



CITTC

第七届 中意创新合作周

2016年10月25-27日



中意携手 创新共赢

一轮通知

■ ■ 那不勒斯 | 贝尔加莫 | 博洛尼亚

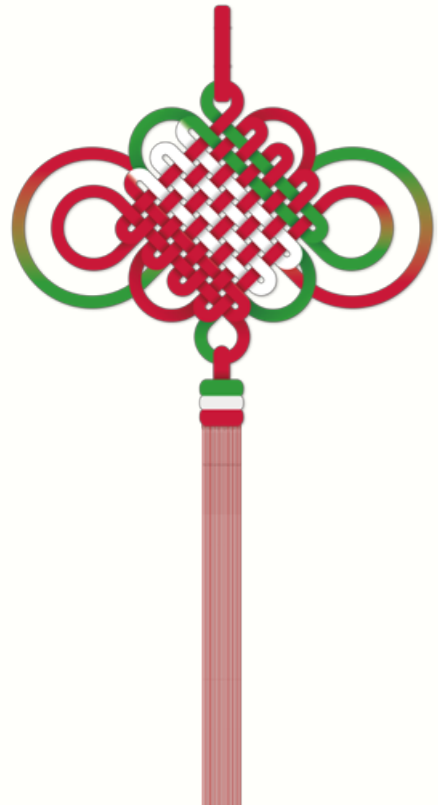
主办单位 中华人民共和国科学技术部 意大利教育大学科研部

承办单位 北京市科学技术委员会 中意技术转移中心 意大利IDIS基金会-科学城
那不勒斯大学 博洛尼亚大学 贝尔加莫大学

协办单位 北京高创天成国际企业孵化器有限公司

扫一扫
查看手机版



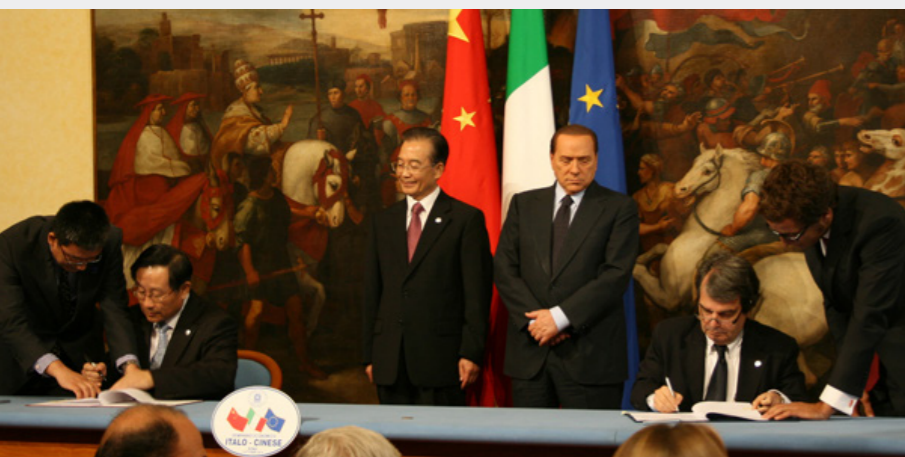


中意技术转移中心

背景

意大利是与中国签署政府间科技合作协定最早的西方国家之一。自中意政府间科技合作协定1978年签署以来,中意科技合作规模逐步扩大,已成为中意全面战略伙伴关系的重要组成部分。

2010年10月中国国务院前任总理温家宝访意期间, 与意大利前任总理贝卢斯科尼共同发表了《中意关于加强经济合作的三年行动计划》,并提出了建设中意技术转移中心的初步构想。(图1)



