

先进技术成果长三角转化中心

长转函〔2024〕09号

关于筹备 2024 年先进技术成果转化大会的函

各省、自治区、直辖市国防科技工业管理部门，深圳市、青岛市国防科工办，有关中央企业综合管理部（办公室），有关需求单位：

为贯彻落实党的二十大“提高科技成果转化和产业化水平”有关要求，推动先进技术成果转化应用，助力国防科技工业和地方经济社会高质量发展，根据《关于 2024 年先进技术成果转化大会有关事项的通知》（局综技〔2024〕15 号，以下简称《通知》），2024 年先进技术成果转化大会定于 2024 年 4 月 8 日至 4 月 11 日在苏州举办（简称大会），本次大会内容包括开幕式、成果对接、路演发布、展览展示、交流研讨 5 方面。现邀请贵单位参与大会筹备相关工作，有关事项如下：

一、大会定位

大会以开展先进技术成果供需对接与交易转化为主题，加快先进国防科技工业体系建设，推动国防工业高新技术成果向民用领域转化，吸聚民口优势成果参与军工科研生产，助力国防科技工业和地方经济社会高质量发展。

二、大会时间

2024 年 4 月 5 日至 4 月 7 日布展；2024 年 4 月 8 日至 4 月

11日正式会议；2024年4月11日晚撤展。

三、大会地点

苏州国际博览中心（江苏省苏州市苏州工业园区苏州大道东688号）三层及二层A馆。

四、筹备内容

（一）路演发布。

包括项目路演和需求发布两部分。项目路演围绕电子信息、生物医药、新能源等产业领域开展项目推介；需求发布分为民口需求和军工需求，民口需求围绕电子信息、生物医药、新能源等产业领域，军工需求围绕基础机电产品、材料、电子元器件等应用领域进行需求发布。

（二）展览展示。

4月8日至11日全天（苏州），包括军工能力区、创新平台区、高等院校区、民口能力区、金融服务区、地方政策区、创新创业区等展区，向地方政府、投资机构及民口单位推介。以实物为主，展板为辅，现场有对应的讲解员配合展品进行现场介绍，展区面积预计4.1万平方米。大会按照每个标准展位（9平方米，3米×3米）0.3万元计价收取展位费（详见附件7）。

其中军工能力区重点展示各军工集团公司、中物院以及所属单位、工业和信息化部所属高校的先进技术、待商品化的产品、可对外发布的配套需求；创新平台区以国防科技重点实验室、国防科技工业创新中心、国防重点学科研究中心为主布展，包括先进技术、试验设施设备；高等院校区以国家国防科工局共建高校、中科院等为主布展，包括先进技术、待商品化的

产品、可对外发布的配套需求；民口能力区重点展示民口配套企业的先进技术、待商品化的产品、可为军工服务的配套能力；金融服务区重点展示国内为先进技术成果交易和成果转移转化提供服务的银行、证券、保险等，展示各个机构简介、机构在成果转化提供的服务内容、服务方式及服务案例；地方政策区重点展示有关地方政府在先进技术成果落地方面的配套支持政策、招商引资力度等；创新创意区包括互动体验及科普教育区、文创商品区，重点展示具有一定社会影响力的、成熟的、互动式的科技成果，军工文化，军工行业的文创产品。

（三）交流研讨。

结合地方产业发展，举办低空经济专题研讨会、智能制造专题研讨会、新材料专题研讨会、国防科技工业网络安全专题研讨会、燃气涡轮发动机仿真技术发展研讨会、长三角核医学健康产业交流会、国防科技成果孵化主题交流会、科技金融交流研讨会、商业航天研讨会等交流研讨活动，围绕成果转化相关议题，邀请领域专家学者作主题演讲，邀请嘉宾开展研讨交流。

