

# 广东科技创新培训中心 华南技术转移中心

---

## 关于举办“创新与破局——国际视野下的 科技成果转化能力提升班”的通知

各有关单位：

为深入推进《中华人民共和国促进科技成果转化法》，贯彻落实《国家技术转移体系建设方案》中关于构建互联互通的全国技术交易网络、加快发展技术市场、提升技术转移服务水平的要求，广东科技创新培训中心联合华南技术转移中心，拟于2021年3月24日-26日在广州举办“创新与破局——国际视野下的科技成果转化能力提升班”，通过开展业务能力培训、经验交流及走访考察，提升科技服务从业者成果转化能力，以实现科技成果高效率地扩散、流动、共享和应用。现将具体事项通知如下：

### 一、培训详情

主办单位：广东科技创新培训中心

承办单位：华南技术转移中心

协办单位：德国创新与技术研究院

澳门生产力暨科技转移中心

香港生产力促进局深圳创新及技术中心

青海省生产力促进中心

上海市技术转移协会

广东省生产力促进协会

广东省高新技术企业协会

广东省科技金融促进会

支持单位：浙江大学华南工业技术研究院

香港科技大学霍英东研究院

广东粤港澳大湾区国家纳米科技创新研究院

深圳市恒程科技创新服务集团

广州嘉权专利商标事务所有限公司

培训时间：2021年3月24-26日（周三-周五）

培训地点：广州阳光酒店、华南技术转移中心

## 二、培训对象

各地政府科技管理机构人员；各高等院校、科研院所从事科技成果转化的工作人员；高新技术产业园区、创新基地、孵化器、生产力促进中心、成果转化中心、科技大市场成果转化部门负责人和研究人员；各科技型企事业单位负责人、知识产权部及研发部管理人员；各技术转移服务机构负责人；各专利代理机构专业人士等。

## 三、培训特色

本次培训将邀请行业专家聚焦科技服务从业者在科技成果转化服务过程中遇到的难点问题，邀请国内外科技成果转化机构的从业者分享先进理念和实战经验。培训主

要分为现场培训、国际连线、考察交流、圆桌研讨四大板块，活动特色可以概括为以下 5 点：

- （一）国际大咖，连线分享
- （二）同行交流，圆桌碰撞
- （三）实战技巧，案例聚焦
- （四）实地走访，标杆示范
- （五）高端社群，人脉拓展

#### 四、培训日程

日期	时间	主题	活动方式
3 月 24 日	上午	科技服务从业者的科技政策掌握和运用能力 主讲人：李奎（博士，华南技术转移中心总裁）	现场培训
		Yet2 的技术转移平台搭建和商业运营模式介绍 主讲人：Tim Bernstein（国际知名技术转移平台 Yet2.com 首席执行官）	国际连线
	下午	技术转移和商贸活动的知识产权保护及运营平台 主讲人：丁志新（国际技术转移师，深圳恒程创新集团副总裁）	现场培训
		海外优质科技创新资源的对接与利用 主讲人：尹航（博士，德国创新与技术研究院总经理）	国际连线

日期	时间	主题	活动方式
3月 25日	上午	香港科技大学霍英东研究院	考察交流
		华南技术转移中心	考察交流
	下午	<b>如何高效进行技术需求甄别与分析？</b> 主讲人：成晓建（上海科学技术交流中心成果转化处处长）	现场培训
		<b>技术转移平台如何实现从需求对接到产品落地的全链条服务？</b> 主讲人：Andrea Basso（博士，世界知识产权组织（WIPO）高级专家）	国际连线
3月 26日	上午	浙江大学华南工业技术研究院	考察交流
		广东粤港澳大湾区国家纳米科技创新研究院	考察交流
	下午	<b>圆桌一：香港如何将科研成果转化为生产力？</b> 嘉宾：贺俊强（香港生产力促进局国内业务总经理）	圆桌研讨
		<b>圆桌二：澳门科技成果转移转化的成功经验及其启示</b> 嘉宾：梁丽娴（澳门科技大学中药质量研究国家重点实验室副教授）	
<b>圆桌三：“科技红娘”架起校企桥梁——上海技术经纪人品牌建设</b> 嘉宾：成晓建（上海科学技术交流中心成果转化处处长）			
<b>研讨：创新与破局——科技成果转化能力如何提升？</b> 拟邀请：贺俊强、梁丽娴、成晓建、李奎			

