



导 读

“中国产业智库”参加南昌小蓝经开区半导体封装测试产业规划研讨会	1
“中国产业智库”应邀在技术经济研讨会上介绍经验	2
“中国产业智库”应邀到上海开展交流与合作	4
“中国产业智库机关行”活动在湖北省科学技术厅举行	7
“中国产业智库服务行”走进湖北省图书馆	9
“中国产业智库服务行”活动走进华中师范大学图书馆	10

“中国产业智库”参加南昌小蓝经开区 半导体封装测试产业规划研讨会

7月22日，武汉文献情报中心中国产业智库及大数据中心、产业技术分析中心主任钟永恒研究员、产业技术分析中心副主任王辉参加了南昌小蓝经开区半导体封装测试产业规划研讨会。南昌市市长郭安、南昌小蓝经开区党工委书记郭毅、南昌小蓝经开区管委会主任王敏、南昌市科技局长李淑英、中科院科技促进发展局副局长赵千钧、中科院南京分院党组副书记杨涛、中科院苏州纳米所南昌研究院院长李清文以及常务副院长景震强等30余人参加了研讨会。会议由李清文主持。

研讨会上，钟永恒做了“小蓝经开区半导体封装测试产业技术调研”的主题报告，从产业技术链、发展环境、市场分析、企业分析、关键技术、下一步工作计划等方面报告了半导体



封装测试产业技术调研情况，及规划的下一步工作设想。他指出：大数据、云计算、智慧城市建设等将带动全球半导体产业振兴，政策利好使中国半导



体封装产业将迎来新的发展契机；创新、并购、规模化、积极融入全球产业链，是半导体封装企业做强做大的关键因素；产学研政通力合作是做好做强半导体封装测试产业的重要途径，中国科学院在半导体封装测试技术创新方面具有明显优势；“扩展摩尔”成为重要发展路径—系统级封装，系统级封装推动了半导体设计、制造、封装和系统集成的发展，必将改变半导体产业链；芯片级封装、圆片级封装、硅通孔、三维封装等先进封装和测试技术将实现规模化经济效益。

随后，与会领导和专家进行了热烈的研讨，从不同角度对小蓝经开区半导体封装测试产业规划的技术选项、产业布局、政策配套、团队建设、园区建设、发展规划等方面提出了意见和建议。郭毅、杨涛、李淑英、李清文等认为“中国产业智库”的调研报告很全面、内容丰富，为做好规划打下来很好基础，希望进一步加强南昌的产业基础、条件、资源调研，尽快做好产业规划。

钟永恒表示将按照领导和专家意见和建议，进一步加强南昌产业基础、条件和资源的调研，与各方通力合作，做好南昌小蓝经开区半导体封装测试产业规划，助南昌半导体产业的发展。

(产业技术分析中心 供稿)

“中国产业智库”应邀在技术经济研讨会上介绍经验

7月1日，武汉文献情报中心中国产业智库及大数据中心、产业技术分析中心主任钟永恒应邀参加国家发改委召开的技术经济评估方法研讨会，国



家发改委高技术司周虎、科技部战略院科技预测与评价研究所王革所长、中科院第三方评估中心李晓轩主任、国家知识产权局知识产权发展中心马克处长、中科院科技政策与管理科学研究所刘海波研究员、中科院文献情报中心胡智慧研究员、中科院成都文献情报中心方曙研究员、中国电子技术标准化研究院产业发展研究所中心谢小可博士等参加了会议。按会议安排，钟永恒在会上介绍了“中国产业智库”大数据平台的由来、定位、研发路线、进展、成效，以及下一步的计划，并现场演示“中国产业智库”的功能模块及其应用，重点讲解了产业智库政策规划大数据、产业大数据、技术大数据、市场大数据、企业大数据对技术经济评估的可能路径和支撑。与会代表高度评价了中国产业智库的工作，王革所长看了“中国产业智库”介绍材料并观看了上网演示后说，中国产业智库大数据体系设计系统全面、内容丰富、应用广泛、对于科研和产业化将起到很好的支撑，很有发展前景，希望结合技术经济评估进一步加强技术路线研究、完善相关数据、支撑课题研究。