五、筹备计划

（一）预报名阶段，至3月1日。各单位或部门初步反馈联络员名单、建议技术/产品需求发布清单、民参军意向清单、路演发布项目清单和商业计划书、展品清单。

（二）研究对接阶段，3月2日至3月7日。长三角转化中心会同各牵头部门组织各军工集团公司、中国工程物理研究院、有关高等院校、相关地方国防科技工业管理部门等召开专

题会，对预报名阶段的各项内容进行深入研究、组织对接，完善申报材料。

（三）准备阶段，3月8日至3月21日。各单位或部门根据对敲定的各项内容，分头进行准备，包括实物、展品、路演材料等。

（四）确认阶段，3月22日至3月31日。各牵头部门统筹各单位或部门将准备齐备的各项内容，与苏州市、长三角转化中心以及有关会务公司进行逐项确认，并最终明确参会名单。

（五）布置阶段，4月1日至4月7日。各牵头部门协调各单位或部门入驻会场，与苏州市、长三角转化中心以及有关会务公司进行布置。

（六）会议阶段，4月8日至4月11日。

（七）撤展阶段，4月11日晚。

六、其他相关要求

请各单位或部门按照《通知》有关要求，做好相关筹备工作，具体安排如下：

（一）明确1名大会联络员，负责对接本单位各项工作，联络员信息表（附件1）于2月26日前反馈先进技术成果长三角转化中心。

（二）组织所属单位填报民口技术/产品需求发布信息表（附件2）、路演项目信息表（附件3）、路演项目商业计划书要素（附件4）、民参军意向征集表（附件5）、展品信息统计表（民口企业）（附件6），于3月1日前反馈先进技术成果长三角转化中心。

(三) 根据大会各环节议程 (详见大会网站 <https://www.attfcn.com/>) 组织所属单位参展参会。

七、联系人

朱庆伟 (大会统筹及开幕式), 18862629889。

王臣业 (成果对接), 18563913311。

沈 燕 (路演发布), 13862132010。

徐丽君 (展览展示), 13013771190。

朱昇亮 (交流研讨), 19951100725。

应春卫 (大会保障), 13811465612。

邮 箱: csjzhzx@126.com

传 真: 0512-69228820

附件: 1.联络员信息表

2.民口技术/产品需求发布信息表

3.路演项目信息表

4.路演项目商业计划书要素

5.民参军意向征集表

6.展品信息统计表 (民口企业)

7.2024 年先进技术成果转化大会展区收费清单

先进技术成果长三角转化中心

2024 年 2 月 20 日



附件 1

联络员信息表

| 序号 | 姓名 | 单位名称 | 部门名称 | 性别 | 职务/职称 | 联系电话 | 备注 |
|----|----|------|------|----|-------|------|----|
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |

附件 2

民口技术/产品需求发布信息表

| 序号 | 单位名称 | 上一年度研发投入 | 需求情况说明 | | | | | | 意向合作方式 | 已知的成果提供方 | 需求有效期(截止日期) | 单位联系人 | 联系电话 |
|----|------|----------|-------------|------|------|--------|------------------|------|--------|----------|-------------|-------|------|
| | | | 需求名称(30 字内) | 所属领域 | 需求简述 | 性能指标要求 | 拟应用场景(80 字内,可配图) | 需求预算 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

注：1. 所属领域为电子信息、生物医药及医疗器械、新能源与环保、高端装备及智能制造、航空航天、新材料及其应用、其他等领域。

2. 意向合作方式包括技术转让、许可使用、合作实施、作价投资、股权投资、技术服务、其他等。

附件 3

路演项目信息表

| 序号 | 单位 | 项目名称 | 项目类别 | 联系人 | 联系电话 | 邮箱 | 备注 |
|----|----|------|------|-----|------|----|----|
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |

注：项目类别为电子信息、生物医药及医疗器械、新能源与环保、高端装备及智能制造、新材料及其应用、其他等领域。

附件 4

路演项目商业计划书要素

1. 项目名称及来源
2. 行业背景简介及市场规模
3. 项目简介
4. 项目亮点
5. 核心技术及壁垒，是否具有快速的复制可替代性等
6. 解决市场痛点分析
7. 核心团队（架构完整，技术，商业，市场等齐全）
8. 应用场景及市场占有率预期分析
9. 典型客户案例（已有订单支撑或者意向明确订单预期）
10. 商业模式
11. 竞品分析
12. 融资计划与资金用途（股权架构的预设最好体现）
13. 未来三年财务预测
14. 未来 3-5 年规划

