

# 宁波市科学技术局文件

甬科合〔2020〕69号

## 关于印发《“百日百场”院企对接系列活动方案》的通知

各区县（市）科技局、“四区二岛”管委会科技管理部门：

为加快推进高水平创新型城市的建设，充分发挥产业技术研究院及其本部资源优势，加快产业技术研究院人才集聚和成果转化，推进宁波“246”万千亿级产业集群发展，为宁波制造业高质量发展赋能添力，我局制定了《“百日百场”院企对接系列活动方案》，现印发给你们，请结合实际认真贯彻执行。



# “百日百场”院企对接系列活动方案

为加快推进高水平创新型城市的建设，充分发挥产业技术研究院及其本部资源优势，加快产业技术研究院人才集聚和成果转化，推进宁波“246”万千亿级产业集群发展，为宁波制造业高质量发展赋能添力，特制定“百日百场”院企对接系列活动方案。

## 一、总体思路

认真贯彻落实习近平总书记考察浙江、宁波重要讲话精神，加快实施省委十四届七次全会、市委十三届八次全会和全市打造制造业单项冠军之城推进制造业高质量发展部署会的要求，紧密对接“246”万千亿级产业集群、重点领域新兴产业发展，按照“政府搭台、企业出题、产业技术研究院解题”的合作模式，以“院企对接 创新赋能”为主题，组织开展多领域、多层次、多形式的“百日百场”院企对接系列活动，为宁波制造业高质量发展提供有力支撑。

## 二、主要目标和任务

举办 100 场对接系列活动。进一步强化产业技术研究院与企业产学研合作意识，推动产业技术研究院千名技术专家与 500 家重点企业建立稳定合作关系，对接企业开展技术服务 5000 家次；促进签订产学研合作项目 500 项；推动 500 项科技成果在甬转移转化。

在做好线下百场对接活动的同时，充分发挥宁波科技大市场网上技术市场的作用，及时发布产业技术研究院科技成果和企业

需求，进一步畅通产业技术研究院与企业线上对接渠道，打造常态化成果供需对接平台。

### 三、活动要求

#### （一）活动时间

2020年7月中下旬-10月下旬。

#### （二）揭榜挂帅

根据产业发展需求，通过全市摸排和遴选，分批次发布“卡脖子”关键核心技术需求榜单，组织全市产业技术研究院及其本部、高校院所、高新技术企业等抢榜，形成一批揭榜挂帅项目库，争取攻克一批“卡脖子”关键核心技术。具体方案见附件1。

#### （三）成果对接

由市、区县（市）、开发园区科技管理部门组织召开百场线下专场对接会，采取主旨演讲、项目发布、路演推介、服务企业等方式进行对接，并通过线上发布科技成果，推动产业技术研究院及其本部科技成果在全市企业推广应用，适时组织相关签约活动。具体安排见附件2。

#### （四）跟踪服务

对系列活动期间签约项目进行重点跟踪服务，主要包括：

1. 对项目合作情况进行了解，协调解决合作中遇到的问题；
2. 对符合条件的签约项目给予重点支持；
3. 挖掘双方在合作过程中的新机制、新模式，为技术转移、成果转化提供借鉴。

## 四、组织保障

### （一）加强领导

各区县（市）政府、开发园区管委会和产业技术研究院要切实加强“百日百场”院企对接系列活动的组织领导。加强协调，各负其责，按区域、分专业、分领域征集、发布、展示科技成果和企业需求信息。指定专门机构或专人负责，采取线上线下相结合的方式组织开展产学研对接活动，推动我市企业与产业技术研究院深度融合，加快科技成果在本地转化。

### （二）完善机制

各区县（市）、开发园区科技管理部门要依托宁波科技大市场及各分市场，搭建成果对接和转化平台，建立院企对接长效机制，促进科技成果转化。市科技局将建立报告、通报制度，对成果对接实行动态管理，定期更新、发布活动安排，通报全市活动组织开展情况。

### （三）加强宣传

要利用各类媒体加大宣传报道力度，扩大系列活动的影响力，在全市营造有利于产学研结合的浓厚氛围。各区县（市）、开发园区科技管理部门要加强对签约项目的督导和跟踪服务，提高院企对接成功率。

