附件1：

**“弹性体材料在新能源汽车上的应用创新高级研修班”培训班**

**报名回执表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | |
| 通讯地址 |  | | | |
| 姓名 | 职称 | 职务 | 号码 | 邮箱 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

（注：请参加人员于10月13日前将报名表电子版发到报名邮箱[rsxtxt@163.com](mailto:nbpia@126.com)，或联系商会秘书长黄海芬18957880426.名额有限（控制70人内），先报先得）

附件2：

**2023年度“弹性体材料在新能源汽车上的应用创新高级研修班”课程安排**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **时间** | **内容** | **报告人** |
| 第  一  天 | 9:00-9:30 | 开班讲话 | 宁波市鄞州区人社局领导  宁波市热塑性弹性体商会秘书长黄海芬 |
| 9:30-11:30 | 新能源电缆材料应用分析与市场展望 | 杨晋涛：浙江工业大学材料学院高分子科学与工程研究所教授 |
| 11:30-13:30 | 午餐，午休 | |
| 13:00-15:00 | TPV材料在新能源汽车上应用及工艺特点 | 胡益男：同济大学高分子建材专业，德国斯图加特大学高分子材料技术工程硕士 |
| 15:00-17:00 | 双碳背景下填充改性材料的创新应用 | 刘嘉伟：广西贺州市科隆粉体有限公司副总经理 |
| 17:00 | 晚餐 | |
| 第  二  天 | 9:30-11:30 | 新能源汽车工业复合材料轻量化现状与展望 | 祝颖丹：博士，副研究员，硕士生导师。 |
| 11:30-13:00 | 午餐，午休 | |
| 13:00-15:00 | 双螺杆挤出机在弹性体加工应用中的螺杆选择 | 李卓：江苏卓越智能工程有限公司董事长，常州大学机械工程系机械工程专业工学学士。 |
| 15:00-17:00 | 弹性体行业智慧工厂信息化解决方案 | 李江谋：广东顺景软件科技公司董事长。 |
| 17:00 | 晚餐 | |
| 第  三  天 | 9:30-11:30 | 阻燃高分子材料的设计及其在新能源汽车中的应用 | 李娟：博士，研究员。2006年毕业于浙江大学。2006-2021年在中国科学院宁波材料技术与工程研究所工作，2021年至今在浙大宁波理工学院任研究员。 |
| 11:30-13:00 | 午餐，午休 | |
| 13:00-16:30 | 开展研讨活动，参观科技大市场展厅 | 部分专家和学员 |
| 16:30-17:00 | 高研班课程总结 | 宁波市热塑性弹性体商会秘书长 黄海芬 |
| 17:00 | 晚餐 | |

附件3：

**2023年度“弹性体材料在新能源汽车上的应用创新高级研修班”师资介绍**

# 1、杨晋涛：新能源电缆材料应用分析与市场展望。浙江工业大学材料学院高分子科学与工程研究所教授，主要研究聚合物基纳米复合材料、抗非特异性蛋白吸附聚合物材料表面设计与合成、超临界二氧化碳辅助聚合物加工以及微孔发泡、聚合物/无机复合材料界面层性质及其调控。

# 2、祝颖丹：新能源汽车工业复合材料轻量化现状与展望。中科院宁波材料技术与工程研究所。博士，副研究员，硕士生导师。2010年11月以“春雷行动”引进人才加盟中科院宁波材料所；2012年入选“宁波市领军拔尖人才培养工程”第三层次。主要研究先进复合材料低成本制备技术、材料和微观结构原位表征、计算机仿真模拟等。

# 3、胡益男：TPV材料在新能源汽车上应用及工艺特点。同济大学高分子建材专业；中国杭州新型建材设计研究院工艺设计；德国斯图加特大学高分子材料技术工程硕士；敏实集团RDC材料中心——车用材料研发和应用。

# 4、李娟：女，博士，研究员。2006年毕业于浙江大学。2006-2021年在中国科学院宁波材料技术与工程研究所工作，2021年至今在浙大宁波理工学院任研究员。主要从事绿色阻燃高分子材料、有机/无机复合材料等方面的研究。2022年入选浙江省“浙江省高校领军人才工程”。主持或完成国家、省级市各类项目20余项。发表论文85篇，申请专利40项。

# 5、刘嘉伟：广西贺州市科隆粉体有限公司副总经理。

# 6、李卓：江苏卓越智能工程有限公司董事长。高级工程师高级经济师，常州大学机械工程系机械工程专业工学学士(1996-2000)，南京大学商学院工商管理硕士MBA(2005-2008)，法国ISTEC高等商学院智能制造管理博士DBA-IM(2019-2022)，在双螺杆挤出机行业工作23年，分别在江苏科亚(2000-2004)、科倍隆(2004-2010)、科亚装备(2010-2022)负责生产计划、物料仓存&发运、采购外协、销售管理等工作，具有丰富的运行及销售管理经验。中国塑料加工工业协会专家委员会专家委员、中国塑料加工工业协会工程塑料专委会副主任、常州大学材料科学与工程学院硕士生导师

# 7、李江谋：弹性体行业智慧工厂信息化解决方案。广东顺景软件科技公司董事长，陕西财经学院工业会计系毕业。会计师、管理咨询师。ERP、制造工厂信息化系统从业经验22年。熟悉注塑行业制造业工厂整体流程及成本分析，曾带领50多家塑胶五金、化工行业工厂成功实施信息化系统，并使客户工厂的成本核算和成本分析在工厂经营中发挥了决策性作用。善于帮助客户分析现状，抓住重点整理sOP。熟悉大项目的实施方法和控制方法。2007年起任顺景ERP事业部总经理。 作为高级顾问，负责台湾佰鸿工业ERP项目、台湾宣得电子ERP项目实施。作为项目经理，负责东莞富美高文具ERP项目、杭州永利百合ERP项目、珠海富士智能ERP&MES项目、广东凯晟照明ERP&MES项目实施。