-图1



-图2



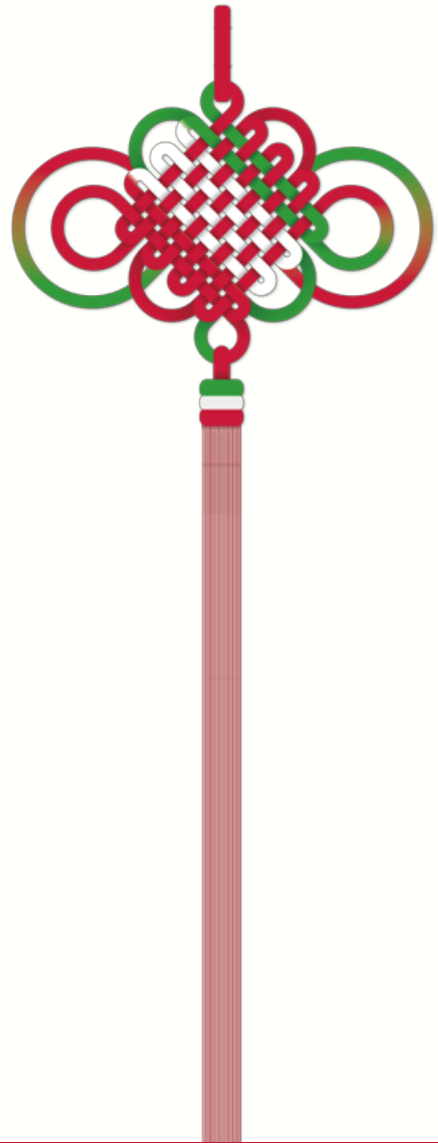
-图3

2010年11月,中国科学技术部部长万钢再次访意,与意大利公共管理与创新部部长布鲁内塔签订了关于共建“中意技术转移中心”的协议,并确定由北京市科学技术委员会以及意大利创新技术推广署具体承担该项工作。

2011年4月14日,北京市科学技术委员会副主任朱世龙与意大利创新技术推广署署长 Davide Giacalone 正式签署了共建中意技术转移中心的合作协议。(图2)

2011年4月25日,万钢部长和布鲁内塔部长共同为中意技术转移中心揭牌。(图3)

目前,中意技术转移中心设有北京和米兰两个办公室,并在湖南长沙建立中意技术转移中心湖南分中心。目前,已有46家中意技术转移中心协作网络成员单位。



中意技术转移中心

宗旨

推动中意两国科技园区与高技术企业的对接,促进两国技术转移及创新合作,努力建设成为双边科技合作机制的典范。

搭建中意信息合作共享平台

促进中意企业合作研发及技术转移

推动中意创新联盟、联合研发中心和联合实验室的建设

实现中小企业进入对方市场的“软着陆”

探索中意科技合作新模式

主要任务

搭建中意信息合作共享平台,促进中意企业合作研发及技术转移,推动中意创新联盟、联合研发中心和联合实验室的建设,实现中小企业进入对方市场的“软着陆”,探索中意科技合作的新模式。