- 附件：1.宁波市关键核心技术难题揭榜挂帅活动方案  
2.产业技术研究院与企业对接系列活动安排

## 附件 1

# 宁波市关键核心技术难题揭榜挂帅活动方案

为深入贯彻习近平总书记考察浙江、宁波重要讲话精神，加快实施省委十四届七次全会、市委十三届八次全会和全市打造制造业单项冠军之城推进制造业高质量发展部署会的要求，全力推进“246”万千亿级产业集群发展，发挥好全市产业技术研究院等科创平台的作用，加快突破制约产业发展的“卡脖子”关键核心技术，特制定宁波市关键核心技术难题揭榜挂帅活动方案。具体方案如下：

### 一、总体要求

#### （一）主要目标

根据产业发展需求，通过全市摸排和遴选，分批次发布 200 项“卡脖子”关键核心技术需求榜单，组织全市产业技术研究院及其本部、高校院所、高新技术企业等 200 家单位、500 名技术专家抢榜，形成一批揭榜挂帅项目，争取攻克一批“卡脖子”关键核心技术，加快推进我市制造业高质量发展。

#### （二）实施原则

以用为本、务求实效。从实际技术难题解决需求出发，提出企业或产业“卡脖子”关键核心技术清单，着力提升产业链、创新链。

完善机制、协同合力。完善“揭榜挂帅”技术攻关的全链条

流程和制度机制，调动项目主体和人才团队积极性，确保关键核心技术的突破。

大胆创新、包容失败。鼓励企事业单位、揭榜单位及团队大胆创新，突破体制机制束缚，建立容错机制，激发创新活力，解决后顾之忧。

## 二、活动安排

（一）建库（7月20日前）。重点聚焦新材料、工业互联网、关键核心基础件三大科创高地的关键核心技术，摸排产业、企业发展中存在的科研难点、技术堵点，梳理形成产业短缺技术、替代进口技术和“卡脖子”技术清单，建立“揭榜挂帅”项目库。

（二）发榜（7月底前）。在摸排基础上，对技术清单进一步梳理筛选，编制《宁波市“揭榜挂帅”关键核心技术需求榜单》，依托宁波科技大市场等渠道广泛发布榜单公告，充分吸引产业技术研究院及其本部、高校院所、高新技术企业等国内外科研机构和创新人才积极参与。

（三）抢榜（7月-9月）。每月发布一批技术难题榜单，每次组织不少于100家单位进行抢榜对接活动。积极支持产业技术研究院及其本部、高校院所针对发布难题榜单，加强与企业全过程沟通衔接。积极推动需求方、抢榜方加强对接洽谈，由需求方自主择优确定抢榜单位或人才团队，经双方达成合作意向后签署合作协议，形成重大科技项目攻关方案。

（四）评榜（8月-10月）。对成功抢榜、联合开展科技攻关

的项目，按照市级科技计划项目有关管理办法组织评审。

（五）揭榜挂帅（10月底前）。经评审认定后的科技攻关项目在宁波科技信息网等网站公示后，公布项目“揭榜挂帅”单位。

### 三、项目扶持

开辟绿色通道，将“揭榜挂帅”项目纳入宁波市科技计划重大项目体系。经“三审一决策”等程序后对“揭榜挂帅”项目予以立项并给予财政经费支持。

### 四、工作机制

（一）建立“一对一”服务机制。建立“揭榜挂帅”攻关项目服务机制，在常态化需求摸排与企业对接洽谈、后续政策兑现等全流程提供“一对一”服务。

（二）建立“揭榜挂帅”评价机制。坚持以解决重大问题成效为衡量标准，将“揭榜挂帅”攻关项目纳入科技计划项目管理体系，完善项目管理评审流程，优化揭榜评价标准，用竞争的机制、柔性的方式，遴选和吸引创新人才和领军团队。

