



苏州市高新技术企业协会

地址: 干将东路178号自主创新广场2号楼
网址: www.hteszh.cn

邮编: 215021

电话: 0512-65156915

2016年新年贺词 / 李克强驱动“双创”活力: 大企业顶天立地, 小企业铺天盖地

苏州高企

BIMONTHLY 主办单位: 苏州市高新技术企业协会 2016年第1期
内部资料 免费交流





苏福马机械有限公司

苏福马机械有限公司是我国刨花板生产线、中（高）密度纤维板生产线、双面定厚砂光机、短周期快速贴面生产线、卧式浸渍干燥生产线等人造板设备的专业制造商。



苏福马机械有限公司是我国刨花板生产线、中（高）密度纤维板生产线、双面定厚砂光机、短周期快速贴面生产线、卧式浸渍干燥生产线等人造板设备的专业制造商。

苏福马公司成立于1961年，是中国福马机械集团有限公司全资子公司，公司产品于1997年通过ISO9000质量体系认证。属国家重点高新技术企业、江苏百强高新技术企业和20世纪中国木工机械行业“十佳企业”，产品远销欧洲、南美洲、非洲、东南亚、日本等国家和地区。

多年来，苏福马本着“专精成业、适而致远”的经营理念，以关注用户价值提

升为焦点，坚持“立足林业、面向全国、走向世界”的方针，不断适应市场经济的发展要求，始终致力于木材资源的高效和可持续利用，紧紧抓住节能与减排这个关键，大力发展人造板机械设备，并向非木质人造板延伸，向装饰业及家具业拓展，为中国人造板产业的发展和人造板机械缩短与国际先进水平的差距作出贡献。目前，苏福马的产品链不仅延伸和覆盖到人造板大部分板种的设备制造领域，同时在新型建材、电子覆铜板、绝缘材料、轻工包装材料等方面也推出了代表国内先进水平的专用生产线设备。

苏福马坚持以市场需求为导向，以科技创新为依托，以新产品开发为龙头，始终在追求成为行业中最具创新能力的一员，着力打造企业的核心竞争力，促进技术创新和新产品开发在结构调整中不断有

新发展和新突破，先后获得国家级科技进步奖2项，部、省级科技进步奖10多项，有10多项国家重点新产品，有10多项专利获得国家发明专利和实用新型专利授权。

面对经济全球化的发展趋势，苏福马在立足国内市场的同时，积极拓展国际市场，充分发挥资源、品牌、技术、人才等方面的优势，为努力将公司打造成具有世界竞争力的国内领先、国际知名的企业而奋斗。



展示企业风采的窗口和平台

CONTENTS 目录

苏州高企 • 2016第1期



卷首语

01 2016年新年贺词

政策法规

- 03 高新技术企业认定管理办法
- 06 关于组织申报2016年第一批苏州市大型科学仪器设备共享服务补贴的通知
- 07 关于组织申报2016年省科技成果转化专项资金项目的通知

成果转化专题

08 国际创新创业项目推荐

创新文化

16 李克强驱动“双创”活力：大企业顶天立地，小企业铺天盖地

展示企业风采的窗口和平台

CONTENTS 目录

苏州高企 • 2016第1期



22

苏州中联化学制药有限公司



28 芜湖高企协会会长一行来苏州参观交流



看创美人正用“伊索”智慧改造命运

30

- 18 汇聚创造力 打造新引擎
- 19 苏州高新区：金融阳光照进科技企业
- 22 中行苏州分行做企业“看得见、看得懂”的好帮手

协会活动

- 28 芜湖高企协会会长一行来苏州参观交流
- 30 看创美人正用“伊索”智慧改造命运

企业风采

- 32 德品医疗上市启动暨新品发布会精彩绽放
- 33 阿特斯再次携手三星 共建60兆瓦加拿大电站
- 35 玛吉斯与上海男篮连续7年的牵手
- 37 金螳螂景观参与江苏省园艺博览会推介会
- 39 汇川技术荣获“2015中国年度最佳雇主”

国内外科技动态

- 40 2016年全市科技局长工作会议顺利召开
- 43 我省新增2家国家高新区、8家省级高新区
- 47 苏州高新区获阿里云栖奖“最佳双创园区奖”
- 48 瑞雪兆丰年 领军秀项目路演助推企业创新创业发展

