

上海市科技创业信息

(2016) 第 03 期

上海市科技创业中心
(上海市高新技术成果转化服务中心)
(上海市火炬高技术产业开发中心)

主编

2016 年 04 月 30 日

目 录

本期要闻:

“科技专区”精彩亮相第四届中国(上海)国际技术进出口交易会----- (1)

基地风采:

寿子琪主任一行调研同济科技园创业企业----- (2)

“欧创慧”中法众创空间盛大开幕----- (3)

信息速递:

大学生创业基金额度上限由 20 万调整至 30 万----- (3)

中心动态:

2016 年度首次上海科技创业导师沙龙成功举办----- (4)

上海市科技小巨人总裁办 2016 年首期班顺利举办----- (4)

山东省科技发展战略研究所来中心调研科技创新工作----- (5)

创业中心举办“科创 22 条”专题系列培训----- (5)

创业中心退休支部走进闵行分基地开展支部学习----- (5)

创业学堂开展初创型企业专利申请与专利布局专题讲座----- (5)

创业中心举办“清洁能源的国际技术转移转化”专题沙龙----- (5)

创业中心举办科技企业融资培训班----- (6)

[本期要闻]

“科技专区”精彩亮相第四届中国(上海)国际技术进出口交易会

2016年4月21日-23日,由上海市科学技术委员会主办,上海市科技创新中心、上海科技会展有限公司、国家技术转移东部中心合作承办的第四届中国(上海)国际技术进出口交易会——“科技专区”亮相上海世博展览馆。“科技专区”以“汇聚全球创新资源·构建技术转移枢纽·助力科技创新创业”为主题,展示面积达1000平方米,重点展示具有代表性的技术转移服务模式和先进科技成果,助力中小微企业创新科技成果的展示对接和转移转化。

“科技专区”展示内容丰富,展示布局成熟大气,展具制作精致和谐,展示细节上注重展示互动和人机交流,会展服务体贴周到,赢得了现场观众的青睐和关注,企业展区内人流络绎不绝,为企业营造了最佳的技术(产品)展示和宣传环境。

上海大学的“智能无人艇项目”是我国第一艘面向海洋测绘的智能无人艇,核心技术包括无人艇的自主控制,障碍物避碰和图像拼接等关键复杂技术。无人艇项目在东海、南海和南极罗斯海等海域进行了大量应用,曾经随中国海事166海巡船赴南海进行远海科考、随“雪龙号”赴南极罗斯海域科考、在上海黄浦江及长江口水域实施应急扫测任务等,实现了中国无人艇技术的重大突破。

上海彩虹鱼海洋科技有限公司的“全海深无人潜水器模型”也给观众带来深刻的视觉冲击。该公司是一家致力于深渊科学技术研究的高科技公司,采用“国家支持+民间投入”、“科学家+企业家”的创新模式,研制我国万米级载人深渊器“彩虹鱼”项目。目前其产品已经在南海完成了4000米的海试,探秘“万米深渊”迈出了里程碑式的第一步。

上海帝仪科技有限公司的“人因智能安全管理大数据平台”,通过智能穿戴设备,独创先进的脑电等生理信号采集技术,对人员在工作时的脑电及其他生物信息数据进行实时采集和处理,提高人因安全潜在风险的控制和防范能力。该产品已在上海铁路局合肥机务段展开试用。

上海超导科技股份有限公司开发的具有国际领先水平“二代高温超导(YBCO)带材”系列超导产品,可广泛应用于电力、能源、医疗、交通等领域,经第三方

认证，其性能比目前国际上最好的产品高出 20%-30%。

上交会期间，一些丰富多彩的主题活动也在“科技专区”举办，主要有国家技术转移东部中心的“创新系列发布会”、“Open Innovation 开放式创新主旨演讲”、“分子诊断案例分析”、“城市政策项目巡展”，还有上海市科技创新中心与上海市漕河泾开发区科技创新中心合作举办的“科技创新成果及先进技术现场对接会”等。（技术转移部）

[基地风采]

寿子琪主任一行调研同济科技园创业企业

4月1日下午，市科委寿子琪主任及有关人员赴同济科技园区创业企业——上海国兴农“互联网+现代农业”示范基地进行专题调研，市农委副主任殷欧、杨浦区科委主任王志俊、闵行区科委主任李丽等陪同调研。寿子琪主任一行参观了国兴农位于航育基地的“互联网+现代农业”示范基地，国兴农团队介绍了国兴农在农业现代化建设中将互联网技术与农业产业进行深度融合，利用信息流打通产业链，运用价值链整合产业链，促进一、二、三产融合，实现“第六产业”发展，形成了贯穿全产业链的“互联网+农业”的生态圈。寿子琪主任在随后的座谈会上指出：国兴农构建“互联网+现代农业”创新模式，在农业领域实现自动化控制，搭建农业创新创业公共服务平台等方面开展的工作，符合上海建设具有全球影响力的科技创新中心的方向，希望国兴农能够率先形成第六产业示范模型，带动和服务更多的现代农业生产经营主体。

