附件2

会议日程安排

第一阶段：开幕式环节 （8:30-10:00）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **日期** | **时间** | **内容** |
| 8月28日腾讯会议开幕式主会场ID: 861 112 988密码：612612 | 08:30-09:00 | 参会者进场 |
| 09:00-09:15 | 中科院宣传片 |
| 09:15-09:20 | 夏培臣副厅长讲话 |
| 09:20-09:25 | 张锁江所长/院士讲话 |
| 09:25-09:30 | 史悦智董事长讲话（企业代表） |
| 09:30-09:35 | 夏扬局长讲话 |
| 09:35-09:40 | 杨卫东专职副主任讲话 |
| 09:40-09:45 | 童孟进院长讲话 |
| 09:45-10:00 | 参会者进入各腾讯分会场 |

**开幕式会议室链接（限300腾讯会议账户登录进入）：**

<https://meeting.tencent.com/s/Sr2JvqkTkv8l>

**开幕式直播链接（限10000名观众观看直播）**：

<https://meeting.tencent.com/l/vH0sYxdBOzbN>

第二阶段：成果发布环节 10:00-12:00

 共有7个腾讯会议分会场进行成果发布。

一、过程工程所分会场(10:00-12:00)

ID:364 321 046 密码:612612

| **序号** | **发布人** | **发布成果** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 李春山 | 甲基丙烯酸甲酯产业化技术 |
| 2 | 成卫国 | 离子液体催化二氧化碳制备碳酸酯乙二醇 |
| 3 | 徐宝华 | 生物基PC单体异山梨醇连续制备工艺 |
| 4 | 刘瑞霞 | 正丁烷氧化制顺酐绿色成套技术 |
| 5 | 张延强 | 化学法合成戊二胺绿色工艺 |
| 6 | 黄玉红 | 生物基脂肪族二元胺制备 |
| 7 | 王慧 | 青蒿素节能生产技术 |
| 8 | 吕兴梅 | 基于离子液体的虾蟹壳全组分利用 |
| 9 | 王宝 | 宽温域锂离子电池材料和器件 |
| 10 | 陈仕谋 | 5V高安全电解液研发及产业化 |
| 11 | 刘艳侠 | 高功率无人机电池制备技术 |
| 12 | 张兰 | 高性能固态锂电池电解质制备技术 |
| 13 | 刘艳侠 | 光伏硅渣硅负极材料研发及中试放大 |
| 14 | 黄云 | 复合相变储热技术及应用 |
| 15 | 陈庆军 | 低铂氢燃料电池催化剂的开发与应用 |
| 16 | 袁方利 | 高频热等离子体制备特种粉体 |
| 17 | 李建强 | 大功率电力电子器件的高效热管理材料 |
| 18 | 董海峰 | 工业尾气净化分离新技术 |
| 19 | 吕兴梅 | PET废弃物再生利用新技术 |
| 20 | 朱兆武 | 不锈钢洗涤废酸回收利用新技术 |
| 21 | 郭强 | 矿产资源及其二次资源清洁高效利用 |
| 22 | 石绍渊 | 工业废水处理与回用技术 |

二、计算所分会场（10:00-12:00）

ID:139 448 216 密码:612612

| **序号** | **发布人** | **发布成果** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 郭丹丹 | 属地网站自媒体管理一体机 |
| 2 | 张子尧 | 智慧网信综合管理平台 |
| 3 | 邵晓路 | 数字经济研报研究路线与应用 |
| 4 | 王飞 | 数据大脑整体解决方案 |
| 5 | 彭亮 | 科技情报大数据挖掘与应用 |
| 6 | 付彦博 | 基于无人系统的空气质量监测平台 |
| 7 | 李嘉 | 健康大数据产品-穿戴设备研发与应用 |
| 8 | 孙国英 | 大数据教育-教学/科研一体化平台 |
| 9 | 杨巍 | iScan-100智能齿科三维扫描仪 |
| 10 | 杨巍 | 面向口腔正畸的隐形矫治器产品 |
| 11 | 唐凯歌 | 康复云--智能大数据康复平台 |
| 12 | 唐凯歌 | 便携式下肢生物力学整体解决方案 |

