



## 2017浦江创新论坛

尊敬的 \_\_\_\_\_ 先生/女士，您好！

2017浦江创新论坛将于2017年09月在上海召开。

### 会议内容

会议名称：2017浦江创新论坛

主题：具有全球影响力的科技创新中心：格局与使命

地点：上海东郊宾馆

时间：2017年9月23-24日

### 主办单位

中华人民共和国科学技术部

上海市人民政府

### 承办单位

上海市科学技术委员会

中国科学技术发展战略研究院

同济大学

上海张江（集团）有限公司

科技日报

上海广播电视台（SMG）

### 关于浦江创新论坛

由中华人民共和国科学技术部和上海市人民政府共同主办的浦江创新论坛，创设于2008年，论坛主席为科技部前部长徐冠华院士。论坛围绕创新主题，紧扣时代脉搏，携手全球创新力量，聚焦创新驱动战略，关注创新体系建设，洞悉产业变革风云，以全球视野谋划和推动创新。

论坛已成功举办九届，共吸引了全球近千位政界高层、学界泰斗和商界精英汇聚浦江，围绕国际国内创新领域中的各类热点问题展开深度交流探讨，形成了一批对经济发展和创新具有突出价值的深刻见解。过去几年，习近平主席和李克强总理以及历届主宾国国家领导人（2014年为俄罗斯总统普京，2015年为以色列总理内塔尼亚胡，2016年英国首相特雷莎·梅向论坛）分别先后为论坛发来贺信。在刚刚过去的2016年论坛上，万钢部长连续第九年在论坛上发表主旨演讲，来自全球15个国家和地区的110余位政界高层、学界泰斗和商界精英围绕创新主题纵论风云，分享智慧，激荡思想、交锋观点，引起全社会广泛关注。

为进一步促进中国与世界各国发展科技伙伴关系，论坛于2012年首创主宾国机制，并紧紧围绕企业、产业、创业、区域、政策、金融、文化和未来科学等方面热点话题作深度探讨，从不同层面、不同角度深入研讨国际创新趋势、展望发展前景。2016年，英国受邀担任论坛主宾国，派出了由大学与科学国务大臣乔·约翰逊担任团长，英国政府首席科学顾问马克·沃伯特在内的150人英国知名大学校长和企业家代表团出席论坛。会议期间，“非凡中英”科技交流活动和中英联委会在沪召开，这是继浦江论坛会前6月登陆伦敦科技周之后，回到上海主会场举办的第一项重要活动。借论坛平台，多项中英科技创新合作协议、意向在沪达成，论坛成为促进中英创新合作的引擎。

为促进论坛多边合作的平台作用，2016年论坛首次增设“一带一路”专题研讨会，来自尼泊尔、泰国和老挝等“一带一路”沿线国家的政府官员、科技智库代表出席会议，对“一带一路”科技创新合作机制提出了许多真知灼见，也为未来一带一路合作带来新的启示。

随着社会影响力不断扩大，论坛同时吸引了海内外媒体的广泛关注，除了与新华网、上海广播电视台（SMG）、科技日报、中国日报、新浪等结成战略联盟外，中央电视台、澎湃新闻、BBC、凤凰网，环球时报、财新传媒、《自然》杂志等诸多境内外主流媒体和专业媒体等100多家权威媒体对论坛进行了实时报道和深度解读，共计刊发各类报道1200余篇，是2015年的2.6倍，其中报道字数在1000字以上的原创首发报道约230篇，部分报道单篇浏览量达到近百万，新华网专题浏览量超过1千万。

# 关于论坛

创设于2008年的浦江创新论坛是由中华人民共和国科学技术和上海市人民政府共同主办的高层次、开放式、国际化的科技创新论坛，论坛主席为科技部前部长徐冠华院士。论坛始终围绕“创新”主题，紧扣时代脉搏，携手全球创新力量，聚焦创新驱动战略，关注创新体系建设，洞悉产业变革风云，以全球视野谋划和推动创新。

# 关于上海

上海，位于东海之滨、长江口岸，是一座有着光荣历史的重要城市，是中国最大的经济中心城市，是拥有2400多万常住人口的超大城市，也是一座万众瞩目的国际化大都市。当前，上海正大力实施创新驱动发展战略，以海纳百川、追求卓越、开明睿智、大气谦和的城市精神，加快建设国际经济、金融、贸易、航运中心和具有全球影响力的科技创新中心。



## 论坛定位

- 创新发展交流平台
- 官产学研互动平台
- 先进理念传播平台
- 最新政策发布平台
- 学界思想争锋平台
- 科技外交平台

## 论坛参与群体

- 政府部门代表
- 大学和科研机构代表
- 产业界代表
- 高科技园区与孵化器代表
- 科技中介服务机构代表
- 创业型企业代表
- 金融与投资界代表
- 媒体界代表

## 论坛回顾

论坛已连续举办九届，共吸引了来自海内外政府、学界、企业界近1000名高级别专业人士作特邀演讲，为促进国际科技交流合作，推动创新发展培育了丰硕成果。论坛国际交流平台作用日益凸显，在以往活动中，嘉宾代表针对全球各个创新领域中热点问题展开了广泛交流研讨，也对未来发展趋势进行了大规模国际交流，发表了具有重要价值的深刻见解。

- I 场开幕式及全体大会
- I 场主宾国论坛
- I 场“一带一路”圆桌讨论会

- 多场专题分论坛
- I 场企业论坛
- I 场创业者论坛
- I 场政策论坛
- I 场文化论坛
- 2 场产业论坛
- I 场科技金融论坛
- I 场区域（城市）论坛
- 2 场未来科学论坛

### 历届主宾国及主宾省

主宾国	主宾省
德国	北京
芬兰	吉林省
俄罗斯	黑龙江省
以色列	江苏省
英国	浙江省

随着国际影响力不断扩大，浦江创新论坛吸引了海内外媒体的广泛关注，新华网、科技日报、上海广播电视台、中国日报、解放日报、新华、NHN等国内外主流媒体均进行了实时报道和直播报道。每年论坛1000多名国际国内主流媒体和中央电视频道、澎湃新闻、BBC、凤凰网、环球网、财经网等网站进行报道，2016年阅读量达到1200余篇。