（三）建立专项督查通报机制。明确分管领导和责任人，加强经常性的联系服务，市科技局将适时开展督查，对“揭榜挂帅”项目的实施情况进行通报。

## 附件 2

# 产业技术研究院与企业 对接系列活动安排

产业技术研究院与企业对接系列活动主要分为启动仪式、重点产业技术研究院专场对接活动和片区产业技术研究院对接活动。具体活动安排如下：

### 一、全市打造制造业单项冠军之城军令状签署暨“百日百场”院企对接系列活动启动仪式

**时间：**2020年7月下旬

### 二、重点产业技术研究院专场双向对接活动

#### （一）哈工大宁波智能装备研究院专场—高端装备成果对接会

**时间：**2020年7月

**地点：**哈工大宁波智能装备研究院（镇海区光明路高端新材料产业园1号楼）

#### **活动内容：**

- 1.参观哈工大宁波智能装备研究院展厅；
- 2.科技成果推介：就高速高精度表面贴装技术、伺服驱动器控制技术、智能汽车电子系统、凯纳泵站智慧管理系统等高端智能装备领域进行科技成果推介；
- 3.对接洽谈。



**参加对象：**50家装备制造企业；科技大市场各分市场（专业市场）及入驻机构；镇海区科技局

**主办单位：**宁波市生产力促进中心、镇海区科技局

**承办单位：**哈工大宁波智能装备研究院

（二）西北工业大学宁波研究院专场——“智能芯片，感知未来”成果对接会

**时间：**2020年7月

**活动内容：**

1.参观西工大宁波研究院园区及研究中心，包括柔性电子技术研究中心、卫星与大数据应用体验展厅；

2.科技成果推介：由西工大宁波研究院教授、专家就“发动机转速智能检测系统”、“仿蝠鲞智能水下航行器”、“MEMS 动态结构光大景深三维相机”、“柔性电子印刷浆料在关键电子元器件的应用”、“低成本环保固液混合发动机技术”等项目进行科技成果推介；

3.对接洽谈；

4.意向合作协议签约；

5.“智能芯片、感知未来”主题沙龙。

**参加对象：**100家电子信息、柔性电子等领域企业；高新区科技局

**主办单位：**西工大宁波研究院、高新区科技局

（三）浙江大学专场——“浙江大学服务宁波市企业行动”暨

## 市校战略合作“企业进浙大”活动

**时间：**2020年8月

### **活动内容：**

- 1.参观学校重点实验室；
- 2.浙江大学科研院（或工研院）主要领导致辞；
- 3.宁波市科技局领导致辞；
- 4.鄞州区领导致辞；
- 5.重点合作项目签约；
- 6.重点服务企业与科技顾问结对仪式；
- 7.智能制造及电子信息领域重点科技成果推介；
- 8.企业需求介绍及交流。

**参加对象：**宁波市科技局、鄞州区人民政府、浙江大学科学技术研究院、浙江大学工业技术转化研究院、浙大宁波理工学院等相关单位；鄞州区科技局、浙江大学技术转移中心等相关部门；宁波市相关企业负责人和浙江大学科技顾问

**主办单位：**宁波市科技局、浙江大学、鄞州区人民政府

**承办单位：**鄞州区科技局、浙江大学科学技术研究院、浙江大学工业技术转化研究院

**协办单位：**宁波市生产力促进中心、浙江大学技术转移中心

**（四）宁波市智能制造技术研究院专场—智能制造与数字化服务成果对接会**

**时间：**2020年8月

**活动内容:**

- 1.参观宁波市智能制造技术研究院展厅;
- 2.科技成果推介:智云端产品、魔热器产品、数字化工厂一体化解决方案、压力机智能控制器、智能医用灭菌器、多材料智能成型中心等成熟技术产品及服务;
- 3.对接洽谈。

**参加对象:** 50家智能制造相关领域企业;海曙区科技局

**主办单位:** 宁波市智能制造技术研究院、海曙区科技局

(五)机械科学研究总院南方中心专场—先进制造产业成果对接会

**时间:** 2020年8月

**活动内容:**

- 1.线上线下同步进行,开展装备制造、先进工程材料等领域成果推介;
- 2.对接洽谈。

**参加对象:** 50家机械制造等领域企业;象山县科技局

**主办单位:** 机械科学研究总院南方中心、象山县科技局

**承办单位:** 宁波市生产力促进中心

(六)宁波市智能制造产业研究院专场—工业机器人成果对接会

**时间:** 2020年8月

**活动内容:**

- 1.参观宁波市奇点机器人体验馆；
- 2.市场主流工业机器人展示；
- 3.工业机器人应用实施案例；
- 4.科技成果推荐。

**参加对象：**50家机器人制造上下游领域企业；余姚市科技局；  
属地余姚的5家产业技术研究院

**主办单位：**宁波市智能制造产业研究院、余姚市科技局、浙江智昌机器人科技有限公司

#### （七）中科院宁波材料所专场—新型光电显示成果接会

**时间：**2020年8月

#### **活动内容：**

- 1.参观中科院宁波材料所展厅；
- 2.科技成果推介：柔性量子点发光芯片、高分辨显示工艺、纳米银线透明导电膜、高性能/柔性透明导电薄膜技术、柔性光电器件与传感器、聚酰亚胺在可折叠柔性显示中的应用等项目的推介；