钟永恒表示服务和支撑政府决策和评估是“中国产业智库”的重要建设目标之一，中国产业智库下一步将按照会议代表的建议和课题需求，进一步加强专利、标准等技术经济评估的理论研究和大数据分析工具的研发，加强功能定制，支撑技术经济评估，服务政府决策。

利用参会机会，钟永恒还拜访了中科院科发局，向陈文开副局长、赵千钧副局长、刘新处长、翟金良处长等介绍了“中国产业智库”及服务支撑科



发局工作的设想，他们都对“中国产业智库”取得的成效及下一步计划表示肯定和赞赏。陈文开、刘新表示将在未来把对中国产业智库支持纳入知识产权处的工作计划，赵千钧、翟金良表示院地合作正需要“中国产业智库”大数据的支撑，将积极申请安排经费支持“中国产业智库”在院地合作方面开展相关工作。

(产业技术分析中心 供稿)

“中国产业智库”应邀到上海开展交流与合作

6月20日至23日，武汉文献情报中心中国产业智库及大数据中心主任钟永恒、产业技术分析中心副主任王辉应邀分别到中国科学院上海高等研究院（以下简称“高研院”）、中国科学院上海产业技术创新与育成中心（以下简称“育成中心”）、上海市虹口区科学技术委员会、上海市虹口区文创办、上海联合知识产权交易中心（以下简称“交易中心”）、福瑞智库等机构开展“中国产业智库平台”交流与合作，并在各机构开展“中国产业智库上海行”座谈会。上海市虹口区科学技术委员会副主任方微微、中科院上海高等研究院党委书记王栗根、中科院上海产业技术创新与育成中心主任王宗海、上海高研院城市公共安全研究中心教授徐怀宇、上海市经信委都市产业处副处长庄培、上海联合知识产权交易中心副总经理马吉平、福瑞智库首席研究员周罡、中国科学院武汉分院科技处郑晟及相关人员参与了交流。

交流会上，钟永恒做了“中国产业智库——基于大数据的创新创业知识服务云平台”的报告，分别从“中国产业智库”是什么、为什么、有什么、下



一步做什么，说明了“中国产业智库”大数据平台的由来、定位、研发路线、进展、成效，以及下一步的计划，王辉以“利用产业智库云服务平台，服务科学决策和科技成果转移转化”为主题

现场演示，讲解了“中国产业智库”的功能模块及其应用，重点结合政策规划大数据和产业技术大数据讲解了对科学决策、科技管理、成果转移转化、知识产权交易、政府决策咨询等方面的应用和作用。交流代表一致认可产业智库大数据的定位、理念和进展，并就产业智库的进一步完善及其与各方的合作进行了热烈的研讨。

王宗海指出，高研院是由中科院和上海市人民政府共建的科研机构，建院目标就是积极开展原始创新和集成创新研究，加强与海内外研发机构、大学和企业的合作，集聚海内外杰出学者，促进我国相关战略新兴产业发展成为技术引领者，加快科学技术成果转移转化；实践科技与经济、科技与教育、科技与金融、科技与文化的四结合，成为有国际竞争力的集研、产、学、用为一体的多学科交叉综合性科教机构，为国家和区域经济增长方式转变提供相关领域的技术支撑与决策支持。发展到现阶段，上海市、长三角发展对高研院都有很广泛的需求，育成中心也正在推动和实施许多技术产业化项目，中国产业智库的系列大数据及基于大数据的智库咨询，对于高研院和育成中心的科研成果转移转化，支撑国家和区域发展都是非常需要和有用的，希望与中国产业智库开展全方位的合作，助推高研院、上海分院的技术产业化。



方微微表示，中国产业智库是一个很好的平台，理念先进，大数据结构完整，技术可行，对于虹口区的科技管理、技术转移转化，帮助企业调研政策、产业、技术、市场方面可以发挥很好的作用，希望产业智库在服务企业、服务政府方面加强设计，形成政府可购买智库服务支持企业发展的合作局面。