## 浦江创新论坛——中国最具影响力的创新论坛之一



PUJIANG INNOVATION FORUM 浦江创新论坛



### 论坛内容

会前会	会期内	企业论坛	创业者论坛
2016技术预见国际研讨会 中英构建技术转移生态链论坛 (英国·伦敦)	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 主宾国论坛 创新: 创想产品之路</li> <li>2 产业论坛 I 智能制造与工业大数据</li> <li>3 科技金融论坛 构建科技金融生态环境——众创 众包 众筹</li> <li>4 未来(科学)论坛 想象改变世界——未来科学与科技发展新趋势</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5 企业创新模式的新发展</li> <li>6 产业论坛 II 智能网联汽车</li> <li>7 政策论坛 促进创新的公共治理</li> <li>8 “一带一路”科技创新合作 专题研讨会</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>9 创业论坛 创未来——亚洲创新创业合作论坛 暨2016创新创业在上海国际创新创业大赛颁奖典礼</li> <li>10 文化论坛 工匠精神与创新文化</li> <li>11 区域论坛 集聚创新要素 打造特色小镇</li> <li>12 嘉兴论坛 互联网与传统产业融合发展</li> </ul>



# 论坛成果

2016年间，多项科技创新合作协议及意向通过浦江创新论坛达成，推动中国与其他国家在创新领域的合作与联系。论坛期间，50多项中英合作协议在沪签署，其中包括10多项研发合作项目。部分论坛成果包括：

- 上海创新中心（伦敦）揭幕成立
- 上海技术交易所伦敦分中心揭幕成立
- 发布《中国科技金融生态年度观察（2016）》
- 发布《走进创时代—中国科技企业孵化器发展报告（2011-2015）》
- 发布《2016亚太知识竞争力指数》



## 历届赞助商与合作伙伴(部分)



本届日程

### 2017浦江创新论坛简要日程安排

9月22日（星期五）		
全天	产业论坛1 - 智能网联汽车	嘉定颖奕皇冠假日酒店
9月23日（星期六）		
09:00-12:10	开幕式及全体大会	会议中心1楼紫金厅
12:10-13:30	工作午餐	东楼
14:00-17:00	主宾国论坛	会议中心1楼紫金厅
	区域（城市）论坛 - 塑造中心：城市的作用	会议中心1楼贵宾厅
	科技金融论坛 - 创新资本的作用	会议中心2楼玉兰厅
13:30-17:00	创业者论坛 - 大众创业与共享经济	外场
19:00-21:00	晚宴（仅限受邀嘉宾）	会议中心1楼紫金厅
9月24日（星期日）		
09:00-12:00	政策论坛 - 全球科创中心的政策选择	会议中心1楼紫金厅
	未来（科学）论坛1 - 从微观到宏观：重新设计世界	会议中心1楼贵宾厅
12:00-13:30	工作午餐	东楼
	未来（科学）论坛2 - 能源与材料科学	会议中心1楼紫金厅

14:00-17:00	企业论坛 - 企业创新全球化	外场
	产业论坛2- 科技服务业	虹桥商务区索菲特大酒店
	文化论坛 - 创新文化塑造与科技传媒	会议中心1楼贵宾厅
全天	产业论坛3 - 物联网与全球制造	临港滴水湖皇冠假日酒店
	“一带一路”创新之路建设专题研讨会 - 打造“一带一路”创新共同体：路径与政策	会议中心2楼玉兰厅

\*浦江创新论坛秘书处将根据实际情况进行调整更新。

## 2017年浦江创新论坛主题及分论坛选题

(2016年12月15日)

### 主题：具有全球影响力的科技创新中心：格局与使命

从世界经济与科技发展的历程来看，全球科技创新中心的形成和演进与历次重大技术革命密切相关。18世纪的工业革命、19世纪的电气革命和20世纪的信息技术革命，都推动了英国、德国、美国等欧美国家科技和经济的迅速变革，形成了以伦敦、柏林、纽约等城市为代表的一批具有世界影响力的全球科技创新中心，促进了这些国家综合国力的大幅提升，改写了当时的世界格局。认识全球科技创新中心的演进规律、科学判断其未来发展趋势，是顺应创新发展潮流、应对新一轮科技革命的核心依托，对世界各国的创新战略制定都有很强的现实意义。

进入21世纪，世界进入以创新要素全球流动为特征的开放式创新时代，创新全球化拓展了全球结构性改革的技术、资本与人才渠道，各国围绕资本、人才、技术与科技成果等创新资源的国际争夺也日趋激烈。同时，新的信息革命使科技创新的资源配置，创新活动的微观组织、宏观调控等方式都发生了巨大变化。科技创新中心也呈现“由西向东”发展的趋势，即由美国、欧洲等发达经济体向亚洲转移。在这样的时代背景下，落实《国家创新驱动发展战略纲要》，推进科技强国建设，建设有全球影响力的科创中心，机遇与挑战并存。

如何理解全球科技创新中心发展的基本规律？如何把握科技创新中心未来发展趋势和主要标志？国际公认的全球科技创新中心可借鉴的经验有哪些？科技创新中心应该担当什么样的使命？我国科技创新中心如何实现良好布局和更好地融入全球创新网络？如何更好地建设具有全球影响力的科创中心？这些问题亟待讨论与解决。

#### 企业论坛：企业创新全球化

从经济全球化到科技全球化，再到创新全球化，全球化一直在深刻改变着企业的创新发展模式。从通用、大众、丰田到西门子、IBM、微软，再到Google、特斯拉和Uber，从跨国公司的个体行为到创新生态的营造，创新在全球化浪潮中不断自我变化、演进，创造了一个又一个改变我们生活的生产方式和新商业模式。而今，全球化势头迅猛，一个全球创新网络（GIN）正在快速形成，并随着互联网、移动通信、物联网、云计算、大数据等一批载体和技术手段的发展而深入，各种创新新形式、新路径、新商业模式的全方位创新企业层出不穷，成为世界经济增长的新亮点。作为一个开放中发展的大国，中国也已经成为创新全球化中的重要一员。中国企业从引进国外产品、技术、资本到中国产品、技术、资本相继走出去，全球化让中国获得了发展机会，中国发展也极大地推动了全球化的进一步深入。就中国企业而言，在“走出去”战略引导下，也在快步跟进全球化创新浪潮，一批企业已经逐步显露头角，如风云一时的小米，快速崛起的华为，还有在大众创业、万众创新中诞生的众多创新创业企业，其中也不乏被国际资本追踪的独角兽企业，尽管这些企业创新的路径不同，全球化方式也不同，显然他们代表着中国已经大踏步地融入创新全球化的进程之中。那么，在不同企业之间，跨国公司和本土企业，国有企业和民营企业，创新全球化存在哪些共性问题？如何规避全球化中的风险？国外全球化“弄潮儿”企业最佳实践是否存在某些规律与可鉴经验？能否通过制度设计和学习机制创新，让这些最佳实践可以在中国不断涌现？这些问题都是值得本专题论坛深入研讨的问题。

