

论坛二十一

# 园区创新发展高峰论坛

2019年11月13-16日

**分论坛主席：**

周少雄 安泰科技股份有限公司

陈 军 湖南省工信厅产业集聚推进处

**分论坛秘书长：**

陆春雷 安泰科技股份有限公司

## F21.园区创新发展高峰论坛

单元 F21-1: 11 月 14 日下午

主持人: 周少雄

地点: 圣爵菲斯大酒店欢城 (宴会 C2 厅)

**13:30-14:00 F21-01**

新材料产业发展现状及机会

周少雄

中国材料研究学会副理事长、

国家专家咨询委员会秘书长

**14:00-14:30 F21-02**

新时期产业园区创新发展模式和战略举措

王本力

赛迪研究院

**14:30-14:55 F21-03**

产业集群与园区高质量发展

陈 军 湖南省工信厅

李国良 中国开发区协会

**14:55-15:20 F21-04**

大数据赋能产业园区高质量发展

彭作文

中科点击 (北京) 科技有限公司

**15:20-15:35 茶歇**

**15:35-15:55 F21-05**

与“数”同行-数据引资通与他的产业园区客户们

明朗

深圳华数数据技术有限公司

**15:55-16:15 F21-06**

超高比容纳米钽粉生产新技术产业化项目

颜晓勇

奥勇新材料科技 (上海) 有限公司

**16:15-16:35 F21-07**

氢能源汽车产业集群 (创新园) 项目

陈光森

氢能源汽车产业集群 (创新园) 项目组

**16:35-16:55 F21-08**

绿色零排放脱除氧化皮技术产业化项目

徐国华

上海清淼金属新材料科技有限公司

**16:55-17:55**

产业园区交流推介

相关优秀产业园区 (拟邀请)

单元 F21-2: 11 月 15 日下午

主持人: 周少雄, 陈军

地点: 圣爵菲斯大酒店欢城 (宴会 C2 厅)

**13:30-16:00 F21-09**

项目交流对接洽谈

## 园区创新发展高峰论坛报告人简介

2019年11月14日下午

**周少雄，安泰科技股份有限公司**

**简历：**周少雄，男，理学博士，博士后。钢铁研究总院教授，博士生导师。曾任安泰科技股份有限公司副总裁、总工程师，钢铁研究总院纳米材料工程技术研究中心常务副主任，国家纳米科学技术指导协调委员会委员，国家“十一五”863新材料领域“高温超导和高效能源材料技术”专题组长，国家新材料产业发展战略咨询委员会委员。

**报告题目：新材料产业发展现状及机会**

**王本力，赛迪研究院**

**简历：**哈尔滨工业大学博士，高级工程师。现任赛迪研究院材料工业研究所室主任，主要研究方向：新材料产业、园区发展。主持和参与国家、地方政府及企业20多项课题。先后获黑龙江省高校科学技术奖二等奖、陆军军队科学技术进步三等奖、工信部工业和信息化二等优秀研究成果。发表SCI论文20余篇，授权发明专利2项。

**报告题目：新时期新材料产业园区创新发展模式和战略举措**

**摘要：**简要概括了新时期产业园区发展的宏观环境，从国家级和省级、经开区和高新区等综合性园区与新材料产业基地、区域分布、产业转移等不同维度分析了我国新材料产业园区的布局，系统阐述了新材料产业园区发展模式的比较与选择、面临的挑战与路径，重点提出产业链——产业集群——产业生态的发展策略，详细解读了国家和湖南、安徽、江苏等地方的政策措施，并从管理创新、营商环境、人才、金融等角度提出了未来的工作建议。

**陈军，湖南省工信厅**

**简历：**湖南省工信厅产业集聚推进处处长，曾任湖南省工信厅原材料工业处处长。

**李国良，中国开发区协会**

中国开发区协会主任，曾任湛江经济技术开发区（广东湛江东海岛经济开发区）党委委员、管委会常务副主任。

**报告题目：产业集群与园区高质量发展**

**彭作文，中科点击（北京）科技有限公司**

**简历：**中科点击创始人兼总裁，国信优易数据执行总裁；中国软件行业协会大数据应用分会秘书长；北京林业大学大数据应用工程实验室特聘专家；大数据商用定义者，《大数据分行业大解析》一书作者；10余年大数据领域从业经验，擅长挖掘大数据在产业招商领域的应用场景，主导开创了产业招商大数据应用系

统，善于运用大数据思维指导地方产业发展规划。

#### **报告题目：大数据赋能产业园区高质量发展**

**摘要：**大数据技术日趋成熟，正在区域产业规划、产业精准招商、城市招才引智工作中显现着不可估量的价值。

大数据赋能招商引资，从“撒网式”招商升级为“精准式”招商，从“地毯式”招商转变为“地图式”招商，避免“人海战术”和“全民招商”，有计划的实施产业招商引资，建立“用数据说话、用数据决策、用数据管理、用数据创新”的政府招商引资新机制。