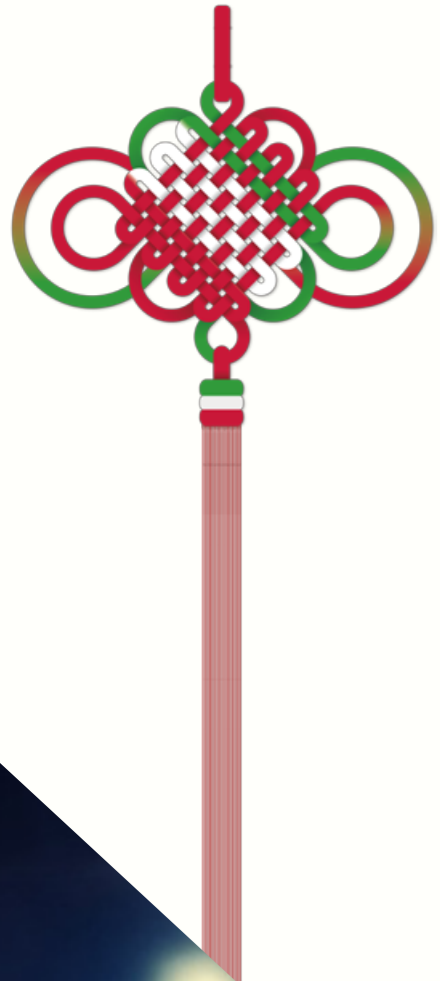
重点领域

现代农业
生物医药

节能环保
航空航天

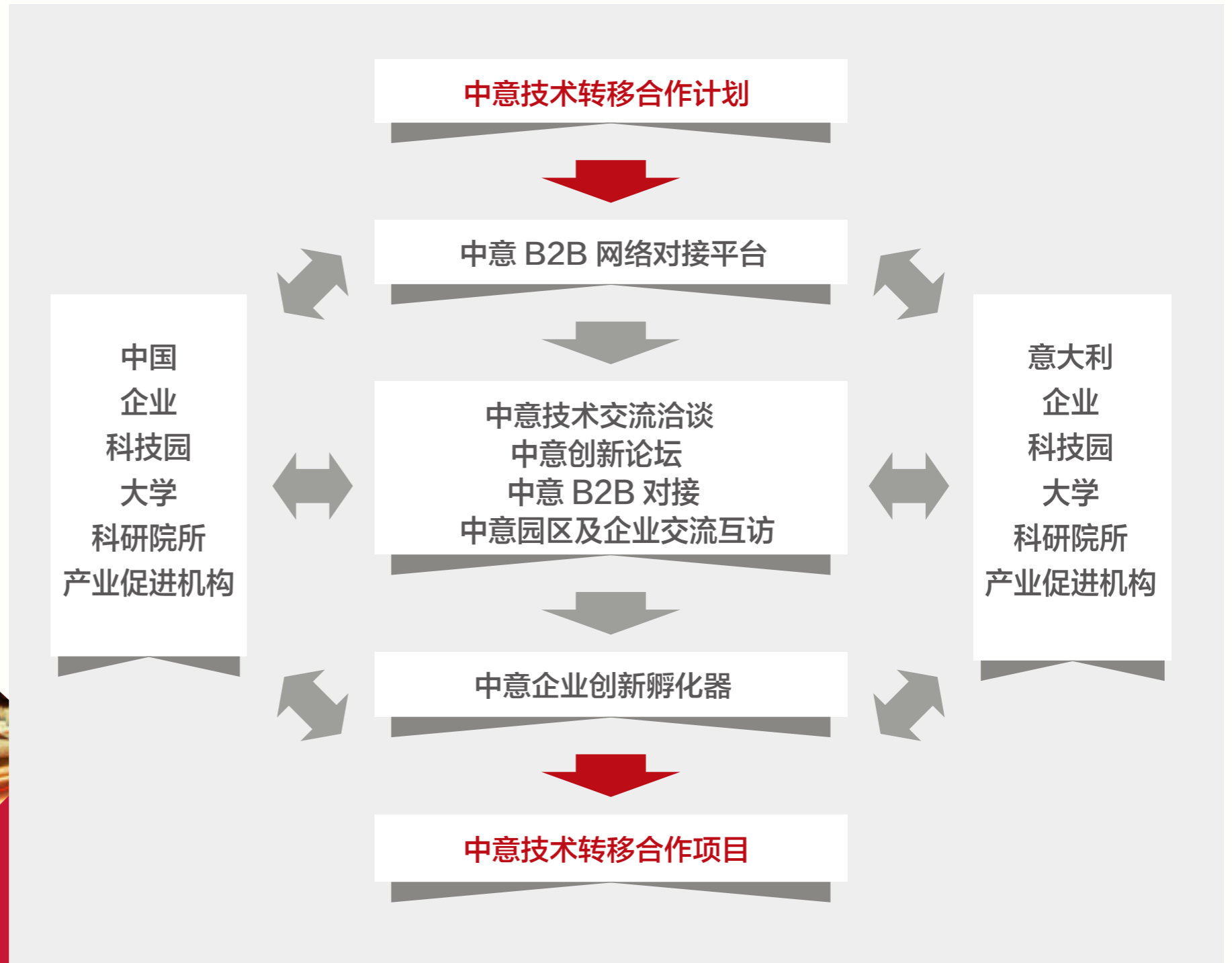
信息通讯
智能制造

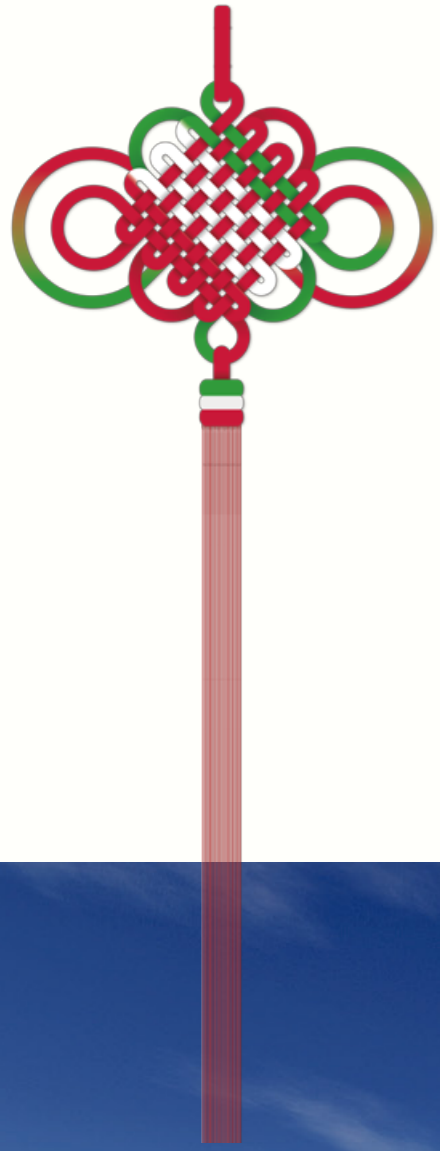
智慧城市
创新金融



中意技术转移中心

核心业务





第七届中意创新合作周

论坛
形式

开幕式
(高端对话)