上海国兴农公司集团总部于2011年10月在上海同济科技园成立，是一家围绕农业现代化，依靠农业科技创新，实践“互联网+农业”的创新型企业。上海航空育种基地位于上海市闵行区，由上海市农业技术推广服务中心和闵行区农委合作共建。2015年，由市农技中心与上海国兴农合作搭建“互联网+现代农业”示范基地，推广国兴农GAP标准化草莓种植方案，通过对原有设施设备改造和智慧农业系统研发，集成水肥一体化、农业设施设备自动化控制等技术。将互联网的创新成果与现代农业生产深度融合，提升整个基地农业生产标准化、和经营管理水平。（同济科技园）

“欧创慧”中法众创空间盛大开幕

4月14日上午，“欧创慧”中法众创空间开幕仪式在上海交大科技园慧谷创业中心隆重举行。创业中心党委书记周敬，徐汇区科委主任任骆文，上海交大科技园有限公司总经理、上海交通大学创业学院副院长杜松宁，法国驻上海总领事馆投资处代表，CCI France 上海区代表，法国海外留学人员创业者协会会长、欧创慧联合创始人李天伦，欧创慧联合创始人赵美欧，瑞威资本创始合伙人、董事长成军，法国企业家、发明家、慈善家 Armand Rousso，科技项目投资人 Marcel Gentil，Global Oxygen Development 首席科学家 Bocar Yatassaye 等出席。出席开幕仪式的还有中法在沪创业企业、投资机构的代表，中国孵化器、中国高新区杂志、新闻晨报、澎湃新闻、东方文创网、36Kr、创业邦、鸵鸟电台等媒体。在海内外嘉宾共同见证“欧创慧”揭牌仪式结束后，来自中法两国的创业者和投资人共同举行了中法圆桌论坛和科技创业项目路演。

“欧创慧”中法众创空间是由法国孵化器 Serrinnov 与上海交大国家大学科技园、上海慧谷高科技创业中心合作创办，是专注为中欧创业者服务的众创空间。由交大校友联合创办的 Serrinnov 在法国运营 5 年以来，成功孵化和对接服务过 50 余个中法创业项目。“欧创慧”将以上海为基地，建立覆盖全中国、连接法国和欧洲的中欧创业平台，在精心打造真正适合创业者的众创空间的同时，致力于为中欧创业者提供全面的对接交流和国际双向拓展的专业服务，构建起集项目发掘、孵化和推广于一体的高端国际创业服务生态圈。（交大慧谷）

[信息速递]

大学生创业基金额度上限由 20 万调整至 30 万

2016 年 4 月 1 日起，上海市大学生科技创业基金雏鹰计划资助额度上限有所调整，上限由 20 万元调整为 30 万元，资助时长不变，仍为 3 年，申请者资格与申请条件不变，仍是高校毕业 5 年以内，以及本科四年级以上学生，需要申请人具有中国国籍；申请人需是创业企业自然人大股东，且担任法定代表人；申请人

需全职投身创业；企业需注册在上海，且注册时间不超过一年。

随着“大众创业、万众创新”工作的深入与推进，要求申请创业基金的人数和项目数也在逐步提升。同时，人员成本与房租等创业成本的提高使得原本 20 万元的贷款有时显得力不从心。

调整到 30 万元之后，创业贷款的选择将更多，创业者可以在 0 到 30 万元范围内，根据自身情况以及项目的资金需求情况进行自由选择，资助金额的力度、灵活性和便利性得到了很大的提高。额度提高到 30 万元之后，申请人每月的还款金额为 8333.4 元，之前最高 20 万元的资助，每月还款额为 5555.6 元，每月还借款额提高了 2777.8 元，由于还款是从贷款发放的当月开始，给创业者带来的还款压力并没有很大的提高。

按照 2016 年 1 月 1 日银行贷款基准利率 4.75% 计算，30 万元贷款分 3 年还款，每月还款额为 8957.63 元，3 年总利息为 22474.84 元，相当于基金为每位创业者节省创业成本 22474.84 元。而之前最高 20 万元的金额上限，每月还款额为 5971.76 元，3 年总利息为 14983.23 元，基金为每个项目多提供了利息 7491.16 元。而实际情况是银行为创业者提供小额贷款的利率更高，门槛也很高，除了这 2 万多元的利息外，还为创业者减少了很多时间成本和精力成本，还能为创业项目提供专业评审的意见，降低了创业风险，提供了完整的创业孵化服务和优惠政策，提高了创业的成功率。（大学生创业部）

[中心动态]