科技妆点生活

- 50 3D打印人耳成真：移植3D打印器官或许不再遥远
- 53 快煮，慢食
- 56 电动化、数字化和无人驾驶
- 59 “低头族”低龄化该如何防范？

2016年新年贺词

@suzhou gaoqi

2016年的新年钟声已然敲响，在这辞旧迎新的美好时刻，苏州市高新技术企业协会秘书长吴建荣率协会全体工作人员，向一直以来关心、支持协会建设与发展的领导和各界朋友们，向一年来辛勤工作、无私奉献的会员企业及企业员工们致以节日的问候和最美好的祝福！

在过去的一年里，我们在科技局主管部门的大力支持下，在协会理事会和广大会员的共同努力下，紧紧围绕市科技局的中心工作，牢记“全心全意服务于高新技术企业”的宗旨，齐心协力、锐意进取，大力推进国家关于高新技术企业的一系列政策的学习和落实，开展针对高新技术企业在申报和复审工作中所遇问题的专项培训及一对一的辅导，积极组织企业走出苏州参观学习，组织会员企业参加灵白线登山、天目山拓展及羽毛球比赛等一系列联谊活动，进一步增强了协会的凝聚力和向心力。对此，我们对会员企业的支持表示最诚挚的感谢。

展望2016年，新的起点，新的征程，协会将继续秉承“高企第一，会员第一”理念，坚持当好政府和企业之间的桥梁，企业与企业之间的纽带，同广大协会会员、高新技术企业的同仁携手努力，为推动高新技术产业的更好更快发展而努力。

恭祝大家：
事业蓬勃，身体健康，生活美满，幸福安康！

二〇一六年正月

苏州市高新技术企业协会

展望2016年，新的起点，新的征程，协会将继续秉承“高企第一，会员第一”理念，坚持当好政府和企业之间的桥梁，企业与企业之间的纽带，同广大协会会员、高新技术企业的同仁携手努力，为推动高新技术产业的更好更快发展而努力。



主办单位：苏州市科学技术局

承办单位：苏州市高新技术企业协会

苏新出准印：苏新出准印 JS-E216

内部资料 免费交流

印刷：苏州市新彩视广告印务有限公司

电话：0512-65156915

传真：0512-65156915

编委会主任：钱宝荣

编委会副主任：吴建荣

编委成员：卢怀根 马怀群 丁桂娥 韩晶晶
何峰 陈暄

责任编辑：陈暄

网址：www.hteszh.cn

地址：苏州市干将东路178号自主创新广场2号楼

科技部 财政部 国家税务总局关于修订印发
《高新技术企业认定管理办法》的通知

国科发火〔2016〕32号

各省、自治区、直辖市及计划单列市科技厅（委、局）、财政厅（局）、国家税务局、地方税务局：

根据《中华人民共和国企业所得税法》及其实施条例有关规定，为加大对科技型企业特别是中小企业的政策扶持，有力推动大众创业、万众创新，培育创造新技术、新业态和提供新供给的生力军，促进经济升级发展，科技部、财政部、国家税务总局对《高新技术企业认定管理办法》进行了修订完善。经国务院批准，现将新修订的《高新技术企业认定管理办法》印发给你们，请遵照执行。

科技 部 财 政 部 国家税务总局
2016年1月29日

高新技术企业认定管理办法

第一章 总 则

第一条 为扶持和鼓励高新技术企业发展，根据《中华人民共和国企业所得税法》（以下称《企业所得税法》）、《中华人民共和国企业所得税法实施条例》（以下称《实施条例》）有关规定，特制定本办法。

第二条 本办法所称的高新技术企业是指：在《国家重点支持的高新技术领域》内，持续进行研究开发与技术成果转化，形成企业核心自主知识产权，并以此为基础开展经营活动，在中国境内（不包括港、澳、台地区）注册的居民企业。

第三条 高新技术企业认定管理工作应遵循突出企业主体、鼓励技术创新、实施动态管理、坚持公平公正的原则。

第四条 依据本办法认定的高新技术企业，可依照《企业所得税法》及其《实施条例》、《中华人民共和国税收征收管理法》（以下称《税收征管法》）及《中华人民共和国税收征收管理法实施细则》（以下称《实施细则》）等有关规定，申报享受税收优惠政策。