#### 产业论坛

##### （一）物联网与全球制造

数字化、网络化、智能化日益成为全球制造业变革的主要趋势，物物相连是本轮制造业变革的核心基础，各种硬件和产品将变成承载大数据的智能终端，由此互联网从“虚”的服务业大规模进入“实”的制造业，从而引发了工业设计、设备制造流程、制造业服务种种变革，国际产业巨头纷纷布局物联网和智能制造。本次专题论坛将集中讨论如何准确把握世界物联网技术和先进制造的发展趋势、如何实现物联网与先进制造融合发展、以及全球制造业变革下中国企业的物联网战略等议题。

##### （二）智能网联汽车

会议将围绕在智能网联汽车的技术和应用层面，如传感器技术、信息融合及处理、控制和执行、地图和通信技术、系统集成开发和测试以及人机交互等真实体验，信息安全和汽车与IT/互联网企业的跨界合作等方面，智能网联汽车产业等相关多个议题展开讨论。

##### （三）科技服务业

近年来，科技服务业已成为现代服务业的重要组成部分，对于促进经济结构调整，提高经济增长的质量和效益有着重要的作用。中央、国务院对科技服务业的发展非常重视，于2014年10月出台《国务院关于加快科技服务业发展的若干意见》（国发[2014]49号）。科技部会同各相关部门和地方，大力推动《意见》各项重点工作的落实，有力地促进了科技服务业发展。围绕科技服务业的发展，我们仍将面对诸多亟需讨论和解决的问题。如何推动新兴科学走向产业化？如何在技术转移实践探索中借鉴来自先进国家的实践经验和方法机制？在大数据时代，如何将其应用和管理过程中？如何挖掘、整合创新资源？如何通过开放创新集成创新能力和要素，促成技术转移的实现？将科技服务的效用发挥到最大化？

#### 政策论坛：全球科创中心的政策选择

建成具有全球影响力的科技创新中心，是实施创新驱动发展战略的重要空间载体，也是发挥创新

引领发展第一动力的核心支点。全球科创中心的形成是政策选择的过程，要在体制机制创新方面走在前列，立足自身特色，积极探索，兼容并包，形成具有全球竞争力的政策优势，为形成高质量的科技创新供给、推动经济社会发展动力根本转换发挥保障和引领作用。

这就要求在科技创新政策的理念、设计等方面进行深入的思考。政策理念上，如何处理好功能性政策和选择性政策间的关系，适应创新主体多样化的趋势，使各类创新主体都能得到更加普惠、有效的支持？政策协调上，如何提高科技政策与市场准入、技术标准、投资、贸易、反垄断等政策的协同效应，形成更加公平开放、有全球吸引力的市场环境？政策示范上，如何立足上海的资源禀赋与优势，围绕共享经济、知识产权、人才流动等方面做好政策先行先试？政策功能上，如何选择合适的政策工具，促进高质量的科研产出，引导不同协同创新模式高效发挥作用，实现资源的互动、流动、共享，最大程度激发创新活力？国内影响上，如何建立技术创新网络，发挥对全国的辐射带动作用？国际影响上，如何利用国际规范，加强跨国政策协调，引导跨国公司、境外研发机构等力量更有效地融入创新体系建设？这些都值得我们关注和讨论。

## 区域（城市）论坛：

### 塑造中心：城市的作用

近现代以来，随着英国、法国、德国、美国、日本等全球科技创新中心的形成和迁移，以伦敦、波士顿、纽约、特拉维夫等为代表的一批具有世界影响力的中心城市正成为全球科技创新中心的空间载体，科技创新也越来越成为这些具有世界影响力国际化城市的主导功能，创新城市的兴起不仅改变了城市本身，也进一步促进了科技创新要素的空间集聚、流动与协同范式的变化，极大地提高了科技创新的效率，加速了世界和很多国家科技创新的发展步伐。

当前，在创新全球化、信息化的大趋势下，世界进入以创新要素全球流动为特征的开放创新时代。创新资源越来越明显地突破组织、地域、国家的界限，在全球范围内自由流动，城市作为全球创新网络的重要节点，将在创新型国家战略和区域经济发展中始终承载着时代的历史使命。为此，深入探讨信息化、全球化时代背景下，世界城市的竞争格局正在发生哪些变化、面临的挑战和机遇是什么？为打造世界科技强国，如何把握中国城市在全球和区域创新网络中的战略定位？一批创新型城市正在探索哪些特色的创新之路？有哪些经验彼此分享？等等。这些命题都期待大家探讨和交流。

### 创业者论坛：大众创业与共享经济

近年来，全球共享经济快速发展，迅速从欧美国家扩张到亚太、非洲等国家和地区，在交通、房屋租赁、知识服务、金融、日常生活服务以及生产制造等领域都出现了爆炸式增长。当前我国共享经济发展势头良好，在多数领域已形成与先行国家同台竞争、并跑引领的局面，并与当前大力推进的“大众创业、万众创新”形成互相促进、融合发展的态势。围绕大众创业和共享经济的发展，世界各国仍普遍存在诸多亟需讨论和解决的问题。共享经济发展趋势如何，会对未来经济社会发展产生怎样的影响？共享经济与大众创业的关系是什么？共享经济和大众创业面临哪些突出的政策、体制和社会文化障碍？

