附件1

第23届中国（合肥）国际装备制造业博览会

“皖美首台套”发布活动方案

为宣传安徽省首台套重大技术装备及重点装备企业，加强高端装备制造产需对接和要素对接，拟在第23届中国（合肥）国际装备制造业博览会中组织开展“皖美首台套”权威发布活动，发布活动方案如下：

# 一、活动名称

“皖美首台套”发布

# 二、时间与地点

3月23日10:00-12:00，合肥滨湖国际会展中心4号馆。

# 三、发布内容与主要方式

新评安徽省首台套重大技术装备以及国内领先以上水平的产品与技术，采取现场技术发布、功能展示、市场预测等路演方式，向产业链上下游潜在的配套企业，以及基金、银行等金融领域推介重大技术装备产品。

# 四、参加人员

省内重点装备企业负责人，潜在的上下游配套企业负责人，有关基金、银行单位负责人，有关市经信局部门负责人。

## （一）重点发布的企业名单

1. 合肥万豪能源设备有限责任公司（合肥）

2. 合肥锐世数字科技有限公司（合肥）

3. 合肥埃科光电科技股份有限公司（合肥）

4. 阳光电源股份有限公司（合肥）

5. 合肥中科离子医学技术装备有限公司（合肥）

6. 安徽鲲鹏装备模具制造有限公司（滁州）

7. 安徽天一重工股份有限公司（马鞍山）

8. 安徽恒利增材制造科技有限公司（芜湖）

9. 安徽三九农业装备科技股份有限公司（宣城）

10. 安徽新诺精工股份有限公司（黄山）

## （二）潜在的上下游配套企业

**合肥：**安徽省皖能股份有限公司、东华科技工程股份有限公司、巨一科技股份有限公司、合肥芯碁微电子装备股份有限公司、科大智能科技股份有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、安徽江淮汽车集团股份有限公司、合肥比亚迪汽车有限公司、大陆马牌轮胎（合肥）有限公司、京东方科技集团股份有限公司、合肥维信诺科技有限公司、长鑫存储技术有限公司、合肥晶合集成电路股份有限公司、通富微电子股份有限公司、联宝（合肥）电子科技有限公司、安徽华米信息科技有限公司、通威太阳能（合肥）有限公司、晶澳太阳能有限公司、合肥美的电冰箱有限公司、格力电器（合肥）有限公司、四创电子股份有限公司、安徽康明斯动力有限公司、中铁四局、中铁北京工程局集团城市轨道交通工程有限公司、中煤三建（武汉）轨道交通建设管理有限公司、安徽省公路桥梁工程有限公司、安徽徽因机械设备有限公司、合肥海尔电冰箱有限公司、惠而浦（中国）股份有限公司、合肥美菱股份有限公司、索尼（中国）有限公司合肥分公司、安徽省第二人民医院。

**淮北：**淮北矿业（集团）有限责任公司。

**宿州：**安徽省皖北煤电集团有限责任公司。

**淮南：**淮南矿业（集团）有限责任公司。

**芜湖：**安徽佑赛科技股份有限公司。

**安庆：**中船安庆基尔发动机有限公司。

**宣城：**宣城市宣州区杨柳镇连峰茶厂、宣城市其昌茶厂、宣城市三新制茶有限公司。

**滁州：**安徽康佳同创电器有限公司、博西华家用电器有限公司。

## （三）有关基金、银行、保险单位

# 五、相关保障和要求

1. “皖美首台套”发布会由省经济和信息化厅装备处统筹，由安徽省机械行业联合会组织实施。

2. 设计发布场地100平方米，洽谈室20平方米，活动场地布置及搭建由安徽省机械行业联合会负责。

3. 重点装备企业自行准备汇报演示用PPT，时长约8分钟，相关材料需经审核后进行发布。

4. 请各市经信局负责组织辖区内的重点装备企业及上下游配套企业按时参会。

5. 发布活动不收取费用。

附件2

博览会参展报名表

年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 组团地市 |  | | | | | | |
| 单位名称 |  | | | | | | |
| 参展面积 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_㎡（\_\_\_\_m ×\_\_\_\_m） | | | | | | |
| 带队领导 | 姓名 |  | 职务 |  | | 联系方式 |  |
| 人员名单 | 姓名 | 性别 | 职务 | | 联系方式 | | 到会时间 |
| 参会人员  共\_\_\_人  （可另附表格） |  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
| 其他要求或协调事项 |  | | | | | | |

组委会地址：安徽省合肥市蜀山区西湖国际广场A座

电话：18955163124；0551-63618207

联系人：陈飞战 邮箱：779344518@qq.com

注意：请将回执于2023年3月17日前发至组委会邮箱。

（此表复印有效）

附件3

博览会参观/采购回执表

年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | |
| 单位地址 |  | | | |
| 带队领导姓名 | 部门 | 职务 | | 手机 |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
| 预约参观人数 |  | | | |
| 预约参观时间 | 3月23日□；3月24日□；3月25日□ | | | |
| 主要参观展区(请打√) | □机床工具及激光加工设备 | | □工业自动化及机器人 | |
| □皖美首台（套）重大技术装备 | | □新能源汽车供应链 | |
| □智能焊接自动化装备 | | □动力传动与空压机设备 | |
| □智能物流仓储技术装备 | | □五金工具及机电产品 | |
| 您计划采购的产品或设备的名称以及相关技术参数： | | | | |
| 您想重点考察的公司或品牌： | | | | |

备注：此表复印有效，请加盖单位公章后将此表发至邮箱779344518@qq.com

并附参观人员名单（单位名称、联系人、职务、电话、邮箱信息）。

附件4

参会报名回执表

年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | |
| 单位地址 |  | | |
| 带队领导姓名 | 部门 | 职务 | 手机 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 预约参观人数 |  | | |
| 参加活动  (请打√) | □完美的新能源车电机轴解决方案 | | |
| □如何高效加工新能源车齿轮、齿轮轴 | | |
| □新能源汽车减速箱(齿轮+齿轴)的磨齿加工 | | |
| □新能源车差壳和轴齿的激光焊接和热套最新应用 | | |
| □加工过程监控系统解决方案，助力制造业智能升级 | | |
| 关于哪些领域的会议活动(以及对会议论坛的建议)： | | | |

备注：此表复印有效，请加盖单位公章后将此表发至邮箱779344518@qq.com，并附参观人员名单（单位名称、联系人、职务、电话、邮箱信息）。