第五条 科技部、财政部、税务总局负责全国高新技术企业认定工作的指导、管理和监督。

第二章 组织与实施

第六条 科技部、财政部、税务总局组成全国高新技术企业认定管理工作领导小组（以下称“领导小组”），其主要职责为：

- （一）确定全国高新技术企业认定管理工作方向，审议高新技术企业认定管理工作报告；
- （二）协调、解决认定管理及相关政策落实中的重大问题；
- （三）裁决高新技术企业认定管理事项中的重大争议，监督、检查各地区认定管理工作，对发现的问题指导整改。

第七条 领导小组下设办公室，由科技部、财政部、税务总局相关人员组成，办公室设在科技部，其主要职责为：

- （一）提交高新技术企业认定管理工作报告，研究提出政策完善建议；
- （二）指导各地区高新技术企业认定管理工作，组织开展对高新技术企业认定管理工作的监督检查，对发现的问题提出整改处理建议；
- （三）负责各地区高新技术企业认定工作的备案管理，公布认定的高新技术企业名单，核发高新技术企业证书编号；
- （四）建设并管理“高新技术企业认定管理工作网”；
- （五）完成领导小组交办的其他工作。

第八条 各省、自治区、直辖市、计划单列市科技行政管理部门同本级财政、税务部门组成本地区高新技术企业认定管理机构（以下称“认定机构”）。认定机构下设办公室，由省级、计划单列市科技、财政、税务部门相关人员组成，办公室设在省级、计划单列市科技行政主管部门。认定机构主要职责为：

- （一）负责本行政区域内的高新技术企业认定工作，每年向领导小组办公室提交本地区高新技术企业认定管理工作报告；
- （二）负责将认定后的高新技术企业按要求报领导小组办公室备案，对通过备案的企业颁发高新技术企业证书；
- （三）负责遴选参与认定工作的评审专家（包括技术专家和财务专家），并加强监督管理；
- （四）负责对已认定企业进行监督检查，受理、核实并处理复核申请及有关举报等事项，落实领导小组及其办公室提出的整改建议；
- （五）完成领导小组办公室交办的其他工作。