	结业仪式+颁发证书	
--	-----------	--

## 五、培训证书

培训结束后将获得由广东科技创新培训中心颁发的继续教育学时培训证书，该证书可用于职称评定。此外，所有培训学员将获得由华南技术转移中心颁发的结业证书。



## 六、培训费用

培训收取成本费 3800 元/人（含资料费、场地费、专家报告费、参观考察费及会务组织费等）。华南技术转移中心协助安排食宿，费用自理。

培训费转账方式为：

开户行：中国银行广州南沙科技园区支行

开户账号：7315 6938 9777 00002

收款单位：广东省华南技术转移中心有限公司

## 七、报名方式

本次活动报名时间为 2021 年 3 月 2 日-3 月 22 日，请扫码报名。报名成功以培训费用到账为准。如有疑问，欢迎来电咨询（蓝老师 18319770238/小创 13312860261）或添加客

服小创微信。

此次活动限报 50 人，欲报从速！



扫码报名



客服小创微信号

## 八、附件

- 1.授课老师及嘉宾简介；
- 2.参观考察单位简介。

广东科技创新培训中心

2021 年 3 月 2 日

华南技术转移中心

2021 年 3 月 2 日

## 附件 1.授课老师及嘉宾简介:

姓名	照片	简介
Tim Bernstein		Tim Bernstein 是全球最大的网络技术交易平台 yet2 的首席执行官,该平台为全球客户群提供开放式创新服务。他任职于 Yet2 有 20 年,目前主要是为客户提供各类开放式创新和知识产权咨询服务,包括投资组合分析、详细的技术和技术需求评估、交易评估和执行和创新系统建议。Tim 毕业于在哈佛大学肯尼迪学院获得公共政策硕士学位,同时拥有斯坦福大学的工商管理硕士,以及耶鲁大学的政治经济学学士学位。
Andrea Basso		Andrea Basso 现为意大利投资基金平台 ITATECH 旗下可持续发展基金 Progress Tech Transfer fund 的顾问,也是意大利知识产权咨询公司 MITO Technology 的首席技术官。同时,他目前担任欧洲委员会联合研究中心(JRC)的高级专家,欧盟有史以来规模最大的科研创新计划“地平线 2020”(H2020)和欧洲创新理事会(EIC)加速器的评估专家,以及联合国知识产权组织(WIPO)的高级专家。
李奎		博士、副研究员、硕士生导师。现任广东省华南技术转移中心有限公司总裁,主要从事科技政策法规、创新战略规划等研究,主持多项国家、省级项目,出版研究专著 4 本,在《中国软科学》、《科技进步与对策》等 CSSCI 核心期刊发表论文 25 篇。多份研究报告获得了汪洋同志、胡春华同志和朱小丹同志批示和肯定。策划组织编写出版全国首套战略性新兴产业促进政策研究丛书,研究成果荣获广东省科技进步三等奖、广东省科学技术奖励三等奖等多个奖项。
尹航		博士,德国创新与技术研究院总经理,德国中国研发创新联盟副主席。德国柏林工业大学工学博士,长期从事能源、电力电子行业研究,负责中德科技创新与合作及尖端技术研发及应用。尹航博士长期在德国从事科研工作,深知德国科技研发体系,科技创新体系及技术转移体系。长期与德国及欧洲 30 多家技术转移机构密切合作,深知其运营模式及独特之处,作为专家参与中国国际技术转移模式,新型研发机构发展提供建议。



