湖州市科学技术局

关于赴华东理工大学举办

“@0572校企直通车”科技对接洽谈会的通知

各区县科技局：

为深入开展“@0572校企直通车”建设行动，进一步深化湖州与长三角区域高校产学研合作交流，定于7月19日赴华东理工大学举办“@0572校企直通车”科技对接洽谈会。现将有关事项通知如下：

一、参加人员

1.区县科技局相关负责人；

2.全市化工、新材料等领域意向合作企业。

二、相关要求

请各区县科技局认真组织排摸意向合作企业参会并于7月15日16:00前将附件2.参会回执发送至华东理工大学国家技术转移中心。

三、联系人及联系方式

华东理工大学湖州技术转移中心

张桂新 1817196575

湖州市科学技术局 刘明 18857278627

附件：1.“@0572校企直通车”驶入华东理工大学

活动方案

2.参会回执

湖州市科学技术局

2021年7月12日

附件1

“@0572校企直通车”驶入华东理工大学活动方案

一、时间地点

**会议时间：**7月19日（星期一）下午13:30

**会议地点：**华东理工大学徐汇校区研究生楼1004会议室（上海市徐汇区梅陇路130号）

二、活动主题

湖州校企直通车驶入华东理工大学

三、举办单位

湖州市科学技术局，华东理工大学湖州技术转移中心，湖州市各区县科技局，各区县科技大市场

四、活动安排

1. 观看华东理工大学、湖州市宣传片；

2. 领导致辞；

3. 华东理工大学科研成果路演；

4. 企业介绍基本情况和技术需求；

5. 现场互动交流对接。

**附：华东理工大学参会人员**

钱 军 材料科学与工程学院教授，研究方向：材料合成、结构与性能研究，反应性加工，材料的涂层及防护

汪济奎 材料科学与工程学院教授，研究方向：高分子材料改性与加工，功能高分子材料，生物质复合材料，各种降解材料，抗静电材料，高分子纳米复合材料

曾惠丹 材料科学与工程学院教授，研究方向：光功能玻璃, 柔性智能材料、微/纳功能无机材料，激光与玻璃相互作用

郭卫红 材料科学与工程学院教授，研究方向：生物质材料的高值化、功能化制备，反应挤出，聚合物合金材料的制备和表征

管爱国 材料科学与工程学院副教授，研究方向：高分子材料加工，涂层材料

唐黎华 化工学院副教授，研究方向：高温煤气化和固体废弃物资源化

许海涛 化工学院副教授，研究方向：金属有机骨架设计调控与孔结构精准吸附分离微电子化工，纳米金属复合金属有机骨架协同催化碳氧化物转化

曹国民 资源与环境工程学院教授，研究方向：废水深度处理与回用技术，高浓度难降解化工废水处理技术开发

安 琦 机械与动力工程学院教授，研究方向：工程摩擦学，转子动力学，流体润滑，密封理论及其应用

侯 峰 机械与动力工程学院副教授，研究方向：纳米强化复合材料的制备与性能研究，换热器阻垢技术

张修庆 机械与动力工程学院副教授，研究方向：金属材料的腐蚀与防护，材料的表面处理技术，轻合金的熔炼与成型技术

附件2

参会回执

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **单位** | **职务**  **职称** | **手机号** | **是否有具体的技术需求，或者想了解哪方面的科研成果（可简单描述）** | **所在区县** | **身份证号**  **（用于进校审批）** | **抵达上海交通工具、班次和时间** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：本次活动于7月19日下午1点30分开始，晚餐后返回。学校联系人：张桂新 18017196575