

# 山东机械工程学会 山东省高端装备产业协会

---

## 关于举办 2020 泰山科技论坛 暨山东省高端装备产业协会年会的通知

各理事、会员、有关单位：

为落实省委省政府“攻坚年”决策部署，推动科技与产业的深度融合，以“高端装备智造，基础技术先导”为主题，拟于 2020 年 12 月 22-23 日在淄博市举办 2020 泰山科技论坛暨山东省高端装备产业协会年会，回顾 2020 年工作的同时，围绕新形势下装备制造业发展现状、存在的问题及面向“十四五”期间的前景展望等开展深入交流。相关内容通知如下：

### 一、主办和承办单位

**主办：**山东省科学技术协会 淄博市人民政府

**承办：**山东机械工程学会 山东省高端装备产业协会  
淄博市电子信息和装备制造产业发展中心

**协办：**齐鲁工业大学（山东省科学院） 山东理工大学

### 二、会议时间及地点

时间：2020 年 12 月 22-23 日，22 日下午报到

地点：淄博齐盛国际宾馆

### **三、大会主题**

高端装备智造 基础技术先导

### **四、会议议程**

#### **(一) 上午日程**

12月23日上午 8:30-12:00

**开幕式：**省科协、省工信厅、淄博市领导讲话

**主旨报告：**

##### **1. 提升企业自主创新能力，促进工业强基的思考**

——陈学东，中国工程院院士，中国机械工业集团有限公司党委常委、副总经理、总工程师，合肥通用机械研究院院长

##### **2. 智能制造从“芯”开始**

——苑伟政，西北工业大学机电学院院长，教育部“长江学者”特聘教授，空天微纳系统教育部重点实验室主任

##### **3. 机械工业经济运行情况及发展展望**

——蔡惟慈，中国机械工业联合会特别顾问

#### **(二) 下午日程**

12月23日下午 13:30-17:00

##### **1. 山东机械工程学会第八届理事会换届选举**

##### **2. 山东省高端装备产业发展报告**

——林江海，山东机械工程学会、山东省高端装备产业协会理事长、研究员

##### **3. 山东省高端装备产业协会工作总结及计划**

##### **4. 技术学术报告**

##### **5. 企业与专家技术对接**

专家教授与企业交流，就技术需求、难题攻关、协同创新、

人才培养等深入对接，建立合作长效机制。

## 五、参会人员

省科协、省工信厅、淄博市有关领导，学会、协会领导及会员代表，装备制造业重点企业代表等。

## 六、其它事项

会议免收会务费，食宿统一安排，费用自理。请参会代表于12月18日前扫描下方二维码报名，或将参会回执发送学会秘书处邮箱：sd85871395@163.com。



联系电话：学会秘书处 0531-85871395

协会秘书处 0531-83167716

联系人：李海青 18753136518 刘文俊 13046016177

何 华 13708925301 夏玉海 13906410530

淄博齐盛国际宾馆会务联系人：张鑫，电话 18764382536

- 附件：
1. 专家简介
  2. 宾馆交通路线
  3. 参会回执表



## 附件 1

### 专家简介



**陈学东**，特种设备设计制造与运行维护工程科技专家，中国工程院院士，现任中国机械工业集团有限公司党委常委、副总经理、总工程师，合肥通用机械研究院院长，兼任国家压力容器与管道安全工程技术研究中心主任。长期从事压力容器与管道安全工程技术的研究与应用，突破极端条件下压力容器设计、制造与维护关键难题，为我国重大承压设备自主设计制造和压力容器万台设备年事故率逐年下降做出了突出贡献。现任合肥通用机械研究院院长，兼任国家压力容器与管道安全工程技术研究中心主任。获得国家科技进步一等奖 1 项、二等奖 5 项，授权发明专利 20 多项，发表论文 200 余篇（其中 SCI、EI 论文 80 余篇）。



**蔡惟慈**，中国机械工业联合会特别顾问、中国机械工业联合会专家委员会副主任。从事机械工业行业管理工作40余年，对机械行业经济技术发展有深入研究。历任机械部计划司处长、司长、国家机械工业局总工程师、中国机械工业联合会执行副会长、专家委员会副主任等。兼任国资委专家委员会委员、国资委高级专业技术职务任职资格评审委员会委员，国家开发银行专家委员会常务委员等。



**苑伟政**，西北工业大学机电学院院长，教育部“长江学者”特聘教授，博士生导师，“机械电子工程”国家重点学科带头人，教育部创新团队带头人。兼任中国微/纳米技术学会常务理事、中国仪器仪表学会微/纳器件与系统技术分会副理事长、中国机械工程学会理事及微/纳制造技术分会

委员、生产工程分会委员等，主要从事微机电系统研究，主持创建了“微机电系统与纳米技术”国防重点学科和“陕西省微/纳米系统重点实验室”。在航空航天 MEMS 方面进行了开拓性和系统性研究，获国家技术发明二等奖 2 项、国家教学成果一等奖 1 项、授权国家发明专利 86 项；出版 MEMS 专著 3 部和教材 2 部，发表 SCI/EI 收录论文 239 篇（含本领域顶尖刊物 J. MEMS 论文 8 篇）。

## 附件 2

### 宾馆交通路线

#### 淄博站

距离约 10.4 公里，出租车约 25 分钟，费用约 21 元。

公交线路 1：步行 270 米，至淄博站乘坐 160 路/k160 路至市直机关第一办公楼（范家新村）站（19 站），步行 720 米到达山东齐盛国际宾馆。

公交线路 2：步行 570 米，至东一路南首站乘坐 7 路/k7 路至齐盛国际宾馆站（26 站），步行 180 米到达山东齐盛国际宾馆。

#### 淄博北站

距离约 9 公里，出租车约 17 分钟，费用约 18 元。

公交线路 1：步行 200 米，至淄博北站乘坐 263 路/k263 路至齐盛国际宾馆站（17 站），步行 80 米到达山东齐盛国际宾馆。

公交线路 2：步行 200 米，至淄博北站乘坐 34 路至市直机关第一办公楼（范家新村）站（8 站），步行 720 米到达山东齐盛国际宾馆。

#### 淄博客运中心

距离约 7.7 公里，出租车约 16 分钟，费用约 16 元。

公交线路 1：步行 190 米，至客运中心站乘坐 263 路/k263 路至齐盛国际宾馆站（11 站），步行 180 米到达齐盛国际宾馆。

公交线路 2：步行 100 米，至客运中心站乘坐 2 路/k2 路至理工大学北门站（7 站），步行 240 米换乘 7 路/k7 路至齐盛国际宾馆站（6 站），步行 180 米到达山东齐盛国际宾馆

附件 3:

### 参 会 回 执 表

单位名称					
代表姓名	性别	职务/职称	移动电话	E-mail	
22 日住宿情况	单间间数		标间间数		<input type="checkbox"/> 不住宿