庄培结合自己长期从事的品牌建设工作的实践谈到，品牌建设对于企业发展、产业转型发展具有非常重要，而要做好品牌建设必须有大数据智库的支持，只有利用技术打通数据链才能形成价值链，建议大数据还要与产业相结合、与科技中介机构相结合、与咨询专家相结合，才能完善功能建立品牌，扩大服务面和影响力，并表示积极协同相关产业协会参与产业智库的落地。



马吉平认为，大数据产业智库对于上海市建设创新之都、时尚之都非常重要，结合交易中心“一体（知识产权交易）两翼（沟通知识产权供方、买方）多支撑”的定位，以及上海联合知识产权交易中心正在进行的建设亚太知识产权中心城市城市的规划，建议在知识产权的评估、上海建设亚太知识产权中心城市、探索知识产权的转化路径和方法、知识产权交易所业务创新战略、大数据共建共享方面进一步开展交流和合作。

周罡指出，福瑞智库做了很多地方政府规划，感受到政府大数据市场存在较大空白、大数据技术充分融入到产业分析具有很大的用户需求和市场，



产业数据库如果能够做到对政策、产业、技术、市场等领域的权威数据结构化、颗粒化、可视化分析，将会大幅度提高数据的实用性，能够充分挖掘开放产业信息的内在价值，建议双方下一步加强全面合作，共推产业智库落地。



钟永恒对与会人员提出的意见和建议表示感谢，他表示服务政府决策、服务中科院、服务知识产权交易中心科技成果转移转化和技术产业化、服务企业是“中国产业智库”的设计初心和建设目标，中国产业智库下一步将按照各位的需求和建议，进一步完善设计、丰富数据、做好细分产业和领域的大数据深度挖掘和功能定制，与相关机构共同推动中国产业智库的落地，支撑服务政府决策、科技决创新和产业发展。

(产业技术分析中心 供稿)

“中国产业智库机关行”活动在湖北省科学技术厅举行

6月15日，武汉文献情报中心“中国产业智库机关行”活动在湖北省科学技术厅举行。湖北省科学技术厅副厅长杜耘、基础处、社发处、农村处、成果处等相关处室负责人，武汉文献情报中心中国产业智库及大数据中心主任钟永恒、产业技术分析中心副主任王辉及大数据平台建设团队成员参加了交流会。交流会由杜耘副厅长主持。

交流会上，钟永恒做了“中国产业智库-基于大数据的创新创业知识服务云平台”的报告，阐述了武汉文献情报中心打造“中国产业智库”的由来、



定位、研发路线、进展、成效，以及下一步的计划，王辉以“利用产业智库云服务平台，服务科技决策和成果转移转化”为主题现场演示，讲解了“中国产业智库”的功能模块及其应用，重点结合科技大数据和基金大数据讲解了对科技管理和科技决策的应用。随后，参会人员就智库平台支撑科技决策、科技竞争力分析、专家人才挖掘与推荐，成果管理、科技成果转移转化、农业生产和农产品市场监测等方面进行了深入的研讨，与会人员分别从不同角度对智库平台的建设提出了意见和建议。

杜耘对中国产业智库平台给予了充分肯定，他指出，新常态下，复杂环境下的科技决策和科技管理对各类大数据的监测和分析有了更加迫切的需要，“中国产业智库”平台的架构很好，体系完整，尤其在互联网大数据监测集成方面积累了雄厚的基础，内容丰富，应用场景很多，市场很大，希望中国产业智库在下一步的建设中更加精耕细作，围绕出政策、出思想、出声音的智库高水准要求，在科技大数据挖掘方面进一步强化特色和功能，突出预测和导向功能，支撑科技厅的科技管理和科技决策。

钟永恒对与会人员提出的意见和建议表示感谢，他表示服务政府决策是“中国产业智库”的重要目标之一，中国产业智库下一步将按照各位的需求和建议，进一步做好数据深度挖掘和功能定制，完善科技大数据，支撑服务科技决策和科技管理。