3.邀请相关领域投资机构参与，组织“技术&资本”对接会。

**参加对象：**100家新材料领域企业；镇海区科技局、杭州湾新区经济发展局

**主办单位：**中科院宁波材料所、镇海区科技局、杭州湾新区经济发展局

**承办单位：**宁波材料所杭州湾研究院

**(八) 北京航空航天大学宁波创新研究院专场—高端装备与航空航天领域成果对接会**

**时间：**2020年9月

**活动内容：**

1. 参观北航宁波创新研究院展厅；

2. 科技成果推介：围绕高端装备、航空航天领域科技创新，就高端工模具增材制造技术、航空发动机材料及轻质结构功能材料、先进飞行器与空天动力、高精尖制造技术与装备、精密仪器与磁悬浮机电装备、先进机载机电与飞控系统 etc 前沿科技进行科技成果推介；

3. 对接洽谈。

**参加对象：**50家航空航天、高端装备等军工方面企业；梅山海洋科技文化促进局

**主办单位：**北京航空航天大学宁波创新研究院、宁波梅山海洋科技文化促进局

**(九) 天津大学浙江研究院专场—绿色化工成果对接会**

**时间：**2020年9月

**活动内容：**

1. 参观天津大学浙江研究院；

2. 天津大学浙江研究院科技成果推介会；

3. 对接洽谈。

**参加对象：**50家绿色化工领域企业；镇海区科技局

**主办单位：**天津大学浙江研究院、镇海区科技局

**(十) 宁波智能技术研究院专场—智能技术成果对接会**

**时间：**2020年9月

**活动内容：**

1.参观宁波智能技术研究院展厅；

2.科技成果推介：就高速全成型精编机系统、精密伺服冲压及其柔性制造系统、超高速轴承精研机系统、汽车热成型整线控制系统、分布式驱控汽车冲压自动化系统、轻量机器人一体化设计、高精度外观检测自动化应用、精确定位快速分拣自动化应用、DBFT分布式计算与存储、企业级区块链底层协议、一体化污水处理设备等智能技术及高端智能装备领域进行科技成果推介；

3.对接洽谈。

**参加对象：**100家电子信息、智能控制等领域企业；宁波工程学院；海曙区科技局

**主办单位：**宁波智能技术研究院、海曙区科技局

**(十一) 大连理工大学宁波研究院专场—高端装备与智能制造成果对接会**

**时间：**2020年10月

**活动内容：**

1.科技成果推介：就智能装备技术、电子器件喷印制造技术、海洋装备强度分析与创新设计、汽车轻量化与功能化设计等高端装备与智能制造领域进行科技成果推介；

2.对接洽谈。

**参加对象：**50家高端装备与智能制造领域企业；江北区科技局

**主办单位：**大连理工大学宁波研究院、江北区科技局

(十二)宁波市工业互联网研究院、上海交大宁波人工智能研究院专场——人工智能成果对接会

**时间：**2020年10月

**活动内容：**

1.参观上海交通大学宁波人工智能研究院1楼展厅、宁波工业互联网研究院展厅和工控安全靶场；

2.科技成果推介：就工业控制系统、工业控制安全、工业控制芯片、室内移动服务机器人、项目管理云平台、指静脉生物识别技术、无人机自动巡航技术、智能协作机器人系统、智能消毒机器人、K-12全科自动阅卷平台、金融反欺诈风控系统、无人机反制系统、超级电容智能控制器等人工智能领域进行科技成果推介；

