

## 2023 年第七届全国区域创新学术研讨会在蓉成功举办

7月29至30日，由四川省科学技术厅、中国科学学与科技政策研究会指导，中国科学学与科技政策研究会区域创新专业委员会、四川省科学技术发展战略研究院、四川省科学学与科技政策研究会、成都市科学技术发展战略研究院主办的第七届全国区域创新学术研讨会在成都举行。本次大会主题为“区域创新：大循环@双循环”，旨在聚焦区域科技创新国家重大战略目标任务，统筹推进对内对外科技交流合作，研讨构建区域创新“双循环”新发展格局。

四川省科学技术厅党组成员、副厅长田云辉，中国科学学与科技政策研究会理事长穆荣平研究员出席会议并致辞。会议由中国科学学与科技政策研究会区域创新专业委员会主任、研究员王建平主持。来自全国近20个省市的150余位专家学者在研讨会上进行了深入探讨。



田云辉副厅长介绍了四川省科技创新和成渝共建具有全国影响力的科技创新中心等基本情况，并对广大科研院所和高校积极参与四川重大科技攻关、创新项目、技术平台建设，促进科技成果转化、创新资源

聚集、创新生态优化、深化开放合作等方面提出了殷切希望。穆荣平理事长代表中国科学学与科技政策研究会希望各位专家学者在成都这个充满魅力和活力的城市中充分发挥智库作用，畅所欲言区域创新发展思路对策。



随后，会议特邀全国 5 位知名专家学者分别围绕区域创新驱动发展枢纽建设、区域创新与高质量发展、区域协调发展战略执行、全球基础研究人才评价、技术安全与区域创新等方面作精彩分享。



中国科学学与科技政策研究会理事长穆荣平研究员从“是什么、为什么、怎么做”三个方面深入解读了“区域创新驱动发展枢纽建设”这一命题。他提出，建设区域创新驱动发展枢纽要以“平等、合作、互惠、共赢”的价值观拓展发展空间，从“注重吸纳利用全球创新要素”向“注重为全球创新者提供服务”转变，从“吸引海外人才”向“成就天下英才”转变。



陕西省科学技术厅原厅长、西安交通大学公共管理学院教授孙海鹰提出区域和地方要依靠科技和创新培育新的增长极，打好“五大组合拳”，即培育科技型中小企业创新“新动能”，培育系统创新链和创新联合体产业“新机制”，培育数字经济“新力量”，培育技术科学带动基础科学和工程技术升级换代“新范式”和培育现代服务业“新增量”。



上海交通大学中国城市治理研究院常务副院长、国际与公共事务学院院长、中国科学与科技政策研究会副理事长吴建南以四大区域大气污染协同治理为案例，分析该实践中形成了哪些区域协调新机制，吴建南指出，为积极落实区域协调发展的国家战略，需要成功的区域协同治理。其中，改革创新至关重要，改革创新的方法论应当发挥指导作用。



中国人事科学研究院副院长、研究员柳学智根据《全球基础研究人才指数（2022）》提出了3条政策建议：一是要持续跟踪和了解我国基础研究人才在相应研究领域的优势程度及发展趋势；二是在保持优势学科人才资助力度的同时，加大对中等和劣势学科的投入；三是探索依托优势学科带动非优势学科的基础研究人才发展路径，支持优势学科人才与非优势学科人才开展合作研究。



四川省委省政府决策咨询委员会委员、四川省科学学与科技政策研究会会长、西南交通大学教授陈光以芯片为例，分析了中美关键核心技术竞争的现状和趋势，阐释了国家层面的关键核心技术理论逻辑。他提出了建立中国科技突破性创新理论模式、制定实施基础科学研究的“中国诺贝尔计划”、扩大价值链环节的相互支撑、建立科技创新中心国家体系等组合策略建议。



中国科学学与科技政策研究会区域创新专业委员会副主任李春成研究员和参与沙龙的5位专家学者，聚焦京津冀、长三角、粤港澳、成渝地区等国内区域创新增长极，围绕区域创新体系建设、科技体制改革、科技成果转化科技智库合作交流、区域创新学术共同体建设等内容开展对话交流，共同探讨区域协调创新发展新理念、新路径、新模式。



本次大会上集中发布了《2022 全国区域创新发展研究报告选编》《京津冀协同创新指数》《长三角区域创新机构发展研究报告》《全球基础研究人才指数报告（2022）》等4个2022年度区域创新领域具有代表

性的研究成果。随后 12 名青年学者围绕区域创新主体及能力建设、区域“十四五”规划评估、集群式创新、绿色创新、区域创新路径研究及地方科技智库建设等方面作论文报告。上海交通大学国际与公共事务学院教授郭俊华和天津工业大学创新发展战略研究中心主任唐家龙分别对论文进行了点评和指导。



由中国科学学与科技政策研究会区域创新专业委员会倡导主办的“全国区域创新学术研讨会”，从 2016 年至今已成功举办七届，逐渐

成为全国区域创新研究领域重要学术品牌。四川省科学技术发展战略研究院是区域创新专委会成员单位，积极与各大智库、高校院所等机构共同搭建区域创新发展学术交流合作平台，对推进科技创新政策落地落实、促进区域创新体系建设、增强科技智库资政能力、服务地方科技创新发展等发挥了积极作用。