高端论坛

圆桌会

B2B对接活动

展览展示

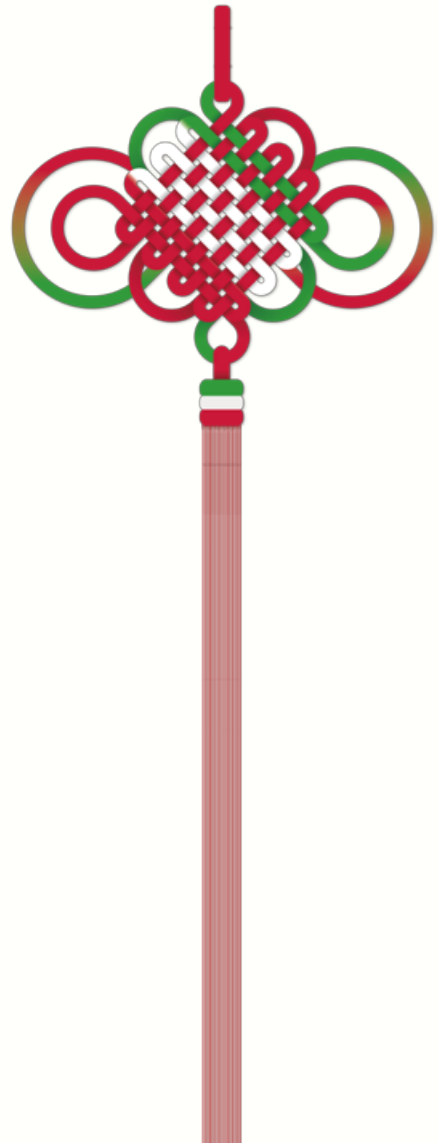
园区机构访问

专题研讨会

学术交流活动

中意携手 创新共赢

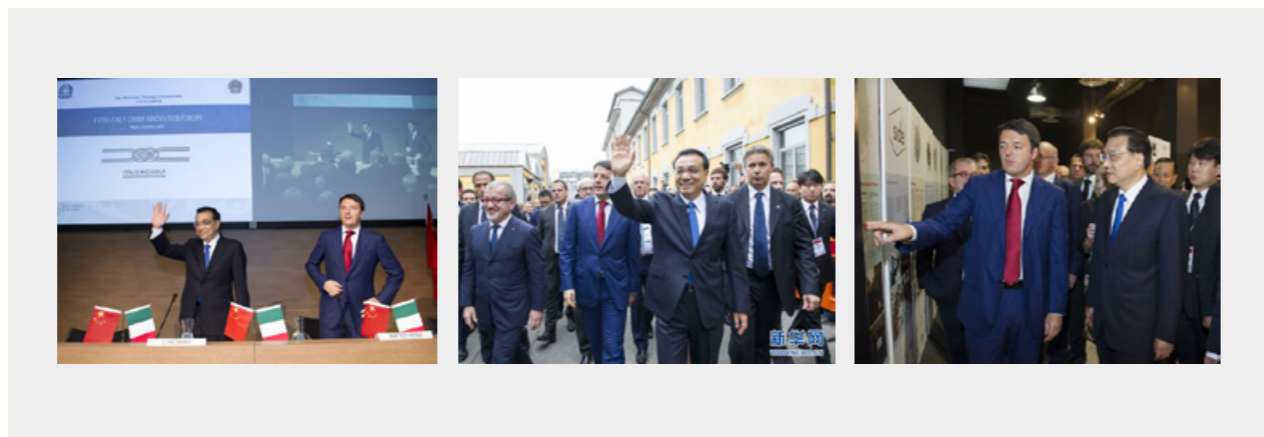




往届合作周情况

依托中意技术转移中心，一年一度的中意创新合作周，进一步加强了两国创新交流，推动了两国企业创新和技术转移合作，促进了科研院所、大学和企业之前的沟通与交流，搭建了两国创新资源合作对接的有效平台，推动了一系列工作成果的取得。合作周以推动企业务实合作为根本立足点，已成为链接中国与意大利科技创新资源的重要平台。

2010年以来，中意创新合作周活动已成功举办六届，活动主会场分别设在北京、罗马、南京、那不勒斯、重庆、米兰。活动周以高端论坛、圆桌会议、需求对接、展览展示等形式为主，为中意两国政府、技术转移机构、大学科技园区以及企业间的科技合作提供了优质的交流平台，促成了一大批中意科技合作和技术转移项目，充分体现了合作周在中意科技创新合作与交流中的平台和桥梁作用。