3.对接洽谈。

**参加对象：**100家人工智能、电子信息等领域企业；海曙区科技局

**主办单位：**宁波市工业互联网研究院、上海交大宁波人工智能研究院、海曙区科技局

(十三)浙江清华长三角研究院宁波分院专场——大数据应

用、新材料成果对接会

**时间：**2020年9月

**活动内容：**

1.参观浙江清华长三角研究院宁波分院园区、万有勤力会客厅及大数据应用展厅；

2.科技成果推介：围绕数据隐私、数据伦理、大数据教育、企业数字化核心能力提升，货运综合信息大数据应用，实现物流系统基于需求的开放式服务；打破数据孤岛，实现时空数据动态分析，为物流行业健康发展和科学规划提供数据支撑；聚焦航空高端制造3D打印钛合金粉体技术及产业化进行科技成果推介；

3.对接洽谈。

**参加对象：**50家相关领域企业、鄞州区科技局

**承办单位：**浙江清华长三角研究院宁波分院、鄞州区科技局

### **三、片区产业技术研究院双向对接活动**

各区县（市）、开发园区科技管理部门按照本辖区内产业发展需求，分行业、分领域组织本地区或跨区域产业技术研究院与企业开展对接活动，活动内容见附件。各地要将达成合作意向的项目进行登记汇总，报市科技局备案。

附件：全市产业技术研究院与企业对接活动安排表



## 附件

### 全市产业技术研究院与企业对接活动安排表

序号	活动主题内容	时间	主办单位	承办（协办）单位
<b>一、启动仪式</b>				
1	全市打造制造业单项冠军之城军令状签署暨“百日百场”院企对接系列活动启动仪式	2020.7	市委人才办、市经信局、市科技局	宁波市生产力促进中心
<b>二、重点产业技术研究院专场双向对接活动</b>				
2	哈工大宁波智能装备研究院专场 高端装备成果对接会	2020.7	宁波市生产力促进中心、镇海区科技局	哈工大宁波智能装备研究院
3	西北工业大学宁波研究院专场——“智能芯片，感知未来”成果对接会	2020.7	西工大宁波研究院、高新区科技局	
4	浙江大学专场——浙江大学服务宁波企业专项行动”暨市校战略合作“高企进浙大”活动	2020.8	浙江大学、市科技局、鄞州区人民政府	鄞州区科技局、浙江大学科学技术研究院、浙江大学工业技术转化研究院、浙江大学技术转移中心
5	宁波市智能制造技术研究院专场 智能制造与数字化服务成果对接会	2020.8	宁波市智能制造技术研究院、海曙区科技局	
6	机械科学研究总院南方中心专场——先进制造产业成果对接会	2020.8	机械科学研究总院南方中心、象山县科技局	宁波市生产力促进中心
7	宁波市智能制造产业研究院专场——工业机器人成果对接会	2020.8	宁波市智能制造产业研究院、余姚市科技局、浙江智昌机器人科技有限公司	
8	中科院宁波材料所专场 新型光电显示成果接会	2020.8	中科院宁波材料所、镇海区科技局、杭州湾新区经济发展局	宁波材料所杭州湾研究院
9	北京航空航天大学宁波创新研究院专场 高端装备与航空航天领域成果对接会	2020.9	北京航空航天大学宁波创新研究院、宁波梅山海洋科技文化促进局	
10	天津大学浙江研究院专场——绿色化工成果对接会	2020.9	天津大学浙江研究院、镇海区科技局	

序号	活动主题内容	时间	主办单位	承办（协办）单位
11	宁波智能技术研究院专场--智能技术成果对接会	2020.9	宁波智能技术研究院、海曙区科技局	
12	大连理工大学宁波研究院专场--高端装备与智能制造成果对接会	2020.10	大连理工大学宁波研究院、江北区科技局	
13	宁波市工业互联网研究院、上海交大宁波人工智能研究院专场--人工智能成果对接会	2020.10	宁波市工业互联网研究院、上海交大宁波人工智能研究院、海曙区科技局	
14	浙江清华长三角研究院宁波分院专场大数据应用、新材料成果对接会	2020.9	浙江清华长三角研究院宁波分院、鄞州区科技局	

