

## 大会背景

中国长江三角洲地区包括上海市、江苏省、浙江省、安徽省，是全国经济发展最活跃、开放程度最高、创新能力最强的区域之一。长三角以占全国约4%的面积、17%的人口，创造了占全国约1/4的经济总量，1/3以上的进出口总额，拥有占全国约1/4的“双一流”高校，年研发经费支出约占全国的1/3。长三角地区对外创新交流合作活跃，这里既有引进世界一流技术的旺盛需求和较强的产业化能力，也拥有越来越多可输出的先进适用技术。

江苏省作为长三角地区的重要省份之一，多年来高质量发展走在全国前列。2021年，江苏全年实现地区生产总值11.6万亿元人民币（约1.8万亿美元），约占全国10%；进出口总额5.2万亿元人民币，约占全国的13%；普通高校168所，数量居全国各省区市第一；全社会研发投入超过3400亿元人民币，占地区生产总值比重达2.95%。

自2008年起，科学技术部和江苏省人民政府已成功举办了七届“中国·江苏国际产学研合作论坛暨跨国技术转移大会”，大会已成为全国规模最大、影响最广的国际产业科技合作与交流品牌活动之一。为助力长三角地区产业创新国际化，第八届大会以“开放创新长三角、共同发展新机遇”为主题，采取线上与线下相结合、线上为主的方式，将于2022年11月9—11日在江苏南京举行。大会包括线上技术项目路演、一对一洽谈对接、创新合作交流等活动。



大会网址：<https://www.cittc.org>

#### 联系方式

江苏省跨国技术转移中心

江苏省南京市龙蟠路175号 | 邮编：210042  
电话：+86 25 85485886 | 传真：+86 25 85413153  
邮箱：[cittc@cittc.org](mailto:cittc@cittc.org)



# 中国·江苏 第八届国际产学研合作论坛 暨跨国技术转移大会

#### 主办单位

科学技术部  
江苏省人民政府

#### 承办单位

科学技术部国际合作司  
江苏省科学技术厅

#### 协办单位

上海市科学技术委员会  
浙江省科学技术厅  
安徽省科学技术厅

#### 具体承办

江苏省跨国技术转移中心

2022年11月9—11日  
中国·南京

## 活动目的

### 深化开放创新合作关系

深化中国长三角地区与创新能力强的国家和地区的紧密合作关系，加强与国际一流创新机构的产业研发合作，密切与“一带一路”伙伴的创新合作关系。

### 推动技术项目合作对接

汇聚全球一流创新机构、先进科技成果、杰出创新人才，重点面向长三角地区企业创新需求，推动中外技术交流与项目有效对接。

## 活动形式

大会采取线上线下结合、以线上为主的方式举办。外方代表原则上线上参会；中方代表人员线上线下参会相结合，以线上参与为主，部分代表参加线下现场活动。

## 主要参会对象

### 外方

国外知名高校院所及高科技企业代表；  
相关合作国家及地区政府创新部门代表。

### 中方

国内高科技企业及高校院所代表；  
国内园区及科技主管部门代表。

## 活动内容

### 云大会

**全体大会暨长三角科技创新共同体协同开放创新论坛**  
中、外方特邀嘉宾致辞、发言。

### 云发布

#### 国际技术转移服务机构信息发布专场

主要邀请长三角地区近年来引进国外知名高校及科研机构等设立或合作建设的国际技术转移服务机构或其他国际创新载体，进行项目信息发布。

### 云交流

#### “一带一路”“小而美”民生项目科技合作交流会

聚焦农业、减贫、卫生、健康等领域“小而美”的民生科技项目，与“一带一路”合作伙伴交流合作成效、合作需求和设想，接续推动形成一批接地气的合作项目。

### 云路演

#### 国外技术项目路演

主要邀请相关国家的知名高校、科研机构与高科技公司等线上技术信息发布，设置澳大利亚、奥地利、德国、芬兰、韩国、挪威、西班牙、新加坡、新西兰、匈牙利等10多个国别专场，每个专场聚焦1-2个领域。

### 云洽谈

#### 一对一在线洽谈对接

注册的参会代表会前利用大会i-PIC在线对接互动系统先期进行预约交流，会议期间，双方根据预约时间段进入对应的网上视频洽谈室进行对接，每对洽谈30分钟。

优先领域：新一代信息技术、生物医药与健康医疗、智能制造与高端装备、新材料、新能源与新型环保、高科技农业。

## 初步日程

### 11月9日(星期三)

上午	线下代表注册报到
下午	云大会—全体大会暨长三角科技创新共同体协同开放创新论坛

### 11月10日(星期四)

上午	云发布——国际技术转移服务机构信息发布
下午	云交流——“一带一路”“小而美”民生项目科技合作交流会
全天	云路演——国外技术项目路演

### 11月11日(星期五)

全天	云洽谈——一对一在线洽谈对接
----	----------------

## 我们的主要服务

- 筛选外国创新机构技术项目合作信息，帮助寻找中国，特别是长三角地区合作伙伴；
- 评估国内企业技术项目国际合作需求，帮助寻找外国合作伙伴；
- 提供创新合作对接洽谈及后续跟踪服务。