污染防治现代化体系，强化制度、技术、市场、监管等保障体系建设，全面提升城市固体废物精细化管理水平，为深入打好污染防治攻坚战、建设美丽德阳贡献力量。



德阳将统筹城市发展与固体废物管理，充分发挥减污降碳协同增效作用，构建“源头减量、资源利用、无害处置、全程监管”的固体废物污染防治现代化体系，强化制度、技术、市场、监管等保障体系建设，全面提升城市固体废物精细化管理水平。