六届创新合作周活动在技术转移、设计交流与智能城市等双边创新合作领域取得了显著的成效，共推动双方近1500家企业开展科技创新合作，促进了3900多项次项目对接，达成合作意向500多项，形成落地项目80余项，预计实现经济效益近47亿元人民币。科技部部长万钢、副部长曹健林、北京市委市政府领导，意大利教育、大学、科研部长贾尼尼，意大利公共管理与创新部长布鲁内塔、欧盟委员会副主席塔亚尼等中意双方政要，分别多次受邀出席。

2010年以来，
中意创新合作周活动
已成功举办六届



1500家
科技创新合作

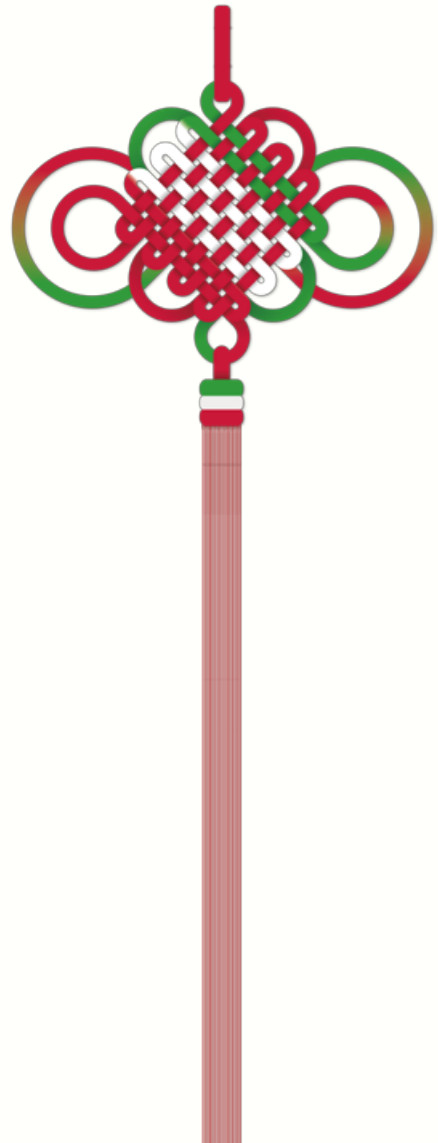


3900+
项目对接



47亿
经济效益





中意技术转移合作重大事件

1978年

签署中意政府间科技合作协定。

2010年

8月

意大利罗马，首届中意创新论坛，近100位代表参加。

10月

中国国务院前任总理温家宝与意大利前任总理贝卢斯科尼共同发表了《中意关于加强经济合作的三年行动计划》。

11月

中国科学技术部部长万钢与意大利公共管理与创新部部长布鲁内塔签订了关于共建“中意技术转移中心”的协议，确定由北京市科学技术委员会以及意大利创新技术推广署具体承担该项工作。

2011年

4月

2011北京跨国技术转移大会中意专场共有15家来自意大利的企业和机构围绕高端装备制造、ICT等领域来华与60家中方企业开展对接活动，达成合作意向30项，目前已落地5项。