### 三、片区产业技术研究院双向对接活动

15	“智汇海曙”产才对接会	2020.7.9	海曙区科学技术局	海曙区科技大市场
16	产业技术研究院企业科技政策宣讲	2020.7.13	海曙区科学技术局	
17	送服务进企业-德诚工具技术创新能力问诊	2020.7.14	海曙区科学技术局	海曙区科技大市场、交大宁研院、工研院
18	企业生产线智能化升级及产品质量检测问诊（红岩汽配厂、培源股份或联达统盘企业走访）	2020.7.15	海曙区科学技术局	海曙区科技大市场、交大宁研院、何寅团队
19	海欣工贸实地走访及技术创新诊断	2020.8	海曙区科学技术局	交大宁研院、智研院、工研院
20	华光精密实地走访及技术创新诊断	2020.8	海曙区科学技术局	交大宁研院、智研院、工研院
21	新材料企业“一对一”技术服务对接会（森工、天基隆等）	2020.7	浙大宁波工研院	
22	沃土工厂专项政策及技术服务对接会	2020.8	大连理工大学宁波研究院	
23	铜合金产业产研对接会（金田铜业）	2020.8	大连理工大学宁波研究院	
24	智能生产管理系统路演推介活动	2020.8	宁波市海智材料产业创新研究院	
25	中科天齐 WuKong（悟空）“百万开源代码检测活动”	2020.8-10	中科院计算所宁波创新中心	

序号	活动主题内容	时间	主办单位	承办（协办）单位
26	汽车轻合金零部件产业产研对接会（爱柯迪）	2020.9	大连理工大学宁波研究院	
27	科技成果路演推介会	2020.9	浙大宁波工研院、浙大科技园宁波分园	知交中心宁波平台
28	研发管理体系建设及高企认定培训	2020.10	浙大宁波工研院、宁波技术转移中心	
29	“研产对接、创新赋能”镇海区首场科技成果转化集市	2020.7.30	镇海区科技局、宁波中乌产业研究院、浙江省磁性材料制造业创新中心	镇海科技市场
30	金属材料与机械加工成果对接会	2020.8	镇海区科技局、中科院宁波材料所、宁波大学、宁波工程学院	镇海科技市场
31	机械零部件专家企业行	2020.8	镇海区科技局、中科院宁波材料所	镇海科技市场
32	绿色化工专家企业行	2020.9	镇海区科技局、宁波中乌新材料产业技术研究院、宁波中石化新材料研究院	镇海科技市场
33	工业智造及自动化成果对接会	2020.10	镇海科技局、西电宁波信息技术研究院、宁波工业互联网研究院、杭州电子科技大学	镇海科技市场
34	智能制造行业专家企业行	2020.10	镇海科技局、哈工大宁波智能装备研究院	镇海科技市场
35	浙江纺织服装职业技术学院技术对接会	2020.7	北仑区科技局	浙江纺织服装职业技术学院
36	中科院宁波材料所技术需求对接会	2020.7	北仑区政府	中科院宁波材料所
37	中国科学院宁波城市环境观测研究站技术需求对接会	2020.8	北仑区科技局	中国科学院宁波城市环境观测研究站
38	中国科学院上海有机化学研究所（宁波）技术需求对接会	2020.9	北仑区政府	中国科学院上海有机化学研究所
39	兵科院宁波分院技术需求对接会	2020.9	北仑区政府	兵科院宁波分院
40	中国科学院微电子研究所宁波北仑微电子应用研究院技术需求对接会	2020.10	北仑区科技局	中国科学院微电子研究所宁波北仑微电子应用研究院

序号	活动主题内容	时间	主办单位	承办（协办）单位
41	宁波职业技术学院技术需求对接会	2020.10	北仑区政府	宁波职业技术学院
42	中科院自动化研究所北仑人工智能技术 中心技术需求对接会	2020.11	北仑区科技局	中科院自动化研究所北仑人工智能技术 中心
43	“两院一园”区域合作中心技术需求对接会	2020.12	北仑区科技局	李泽湘团队、宁波 职业技术学院
44	智能制造产业沙龙会	2020.8	鄞州区科技局、浙江清 华长三角研究院宁波 分院	
45	专家企业行	2020.8	鄞州区科技局、宁波中 物激光与光电技术研 究所	
46	走访宁波亨博电磁技术有限公司，开展 电磁阀关键技术服务活动	2020.9	鄞州区科技局、浙江清 华长三角研究院宁波 分院	
47	专家企业行	2020.9	鄞州区科技局、宁波中 物激光与光电技术研 究所	
48	项目专场交流——主题待定	2020.10	鄞州区科技局、宁波中 物激光与光电技术研 究所	
49	企业技术难题专项对接	2020.8	奉化区科技局	宁波瑞凌新能源科 技有限公司
50	走访宁波欧佩亚海洋工程股份有限公 司技术交流座谈	2020.8	奉化区科技局	宁波锋成先进能源 材料研究院
51	联合青剑园举办技术对接活动	2020.8	奉化区科技局	宁波工程学院奉化 研究院
52	园区企业活动沙龙	2020.8	奉化区科技局	复旦科技园浙江创 新中心
53	走进浙江亿太诺气动科技有限公司专 场技术对接	2020.8	奉化区科技局	浙江大学（宁波） 气动产业技术研究 中心
54	考察凤麓新材料园区及座谈会	2020.9	奉化区科技局	宁波瑞凌新能源科 技有限公司
55	协同专家走访宁波融光纳米科技有限公司	2020.9	奉化区科技局	宁波锋成先进能源 材料研究院

