

# 中国机电一体化技术应用协会

中机电协〔2023〕32号

## 关于召开中国机电一体化技术应用协会 数字孪生分会成立大会的通知

各发起会员单位及候选理事代表：

数字孪生作为全球信息技术发展的新焦点、跨国企业业务布局的新方向、工业互联网落地的核心和关键，正在成为推进我国制造业数字化转型的新抓手。为充分发挥行业协会的组织作用，推动数字孪生技术在产品研发设计、生产制造、服务运维等领域的深入应用，助力企业数字化转型，由数字孪生分会筹备委员会申请，根据《中国机电一体化技术应用协会分支机构管理办法》规定，经六届六次常务理事会议审议通过，我会决定成立中国机电一体化技术应用协会数字孪生分会。现将召开成立大会的具体事项通知如下。

### 一、参会人员

中国机电一体化技术应用协会有关领导、数字孪生分会筹备委员会负责人及工作人员、各发起会员单位及理事候选代表（名单见附件1）。

### 二、时间及地点

会议时间：2023年5月15日，下午14:00-16:30。

会议地点：城市产业·柒政企发布厅（北京市朝阳区林翠西

里东3期22号楼)。

### 三、会议议程

#### (一) 召开数字孪生分会一届一次会员大会

1. 总会领导致辞;
2. 宣读《关于同意成立中国机电一体化技术应用协会数字孪生分会的批复》;
3. 汇报筹备工作情况;
4. 选举产生第一届理事会;
5. 审议《中国机电一体化技术应用协会数字孪生分会工作条例》(草案)。

#### (二) 召开数字孪生分会一届一次理事会

1. 选举分会第一届理事会理事长、副理事长、秘书长;
2. 聘任副秘书长;
3. 当选理事长、秘书长讲话;
4. 总会领导总结讲话。

#### (三) 召开数字孪生分会工作研讨会

1. 讨论数字孪生分会未来发展方向、定位、工作职责;
2. 讨论数字孪生分会的工作抓手和本年度工作计划;
3. 讨论其他有关事项。

### 四、注意事项

1. 本次会议为中国机电一体化技术应用协会数字孪生分会成立大会,请各位参会代表提前安排时间准时参会,不能亲自参加会议的,请务必选派代表参加。

2. 特殊情况下,可届时准时参加线上视频成立大会(腾讯会

议号：190414335，会议密码：0515)。

## 五、联系方式

1. 请各位参会代表填写参会回执，并于5月13日之前发送至会务组邮箱（lixu@cameta.org.cn）。

2. 如有问题请与协会秘书处人员联系：

联系人：陈敬宣，手机号：18701318504；

李欣雨，手机号：18210219521；

王继宏，手机号：18910967166；

附件：1. 数字孪生分会创始发起单位名单

2. 到达路线图

3. 参会回执



附件 1:

## 中国机电一体化技术应用协会数字孪生分会 创始发起单位名单

序号	单位名称	申请类型	入会代表
1.	中国航空工业集团公司信息技术中心	理事长单位	宁振波
2.	深圳华龙讯达信息技术股份有限公司	副理事长单位	龙小昂
3.	安世亚太科技股份有限公司	副理事长单位	段海波
4.	通力凯顿（北京）系统集成有限公司	副理事长单位	温 波
5.	北京世冠金洋科技发展有限公司	副理事长单位	张 桥
6.	曙光网络科技有限公司	副理事长单位	刘 立
7.	亚龙智能装备集团股份有限公司	副理事长单位	陈继权
8.	阿尔特汽车技术股份有限公司	副理事长单位	刘亚彬
9.	上海明材数字科技有限公司	副理事长单位	冯德川
10.	浙江远算科技有限公司	副理事长单位	闵皆昇
11.	广东省机械工程学会	副理事长单位	刘奕华
12.	大连理工大学重大装备设计研究所	副理事长单位	宋学官
13.	金航数码科技有限责任公司	副理事长单位	张伦彦
14.	北京交通大学计算机与信息技术学院	秘书长单位	任 爽
15.	宁波诺丁汉大学（数字港口技术实验室）	理事单位	白瑞斌
16.	烟台大学	理事单位	孙宏波
17.	毕孚自动化设备贸易（上海）有限公司	理事单位	李小宁
18.	江苏格博自动化设备有限公司	理事单位	丁孟喜
19.	武汉安吉思雷电技术有限责任公司	理事单位	祝愿博
20.	杭州维讯机器人科技有限公司	理事单位	余建姣
21.	青岛职业技术学院	理事单位	赵秋玲