三、微电子所分会场（10:00-12:00）

ID:577 764 922 密码:612612

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **发布人** | **发布成果** |
| 1 | 王志君 | “天工”无线通信用多核基带芯片 |
| 2 | 马骁 | 低功耗窄带射频收发机芯片 |
| 3 | 冷永清 | 面向超宽带功放的新型包络追踪芯片 |
| 4 | 焦斌斌 | 新型微型真空传感器 |
| 5 | 李金海 | 无人机蜂群自组网数据链系统 |
| 6 | 郭瑞 | RFID电力移动作业一体化终端 |
| 7 | 荆有波 | 智能电子哨兵监控系统 |
| 8 | 柴旭荣 | 无人机挂载4G一体化通信站 |
| 9 | 高兴宇 | 低光照条件下的智能图像增强算法 |
| 10 | 高兴宇 | 国产自主人工智能推理服务器 |
| 11 | 于哲 | 自主可控网络安全加固系统 |
| 12 | 梁艳菊 | 智能网联商用车全向环境感知技术 |

四、自动化所分会场（10:00-12:00）

ID:162 708 902 密码:612612

| **序号** | **发布人** | **发布成果** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 张正涛 | 中科慧远人工智能在工业外观检测领域的应用 |
| 2 | 胡建华 | 绿色无版数字印刷系统解决方案 |
| 3 | 郑军 | 工业机器人控制系统解决方案 |
| 4 | 王宇 | 水下仿生移动作业平台：观察型仿生机器鱼 |
| 5 | 卢颖飞 | 水下仿生机器鱼平台：水质监测机器鱼 |
| 6 | 何文浩 | 视觉检测系统-白酒全自动灯检机 |
| 7 | 徐成龙 | 基于光伏太阳能单晶硅自动化规划和建议 |
| 8 | 朱薇薇 | 基于云智能的多通道心理测试仪 |
| 9 | 李百穗 | 智能喷码机器人的应用 |
| 10 | 彭帅军 | 基于3D测量技术的轴承缺陷检测机 |

五、半导体所分会场（上午10:00-12:00）

ID:388 746 080 密码:612612

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **发布人** | **发布成果** |
| 1 | 安俊明 | 硅基二氧化硅平面光路集成芯片应用 |
| 2 | 谢亮 | 基于TDLAS的激光气体传感器 |

六、省科学院分会场 （上午10:00-12:00）

ID:872 672 069 密码:612612

| **序号** | **发布人** | **发布成果** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 崔国士 | 新型无静电防护口罩过滤材料  |
| 2 | 崔国士 | 新型高透湿量医用防护服面料  |
| 3 | 赵红英 | EB固化制备软包锂电池用铝塑膜  |
| 4 | 刘小培 | 鱼油废液中提取高纯度胆固醇的清洁工艺  |
| 5 | 李中贤 | N-氨甲酰谷氨酸（NCG）的合成新工艺  |
| 6 | 陈国参 | 饲料用新酶创制及其开发应用  |
| 7 | 王继雯 | 新型多功能土壤修复菌剂的研制及应用  |
| 8 | 张秀江 | 新型霉菌毒素生物降解剂的创制与应用  |
| 9 | 解复红 | 一种产DNA酶的菌株HL28-6及其应用  |
| 10 | 赵亮 | 环境功能纤维材料开发与应用  |
| 11 | 黄伟庆 | 腈纶短纤/针织布抗菌改性工艺、设备研发及产业化 |
| 12 | 田振邦 | 移动式突发性水污染事件、自然灾害现场饮用水应急设备 |
| 13 | 赵亮 | 纤维吸附剂对典型有害气体的吸附及示范装置  |
| 14 | 薛宝玉 | 菊芋大健康产品产业化  |
| 15 | 王俊 | 利用秸秆乙醇残留物生产改性木质素  |
| 16 | 王俊 | 改良型氧化沟处理制浆造纸废水及其深度处理  |
| 17 | 王俊 | 复合絮凝技术在工业混排废水深度处理提标改造中的应用 |
| 18 | 庄春生 | 高热导率LED铝基覆铜板 |

七、医工所分会场 （上午10:00-12:00）

ID:744 693 036 密码:612612

| **序号** | **发布人** | **发布成果** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 张运海 | 激光共聚焦显微镜 |
| 2 | 程文播 | 三重四级杆质谱仪 |
| 3 | 程文播 | 飞行时间质谱 |
| 4 | 贾宏博 | 双光子显微镜 |
| 5 | 于长亮 | 倒置荧光显微镜 |
| 6 | 罗刚银 | 数字PCR仪 |
| 7 | 巩岩 | 显微物镜 |
| 8 | 罗刚银 | 单激光流式细胞仪 |
| 9 | 张昕 | 全自动化学发光免疫分析仪 |