4月14日

北京市科学技术委员会副主任朱世龙与意大利创新技术推广署署长 Davide Giacalone正式签署了共建中意技术转移中心的合作协议。

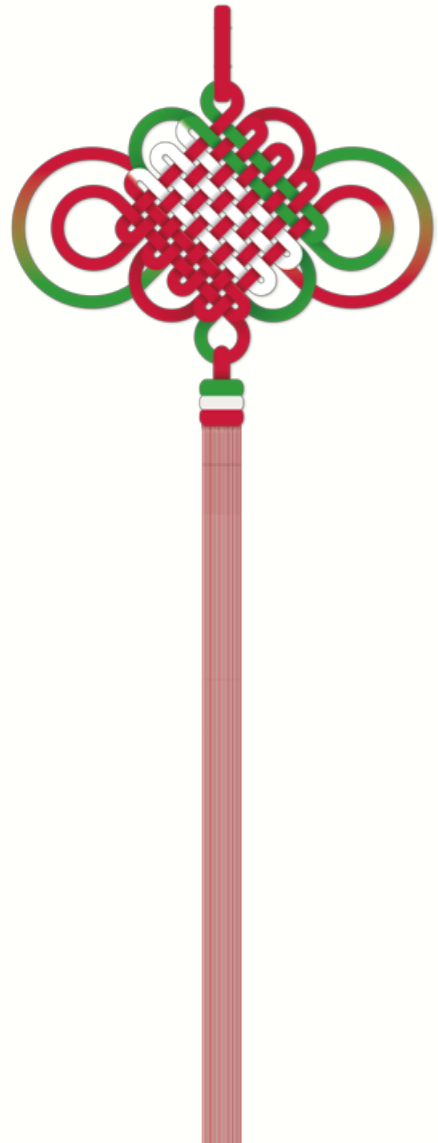
4月25日

万钢部长和布鲁内塔部长共同为中意技术转移中心揭牌。

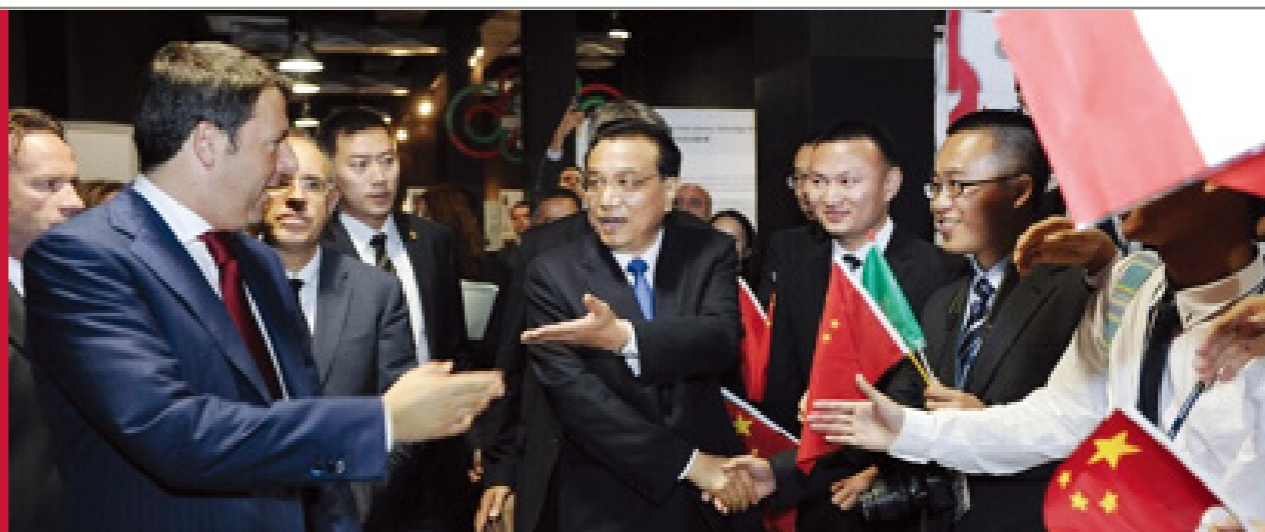
11月

江苏南京、上海和浙江杭州，第二届中意创新论坛暨中意对接活动季，中意双方600余家企业参加，形成了100余项合作意向。





2014年10月16日
李克强、伦齐
在米兰理工大学共同出席
第五届中意创新科技周



2012年

3月

举办了“2012北京跨国技术转移大会——中意创新对接专场”，吸引140余家中意企业参会,进行120多场对接，促成200多项合作意向，已有8个项目进入实质性合作阶段，预计实现经济效益10亿元人民币。

