

# 山东省装备制造业协会文件

鲁制协【2024】19号

签发人：高玲

## 关于召开山东省装备制造业协会 2024 年度第二次 会长办公会暨常务理事会议的通知

各会长、副会长、监事长及常务理事，各地市协会、直属分会、有关地市办事处：

根据年初工作安排及协会章程规定，经研究，决定于今年 11 月 9 日-10 日召开会长办公会暨常务理事扩大会议，现将有关事项通知如下：

### 一、会议时间、地点：

会议时间：2024 年 11 月 9 日-10 日。

会议地点：威海大田工业装备有限公司（威海市环翠区沈阳中路 555 号）

### 二、参会人员范围：

省协会会长、监事长、副会长，常务理事、各市协会及直属分会会长、秘书长、办事处主任参加会议。

### 三、会议主要内容：

- （一）有关领导致词；
- （二）秘书处汇报 2024 年度重点工作及 2025 年工作计划；
- （三）总结汇报 2024 年度科技创新奖工作开展情况；
- （四）汇报 2024 年度科技奖颁奖大会方案；

(五) 对新晋常务理事、理事单位颁牌；

(六) 各与会领导对协会 2024 年度工作报告、科技创新奖五年来开展情况回顾、年度大会方案进行讨论；

(七) 讨论通过 2024 年度工作报告及 2025 年度工作计划；

(八) 山东省装备制造业协会会长高玲讲话；

(九) 午餐

#### 四、报名办法及注意事项

(一) 请各单位于 2024 年 11 月 7 日前报名，报名见二维码。

(二) 11 月 9 日上午（08:00-11:30）报到，报到地点：威海百纳瑞汀酒店一楼大厅。

酒店位于威海市环翠区新威路 58 号，地处市中心周边商场林立，东临威高广场、海滨公园，西靠环翠楼公园，北对市政府人民广场，南接古城栖霞街，与国家 5A 旅游风景区——刘公岛隔海相望。距离港口咫尺之遥，距火车站、长途汽车站约 15 分钟车程，距离威海机场约 50 分钟车程，交通、购物、商务十分便利。

(三) 本次会议费、材料费、餐饮费等免费，住宿费自理。标准间/大床 298 元（双早），标准间/大床 268 元（单早）。

(四) 11 月 9 日上午 08:00-11:30，会务组在威海北站有接站服务，有需要的请报名时注明车次、抵达时间和人数。

(五) 11 月 9 日下午 14:00-17:30 统一酒店集合，到企业参观学习。

(六) 11 月 10 日上午 08:30-12:00 常务理事会议。

(七) 本次会议十分重要，请各位会长、监事长、常务理事本人参加、不得缺席，并做好发言准备。如有不可抗力原因不能参加会议，需由本人向会长请假。请各位提前做好工作，按时参加会议。

## 五、联系人及联系电话

王群：0531-88543389，13290292855；

张璐：0531-88543389，15908085173。

邮箱：sdszbzz@163.com

附件：1. 会议议程；

2. 参会、参观企业简介



报名二维码



山东省装备制造业协会

2023年11月2日

# 会议议程

(2024年11月9-10日)

## 9日下午活动内容:

- 14:00-15:30 统一乘车至华东数控参观学习;
- 15:30-16:30 到新北洋科技园参观学习;
- 16:30-17:30 到海王旋流器参观学习;
- 18:00-20:00 交流晚宴。

## 10日上午会议地点: 威海大田工业装备有限公司三楼多媒体会议室

8:00 百纳瑞汀酒店一楼集合, 统一乘车前往会场;

- 08:30-08:40 领导致辞
- 08:40-09:10 秘书处汇报 2024 年度工作报告及 2025 年工作计划;
- 09:10-09:40 总结汇报 2024 年度科技创新奖工作开展情况;
- 09:40-10:10 汇报 2024 年度科技奖颁奖大会方案;
- 10:10-10:20 对新晋常务理事、理事单位授牌
- 10:20-11:20 各与会领导对协会 2024 年度工作报告、科技创新奖五年来开展情况回顾、年度大会方案进行讨论、对协会 2025 工作计划(草案)提出补充意见”;
- 11:20-11:30 表决通过 2024 年度工作报告;
- 11:30-12:00 山东省装备制造业协会会长高玲讲话;
- 12:00-13:00 午餐。

