

“汇聚全球之智、共谋创新发展”

2017中国(北京)跨国技术转移大会在北京开幕

11月27日,由中国科学技术部与北京市人民政府共同主办,北京市科学技术委员会承办的2017中国(北京)跨国技术转移大会在北京国际会议中心开幕。

本届大会以“汇聚全球之智、共谋创新发展”为主题。按照“创新战略、前沿趋势、要素整合、产业发展”四大技术转移重点板块,开展近30场专场活动。大会吸引了40多个国家和地区的科技部门高层、使馆科技参赞、高校研究机构科研人员、技术转移机构代表及高新技术企业专家等。为期3天的大会完成1500多次项目对接,达成600余项合作。

今年的跨国技术转移大会,聚焦前沿技术、创新创业、科技金融、绿色发展等热点话题,以论坛研讨、项目路演、项目对接、展览展示及线上会议等形式全面展开。大会期间举行了第三届亚欧科技创新合作论坛,以推动亚欧科技创新合作中心建设,促成亚欧各类创新主体



之间实质性合作。同时,为落实国家“一带一路”倡议的总体部署,强化与“一带一路”节点城市的合作,11月29日-12月2日在云南省昆明市举办大会昆明站活动。

大会还同期举行了第三届亚欧科技创新合作论坛、国际生物医学颠覆性技术创新论坛、首届国际医疗器械设计(中国)大会、国际影响力的科技创新中心与区域创新国际化发展论坛、全球创

新大讲堂等专场,并围绕现代农业技术、节能环保、健康技术等重点领域和前沿趋势设置相关专场。“中关村医疗器械园国际技术转移中心”“中德创新孵化器”“匹兹堡大学医学院国际合作”等多个国际科技创新合作项目在大会上签约。

美国Stream生物医药公司首席执行官加里·盖奇接受采访时说:“这次大会的信息量可真大,特别高兴看到中国有这么多人对技术转移感兴趣。希望通过这个平台,把美国一种可保护中风后大脑的蛋白质药物新技术转移到中国,并开创一种新的合作模式,不像以前仅通过经销商拿一些佣金,而是能在中国国家食品药品监督管理总局等部门拿到药品许可证,让双方合作受益。”

一位国外生物医学公司的负责人称赞说:“本次大会开创了科技合作新模式、新平台”。

第三届亚欧科技创新合作论坛 收获满满

作为2017中国(北京)跨国技术转移大会的重要内容,由亚欧科技创新合作中心主办,北京市科学技术委员会(亚欧科技创新合作中心秘书处)与希腊PRA XI协作网络共同承办的第三届亚欧科技创新合作论坛在北京国际会议中心举办。

开幕式上,亚欧科技创新合作中心分别与中国南亚技术转移中心、亚欧水资源研究和利用中心现场签署合作备忘录,并举行了葡萄牙国家联络处、斯洛文尼亚国家联络处签约及授牌仪式。

同时,大会还为亚欧微系统科技创新合作中心、亚欧智能制造科技创新合作中心、亚欧第三代半导体科技创新合作中心、亚欧激光应用科技创新合作中心4个领域中心,以及亚欧科技创新合作中心产业孵化基地授牌。

论坛举办的工作会上,亚欧科技创新合作中心秘书长朱世龙、瑞典驻华大使馆科技参赞麦克(Micael Hagman)、澳大利亚驻华大使馆科技参赞邦乔安(Joanna Bunting)等亚欧成员国政府代表,以主题报告和发言讨论的形式,就亚欧科技创新中心各环节工作情况进行通报,对亚欧间科技合作的机遇和挑战以及现有的双边、多边国际科技合作模式进行深入探讨,进一步推动各国联络处、领域中心、合作伙伴等工作网络建设,贯彻落实亚欧科技创新合作中心协同发展、合作共赢的理念。

同时举办的平行专场会,围绕微系统、智能制造、第三代半导体、激光应用四大技术领域,开展高端研讨、项目路演、项目对接、展览展示、实地考察交流等形式的活动。

据介绍,亚欧科技创新合作论坛是亚欧科技创新合作中心的重要品牌活动,每年轮流在亚洲、欧洲举办,迄今已连续成功举办两届。亚欧科技创新合作论坛对于加强亚洲与欧洲之间的科技资源共享,促进亚欧企业、大学、科研院所等机构间开展科技交流与合作,推动科技创新成果在亚欧国家间的市场化转移发挥重要的平台作用。

首届国际医疗器械设计(中国)大会 亮点频现

首届国际医疗器械设计(中国)大会(DMD China),今年在2017中国(北京)跨国技术转移大会上第一次亮相,就引起了广泛关注。大会集聚全球优质医学资源来京展开对接交流,全面衔接国际科技创新合作资源。

