**中国工程院第二届复合材料技术与装备国际发展论坛**

**暨智能制造技术与装备国际会议**

**2022年11月13日**

**邀请函**

**尊敬的专家、学者、同仁：**

您好！

中国工程院第二届复合材料技术与装备国际发展论坛暨智能制造技术与装备国际会议定于2022年11月13日在南京举办，论坛定于11月12日报到注册，11月13日为大会报告、特邀报告、圆桌会议等。本次论坛由中国工程院主办，中国工程院机械与运载工程学部、南京市人民政府、南京航空航天大学、南京市六合区委区政府等单位协办承办。

论坛将交流和研讨航空航天、轨道交通、国防军工等重点领域对复合材料技术与装备、智能制造技术与装备的重大需求与最新进展，深度融合新一代信息技术与先进制造技术，梳理未来发展思路和目标，研讨形成新一代技术与装备的发展思路与建议，助力我国制造业高端化、智能化、绿色化发展。

我们诚挚邀请您拨冗出席本次论坛，开展报告、研讨等多种形式的学术交流，期待聆听您对贯彻科技强国战略、加快科技创新步伐、更好服务国家重大需求的 深知灼见。

谨邀

南京航空航天大学

2022年10月

**中国工程院第二届复合材料技术与装备国际发展论坛**

**暨智能制造技术与装备国际会议**

**2022年11月13日**

**会议通知**

为贯彻落实国家科技强国发展战略、国家创新驱动发展战略，分析航空航天、轨道交通、国防军工等重点领域对复合材料技术与装备、智能制造技术与装备的重大需求，交流最新成果和进展，深度融合新一代信息技术与先进制造技术，梳理未来发展思路和目标，研讨形成新一代复合材料技术与装备、智能制造技术与装备发展思路与建议，助力碳达峰碳中和，促进我国装备制造业迈向全球价值链中高端，更好服务于国家重大工程。定于2022年11月13日在南京组织召开中国工程院第二届复合材料技术与装备国际发展论坛暨智能制造技术与装备国际会议。本次论坛将邀请相关领域院校、企业、科研院所的专家、学者、工程技术人员参会，以大会报告、特邀报告、圆桌会议等不同形式，分专题进行交流研讨。现将会议相关信息通知如下。

**一、会议组织**

**主办单位：** 中国工程院

**协办单位：** 中国工程院机械与运载工程学部

南京市人民政府

南京航空航天大学

南京市六合区委、六合区人民政府

机械结构力学及控制国家重点实验室

**承办单位：** 南京长江工业技术研究院有限公司

先进复合材料技术与装备创新联盟

江苏省先进复合材料技术与装备制造业创新中心

**二、会议安排**

会议地点：东郊宾馆（南京市玄武区紫金山路5号）

会议时间：2022年11月13日

会议日程：

11月12日周六：报到注册

11月13日周日：大会报告、特邀报告、圆桌会议

**三、会议议题**

本次论坛主要议题及研讨方向包括但不限于：

（1）复合材料设计技术

（2）复合材料制造技术

（3）智能制造技术与装备

**四、会议注册**

（1）本次论坛参会人员就餐由大会组委会统一安排，参会人员交通和住宿自理。

（2）会议期间疫情防控政策由地方防控办解释和执行，请与会人员需严格遵守相关要求。

**五、会议联系人**

张玲玲，南京航空航天大学，ctedforum@nuaa.edu.cn，15895898673

范聪泽，南京航空航天大学，[fancongze@126.com](mailto:fancongze@126.com)，15690002819

汪 俊，南京航空航天大学，13390787960

战 丽，中国机械总院集团北京机电研究所有限公司，13810032191

顾冬冬，南京航空航天大学，13814004600

田 威，南京航空航天大学，13851662331

**中国工程院第二届复合材料技术与装备国际发展论坛**

**暨智能制造技术与装备国际会议**

**2022年11月13日**

**会议回执**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名及职务/职称 |  | | |
| 单位 |  | | |
| 联系方式 | 手机： Email： | | |
| 是否需要预订酒店房间 | □是，入住时间（2022年11月 日），退房时间（2022年11月 日），预订单间（ ）间、标间（ ）间  □否 | | |
| 特邀报告 | 报告题目：    报告摘要：          □否 | | |
| 抵达时间 | 2022年11月 日 | 火车/航班号 |  |
| 返程时间 | 2022年11月 日 | 火车/航班号 |  |
| 请拟参会专家在2022年11月4日前将会议回执以电子邮件形式发送至大会组委会联系人，张玲玲，南京航空航天大学，ctedforum@nuaa.edu.cn | | | |