### 文化论坛：创新文化塑造与科技传媒

创新文化是科技创新的基石和“土壤”，内化为创新的思维和价值观，外化为创新的制度和行动，直接决定着科技创新的发展效能。塑造良好的创新文化，既需要强大的创新主体，更需要影响广泛的科技传播。新形势下科技传播的内涵和外延正在发生重大变化，其功能已远远突破信息发布的范畴，加快扩展到信息交互、政策传播、成果转化等众多领域。如果把各类创新主体看作创新网络上的不同“节点”，科技传媒就是将各个“节点”连接起来的“线条”。只有同步做强“节点”和“线条”，才能形成高效协同的创新网络。与“节点”相比，目前“线条”相对更为薄弱，尤其需要加强。

## 未来（科学）论坛

### （一）从微观到宏观：重新设计世界

材料科学让今天的世界成为可能。它保障着我们的生活，就连基于信息技术的第四次工业革命也依赖于材料科学的发展。历史上，我们的世界在大部分时期都是由木头、石块和基本金属构成的。我们选择这些材料的原因是它们在自然状态下的属性和特征。熔炼、硫化和聚合等工艺的发明使我们得以创造出人工材料，并根据特定需求改善其性质。但在很大程度上，这些工艺往往依赖于试错法来提高天然材料组成部分的已有性质。现代材料科学愈发注重追本溯源，希望能通过增进对材料宏观性质微观由来的理解，从无到有地重新设计材料。这使得全新材料类型的发明成为了可能——从有触觉的塑料、能绕过电磁定律的超材料，到生物/非生物复合材料合成的人工生长组织。

### （二）能源与材料科学

能源与材料科学与人类社会生存和发展息息相关，在国民经济中具有特别重要的战略地位。为解决我国能源领域长期存在着利用效率低、环境污染严重等问题，化学家、材料科学家、环境科学家和工业界的精英们跨界握手，深度融合，提出新思想和方法、发展清洁能源、创建新材料，以绿色低碳为方向，分类推动技术、产业、商业模式等创新，带动产业升级，助力我国经济社会发展，服务国家能源战略需求，引领国际能源科技前沿。

### 科技金融论坛：创新资本的作用

资本与科技结合的力量，正以令人惊奇地速度改变着世界经济格局，其中也包括中国。从新浪到阿里巴巴，背后无不是创新资本的影子。

科技创新及其大规模应用需要大量资金支撑，但因其风险较高往往难以如愿。我国能否有效实现创新资本与资本市场的结合，关系实施创新驱动战略、增强经济发展后劲大局。目前从我国创新环境看，还存在着创新融资渠道狭窄和创新资源配置效率不高等问题，如何激励创新投资摆上议事日程。

金融论坛将重点讨论的问题及方向主要包括：国际上对创新资本的规则做法与经验总结；美国激励创新投资的体制机制构建；创新资本活动与资本市场的区别与联系；构建促进我国间接融资支持创新的激励机制；完善间接融资支持创新的规制途径；健全多层次、多渠道、多样化创新投融资体系的策略；创新投资过程中的风险识别与分担以及金融创新服务科技创新的制度框架；研究创新资本在金融体系与资本市场中的功能与定位；剖析我国创新资本与投资存在的主要痛点；探索发现新一轮我国创新投资的风口。

## 往届日程

## 2016浦江创新论坛详细议程

(09月22日)

时间	嘉宾
<b>2016.09.23 (星期五)</b>	
<b>09:00-19:30</b>	“非凡中英”创新合作活动
<b>16:30-17:30</b>	2016浦江创新论坛开幕式
<b>主持人</b>	徐冠华，浦江创新论坛主席，中国科学院院士
<b>16:30-17:10</b>	杨 雄，上海市市长
<b>致 辞</b>	Jo Johnson，英国大学、科学、研究与创新国务大臣
	冯 飞，浙江省副省长
<b>17:10-17:30</b>	万 钢，全国政协副主席、中国科协主席、科学技术部部长
<b>开幕演讲</b>	
<b>2016.09.24 (星期六)</b>	
<b>09:00-10:00</b>	主旨演讲
<b>主持人</b>	周 波，上海市副市长
09:00-09:30	阴和俊，科学技术部副部长
09:30-10:00	Mark Walport，英国政府首席科学顾问兼政府科学办公室主任
<b>10:00-10:15</b>	休息
<b>10:15-11:35</b>	大会演讲
<b>主持人</b>	李 平，科技部党组成员，科技日报社社长
10:15-10:35	Konstantin Novoselov，诺贝尔物理学奖得主，英国曼彻斯特大学讲席教授
10:35-10:55	向文波，三一重工股份有限公司总裁
10:55-11:15	Keith Burnett，英国谢菲尔德大学校长
11:15-11:35	南存辉，正泰集团董事长
<b>14:00-17:00</b>	主宾国论坛 创新：创意到产品之路
<b>主持人</b>	中方：陈家昌，科技部国际合作司副司长
	英方：Colin Crooks，英国驻华大使馆公使衔参赞

14:00-14:20	中方：阴和俊，科技部副部长
中英领导致辞	英方：Jo Johnson，英国大学、科学、研究与创新国务大臣
14:20-15:20	中方：贺德方，科技部政策法规与监督司司长
	英方：Hazel Moore，英国创新署董事会成员
15:20-15:30	英方：Anu Ojha，英国航天学院院长
创意的产生与管理	中方：曲景平，华东理工大学校长
	英方：Jane Elliott，英国研究理事会国际合作总负责人，经济与社会研究理事会首席执行官
	英方：Richard Parker，英国皇家工程院研究委员会主席
15:20-15:30	休息
15:30-16:20	中方（联合演讲）：张志宏，科技部火炬高技术产业开发中心主任 陈干锦，上海张江（集团）有限公司董事长、总经理
创意到产品的跨越	英方：David Baghurst，英国牛津大学科技创新亚洲区总裁
	英方（联合演讲）：Nessa Carey，英国Praxis Unico公司国际部主任 吴琼，北京康信知识产权代理有限公司合伙人
16:20-17:00	中方 张志宏，科技部火炬高技术产业开发中心主任 曲景平，华东理工大学校长
互动对话	英方 David Baghurst，英国牛津大学科技创新亚洲区总裁 Richard Parker，英国皇家工程院研究委员会主席 Hazel Moore，英国创新署董事会成员
13:30-18:00	科技金融论坛 共建科技金融生态环境 — 众创、众包、众筹 主办单位 — 中华人民共和国科技部、上海市人民政府 承办单位 — 上海交通大学上海高级金融学院 特别支持 — 高金金创俱乐部、伦敦发展促进署 战略合作伙伴 — 米缸金融
专题诠释	科技与金融结合既是科技创新成果财富化的关键，也是一轮又一轮产业变革兴起的要害所在，亦将为推进创新驱动发展战略提供强大动力。科技创新和金融
主持人	尹凡，第一财经频道主持人
13:30-13:40	马兴发，上海市科委副主任
致辞	
13:40-14:00	王元，原中国科学技术发展战略研究院常务副院长，中国科技金融促进会理事长
14:00-14:55	廖岷，中国银行业监督管理委员会上海监管局局长
主旨演讲	Robin Mason，英国伯明翰大学副校长 曹晓峰，米缸金融董事长
14:55-	钱军，上海交通大学上海高级金融学院金融学教授，中国金融研究院副院长



