

# 万“象”需求·全球揭榜, 共建绿色新未来 2022浦江创新论坛-全球技术转移大会以科技力量助力“双碳”目标实现

□ 周天琪

2022年8月29日,全球技术转移大会(InnoMatch EXPO)于上海展览中心开幕。本届大会以“万‘象’需求,全球揭榜-共建绿色新未来”为主题,以科技企业痛点、需求为线索,以提供更高效便捷的技术转移服务作为行动指南,汇聚技术、需求、人才、投资等全要素,打造更具功能性、专业性、便利性的多元技术对接空间。

作为国内首个以“创新需求”为主题的科技型展会,本次论坛致力于以需求撬动世界,以行动创造绿色,以科技力量助力“碳达峰”“碳中和”目标的实现,并从科技成果转移转化诠释绿色低碳。

开幕式上,2021年度上海市外商投资企业“协同创新”十佳案例发布。主办方介绍,此举将进一步鼓励外商投资企业与本地高校、科研机构和企业等开展协同创新。

上海市科委与西门子签署合作谅解备忘录,与华润医药、临港集团、微创医疗签署战略合作协议,着力发挥大企业引领带动作用,倡导开放式创新,推动产学研合作、大中小企业融通创新。

全球技术转移大会暨国家科技计划成

果路演上海专场正式启动,“3+365”云游展会、论道技转,生物医药、人工智能、集成电路、能源环保等领域的73项优秀技术成果集中路演,吸引超600家投资机构共同参与,加速科技成果与产业需求、金融资本的对接。

全球技术转移大会作为浦江创新论坛的重要组成部分,坚持“创新需求”导向,经过三年的积淀与创新,本届大会全新打造3D智慧云展馆“INNO云”,集在线对接、智慧建馆、虚拟客服于一体,八大产业集群百花齐放,大中小企业与服务机构融通创新,促进全产业链的匹配对接,并与InnoMatch全球技术供需对接平台数据共享,一键搜索实现智能匹配。

大会主要包括国家科技创新发展、大企业开放创新、中小企业创新产品、待转化优质创新成果项目、专业化技术转移服务、国际国内科技合作、特色产业发展七大展览方向。云展平台共计500家企业与机构入驻,释放超2000项技术需求,展示500项中小企业创新产品与高新技术成果转化项目、600项高校优质成果,30余场精选活动同步云展平台直播,100余位行业嘉宾大咖发声论道。

## 聚焦技术转移人才创新做好科技服务

作为浦江创新论坛的专题论坛也是本次大会的主论坛,第三届世界技术经理人峰会以“做好科技服务·助力绿色转型”为主题,围绕全球技术转移人才发展和“双碳”战略,邀请产业端、企业端、科研端的专家、企业代表、行业领军人物共聚一堂,深入研讨国际创新生态与绿色发展、“双碳”技术的发展趋势,以及技术经理人推动绿色转型等议题。

围绕科技创新的可持续性与包容性,碳中和背景下的智慧能源解决方案等话题,本次峰会邀请到了联合国教科文组织Netexplo 观察站副总裁高孟睿,欧洲科学院院士、复旦大学大气科学研究院常务副院长、复旦大学特聘教授陈建民,中国石油大学(北京)教授、博士生导师、俄罗斯自然科学院外籍院士、北京碳中和与智慧能源研究院首席专家王志章和华东理工大学化工学院院长、国家杰出青年科学基金获得者李春忠,围绕“全球创新生态与技术转移新态势”“双碳目标下的科学技术发展”“碳

中和与智慧能源”“探索绿色化工发展新路径”进行了主题分享。

本次峰会见证了上海市科技成果转化标准化技术委员会的成立。该委员会的成立,将更好地推动形成以科技成果转化标准的评价机制和服务体系,切实提高标准化建设在规范和提升科技成果转化服务能力方面的作用,促进科技成果转化,推动产业能级提升和转型发展。

为全面提升新能源材料与化工低碳科技成果转化落地转化能力和工程产业化水平,共同打造协同高效的新材料产业科技成果转化“生态体系”,“共建绿色新未来:新能源、低碳技术合作协议签约仪式”在峰会上举行。

峰会牢固确立人才引领发展的战略地位,坚持“四个面向”,建立和完善技术转移复合型专业人才培养体系,深化人才机制改革,积极融入全球创新网络,让越来越多的技术经理人成为创新发展的不竭动力。

## 汇聚多方力量培养技转人才

第三届世界技术经理人峰会人才培养创新发展专场活动上,上海科技大学、中科院上海微系统与信息技术研究所、中国科学院上海硅酸盐研究所等11家高校院所进行上海高校院所TTO联盟启动。该联盟将致力于团结上海各高校、科研机构技术转移成果转化专业领域内人士,按照“培育、引导、规范、提高”的发展方针,提升成果转化效率,释放创新策源功能,共同助推上海建设具有全球影响力的科创中心。

世界技术经理人峰会秘书处常务副秘书长夏多银对世界技术经理人峰会联合会进行简要介绍,通过联合会吸引更多的行业人士加入技术转移队伍,践行“人人都是技术经理人”的理念,助力科技成果转化的创新发展。

人才培养是推动技术转移与科技成果转化事业长足发展的重要动力,上海市科委与同济大学持续共商如何培养技术转移学历人才,对新型培养理念和具体实践路

径进行了全方位预研和探索。同济大学经管院与国家技术转移东部中心联合培养上海首届技术转移硕士研究生的学历教育结业仪式于峰会举行。

同济大学经济与管理学院党委书记施睿进行“技术转移人才培养新进展”相关分享。国家技术转移人才培养基地(东部中心)副主任杨文硕进行导师分享。上海国际技术交易市场总经理陈超就“数字化转型赋能技术转移”进行主题分享。

会上,国家技术转移东部中心副总裁朱江宣读了《开展技术转移人才培养“薪火传承”计划》倡议。要切实提高科技成果转化效率,加大技术转移人才培养和使用是一个重要抓手。建立和完善技术转移复合型专业人才培养体系,注重以符合社会需求的实践性成果作为考核目标,提高人才培养的务实性。技术转移人才的学历教育,正是在“拓荒”的过程中不断创新发展。

