**国际工程科技战略高端论坛——**

**复合材料技术与装备发展国际高端论坛**

**暨智能成形制造技术与装备国际会议**

**2021年6月23-25日**

**第二轮会议通知**

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、智能成形制造技术与装备新的重大需求，交流最新成果和进展，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、智能成形制造技术与装备发展思路与建议，更好服务于国家重大工程，定于2021年6月23-25日在“南京创新周”期间组织召开国际工程科技战略高端论坛——复合材料技术与装备发展国际高端论坛暨智能成形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、分会场报告、圆桌会议等不同形式，分专题进行交流研讨，并形成会议文集，出版中英文专刊/专栏。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

**承办单位：** 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

中国机械制造工艺协会

**协办单位：** 机械结构力学及控制国家重点实验室

先进成形技术与装备国家重点实验室

机械科学研究总院青岛分院有限公司

南京市秦淮区人民政府

先进复合材料技术与装备创新联盟

**媒体支持：** 《机械工程学报》出版社

**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：2021年6月23-25日

会议日程：

6月23日周三：报到注册

6月24日周四：大会报告、特邀报告、分会场报告、圆桌会议

6月25日周五：分会场报告、技术交流

**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）复合材料设计与智能复合材料

（2）复合材料制造工艺与数字化/智能化装备

（3）复合材料加工、装配连接与检测评价技术

（4）复合材料绿色回收与循环利用技术

（5）数字化智能化成形制造技术与装备

**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）本次论坛拟发布会议论文集（电子版），并拟在SCI收录期刊Chinese Journal of Mechanical Engineering出版英文专刊，在EI收录期刊《机械工程学报》出版中文专栏，特邀您以及您团队成员投稿，您的特邀报告信息以及拟投稿信息请在会议回执中注明，论文全文的投稿截止日期是2021年6月6日。

（3）论文请按照《机械工程学报》（中/英文版）模板进行写作，论文写作语言请自定，会议论文集（电子版）将与大会同期发布，《机械工程学报》专刊/专栏的中/英文论文将在会后会同编辑部进行审稿及录用发表。

（4）本次论坛的参会回执及专刊出版模板等信息等请见：http://newsweb.nuaa.edu.cn/2021/0330/c13167a239784/pagem.htm

**五、会议联系人**

顾冬冬，南京航空航天大学，dongdonggu@nuaa.edu.cn，13814004600

汪俊，南京航空航天大学，wjun@nuaa.edu.cn，13390787960

战丽，中国机械制造工艺协会、机械科学研究总院青岛分院有限公司，13810032191@139.com，13810032191

**国际工程科技战略高端论坛——**

**复合材料技术与装备发展国际高端论坛**

**暨智能成形制造技术与装备国际会议**

**2021年6月23-25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（2021年6月 日），退房时间（2021年6月 日），预订单间（ ）间、标间（ ）间□否 |
| 特邀报告 | 报告题目：  报告摘要：     □否 |
| 是否在Chinese Journal of Mechanical Engineering专刊发表英文论文 | □是，题目：  □否 |
| 是否在《机械工程学报》专栏发表中文论文 | □是，题目：  □否 |
| 抵达时间 | 2021年6月 日 | 火车/航班号 |  |
| 返程时间 | 2021年6月 日 | 火车/航班号 |  |
| 请拟参会专家在2021年6月6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，顾冬冬，南京航空航天大学，dongdonggu@nuaa.edu.cn |