15:45	郭震洲, 夸咨金融创始人、首席执行官
圆桌论坛	
15:45-15:55	休息
	主持人 尹凡, 第一财经频道主持人
	赵昌文, 国务院发展研究中心产业经济研究部部长、研究员
15:55-17:05	钱军, 上海交通大学上海高级金融学院金融学教授, 中国金融研究院副院长
	Ben Brabyn, Level 39 首席执行官
	曹振军, 杭州启明医疗器械有限公司总经理, 德诺医疗创始人
17:05-18:00	主持人 成知鱼, 伦敦发展促进署中国区副总裁
圆桌论坛	朱旭东, 上海浦东科技投资有限公司董事长 陶闯, 知卓资本与网络创始人, 海天会创始会长
14:00-17:00	产业论坛1 智能制造与工业大数据 承办单位 — 上海产业技术研究院、上海市临港地区开发建设管理委员会
专题诠释	当前, 计算技术、信息技术、移动互联网技术、大数据技术与制造技术的融合正带来产业格局的新变化, 推动生产模式和产业形态发生重大变革。智能化、家、学者、企业家围绕上述问题展开交流研讨和分享互动。
主持人	曹阿民, 上海科学院副院长、研究员
14:00-14:20	杨广中, 英国皇家工程院院士, 英国帝国理工大学教授, 全英机器人协会主席
14:20-14:40	王文捷, 中国商用飞机有限责任公司信息化中心主任
14:40-15:00	贺东东, 三一集团高级副总裁、首席流程信息官
15:00-15:20	陈杰, 上海市临港地区开发建设管理委员会党组书记、常务副主任
15:20-15:40	休息
15:40-16:00	Daniel Cadet, Cadet咨询公司总经理
16:00-16:20	Beena Ammanath, 通用电气公司数据科学产品总监
16:20-16:40	李杰, 美国辛辛那提大学智能维护系统中心讲座教授、IMS主任
16:40-17:00	互动对话
13:30-17:00	创业者论坛 创未来 — 亚洲创新创业合作论坛暨2016“创业在上海”创新创业大赛颁奖典礼 承办单位 — 科技部火炬高技术产业开发中心、上海市科技创业中心
专题诠释	携手全球创新力量, 聚焦创新驱动发展战略, 关注企业技术创新, 以全球视野谋划和推动创新, 服务创新型国家建设。上海市科技创业中心将联合东方财经
主持人	周俊夫, 上海电视台东方财经·浦东频道主持人 刘婧, 上海电视台东方财经·浦东频道主持人

13:30-13:55	创业也明星“红毯”仪式
13:55-14:05	李平，科技部党组成员，科技日报社社长
14:05-14:20	领导致辞
14:20-14:40	解读《走进创时代 - 中国科技企业孵化器发展报告（2011-2015）》
TED分享 - 1	翟立新，科学技术部火炬高技术产业开发中心书记
14:20-14:30	Matt Melloy，美国孵化器协会国际合作事务总监
TED分享 - 2	
14:30-14:40	Phillip Kemp，澳大利亚创新孵化协会副主席
TED分享 - 3	
14:40-14:50	龚焱，中欧国际工商学院创业学教授
TED分享 - 4	
14:50-15:20	圆桌讨论 Peter Davison，澳大利亚孵化器Fishburners总裁 胡萍，上海浦东软件园创业投资管理有限公司总经理 施旦霖，云霁（上海）信息科技有限公司创始人 黄治文，台湾锡力科技股份有限公司创始人 徐敬杰，上海沙湖信息科技有限公司创始人 张佳祥，上海福昆航空科技有限公司首席执行官
15:20-15:40	2016年AABI年度最佳孵化器奖
亚洲企业孵化协会	2016年AABI火炬最佳企业家奖
颁奖仪式	2016年AABI火炬企业家特色奖
15:40-16:05	最佳投资价值奖
“创业在上海”创新创业大赛颁奖仪式	最佳成长潜力奖
	最佳媒体关注奖
	最佳赛区组织奖
16:05-16:20	“创青春”上海青年创新创业大赛颁奖仪式
16:20-16:50	“创业在上海”创新创业大赛优胜奖颁奖仪式
16:50-17:00	主持人结束语
19:00-21:00	“中英之夜”晚会（仅限受邀嘉宾）
2016.09.25（星期日）	
09:00-12:00	政策论坛 促进创新的公共治理 承办单位 — 中国科学技术发展战略研究院、科技日报社