大数据招商不仅明确了区域的主导产业、清晰的产业链、清楚的目标企业、确定的主攻区域。更重点解决了“招什么产业、招哪些环节的企业、到哪去招企业、找哪些人才”等核心问题，真正实现产业精准招商。

**明朗**，深圳华数数据技术有限公司

**简历：**首席架构师。创立华数数据后，明朗带领研发团队成功开发了面向投促机构的“数据引资通”产品，为上海浦东新区政府、宁波国际投资促进局等众多投促机构提供有关数据寻商，数据引商、数据招商等方面的招商引资数据服务。

#### **报告题目：与“数”同行-数据引资通与他的产业园区客户们**

**摘要：**

- 1、未来招商要有大数据支撑
- 2、数据引资通介绍
- 3、客户案例

上海浦东，深圳产业转移中心，宁波国际投促局，贵州省投促局

- 4、解决方案分享 招谁？—去哪招？—怎么招？

**颜晓勇**，奥勇新材料科技（上海）有限公司

**简历：**毕业于墨尔本大学材料科学与冶金专业获博士学位。19年海外工作经历，曾在澳大利亚科廷大学矿物工程和提取冶金系、必和必拓燃料电池有限公司、日本东北大学多元物质科学研究所、英国剑桥大学材料科学和冶金系、澳大利亚联邦科学与工程研究院、澳大利亚昆士兰大学高温冶金研究中心担任研究员、高级研究科学家和博士生导师等。在国际权威刊物发表58篇论文及多篇学术报告，拥有材料领域3项国外发明专利和1项中国专利，荣获科技部举办的“2013中国科技创业计划大赛”一等奖及（2015）上海“千人计划”创业类领军人才奖。目前担任奥勇新材料科技（上海）有限公司董事长。

#### **报告题目：超高比容纳米钽粉生产新技术产业化项目**

**摘要：**公司已研发出一项绿色低能耗连续性还原金属氧化物生产纳米金属粉末的新技术，该技术以流程简单，高效率，低能耗，低生产成本，绿色、无环境污染为特点。现已成功生产出超细、纳米高纯钽粉，与传统工业钽粉生产方法相比，经济效益提高 30%。

自回国创业以来，对纳米级钽粉生产技术及工艺进行了全面最优化并扩大产能到年产为 1 吨纳米钽粉的生产规模。无论还原工艺指标还是钽粉产品性能都达到世界先进水平，超细纳米钽粉产品填补了国内空白。产品成功用作超高比容 ( $\geq 100 \text{ k}\mu\text{FV/g}$ ) 钽电容器阳极芯块原料。

#### **陈光森，氢能源汽车产业集群（创新园）项目组**

**简历：**日本名古屋大学金属材料系获博士学位。相继在日本住友金属矿山株式会社中央研究所、美国田纳西大学化学系、新加坡 Varta 电池有限公司、新加坡材料研究院等研究机构和公司任职。现任浙江之信控股集团旗下子公司——浙江遨优动力系统有限公司副董事长。2017 陈光森博士荣获创新中国年度领军人物奖。在国内最早专注于聚合物锂离子电池的研发和生产，积累了丰富的研发和生产经验，电池制备技术居行业领先，拥有电池相关专利 20 多项。

#### **报告题目：氢能源汽车产业集群（创新园）项目**

**摘要：**该项目是新能源交通国际创新产业集群。通过整合利用中英等创新资源，把以氢燃料电池卡车/新能源物流车、傲优先进动力电池、英国 Yasa 高性能电机及轮毂电机 4 大项目为核心，带动氢燃料汽车行业配套的卡车电驱动力总成，燃料电池堆，轻量化储氢罐，加氢站等一系列相关新能源交通运输技术产业链项目落地，建设一个相对完整的产业集群及产业链创新生态，快速形成一个拥有自主知识产权，低碳、智能化的交通/运输创新产业集群。项目总投资约 200 亿，在中国、英国北安普顿分别建立总部、产业基地和欧洲研发中心。

#### **徐国华，上海清淼金属新材料科技有限公司**

**简历：**1983 年毕业于东北工学院（现东北大学）有色金属冶炼系，曾任上海有色合金线材厂技术质量部副部长，2002 年创立上海市东沟商业机械厂铜材分厂，2018 年创建上海清淼金属新材料科技有限公司，任总经理。

#### **报告题目：绿色零排放脱除氧化皮技术产业化项目**

**摘要：**金属表面氧化物铲除液，是一种全新的、替代传统酸洗工艺的金属表面氧化物去除技术，这种技术并不是用强酸直接溶解氧化物，而是用特殊的溶液及手段攻击氧化物与金属本底的结合层，使氧化物从金属本地上脱落下来；是一种绿色环保溶液；是一种“三无”溶液 - 对环境无污染、对人体无伤害、对金属本体无损害；适用于铜及铜合金、钢铁及不锈钢表面氧化物的去除；同时，也有镍及镍合金，钛及钛合金表面氧化物的去除科技，符合欧盟 RoHS 指令 2011/65/EU 及其修订指令（EU）2015/863；综合经济效益和社会效益高。