成晓建		<p>上海科学技术交流中心成果转化处处长、上海市技术转移协会常务副会长、中国技术市场协会技术经理人工作委员会副秘书长，高级工程师。长期参与上海技术转移体系建设工作，主要负责技术转移人才培养、机构培育、政策研究、平台建设和行业管理等工作。参与起草《应用技术类科技成果评价规范》全国团体标准 1 部、完成《基于技术经纪人的技术转移平台》等科技部和上海市课题研究 8 项、主编《技术经纪人实训教程》教材 1 部、参编《技术交易实务》等教材 2 部。荣获第八届中国技术市场金桥奖，首届上海技术转移先进工作者。</p>
贺俊强		<p>香港生产力促进局国内业务总经理，业务范围包括科技研发、技术转化、管理优化、培训及交流、创新发展支持等。主要行业范围涵盖智能制造工业 4.0、人工智能及机器人、智能建筑及智能交通、环保及能源业务、网络资讯及安全、新材料等范畴。</p> <p>贺俊强先生在美国霍尼韦尔公司任职 15 年，主要从事自动化领域的工作。包括安防、消防、楼宇控制、智慧能源、人脸识别等。全面负责中国区的技术部门管理、项目管理和研发市场协调等工作。</p>
梁丽娴		<p>博士，澳门科技大学中药质量研究国家重点实验室副教授，澳门药物及健康应用研究院助理院长，埃尔文内尔博士生物物理与与创新药物实验室执行主任。获国际发明专利 39 项。分别在 2014 及 2018 年获得国家教育部自然科学奖一等奖(第五排名人)，2014 年国家科技部与澳门科技发展基金联合课题及 2018 年国家自然科学基金海外及港澳学者合作研究基金(海外杰青)。2013 年获中银学术研究优秀奖，2014 年获澳门科学技术自然科学类二等奖。</p>
丁志新		<p>已从事专利检索分析 15 年，是首批全国专利信息实务人才、广东知识产权保护协会专家库专家、深圳市知识产权专家库专家、CCAA 管理贯标外审员、国际技术转移师、中国并购交易公会 PEMA 并购交易师。主要研究知识产权分析评议、专利尽职调查与风险防控、高价值专利挖掘布局、技术转移转化等方向。个人已发表原创知识产权专业论文、案例研究、优秀课件近百篇。2017 年荣获金牌知识产权分析评议师荣誉。</p>



## 附件 2. 参观考察单位简介:

单位名称	照片	简介
浙江大学华南工业技术研究院		<p>浙江大学华南工业技术研究院是浙江大学与广州市人民政府、广州开发区管委会合作共建的开放式、国际化科技创新引擎与高端服务平台。作为浙江大学在广东省及珠三角地区的科技创新与产业化总部，将发展成为集科技研发、咨询服务、教育培训、成果转化与技术孵化、产业培育等为一体的协同创新平台，为广州市乃至珠三角地区的产业转型升级与战略性新兴产业发展提供科技与人才支撑。</p>
广东粤港澳大湾区国家纳米科技创新研究院		<p>广东粤港澳大湾区国家纳米科技创新研究院通过院省共建，整合国内外资源，共同打造纳米科技重大科学基础设施，突破关键核心技术，促进重大科研成果转化落地，汇聚和培养高层次人才，构建完整的从应用基础研究、核心技术、成果转化、产业化、科技金融的创新全链条。</p>
香港科技大学霍英东研究院		<p>香港科技大学霍英东研究院依托香港科技大学领先国际的科研及教育优势，与珠三角高校、机构和企业的发展需求相结合，重点布局物联网、先进制造与自动化、先进材料、绿色建筑与环境等领域的研发工作。致力于创新科技研发与成果转化，是香港科技大学面向内地最重要的技术成果转化平台。</p>
华南技术转移中心		<p>华南技术转移中心是由广东省科学技术厅、广州市科学技术局、广州南沙区管委会联合支持共建，集聚整合国内外高端科技成果、人才、机构、资本等资源，努力建设成为立足粤港澳大湾区、辐射全国、面向国际的国有综合型技术转移转化高端枢纽平台。</p>