<b>专题诠释</b>	科技创新治理体系和治理能力是推进国家治理体系和治理能力现代化的重要组成部分。如何理解国家治理体系在科技创新领域的体现，如何通过科技创新治组组织等的发展，以优化资源配置和加速要素流动，提高创新的效率和质量；分析如何完善跨部门的政策协同机制，加强政府、创新主体之间的互动，根据
<b>主持人</b>	王元，原中国科学技术发展战略研究院常务副院长，中国科技金融促进会理事长
09:00-09:30	贺德方，政策法规与监督司司长
09:30-10:00	胡志坚，中国科学技术发展战略研究院院长
<b>10:00-10:10</b>	休息
10:10-10:30	肖林，上海市政府发展研究中心主任
10:30-10:50	Rene Von Schomberg，欧盟委员会科研司信息开放性获取和前瞻研究部开放性科研政策协调与发展小组主任
<b>10:50-11:00</b>	休息
<b>11:00-12:00</b>	互动对话
<b>09:00-12:00</b>	<p><b>区域（城市）论坛</b></p> <p><b>集聚创新要素 打造特色小镇</b></p> <p><b>主办单位</b> — 中华人民共和国科学技术部、上海市人民政府、浙江省人民政府</p> <p><b>承办单位</b> — 浙江省发展和改革委员会、浙江省科学技术厅、同济大学</p>
<b>专题诠释</b>	去年以来，浙江创新性提出“在全省规划建设一批产业特色鲜明、人文气息浓厚、生态环境优美、兼具旅游与社区功能的特色小镇”，这是经济新常态下加快期待大家一起探讨、交流和分享。
<b>主持人</b>	霍佳震，同济大学经济与管理学院院长、教授
<b>09:00-09:30</b>	冯飞，浙江省副省长
<b>09:30</b>	李平，科技部党组成员、科技日报社社长
<b>致辞</b>	金兴明，上海市政府副秘书长
09:30-09:50	翁建荣，浙江省发展和改革委员会副主任
09:50-10:00	赵喜凯，浙江梦想小镇代表，杭州未来科技城管理委员会副主任
10:00-10:20	Del Christensen，美国旧金山湾区理事会全球商务发展部部长
10:20-10:40	仇保兴，国务院参事，中国城市科学研究会理事长
10:40-10:50	休息
<b>10:50-12:00</b>	仇保兴，国务院参事，中国城市科学研究会理事长
<b>互动对话</b>	周国辉，浙江省科学技术厅厅长
	翁建荣，浙江省发展和改革委员会副主任
	Del Christensen，美国旧金山湾区理事会全球商务发展部部长
	王坚，阿里巴巴集团技术委员会主席
<b>09:00-</b>	<p><b>产业论坛 2</b></p> <p><b>智能网联汽车</b></p>

12:00	承办单位 — 上海产业技术研究院、国家智能网联汽车（上海）试点示范区
专题诠释	汽车智能化和网联化是国际公认的未来发展方向和关注焦点。智能网联汽车作为当前国际科技产业发展的前沿热点领域，是城市智能交通系统的重要环节，交流，分享智能网联汽车的发展动向、应用案例和发展实践。
主持人	余卓平，同济大学智能型新能源汽车协同创新中心主任
09:00-09:20	李德毅，中国工程院院士，中国人工智能学会理事长
09:20-09:40	George Crabtree，美国阿贡国家实验室能量存储实验中心主管
09:40-10:00	朱晓彤，特斯拉汽车公司中国区总裁
10:00-10:20	荣文伟，上海国际汽车城（集团）有限公司董事长、总经理
10:20-10:40	Renaud Bonhomme，博世底盘控制系统中国区总监
10:40-11:00	郝飞，斑马信息科技有限公司副总经理
11:00-12:00	互动对话
09:00-12:00	<p>“一带一路”科技创新合作专题研讨会</p> <p>建设“一带一路”创新共同体</p> <p>承办单位 — 中国科学技术发展战略研究院、同济大学、华东师范大学</p> <p>协办单位 — 亚洲企业孵化器协会（仅限邀请嘉宾）</p>
专题诠释	推进“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”（简称“一带一路”）建设对开创我国全方位对外开放新格局和促进世界和平发展都具有划时代的重大意义。科办法，共商深化“一带一路”科技创新合作的具体举措，就未来发展方向和愿景达成共识。
主持人	林新，中国科学技术发展战略研究院党委书记
09:00-09:30	主旨演讲 阴和俊，科技部副部长
09:30-10:20	主旨演讲 J. Batsuuri，蒙古国教育文化科技体育部部长
“一带一路”科技创新合作政策与环境	Maximilian Mayer，同济大学德国研究中心研究特聘研究员 Rungroge Kamondetdacha，泰国科技政策办公室工业4.0处处长 刘卫东，中科院地理资源所“一带一路”战略研究中心主任 陈宝明，中国科学技术发展战略研究院综合所所长
10:20-10:30	休息
10:30-11:30	“一带一路”科技创新合作实践与愿景 Somsy Gnophanxay，老挝国立大学执行校长 马敏象，中国-南亚技术转移中心副主任 Jay Narayan Shah，原尼泊尔帕坦医科大学校长 王德禄，北京长城企业战略研究所所长

11:30-11:55	交流与讨论
11:55-12:00	主持人总结
14:00-17:30	<p>未来（科学）论坛</p> <p>想象改变世界——未来科学与科技发展新趋势</p> <p>承办单位—复旦大学</p> <p>协办单位—施普林格·自然集团</p>
专题诠释	科技发展是人类社会进步与时代变迁的不竭动力。从牛顿的苹果到乔布斯的苹果，凭借科学家和科技创新者的无尽想象力，人类上天入海、鸟瞰苍穹、解密宇宙，甚至复制自身。
主持人	金力，中国科学院院士，复旦大学副校长
14:00-14:20	Makoto Sato，日本东京工业大学名誉教授
14:20-14:40	许田，耶鲁大学遗传系CNH Long讲席教授，霍华德休斯研究员，复旦大学张江研究院院长
14:40-15:00	Philip Ball，英国科普作家，自由撰稿人
15:00-15:20	Edmund T. Rolls，英国华威大学计算神经科学中心教授
15:20-15:40	甘中学，国家“千人计划”特聘专家，ABB中国机器人研究中心首任主任
15:40-16:00	休息
16:00-17:30	互动对话
14:00-17:00	<p>文化论坛</p> <p>工匠精神与创新文化</p> <p>承办单位—中国科学技术发展战略研究院、解放日报</p>
专题诠释	粗制滥造与廉价低质一度是中国制造的代名词。在工业4.0时代，要实现从“制造大国”向“制造强国”的转型，中国需要同时拥抱工匠精神和创新精神，需要一能给我们以何种启发和借鉴？工匠精神对于企业创新与发展有着何种影响？怎样在全社会培育和弘扬工匠精神，形成尊重工匠精神的文化土壤？
主持人	王奋宇，中国科学技术发展战略研究院副院长
14:00-14:20	李培根，中国工程院院士，原华中科技大学校长
14:20-14:40	Rainer Frietsch，德国弗朗霍夫学会系统与创新研究所Fraunhofer ISI研究员
14:40-15:00	金碚，中国社会科学院学部委员、研究员
15:00-15:20	徐小平，全国劳动模范，全国中华技能大奖获得者
15:20-15:40	Andrew Thompson，英国艺术与人文研究委员会首席执行官
15:40-16:10	休息
16:10-17:00	互动对话
14:00-17:00	<p>企业论坛</p> <p>企业创新模式的新发展</p> <p>承办单位—上海张江（集团）有限公司</p>