11月

中意技术转移中心在意大利那不勒斯举办的第三届中意创新论坛上，50家国内企业赴意参会，形成合作意向120项，实现国家、地区和企业间多层次签约项目9项，13个项目在进行实质合作。

2013年

11月14日-16日

中意技术转移中心在北京举办第四届中意创新论坛。80余家意大利企业来华参会，与中方企业进行173多场对接，50余家企业机构参加展览，形成合作意向33项，实现9个国家，地区和企业间多层次签约项目。

2014年

4月

中国(北京)跨国技术转移大会中意技术转移专场在北京国际会议中心举办，内容包括中意医疗健康圆桌会议，中意技术转移研讨会，中意智能机器人圆桌会议，及中意科技企业B2B对接等重要环节。大会以“智慧北京、跨界融合、互利共赢”为主题，有近30家意大利企业和机构参会，进行B2B对接活动41场，其中达成初步合作意向7项，11项有进一步沟通联系的需求和合作的可能性。

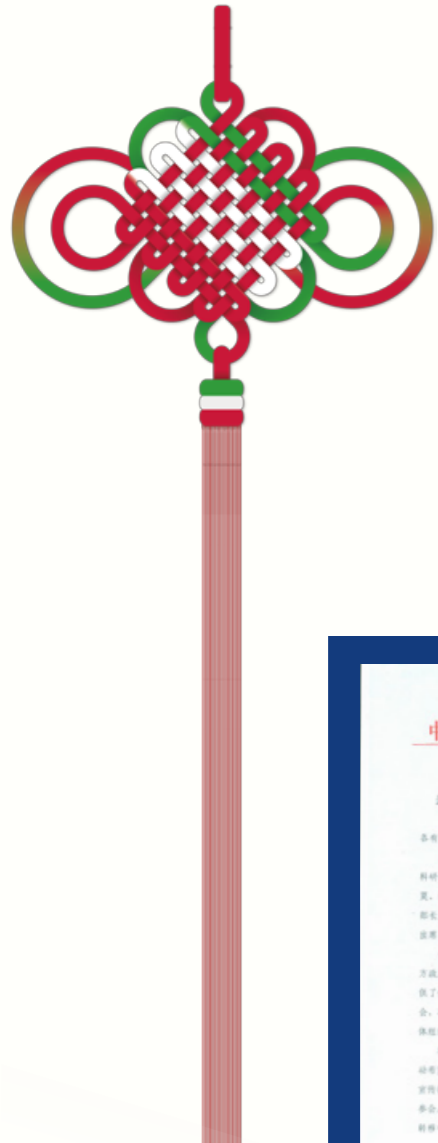
10月

第五届中意创新论坛在那不勒斯和米兰举办，200余位中方企业代表赴意参会，300余次企业对接，达成近百项合作意向，实现6项项目签约，涉及技术交易额约6000万元人民币，项目总投资预计达6.5亿元人民币。