序号	活动主题内容	时间	主办单位	承办（协办）单位
56	邀请专家走访宁波雷路登智能科技有限公司	2020.9	奉化区科技局	复旦科技园浙江创新中心
57	气动行业小型技术交流会	2020.9	奉化区科技局	浙江大学（宁波）气动产业技术研究中心
58	“提升智能机器人关键技术创新能力”专题研讨会	2020.7	机器人大讲堂、余姚经济开发区管委会	
59	余姚中国塑料城塑料研究院专场 塑料产业成果对接会	2020.7	余姚中国塑料城塑料研究院、余姚市科学技术局	宁波博士百川科技产业服务有限公司
60	智能电气企业走访服务活动	2020.8	诺丁汉（余姚）智能电气化研究院有限公司	
61	人工智能企业走访服务活动	2020.8	宁波市舜安人工智能研究院	
62	余姚市浙江大学机器人研究中心专场——智能装备与工业互联网成果推介	2020.9	余姚市浙江大学机器人研究中心、余姚市科学技术局	浙江大学余姚技术转移中心
63	“改产学金、跨界赋能”天使会投资高峰论坛	2020.9	余姚市科技局、余姚各产业研究院	北京天使学院、雅瑞资本
64	智能制造企业走访服务活动	2020.9	宁波智能制造产业研究院	
65	智能装备企业走访服务活动	2020.9	余姚市浙江大学机器人研究中心	
66	生命健康产业专题对接会	2020.7	中科院宁波工业技术研究院慈溪生物医学工程研究所、慈溪市科技局	生命健康产业专题对接会
67	新材料应用技术和表面处理技术专题对接会	2020.8	中科院上海分院慈溪应用技术研究与产业化中心、慈溪市科技局	
68	千企百校万里行——慈溪医疗企业走进温医大	2020.8	中国科学院宁波工业技术研究院慈溪生物医学工程研究所、温州医科大学慈溪生物医药研究院	温州医科大学慈溪生物医药研究院
69	千企百校万里行——走进中科院上海研究院所	2020.8	中科院上海分院慈溪应用技术研究与产业化中心、慈溪市科技局、中科院上海分院及有关研究院所	