## 附：参会、参观企业简介

### 威海大田工业装备有限公司

威海大田工业装备有限公司，专注数控机床和工业装备产业链服务体系建设 30 年。从进口功能部件及检测设备、数控机床的营销和技术服务、设备维护保养和工业装备智能化改造、机械加工和精密功能部件及特种装备的研制，大田拥有完整的工业装备产业链服务体系。大田工业装备位于威海市沈阳中路 555 号，是山东省首批智能制造技改服务商，国家装备制造服务型企业。

大田是威海市工匠学院分院，威海市装备制造业协会会长单位，山东省装备制造业协会副会长单位，中国机床工具协会经销商分会副理事长单位，山东省船舶工业行业协会副秘书长单位，威海市船舶与海工装备协会副会长单位，威海市模具协会副会长单位，文明诚信民营企业，威海市政府采购优秀供应商，先进基层党支部建设单位，山东省 JMRH 企业，山东省船舶与海洋工程装备创新中心创始人之一，山东大田技工学校举办者，国家纳税等级 A 级单位，企业综合信用等级 AAA 单位。

公司组织机构设立为董事会负责的战略决策委员会（简称决委会）和总经理负责制的决策执行委员会（简称执委会）的管理构架。公司由具有 30 多年营销和 50 多年技术和项目管理经验的团队组成，现有职工 89 人，其中中高级职称 36 人，本科以上 64 人。下辖机床事业部，润滑油事业部，海工装备事业部，导轨磨床事业部，伊比兰伽事业部，精密制造事业部，特种装备事业部，工业科技事业部，教育事业部等运营部门及行政服务部，党工建设部，网络中心，结算中心，顾问委员会等支持部门。

经营宗旨：汇集世界装备 振兴民族工业。

我们注重售前、售中、售后的每一给细节

从数控机床、机械手、刀具、检测、耗材及工艺方案

我们提供完整的智能装备产业链服务体系

我们能够为用户提供最佳工业自动化方案。

### 威海华东数控股份有限公司

威海华东数控股份有限公司坐落于美丽的山东威海，拥有 50 余年机床制造经验，前身 1969 年成立的国营威海机床厂，2002 年改制威海华东数控股份有限公司，2008 年在深圳证券交易所挂牌上市。创业之初即以振兴民族工业为己任，生产精良的工业母机服务中国制造业发展为目标，公司获得山东省高新技术企业认证，建有省级工程实验室、博士后工作站等研发机构，拥有专利 120 余项，注册商标 3 项，荣获山东省科技进步奖 3 项，企业高质量、快速发展，产品领先行业平均水平，销量位居国内首位。公司主导产品有铣削、磨削两大类上千个规格型号，部分可替代进口设备。

华东数控定位高端、精密、数字化、智能化数控机床研发生产，购置价值 7000 余万元精密加工、检测设备，装备有山东省首台套具有国际先进水平的 XKW2650D\*300 定梁双龙门移动式镗铣床，最大铣削长度 30 米；高精密龙门导轨磨床 9 台、最大磨削长度 16 米，及瑞士克林伯格精密内外圆磨床、费舍中心孔磨床等世界顶尖品牌加工母机，为研发生产高端精密数控机床提供可靠保障。华东数控将先进的管理理念融入企业管理模式中，在厂区无线网络无盲区覆盖基础上将生产执行系统

(MES)、企业资源计划(ERP)、产品生命周期管理(PLM)、和仓储管理系统(WMS)进行系统融合集成,大幅提升生产运维效率,全面赋能企业发展,打造国内顶尖的大型“工业母机”智能装备制造基地。公司国内外重点客户涵盖新能源汽车、光伏风力发电、工程机械、激光设备、航空航天、军工等行业。

华东数控技术中心 2007 年被认定为省级技术中心, 2010 年获批成立山东省镗、铣、磨工程技术研究中心, 2013 年建立博士后科研工作站, 2022 年获批精密磨削机床工程技术研究中心, 2023 年被授予“山东省专精特新中小企业”称号, 2023 年被授予“山东省服务型制造示范企业”称号, 2023 获批威海市市级工业设计中心。获得中国行业十大影响力品牌、中国机械工业最具创新力企业、最具市场竞争力品牌、中国数控机床自主创新第一品牌、中国品牌 500 强等荣誉。拥有山东名牌产品 3 项, “HDCNC”商标被评为山东省著名商标。共有 6 项产品获得省、市科技奖励, 申请专利 177 项, 其中发明专利 59 项, 软件著作权 3 项, 2011 年开始陆续承担了 5 项国家级和省级重点项目工程, 公司坚持开展产学研合作, 与湖南大学、吉林大学、哈尔滨工业大学、山东大学、华中科技大学等国内知名院校及科研机构保持技术合作。