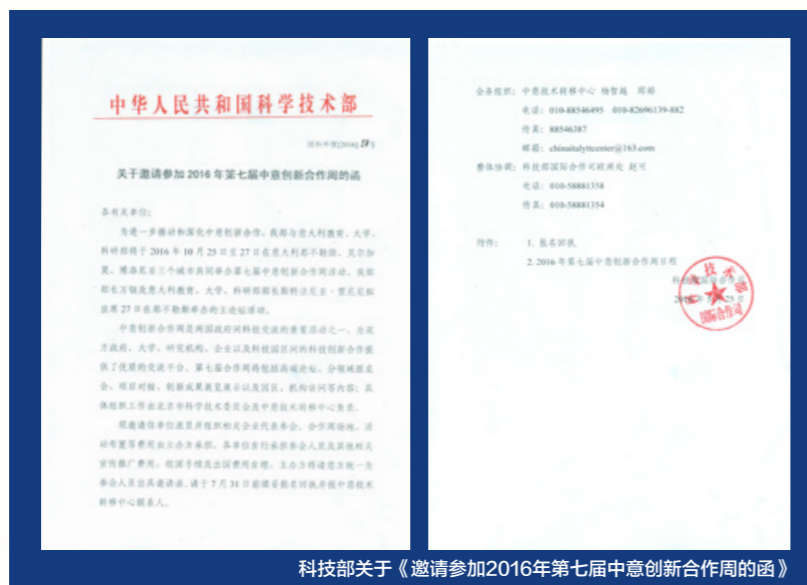
2015年

11月

第六届中意创新合作周活动按照“一个主题、三个聚焦、五种形式、七大领域”组织。主会场在北京，并在重庆、上海、河南分别举办分会场。200余位意方参会代表来华，参会人数总计1200余位，涉及领域有航空航天、境与可持续发展、生命科学与生物医药、农业与食品质量安全、创意产业与设计、青年学者创新创业、科技与金融，达成205个合作项目，530余次项目对接，100余个合作意向，20个签约项目。



第七届 中意创新合作周 活动概况



科技部关于《邀请参加2016年第七届中意创新合作周的函》

第七届中意创新合作周将于2016年10月25日—27日在意大利三个城市举办，主会场设在那不勒斯，分会场设在贝尔加莫和博洛尼亚。

开幕式

将在10月27日在那不勒斯科学城举办，将邀请两国科技部长出席，通过论坛形式，展示双边创新合作成果，规划未来合作前景；意大利教育大学科研部部长贾尼尼与全国政协副主席、科技部部长万钢将共同参加本届开幕式。

主要领域

航空航天、农业与食品、绿色化学、健康与生命科学、清洁技术、能源、可持续交通、海洋技术、下一代信息通信技术、智能制造、设计与创意产业、智慧城市、旅游与文化遗产、教育与培训、科技金融、中医药、冬季运动等。

展览展示

会场还将进行展览展示环节，更好地展示两国创新资源、合作成果以及合作需求。

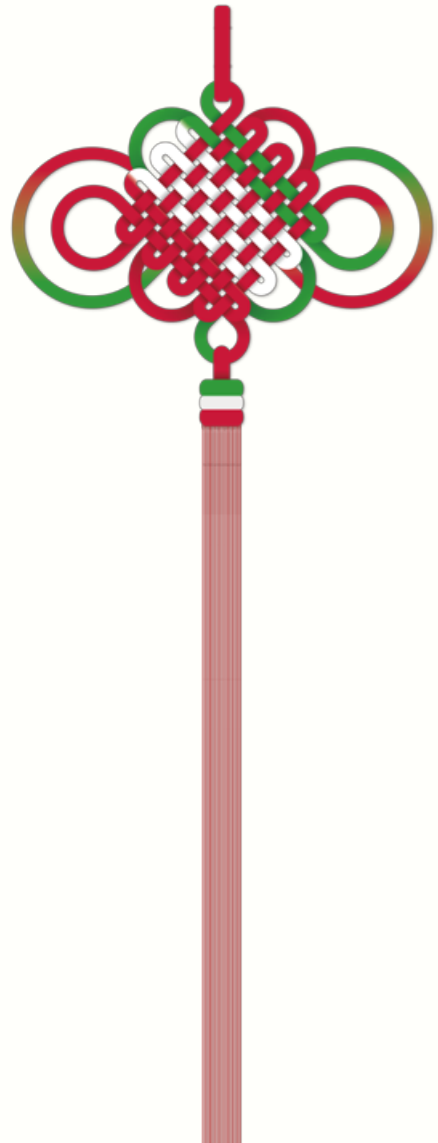
参观对接

会后将组织中国企业机构与意大利不同地区的企业机构开展参观对接等访问活动。

论坛规模

预计邀请中意两国约1500多位代表出席创新周活动，共享创新合作经验、共商合作机会、共展合作未来。





主要活动议程



贝尔加莫 10月25日

围绕智能制造与健康领域开展专题研讨会，
并开展贝尔加莫创新体系介绍的主题活动、
参观科技园区。



博洛尼亚 10月26日

围绕农业与食品领域组织签约，开展专题研讨会，
同时进行B2B对接活动和初创企业路演。



那不勒斯 10月26-27日

10月26日

开展圆桌会议、B2B对接；

10月27日

举行中意创新论坛开幕式、部长级会议、举行双
边协议的签字仪式、主题演讲、圆桌会议、B2B
对接和展览展示。