<b>专题诠释</b>	我们已进入一个全球化、网络化的创新时代。近年来，企业创新创业的脚步正在不断加快，并且涌现出许多新的时代特征。2015年，除了智能制造在促进产起呢？是否都在颠覆传统的创新模式？又给创新扶持政策带来了哪些挑战？我们又能做些什么呢？
<b>主持人</b>	秦 朔，中国商业文明研究中心，秦朔朋友圈发起人
14:00-14:15	Sean Christie, 阿斯利康中国首席财务官
14:15-14:30	陆嘉德，上海市质子重离子医院常务副院长
14:30-14:45	利 民，葛兰素史克中国研发中心总经理，全球神经系统药物研发部高级副总裁
14:45-15:00	陆佳清，天翼科技创业投资有限公司副总经理
15:00-15:30	互动对话
<b>15:30-15:45</b>	<b>休息</b>
15:45-16:00	Georges Haour, 瑞士洛桑国际管理发展学院创新与技术管理名誉教授
16:00-16:15	姚文斌，陶氏化学（中国）投资有限公司亚太区中央研究院院长
16:15-16:30	陈 亮，昂华（上海）自动化工程股份有限公司总经理
<b>16:30-17:00</b>	<b>互动对话</b>
<b>2016.09.26 (星期一)</b>	
<b>09:00-12:00</b>	<b>嘉兴论坛</b> <b>互联网与传统产业融合发展</b> <b>承办单位 — 嘉兴市委、嘉兴市人民政府（仅限受邀嘉宾）</b>
<b>专题诠释</b>	自中央提出“互联网+”战略之后，推动移动互联网、云计算、大数据、物联网等与制造业融合发展，已成为制造业转型升级的重要路径。基于“互联网+”国家战
09:00-09:50	开幕式
09:50-10:00	休息
<b>主持人</b>	连小敏，嘉兴市委常委、组织部长
<b>10:00-10:20</b>	吴君青，浙江省经信委副主任
<b>主旨推介</b>	盛全生，浙江省嘉兴市委副书记
<b>主持人</b>	王 涛，浙江清华长三角研究院院长
10:20-11:20	高新民，中国互联网协会副理事长
<b>主题报告</b>	Jean Francois Fava-Verde, 英国创新署新兴促成技术首席科学家
11:20-11:40	李金柱，青岛红领集团有限公司副总裁

案例分享	李立军, 宁波慈星股份有限公司副总经理
11:40-12:20	李金柱, 青岛红领集团有限公司副总裁
	李立军, 宁波慈星股份有限公司副总经理
互动讨论	张柯, 嘉兴鼎美电器董事长
	周文明, 索菲亚家居家具用品中心总经理
	周建生, 加西贝拉压缩机有限公司常务副总经理
	项如冰, 巨石集团副总裁

## 会议嘉宾

### 2017浦江创新论坛拟邀请名单

(7月28日)

Alexander Lerch, 德国Z-plane公司联合创始人, 原CEO、美国佐治亚理工学院副教授Ali Morteza Birang, 国际事务与科技交流

Andre de Mello e Souza, 应用经济研究所 (IPEA) 国际合作处处长

Arho Suominen, 芬兰国家技术研究中心高级研究员

Barry Brager, 国际著名知识产权战略家、Perception Partners公司创始人, CEO

Brian Chesky, 美国Airbnb创始人

Cervantes Mario, 经济合作与发展组织高级经济学家

Charlotte Brogren, 瑞典创新局局长, 瑞典皇家工程院院士

Cosmas Ochieng, 非洲技术研究中心主任

Daphne Getz, 撒母耳·尼尔曼国家政策研究所科技创新政策主管, 科学技术智库全球45强 (2015)

Darrell M. West, 布鲁金斯学会政府研究项目副主席兼主任, 科技创新中心创始人

DATO'IR. LEE YEE CHEONG, 联合国教科文组织二类中心马来西亚科技与创新南南合作国际中心理事会主席

David Levhari, 以色列社会和经济发展中心主管, 社会政策与国际经济智库全球50强 (2015)

Denis Simon, 昆山杜克大学常务副校长

Dr. Anwar-ul-Hassan Gilani, 巴基斯坦科学理事会教授

Gerstner ED, 《自然》杂志社大中华区科研执行主编

Glen Gardner, 美国知名技术转移人才猎头公司Vortechs Group, Inc创始人, 总裁

Hakan Samuelsson, 沃尔沃集团总裁, 首席执行官

Hoang XuanLong, 国家科技政策研究院副院长

Huei Peng, 美国密歇根大学安娜堡分校机械工程系教授

Jay Siegel, 天津大学药学院院长, 国家千人, 分子科学和药物化学教授

Kitipong, 科技创新办公室总秘书长

Lee Yee Cheong, 国际科技创新中心执行主任

Manaek Simamora, 科学院创新中心主任

Marjory Blumenthal, 兰德公司科技政策中心主任

Martin Green, 澳大利亚新南威尔士大学教授, 澳大利亚科学院院士

Nils Newman, 技术挖掘专家、美国国家科学基金会专家、Search Technology总裁

Peter Littlewood, 阿贡国家实验室前任主任, 芝加哥大学教授

Peter Littlewood, 阿贡国家实验室原主任, 芝加哥大学教授

Rachel O'Reilly, 华威大学纳米结构和聚合物教授

Rafiq Dossani, 兰德公司亚太政策中心主任

Reinhold Achatz, 德国蒂森克虏伯集团首席技术官

Richard Lerner, 美国三院院士、Scripps研究所所长、美国产研合作之父

Richard N. Zare, 斯坦福大学教授、美国科学院院士

Rodger Jackson, 美国道唯深技术转移有限公司联合创始人, CEO、原施乐公司知识产权部门联合创始人、原IBM知识产权经理

Russell Hancock, 美国硅谷联合创投主席

Scott Cain, 英国Future Cities Catapult执行董事, 首席商业官

Scott McCormick, 智能网联车辆协会会长

Søren Pind, 丹麦高等教育和科学部长

Sylvie Blanco, 法国格勒诺布尔高等商学院教授

Tanya Monro, 南澳大学纳米光子教授

Ted Sargent, 多伦多大学副校长、教授

Terutaka Kuwahara, 科技政策研究所所长

V.K. Mishra, 印中贸易中心常务副会长

Yury Gogotsi, 德雷克塞尔教授、美国艺术与科学院院士

爱东 (Arto mustikkaniemi), 芬兰驻中国大使馆科技参赞

曹广宇, 环球车享总经理

長谷川洋作平澤冷, 未来工学研究所所长, 理事长, 首席研究员科学技术智库全球第5名 (2015)