序号	活动主题内容	时间	主办单位	承办（协办）单位
70	2020 智能家电技术创新发展行业分析会	2020.9	中国家用电器研究院华东分院、慈溪市科技局	中国家用电器研究院
71	英诺斯工业测试云实验室启用仪式	2020.9	中以（慈溪）创新技术研究院、慈溪市科技局	
72	医疗器械科技成果研发与转化对接会	2020.9	温州医科大学慈溪生物医药医药研究院、慈溪市科技局	慈溪市人民医院医疗健康集团、慈溪市医疗器械行业协会
73	浙江科技学院慈溪产业研究院成立暨首期产业对接会	2020.10	浙江科技学院慈溪产业研究院、高新区管委会	市环创中心
74	智能家电科大讯飞慈溪智能家电专场	2020.10	中家电华东分院、慈星智能制造产业园	慈星智能制造产业园
75	乌克兰国家科学院材料问题研究所中国研究中心专场——铜合金技术成果对接会	2020.7	乌克兰国家科学院材料问题研究所中国研究中心、宁海县科技局	科技大市场宁海分市场
76	浙江万里学院宁海海洋生物种业研究院专场——缙蛭良种培育与新品种推介会	2020.7	浙江万里学院宁海海洋生物种业研究院、宁海县科技局、宁海县科协	长街镇
77	浙江万里学院宁海海洋生物种业研究院——海水池塘对虾绿鱼健康养殖技术专场推介会	2020.8	浙江万里学院宁海海洋生物种业研究院、宁海县科技局、宁海县科协	长街镇
78	中瑞（宁海）生产技术中心——智能制造与数字化服务技术对接会	2020.8	科为（宁波）装备技术有限公司、宁海县科技局	科技大市场宁海分市场
79	宁海县浙工大科学技术研究院——工业设计合作对接	2020.8	宁海县浙工大科学技术研究院、宁海县科技局	科技大市场宁海分市场
80	中科院上海药物所宁波生物产业创新中心——公共服务专场活动	2020.8	宁海县生物产业园管理中心、宁海县科技局	科技大市场宁海分市场
81	中科院上海药物所宁波生物产业创新中心——高校进园区技术服务专场活动	2020.9	宁海县生物产业园管理中心、宁海县科技局	科技大市场宁海分市场
82	象山产业技术研究院成果展示	2020.7	象山县科技局、各产业技术研究院	象山科技大市场、象山科创中心
83	传统针织产业技术研讨和技术需求对接	2020.8	象山县科技局、浙江理工大学象山针织研究院	象山科技大市场、象山科创中心

序号	活动主题内容	时间	主办单位	承办（协办）单位
84	农渔业技术需求对接活动	2020.8	象山县科技局、上海海洋大学、省农科院等	象山科技大市场
85	企业技术需求1对1精准对接活动	2020.9	象山县科技局、各产业技术研究院	象山科技大市场
86	“湾区企业行”科技专家服务企业活动	2020.8	宁波材料所杭州湾研究院、宁波杭州湾新区经发局	
87	宁波材料所杭州湾研究院开园仪式，人才引进政策宣讲	2020.9	宁波材料所杭州湾研究院、宁波杭州湾新区经发局	
88	复旦大学宁波研究院 INNOBAY 国际创新创业大赛上海、海外赛区 复旦杭州湾科创园 企业资本对接会	2020.9	复旦杭州湾科创园、宁波杭州湾新区经发局	
89	复旦大学宁波研究院 INNOBAY 国际创新创业大赛总决赛； 复旦杭州湾科创园-创业训练营	2020.10	复旦大学宁波研究院、宁波杭州湾新区经发局	
90	北航宁波梅山国际青年学者论坛	2020.9	北航宁波创新研究院、	
91	海洋战略和生态整治修复技术对接会	2020.10	宁波海洋研究院	
92	宁波工程学院专场—新材料、石化产业成果推介及产研对接	2020.10	大榭开发区经济发展局、大榭开发区组织部（人事局）	宁波工程学院
93	高端金属材料检测与校准技术对接会	2020.8	兵科院、高新区科技局	宁波市生产力促进中心
94	新材料行业发展高峰论坛：以前沿技术项目路演+大咖主题演讲+签约仪式+圆桌论坛的形式举办行业大型活动，提高宁波市光电与显示行业影响力，推动发展。	2020.8	宁波激智新材料研究院、高新区科创局	甬港现代创业服务有限公司
95	宁波新材料联合研究院专场——3D打印成果对接会	2020.9	宁波市创新创业管理服务中心（宁波新材料联合研究院）、高新区科创局	
96	智能终端、智能制造成果对接会	2020.9	宁波人工智能产业研究院、高新区科创局	宁波市生产力促进中心
97	科技創新成果对接会：成果对接、推广，政策交流。	2020.9	宁波激智新材料研究院、高新区科创局	甬港现代创业服务有限公司

序号	活动主题内容	时间	主办单位	承办（协办）单位
98	绿色复合材料、体导电航空复合材料项目一对一对接活动	2020.10	诺丁汉大学宁波新材料研究院、高新区科创局	天津工业大学、中航复材有限公司
99	“面向智慧海洋的北斗智能终端”成果展及技术对接会	2020.10	中电科（宁波）海洋电子研究院、高新区科创局	
100	美诺华医药研发创新平台推介与关键技术交流活动	2020.10	美诺华医药创新研究院、高新区科创局	