医疗器械设计大会(Design of Medical Devices Conference, DMD)由美国明尼苏达大学发起,从2001年开始每年举办一次。今年,由美国明尼苏达大学医疗器械中心、美国新发现资本集团、中关村医疗器械园有限公司、ITTN(国际技术转移网络)共同将DMD品牌引入中国,举办首届国际医疗器械设计(中国)大会,并计划作为每年的固定活动,针对中国医疗器械发展,将在器械审批、临床需求等方面邀请专家并设立相应专场;召集世界级医疗器械行业设计精英、研究学者、审批机构、制造商、医疗机构及公共管理等部门代表,探讨最前沿的医疗器械设计技术、研发及产业化、专利保护、产权交易及行业监管等热门话题,推动先进医疗器械项目的引进。

DMD China的第一个成果——中关村医疗器械园国际技术转移中心在开幕式上揭牌。该中心立足目前国内医疗器械发展需求和国家政策导向,由中关村发展集团及中关村医疗器械园有限公司联合北京工业大学、美国新发现资本集团和国际技术转移协作网络(ITTN),充分发挥各自产业组织、技术研究、国际资源和项目运作经验,加快国外先进医疗器械技术、产品及方案在中国市场落地、转化,为中国民众提供更好的疾病治疗、健康防护等治疗及预防手段及产品,打造国家级专业领域国际技术转移平台。

据了解,中关村高端医疗器械产业园是中关村发展集团成立后开工建设的第一个特色产业园区,园区位于大兴区生物医药基地三期核心位置,总建筑面积约40万平方米。园区依据精准的功能业态、宜人的空间形态、低碳的环境生态“三态合一”的设计理念,通过中国元素、生命智谷、创新社区三大设计要素,打造有生命的产业园。园区重点建立以创新创业社区为特色的科技园区,坚持“空间运营商,产业合伙人”的理念,以载体为运营核心,形成一站式、社区式、全周期、全产业链的特色服务。

截至今年10月底,中关村医疗器械园已聚集了100余家优质意向客户,已签订协议及拟签订协议入园企业30余家,并集聚了一批行业领军人才,其中院士4人,国家“千人计划”专家5人、“海聚”“高聚”等高层次人才十余人,产业聚集初见雏形。

“一带一路” 开启跨国技术转移的新模式

为进一步落实国家“一带一路”倡议,推动中国与沿线国家创新创业合作。大会上,中国国际经济合作投资公司等20家中国创新孵化机构,以及捷克布拉格创业中心等20家国际科技园和创业孵化服务企业,共同发起成立了“北京‘一带一路’国际孵化联合体(ICI)”。发起成员涉及15个“一带一路”沿线国家,计划在北京共建信息和通讯技术、移动医疗和高端激光应用等专业技术领域的国际企业创新创业中心。

据了解,ICI是在北京市科委“一带一路”科技创新北京行动计划的支持下,由中国国际经济合作投资公司、启迪控股、长风信息技术产业联盟、威拓国际、科威国际、太库科技等20家中国机构;立陶宛北城科技园、爱沙尼亚塔林科技园、格鲁吉亚创新署、捷克布拉格创业中心等20家国外机构,共同发起成立。ICI旨在集聚和共享北京和“一带一路”沿线国家创新创业资源,探索国际联合孵化、跨境加速互利共赢新模式,推动北京创新创业服务机构海外布局,促进北京企业和技术“走出去”,引进国际优秀项目和创新企业,促成“一带一路”国家创新创业服务机构落地北京,建设具有鲜明行业特色的一带一路”北京创新园。

中国国际经济合作投资公司担任“北京‘一带一路’国际孵化联合体(ICI)”秘书处。作为创始会员,威拓国际在ICI成立仪式结束后两小时,就促成了北京一家企业与立陶宛一家创新公司达成了合作意向。

中航联创科技有限公司副总经理王少华在会上透露消息,为全面推进航空产业创新创业,中航联创打造了开放共享的“中航爱创客”平台。依托航空工业产业生态资源,强化“航空先进技术供给”和“研发设计能力供给”,通过线上网络资源共享与线下空间孵化服务相结合的O2O方式,实现航空技术成果转化、溢出与共享。

为实现中国科技创新与“一带一路”国家的合作共赢,促成更多的中国企业和技术“走出去”和更多国际优秀项目和创新企业“引进来”,中航爱创客将面向“一带一路”合作国家发出“三体”合作邀请,即“开放创新的联合体、资源共享的生态体以及价值创造的共同体”。面向通航、民航、无人系统、高端装备等新兴产业方向,共享“技术+人才+资本+市场+管理”综合化创业资源,在高精尖产业领域深入拓展海外科研机构、院校、创业先导城市等国际合作,建设跨国科技创新协作平台、国际技术交流中心、国际众创空间,打造航空科技产业双创“虚拟+共享+共赢”的合作共同体。