（产业技术分析中心 供稿）



“中国产业智库服务行”走进湖北省图书馆

7月19日，武汉文献情报中心“中国产业智库服务行”走进湖北省图书馆。应湖北省图书馆的邀请，武汉文献情报中心中国产业智库及大数据中心、产业技术分析中心主任钟永恒、



产业技术分析中心副主任王辉及“中国产业智库”团队走进湖北省图书馆举行了“中国产业智库”平台报告座谈会。湖北省图书馆党委书记贺定安、副馆长谢春枝、各部室负责人及相关人员30多人参加了报告座谈会。会议由谢春枝主持。

报告座谈会上，钟永恒做了“中国产业智库—基于大数据的决策支持知识服务云平台”的报告，阐述了武汉文献情报中心打造“中国产业智库”的由来、定位、研发路线、进展、应用与成效，以及下一步的计划，王辉以“利用产业智库云服务平台，服务科技决策和创新创业”为主题现场演示，讲解了“中国产业智库”的功能模块及其应用，重点结合政策大数据和科技大数据讲解了对决策支持和创新创业的应用。随后，省图各部门主任及参会人员就智库平台支撑科技决策、机构影响力分析、服务中小型企业 and 创客、舆情监测、专题数据库建设等方面进行了深入的研讨，从不同角度对智库平台的建设提出了建议，并就相关项目合作交换了意见。

谢春枝高度评价了中国产业智库平台，她表示，中国产业智库理念前瞻、技术先进、大数据系统而丰富，应用广泛，对于公共图书馆拓展服务领



域、提升服务水平将起到很好的推动作用，希望中国产业智库能够全方位开放使用，支持省图的相关工作。

钟永恒感谢与会人员对中国产业智库的认可和建议，他表示支持公共文化服务能力建设是“中国产业智库”的重要目标之一，中国产业智库下一步将依据新需求不断丰富大数据建设和深度挖掘，助推湖北省图书馆的决策服务、创新创业服务工作。

(产业技术分析中心 供稿)

“中国产业智库服务行”活动走进华中师范大学图书馆



6月14日，武汉文献情报中心“中国产业智库校园行”活动走进华中师范大学图书馆并成功举办了“智库化知识服务的机遇与挑战”交流会。

华中师范大学图书馆馆长李玉海、副馆长缪玉堂、馆长助理杨毅、各部门主任及馆员等30余人，武汉文献情报中心中国产业智库及大数据中心主任钟永恒、产业技术分析中心副主任王辉及平台团队成员参加了交流会。交流会由李玉海主持。

会上，李玉海介绍了华中师范大学图书馆知识服务工作的进展及成效，并对智库化知识服务提出了期待。钟永恒做了“中国产业智库—基于大数据的智慧知识服务云平台”的报告，阐述了武汉文献情报中心打造中国产业智库的由来、定位、研发路线、进展、成效以及下一步的计划，王辉以“利用产业智库云服务平台，服务科研教学和科技创新结合”为主题现场演示讲解



了中国产业智库的功能模块及其应用。随后，与会人员就智库化知识服务进行了深入的研讨。

李玉海表示，中国产业智库要构建一个可扩展、可重复创造有价值知识产品的最优系统，打造一个嵌入专家智慧的 SaaS（Software-as-a-Service 软件即服务）平台，形成一流智库品牌的目标和定位，角度新、立意高、内容丰富、应用广泛，是一个很好的知识服务平台，并且紧密服务于当前的两创需求，必将有很好的市场前景，但必须进一步谋划和设计好运营推广模式，尽快做大做强。华中师范大学图书馆有很多服务和用户，也非常愿意参与中国产业智库的共建共享和运营推广，并就平台的完善、学科评估、企业服务、专利分析等方面开展合作提出了意见和建议。

钟永恒对与会人员提出的意见和建议表示感谢，中国产业智库将秉承开放服务和共建共享的理念，以互联网+思维，与包括华中师范大学图书馆在内的知识服务提供方和需求方一起持续完善平台功能与应用，不断为服务大众创新万众创业做出新的贡献。

（产业技术分析中心 供稿）