

如东县科学技术局文件

关于组织企业参加南通·浙江大学产学研合作 洽谈会（如东专场）的通知

各镇人民政府、各区管委会、各街道办事处，县各相关部门：

为深入推动企业与长三角地区高校院所开展产学研协同创新，促进科技成果转化，加强与浙江大学产学研合作，经研究，定于 2022 年 7 月 20 日举办“南通·浙江大学产学研合作洽谈会（如东专场）”。现将有关事项通知如下：

一、主办单位

南通市科学技术局

二、承办单位

如东县科学技术局

如东县组织部人才办

浙江大学技术转移中心南通分中心

江苏省技术产权交易市场南通分中心

三、会议时间

2022年7月20日（周三）上午9:30，会期半天。

四、会议地点

如东县行政中心5号楼320厅（如东县城街道富春江中路1号）。

五、会议内容

- 1.市科技局领导讲话；
- 2.浙江大学高端装备研究院最新科技成果路演展示；
- 3.校企双方合作洽谈交流。

六、出席对象

- 1.在风电等专业领域有产学研合作意向企业的董事长、总经理或技术副总；
- 2.浙江大学相关专家学者；
- 3.相关镇区科技助理。

请各镇人民政府、各区管委会、各街道办事处组织企业准时参加活动，并于2022年7月19日上午11:00前将参会回执反馈至如东县科技局科研机构与成果科。联系人：葛江华 联系电话：0513-84133070

- 附件 1、参会人员回执
2、参会专家介绍

如东县科学技术局
2022年7月18日



附件 1： 参会回执

序号	姓名	单位及职务	手机号码

附件 2：



顾毅

- 浙江大学高端装备研究院
- 无锡雪浪数制科技有限公司 高级副总裁
- 研究方向：装备孪生、产线孪生和智能运维
- 浙江省工业软件产业技术联盟专家咨询委员会主任秘书

2007年毕业于上海交通大学，获博士学位。攻读博士期间，研究方向为特种机器人，主持国家“863”计划项目，“超高压带电作业机器人”的研制和关键技术的研究，在国内外核心期刊发表数篇高水平的科技论文，并以第一、第二发明人申请多个发明专利。

2007年毕业后，一直在风力发电行业从事研发工作，主持研发了三个型号的大型风力发电机组，包括世界首台1.2MWEHD达里厄型立轴风力发电机组，以及世界领先的叶轮直径分别为93米和100米的2MW高速永磁型风力发电机组。多年的研发经历，让我对复杂机电设备，尤其是机、电、液、控高度融合的复杂系统有着深厚的理解。

2014年开始，转型数据驱动的风力发电机组智能运维体系研究，从优化、完善传感开始，到构建物联网，开发远程实时监测系统，设备管理系统，到数据上云，开发故障预测和性能评估系统，一手打造了国内领先的风力发电机组智能运维平台，实现了风电设备预测性维护，创造了可观的经济价值。

2018年合伙创立雪浪数制，任职高级副总裁，主要负责工业企业数字化转型解决方案业务，基于雪浪云工业互联网平台打造了面向产品开发的智能设计平台，面向生产制造的产线孪生和基于数字孪生技术面向产品的智能运维平台。

抄送： 县各镇（区、街道）

如东县科学技术局办公室

2022年7月18日印发