22.	施耐德电气（中国）有限公司	理事单位	田 帅
23.	菲尼克斯（中国）投资有限公司	理事单位	杨 斌
24.	深圳鹏锐信息技术股份有限公司	理事单位	刘 鹏
25.	广东空天科技研究院	理事单位	李 腾
26.	江苏汇博机器人技术股份有限公司	理事单位	王振华
27.	北京勤牛创智科技有限公司	理事单位	高 鹏
28.	欧泰信息科技（上海）有限公司	会员单位	赵 海
29.	中科赋能创新科技（北京）有限公司	会员单位	张立东
30.	丽台（上海）信息科技有限公司	会员单位	王 锋
31.	町洋机电（中国）有限公司	会员单位	陈男铭
32.	上海振华重工（集团）股份有限公司	会员单位	余锡平
33.	浙江工业大学	会员单位	徐 俊
34.	中国计量大学	会员单位	陆佳炜
35.	顺德职业技术学院	会员单位	杨小东
36.	广东交通职业技术学院	会员单位	翟振坤
37.	江西制造职业技术学院	会员单位	范洪斌
38.	常州纺织服装职业技术学院	会员单位	顾志刚

附件 2:

## 城市产业·柴政企发布厅 到达路线图

城市产业·柴政企发布厅位于中国首都北京的中轴线，毗邻奥体中心、鸟巢、亚投行（AIIB）、国家会议中心、盘古大观等标志性建筑，中科院、中国通用技术研究院、遥感与数字地球研究所等大院大所在产学研资源、产城融合交流、跨区域对接合作以及城市产业名片展示均有得天独厚的优势。



### 一、行车路线

#### （一）北京首都国际机场抵达线路：

（1）乘坐出租车：30 公里，约 45 分钟，费用约 75-140 元。

（2）乘坐地铁：乘坐 首都机场线 到 三元桥站换乘地铁 10 号线 到 北土城站换乘 8 号线到林萃桥地铁站下车，由 C1 口出站。距离目的地 1.4 公里，不行或单车前往。

#### （二）北京大兴国际机场抵达线路：

（1）乘坐出租车：67 公里，约 1 小时 40 分钟，费用约 195-245 元。

（2）乘坐地铁：乘坐 北京大兴国际机场线 到 草桥站换乘地铁 19 号线 到 牡丹园站下车换乘 510 路公交车到林萃路口北下车步行 644 米到达。

#### （三）北京南站抵达线路：

（1）乘坐出租车：24 公里，约 1 小时车程，费用约 75-100 元。

（2）乘坐地铁：乘坐 14 号线地铁 到 永定门外站 换乘 8 号线地铁 至 林萃桥站 下车，在公交车站 510 路公交车到林萃路口北下车步行 644 米到达。

#### （四）北京西站抵达线路：

(1) 乘坐出租车：21 公里，约 50 分钟车程，费用约 70-80 元。

(2) 乘坐地铁：乘坐 **7 号线地铁**（环球度假区方向）到 **珠市口站** 换乘 **8 号线地铁** 至 **林萃桥站** 下车，在公交车站 510 路公交车到林萃路口北下车步行 644 米到达。

### (五) 北京站抵达线路：

(1) 乘坐出租车：16 公里，约 55 分钟车程，费用约 65-75 元。

(2) 乘坐地铁：乘坐 **2 号线地铁** 到 **鼓楼大街站** 换乘 **8 号线地铁** 至 **林萃桥站** 下车，在公交车站 510 路公交车到林萃路口北下车步行 644 米到达。

## 二、方位地图