陈虹, 上海汽车集团股份有限公司董事长

陈平, 上海电科智能系统股份有限公司董事长

陈清泉, 世界电动车协会主席、中国工程院院士

成波, 清华大学汽车工程系副主任、汽车安全与节能国家重点实验室副主任

程维, 滴滴打车创始人

程惊雷, 上汽总工程师

创业在上海大赛获奖企业

崔屹, 美国斯坦福大学材料科学与工程系副教授, 英国皇家化学学会会士

戴威, ofo共享单车创始人

戴厚良, 中国石油化工集团公司董事、总经理、党组书记

邓伟文, 吉林大学国家“千人计划”特聘教授

樊建平, 深圳先进技术研究院院长

方世忠, 徐汇区区长

房汉廷, 科技日报社副社长、国科传媒董事长

高海浩, 浙报传媒董事长

郭姜宁, 科技日报社副总编辑

国铮, Car2go中国首席运营官

胡钰, 清华大学新闻学院党委书记、教授

胡志坚, 中国科学技术发展战略研究院院长

黄朝翰, 东亚研究所学术顾问、前所长、教授

黄海燕, 太库科技创业发展有限公司CEO

黄益平, 北京大学互联网金融研究中心主任

嵇晓华, 果壳网创始人、CEO

计葵生, 上海陆家嘴国际金融资产交易市场股份有限公司董事长

江南春, 分众传媒创始人、董事长

李平, 科技部党组成员, 科技日报社社长

李克强, 清华大学教授、中国智能网联汽车产业创新技术联盟专家委员会成员

李愚成, 韩国科技政策研究院全球政策部主任

廖岷, 上海银监局局长

林新, 中国科学技术发展战略研究院党委书记

林忠钦, 上海交通大学校长、院士

刘骏, 百度副总裁

刘松, 阿里云业务总经理

刘成城, 36氪创始人、CEO

刘文波, 罗兰贝格管理咨询公司高级合伙人, 全球监事会成员

刘燕刚, 上海交通大学产研院院长

罗晖, 中国科协创新战略研究院院长

罗军, 途家网创始人

吕建波, 美国福特汽车公司技术专家

吕薇, 国务院发展研究中心创新发展研究部部长

马化腾, 腾讯公司控股董事会主席, 首席执行官

彭显舒, 中国科学院上海高等研究院主任、中国科学院上海产业技术创新与育成中心知识产权办公室主任

邱勇, 清华大学校长、中科院院士



裴新，上海报业集团党委书记、社长

饶毅，《知识分子》主编、北京大学教授

荣文伟，上海国际汽车城（集团）有限公司董事长，总经理

沈南鹏，红杉资本全球执行合伙人

施一公，中国科学技术协会副主席、清华大学副校长、中国科学院院士

宋钟国，科技政策研究院院长

孙海鹰，西安交通大学公管学院科技政策与发展研究所所长、人居环境学院环境科学与工程中心主任、教授，陕西省咨询委员会委员，科技组组长

汤之敏，正大管理学院国际学院院长、中国东盟研究中心主任

万钢，全国政协副主席、中国科协主席、科技部部长

万钢，全国政协副主席、中国科协主席、科技部部长

万峰，华测检测认证集团董事长、总裁

王坚，阿里巴巴集团技术委员会主席

王梓，SMG主持人

王战，上海社会科学院院长

吴琪，埃森哲咨询公司大中华区副主席、中国冷链物流联盟副主席

吴冠勇，创新科技服务业企业代表，冠勇科技董事长

吴光辉，中国商用飞机有限责任公司副总经理

吴志强，同济大学副校长，上海世博会园区总规划师

谢吉华，国家技术转移东部中心总裁

谢应波，泰坦科技董事长，CEO

徐冠华，浦江创新论坛主席、中国科学院院士

严云福，振华重工集团有限公司总工程师

杨伟庆，艾瑞集团总裁

杨威武，科技部高新技术发展及产业化司副司长

杨潇，上海微技术工业研究院，总裁

应为民，华为无线网络研发总裁

余继军，人民日报文化传媒有限公司董事长

余维斌，宜特（上海）检测技术有限公司董事长

张俊，拍拍贷CEO

张华民，中科院大连化物所研究员、国家能源液流储能电池技术重点实验室主任

张建伟，德国汉堡大学信息科学系多模态技术研究所所长、德国汉堡科学院院士

张素龙，浦东软件园总经理

张云峰，上海股权托管交易中心总经理

赵东元，中国科学院院士、复旦大学化学系教授，先进材料实验室副主任

郑杨，上海金融办主任

钟志华，中国工程院机械与运载工程学部院士、同济大学校长

周源，知乎创始人

周俊夫，上海电视台东方财经·浦东频道主持人

周凯莉，封面传媒副总裁、封面智库秘书长

朱啸虎，金沙江创业投资基金董事总经理

邹叔君，国家技术转移东部中心执行副总裁

## 会议门票

参会收费标准如下：

类型	价格（元/人） 8月10日前	价格（元/人） 8月10日后	权益	包含
★全程	4600	5800	可参加9月23日上午开幕式，所有分论坛。包含9月23日晚自助餐。	论坛资料、工作午餐和茶歇
团体购票 (3人或以上)	3700	4600		
★分论坛套票	3000	3800	可参加9月23日上午开幕式，所有分论坛。包含9月23日晚自	

团体购票 (3人或以上)	2400	3000	助餐。	
-----------------	------	------	-----	--