2016 年度首次上海科技创业导师沙龙成功举办。3 月 30 日，11 位上海科技创业导师齐聚孵咖啡，参加 2016 年度创业导师沙龙活动。交流合作部张国忠部长介绍了上海科技创业导师工作的情况，创业导师结合各自多年导师经验就如何开展 2016 年创业导师工作展开了热烈讨论，并提出了中心可通过加强“上海科技创业导师”的品牌宣传，加深创业者对导师工作的了解，更好地发挥创业导师及导师工作室优势的建议。（交流合作部）

上海市科技小巨人总裁办 2016 年首期班顺利举办。4 月 13 日-15 日，上海市科技小巨人总裁班 2016 年首期班（总第十一期）在创业中心二号楼顺利举办。本次课程为期 3 天，主要内容包括中国著名创新专家、国家 863 高科技项目负责人郭致星教授的《打造科技企业的创新体系》、赴金山安朗杰工厂实习学习精益创新。

学员们通过理论知识学习和精益创新管理工具在企业的实际应用后发现：创新有方法、创新有路径。（企业发展部）

山东省科技发展战略研究所来中心调研科技创新工作。4月19日，山东省科技发展战略研究所、山东省科学院区域创新创业研究中心李海波博士等一行3人，来我中心调研交流科技创新和成果转化等工作。创业中心副主任黄丽宏及项目认定部相关人员接待了调研组，并就上海推进科技创新和科技成果转化等相关工作做了介绍，双方就两地科技成果转化政策和经验进行了交流。调研组一行还参观了上海市科技创新政策“一门式”服务窗口。（项目认定部）

创业中心举办“科创22条”专题系列培训。4月20日，创业中心会同市人保局、市人才服务中心、漕河泾开发区企业协会等单位，在漕河泾开发区现代农业科技体验馆，举办了一期以“科创二十二条”创新创业人才政策为专题的政策报告会。市人保局、创业中心及市高新技术人才服务中心相关专家为100余家高新技术企业的负责人及相关人员进行了政策解读，并围绕大家所关心的科技政策和创业人才政策开展了现场咨询。（政策服务部）

创业中心退休支部走进闵行分基地开展支部学习。4月25日，创业中心退休支部来到中心位于浦江镇的闵行分基地开展调研活动。老同志们听取了基地运营方上海高新技术投资管理有限公司的介绍，并结合多年科技工作经验，就服务功能拓展、政策运作、投入产出等方面，提出了自己的看法和建议，对公司碰到的问题给予了建设性意见。此次调研活动既让退休支部老同志对中心未来发展情况有所了解，使退休老同志们有了强烈的归属感，也进一步扩宽了闵行分基地的发展思路与方向。（综合办公室）

创业学堂开展初创型企业专利申请与专利布局专题讲座。4月25日，创业学堂诚邀“专利银行”上海服务中心资深专利经理人李岩围绕“初创型企业专利申请与专利布局”专题开展了主题讲座，通过小米手机在印度禁售的惨痛教训及日亚化学与亿光电子围绕“LED产业”的专利诉讼的案例，形象生动地阐述了专利申请与专利布局对企业发展与生存的重要性与必要性；其次对专利的定义、专利特性、专利授权的实质性要求、专利种类、专利申请文件、专利撰写原则、优先权、专利保护时限、专利费用及减缓资助办法、专利审批流程进行了简单的讲解，让初创型企业相关人员对专利申请有了初步的认识和了解。（企业发展部）

创业中心举办“清洁能源的国际技术转移转化”专题沙龙。4月26日，创业

中心和《华东科技》联合举办的“清洁能源的国际技术转移转化”专题沙龙在创业中心 2 号楼 5 楼会议室举行。本次活动作为“小巨人在线”系列主题沙龙之一，邀请了宇墨企业管理咨询（上海）有限公司 CEO 兼创始人徐荣博士和国家技术转移东部中心执行总裁颜明峰发表主题演讲，共同分享科技成果转化过程中的成功经验和失败案例，为在场科技企业提供了借鉴经验。（**高新技术领域项目管理部**）

创业中心举办科技企业融资培训班。近期，为帮助中小科技企业更好地获得风险资本投资，创业中心主办了科技企业融资培训班。培训班为学员解读了《上海市天使投资风险补偿管理办法》，带来了《企业融资时机选择》的主题分享；上海荷丰投资管理公司的董事长潘鸿、创佑网创始人沈宏兵、聚颐投资董事长兼总经理莫扬诚现身说法，分别与学员分享了各自企业在股权融资过程中遇到的相关问题，用亲身经历给予学员最真诚的建言与忠告。（**科技金融部**）

单位地址：上海市钦州路 100 号 1 号楼 4 楼

邮政编码：200235

电 话：021-64839007

传 真：021-64833567

电子信箱：stic@stn.sh.cn

服务热线：021-53083333

网 址：www.shtic.com