附件 5

民参军意向征集表

填表单位:

填表时间: 2024 年 月 日

| | | | | | |
|--|---|---|--|-------------|--|
| 企业信息 | | | | | |
| (<input type="checkbox"/> 可定向发布 <input type="checkbox"/> 信息接收者需签订 NDA) | | | | | |
| 企业名称 | | | | 通讯地址 | |
| 联系人 | | | | 职务 | |
| 电子邮箱 | | | | 电话 | |
| 职工总数 | | 研发人员数 | | 上年度 研发费用 | |
| 行业领域 | <input type="checkbox"/> 新一代信息技术 <input type="checkbox"/> 智能制造或高端装备 <input type="checkbox"/> 生物医药及医疗器械 <input type="checkbox"/> 新材料及其应用 <input type="checkbox"/> 新能源与环保 <input type="checkbox"/> 应急救援及公共安全 <input type="checkbox"/> 其他 (请打 “√”) | | | | |
| 主营产品 | | | | | |
| 企业简介 (300 字以内) | | | | | |
| 民参军意向 | | | | | |
| (<input type="checkbox"/> 可定向发布 <input type="checkbox"/> 信息接收者需签订 NDA) | | | | | |
| 民参军产品/ 技术名称 | | | | | |
| 情况 说明 | 民参军产 品/技术 简述 | | | | |
| | 民参军 意向详述 | (包括主要产品、技术、应用领域、先进度、成本等指标) *若包含多个产品/技术需求可以根据实际情况增加表格篇幅 | | | |
| | 现有基础 情况 | (企业目前的研发能力、仪器设备、生产能力等) | | | |
| 意向合作军工 集团/院所 | | | | | |

附件 6

展品信息表 (民口企业)

| 企业所属产业领域 | 序号 | 单位名称 (请各家单位按照序号打包相关文件并标注好对应文件名: 产业领域+序号) | 展板相关信息 (300字以内) | 高清图 片(2张以上2M以上高清图) | 单位 logo(提供矢量文件) | 是否有视频提供 | 展品形式 展品场地需求 (若有特大展品无需展柜请特别提出) | | | | 联系人 | 联系电话 | 备注 (其它需求) |
|----------|------|---|--------------------|-----------------------|--------------------|---------|----------------------------------|-------------------|-------|-----------------------------|-----|------|--------------|
| | | | | | | | 1. 重量 | 2. 展品规格/cm(长*宽*高) | 3. 图示 | 4. 其它(包括但不限于用电相关,超大电荷的需要提出) | | | |
| | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

注: 1. 企业所属产业领域为电子信息、生物医药及医疗器械、新能源与环保、高端装备及智能制造、新材料及其应用、其他。

2. 展品信息可通过交易大会网站 (<https://www.attfcn.com/>) 进行报名上传。

附件 7

2024 年先进技术成果转化大会展区收费清单

收费标准：大会按照每个标准展位（9 平方米，3 米×3 米）0.3 万元计价收取展位费，费用根据展位数量或展位面积累计，提供标配清单物料。

| 地方政策区、民口能力区标配清单 | |
|-----------------|---------------------------|
| 1 | 3×3 标展结构 |
| 2 | 接待台 1 组，2 张椅子 |
| 3 | 展陈面画面 |
| 地方政策区、民口能力区选配清单 | |
| 1 | 55 寸-60 寸电视机（含支架）1200 元/台 |
| 2 | 长条桌72 元/个 |
| 3 | 折叠椅15 元/个 |
| 4 | 洽谈桌椅500 元/套 |
| 5 | 接待台（型材桌）200 元/个 |
| 6 | 定制展柜1500 元/米 |
| 7 | 玻璃高柜1000 元/个 |
| 8 | 玻璃矮柜700 元/个 |
| 9 | 5 孔插座50 元/个 |
| 10 | 动力电源 380V2800 元 |
| 11 | 网线500 元/套 |
| 12 | 特装造型结构（含特装灯光）2000 元/平 |

注：清单未含选配项目可另行商议。