华东数控将以振兴中国机床行业为己任, 坚持自主创新, 立足高起点, 以替代进口为目标, 努力突破关键核心技术, 加快产品结构转型升级, 以高速、高精、多轴、复合、绿色低碳的高端数控机床产品为主要发展方向, 实现公司高质量、可持续发展。

## 威海新北洋数码科技有限公司

威海新北洋数码科技有限公司系山东新北洋信息技术股份有限公司于 2007 年 12 月发起成立的全资子公司，注册资本 1.88 亿元，注册地址张村镇昆仑路 126 号。公司专注于自助服务设备及系统集成解决方案的研发、生产、销售和服务，是国内领先的钣金精密加工与自助服务设备及系统解决方案的供应商，产品广泛应用于物流、新零售、通信、医疗、金融、电力、彩票、交通、食品安全、公共事业服务等众多行业和领域。数码科技具有强大的科研团队，是国内最大的自助服务终端供应商；拥有国内先进的智能化钣金精密加工工厂。

公司拥有多条现代化生产线和完备的生产检测设备，建立了符合并通过 ISO9001:2015 质量管理体系认证、ISO 14001:2015 环境管理体系认证、OHSAS 18001:2007 职业健康管理体系认证的生产组织与质量管理流程。数码科技属国家重点支持的高新技术企业，是山东省中国专利山东明星企业、山东省创新型试点企业，组建有“省级企业技术中心”、“省级工程技术研究室”“威海市工程实验室”、“威海市工业设计中心”等。

公司拥有专利 54 项，其中发明专利 5 项，实用新型 26 项；与母公司新北洋共同拥有专利 48 项，其中发明专利 10 项，实用新型 32 项，获得计算机软件著作权 17 项。2022 年实现主营业务收入 53165 万元，实缴税金 787.73 万元。



## 威海市海王旋流器有限公司

威海市海王旋流器有限公司成立于 1989 年，是目前行业领先、亚太地区最大的旋流分离设备品牌厂家。海王是“国家高新技术企业”、“国家重点专精特新小巨人企业”、“山东省制造业单项冠军企业”，“山东省国际自主品牌企业”，是国内水力旋流器行业标准的起草单位。秉承“让分离更高效”的品牌理念，致力于为矿山、煤炭、砂石骨料、电力环保、石油化工等行业提供先进的技术、高效的装备及优质的服务，持续为客户创造更高的价值。

忠诚、合作、创新、高效是海王旋流器秉持的企业理念。

“忠诚”——海王人对客户忠诚，提供优质的产品和服务竭力为客户创造价值；海王人对事业忠诚，愿为实现共同愿景而不懈努力；海王人对企业忠诚，尽心竭力为企业做出自己的贡献；海王人对党和国家忠诚，愿为中华民族的伟大复兴而奋斗终生。

“合作”——海王团队内部通力合作，营造融洽的企业氛围；与高校科研院所合作开发，提升核心技术能力；与产品上下游企业合作攻关，为客户提供全套的解决方案。

“创新”——创新是海王思维蓝图的显著特征，是推动海王进步和发展的不竭动力，是海王文化的认识能力和实践能力的高级表现，是海王走在时代前列、分离行业发展的重要基石。

“高效”——海王追求卓越，以高品质的产品或一体化解决方案来提升产品的分离效率和服务水平；海王员工亦以健康的职业价值观、高效的工作态度作为日常工作准则。

共同发展，和谐共赢，是海王人的经营理念，海王人多年以来，用诚信完善着服务，以行动实践着承诺；海王科技集团一直以来，用卓越的耐磨材料和先进的技术参数，满足着用户生产工艺的需求，进而达到了企业的持续性发展。海王科技集团以完美的管理体制，实现了内外两功的稳步加强，内功：产品质量求精；外功：精诚合作求全，善于学习充实自己，勇于实践超越自己。