

# 江苏省技术产权交易市场

---

## 关于开展江苏省第二届专利（成果）拍卖季 电子信息领域南京邮电大学专场项目路演活动的通知

各分中心、工作站、技术经理人事务所、技术经理人，各有关单位：

江苏省第二届专利（成果）拍卖季活动目前已完成专利（成果）的征集遴选工作，根据活动总体进度安排，持续加大专利（成果）推广力度，鼓励各类创新主体“需求张榜、在线揭榜”，结合当下我省疫情防控的总体形势要求，江苏省技术产权交易市场启动开展“科技月·云推广”系列活动，组织项目“云”路演、政策“云”解读、成果“云”推介等，现定于近期举办电子信息领域南京邮电大学专场项目路演活动，具体事项通知如下：

### 一、时间地点

活动时间：2021年9月2日（周四）下午2:30—4:00。

会议形式：本次活动以网络会议形式召开，请参会单位下载“腾讯会议”客户端，会议号：761 675 269。

会议地点：省技术产权交易市场二楼第一会议室（南京市玄武区成贤街118号2号门）

### 二、组织机构

1. 主办单位：省科技资源统筹服务中心、省技术产权交易

---

市场、南京邮电大学。

2. 承办单位：省技术产权交易市场南京分中心（南京市科技成果转化服务中心）。

3. 协办单位：省技术产权交易市场各分中心、省技术产权交易市场栖霞工作站（栖霞区科技成果转化服务中心）、南京协行知识产权事务所。

### **三、活动内容**

1. 领导致辞。
2. 技术转移奖补政策介绍。
3. 电子信息领域成果路演。
4. 线上对接。

### **四、参加人员**

1. 省科技资源统筹服务中心、省技术产权交易市场、南京邮电大学、南京市科技成果转化服务中心等有关单位领导。
2. 南京邮电大学成果路演专家。
3. 意向科技企业、技术经理事务所，技术经理人等。
4. 省技术产权交易市场各分中心（工作站）工作人员。

### **五、有关事项**

1. 请各分中心（工作站）、事务所认真组织，及时通知属地企业、技术转移机构等在线参加会议，并于2021年8月31日下午5:00前汇总参会人员信息，填写会议回执（附件1），反馈至省技术产权交易市场邮箱 [buh@jstec.com.cn](mailto:buh@jstec.com.cn)。

2. 请各分中心（工作站）、事务所及其他单位要严格按照疫情防控要求，科学合理采取参会方式，确保会议安全顺利召开。

3. 省技术产权交易市场将于9月2日上午10:30开始进行视频会议系统调试，请参加会议人员做好测试工作。

联系人：张红骏、步衡；

联系电话：025-89665802、025-89665895

附件：1. 会议回执

2. 项目路演清单

江苏省技术产权交易市场

2021年8月27日

附件 1

# 会议回执

\_\_\_\_\_ 分中心(工作站)/事务所

序号	姓名	工作单位	职务	联系方式
1				
2				
...				

## 附件 2

# 项目路演清单

序号	成果名称	应用方向	成果简介
1	电动汽车充电一体化预警系统	电动汽车充电安全、综合能源协同优化、配电网状态评估	基于国家重点研发计划项目“电动汽车基础设施运营安全与互联互通技术”开展电动汽车充电一体化健康预警开发。充电过程中，实现对动力电池、充电设施及台区供电设施等实时监控及一体化健康预警，避免充电事故发生，可应用于各类电动汽车充电过程。
2	高效集成电路应用技术研究成果	低功耗集成电路设计和测试	低功耗时钟系统芯片、低功耗高性能数字锁相环芯片、低功耗射频接收机链路、DFT 定制化设计服务、封装可靠性技术服务等。
3	三光融合智能成像仪、超微光全彩成像仪	红外热成像技术及系统、超微光成像技术及系统、红外数字全息成像技术及系统	三光融合智能成像仪：基于紫外光、红外光和可见光的像素级融合成像系统，可实现同时三段段成像及特征融合，便于工业运维及检测；超微光全彩成像仪：在零补光条件下夜间极低照度时实现对场景的白昼化成像，从而极大程度的提升夜间视觉能力。
4	基于空间物体精准定位识别的主动预警与安全监测系统	图像处理、人工智能	采用激光雷达与视觉图像相融合，通过人工智能技术快速对三维空间场景进行理解。通过融合激光点云数据和视觉数据精准定位目标，精准判断人体部位和特定目标物体的距离，实现主动预警功能。本利用深度学习技术，通过作业人员动作识别和特定目标识别来完成不同作业场景下的安全监测。本能实现多种场景下的作业行为管控，降低因主观经验判断引起事故的概率。同时，突破施工场地模拟预警和被动预警的技术瓶颈，实现主动预警，实现作业现场安全风险的精确定控，提升作业现场安全管控水平。
5	物联网技术与应用产业化	信息与通信工程、物联网与无线通信	开发基于 4G、5G、WIFI 环境下的疫情防控管理平台系统，可针对不同应用场景提供个性化解决方案，可组合使用苏康码、刷身份证、人脸识别、自动测温、访客登记、门禁系统等，在后端提供了多样化的通行权限和通行逻辑设置，人机界面友好，方便管理人员在 PC 端、移动端随时随地管理防疫设备。在养老方面：开发的智慧居家养老服务云平台拟通过汲取各种先进的信息技术（包括物联网、互联网、智能呼叫、云平台、移动互联网技术等），创建“系统+服务+终端+老年群体”的智慧居家养老模式，实现以社区工作站为中心，利用技术平台为居家老人提供优质的护理服务。