第九条 通过认定的高新技术企业，其资格自颁发证书之日起有效期为三年。

第十条 企业获得高新技术企业资格后，自高新技术企业证书颁发之日所在年度起享受税收优惠，可依照本办法第四条的规定到主管税务机关办理税收优惠手续。

第三章 认定条件与程序

第十一条 认定为高新技术企业须同时满足以下条件：

（一）企业申请认定时须注册成立一年以上；

（二）企业通过自主研发、受让、受赠、并购等方式，获得对其主要产品（服务）在技术上发挥核心支持作用的知识产权的所有权；

（三）对企业主要产品（服务）发挥核心支持作用的技术属于《国家重点支持的高新技术领域》规定的范围；

（四）企业从事研发和相关技术创新活动的科技人员占企业当年职工总数的比例不低于10%；

（五）企业近三个会计年度（实际经营期不满三年的按实际经营时间计算，下同）的研究开发费用总额占同期销售收入总额的比例符合如下要求：

1. 最近一年销售收入小于5,000万元（含）的企业，比例不低于5%；

2. 最近一年销售收入在5,000万元至2亿元（含）的企业，比例不低于4%；

3. 最近一年销售收入在2亿元以上的企业，比例不低于3%。

其中，企业在中国境内发生的研究开发费用总额占全部研究开发费用总额的比例不低于60%；

（六）近一年高新技术产品（服务）收入占企业同期总收入的比例不低于60%；

（七）企业创新能力评价应达到相应要求；

（八）企业申请认定前一年内未发生重大安全、重大质量事故或严重环境违法行为。

第十二条 高新技术企业认定程序如下：

（一）企业申请

企业对照本办法进行自我评价。认为符合认定条件的在“高新技术企业认定管理工作网”注册登记，向认定机构提出认定申请。申请时提交下列材料：

1. 高新技术企业认定申请书；

2. 证明企业依法成立的相关注册登记证件；

3. 知识产权相关材料、科研项目立项证明、科技成果转化、研究开发的组织管理等相关材料；

4. 企业高新技术产品（服务）的关键技术和技术指标、生产批文、认证认可和相关资质证书、产品质量检验报告等相关材料；

5. 企业职工和科技人员情况说明材料；

6. 经具有资质的中介机构出具的企业近三个会计年度研究开发费用和近一个会计年度高新技术产品（服务）收入专项审计或鉴证报告，并附研究开发活动说明材料；

7. 经具有资质的中介机构鉴证的企业近三个会计年度的财务会计报告（包括会计报表、会计报表附注和财务情况说明书）；

8. 近三个会计年度企业所得税年度纳税申报表。

（二）专家评审

认定机构应在符合评审要求的专家中，随机抽取组成专家组。专家组对企业申报材料进行评审，提出评审意见。

（三）审查认定

认定机构结合专家组评审意见，对申请企业进行综合审查，提出认定意见并报领导小组办公室。认定企业由领导小组办公室在“高新技术企业认定管理工作网”公示10个工作日，无异议的，予以备案，并在“高新技术企业认定管理工作网”公告，由认定机构向企业颁发统一印制的“高新技术企业证书”；有异议的，由认定机构进行核实处理。

第十三条 企业获得高新技术企业资格后，应每年5月底前在“高新技术企业认定管理工作网”填报上一年度知识产权、科技人员、研发费用、经营收入等年度发展情况报表。

第十四条 对于涉密企业，按照国家有关保密工作规定，在确保涉密信息安全的前提下，按认定工作程序组织认定。

第四章 监督管理

第十五条 科技部、财政部、税务总局建立随机抽查和重点检查机制，加强对各地高新技术企业认定管理工作的监督检查。对存在问题的认定机构提出整改意见并限期改正，问题严重的给予通报批评，逾期不改的暂停其认定管理工作。

第十六条 对已认定的高新技术企业，有关部门在日常管理过程中发现其不符合认定条件的，应提请认定机构复核。复核后确认不符合认定条件的，由认定机构取消其高新技术企业资格，并通知税务机关追缴其不符合认定条件年度起已享受的税收优惠。

第十七条 高新技术企业发生更名或与认定条件有关的重大变化（如分立、合并、重组以及经营业务发生变化等）应在三个月内向认定机构报告。经认定机构审核符合认定条件的，其高新技术企业资格不变，对于企业更名的，重新核发认定证书，编号与有效期不变；不符合认定条件的，自更名或条件变化年度起取消其高新技术企业资格。

第十八条 跨认定机构管理区域整体迁移的高新技术企业，在其高新技术企业资格有效期内完成迁移的，其资格继续有效；跨认定机构管理区域部分搬迁的，由迁入地认定机构按照本办法重新认定。

第十九条 已认定的高新技术企业有下列行为之一的，由认定机构取消其高新技术企业资格：

- （一）在申请认定过程中存在严重弄虚作假行为的；
- （二）发生重大安全、重大质量事故或有严重环境违法行为的；
- （三）未按期报告与认定条件有关重大变化情况，或累计两年未填报年度发展情况报表的。

对被取消高新技术企业资格的企业，由认定机构通知税务机关按《税收征管法》及有关规定，追缴其自发生上述行为之日所属年度起已享受的高新技术企业税收优惠。

第二十条 参与高新技术企业认定工作的各类机构和人员对所承担的有关工作负有诚信、合规、保密义务。违反高新技术企业认定工作相关要求和纪律的，给予相应处理。

第五章 附 则

第二十一条 科技部、财政部、税务总局根据本办法另行制定《高新技术企业认定管理工作指引》。

第二十二条 本办法由科技部、财政部、税务总局负责解释。

第二十三条 本办法自2016年1月1日起实施。原《高新技术企业认定管理办法》（国科发火[2008]172号）同时废止。

关于组织申报2016年第一批苏州市大型科学仪器设施共享服务补贴的通知

苏科服〔2016〕26号

各市、区科技局、各有关单位：

为促进我市科技资源共享和优化配置、切实降低中小科技企业创新研发成本，贯彻落实苏州市委市政府《关于强化企业技术创新主体地位加快科技创新体系建设的若干政策意见》文件精神，现对2016年度苏州市第一批大型科学仪器设施共享服务补贴申报工作通知如下：

一、申报条件

- 1.自2015年7月1日至2015年12月31日产生的研发测试费用，时间以发票时间为准；
- 2.其他条件按照《苏州市大型科学仪器设施共享服务管理办法（试行）》及实施细则中相关条款规定执行。

二、申报时间

- 1.苏州市大型科学仪器设施共享服务补贴采用常年受理，集中补贴的方式进行；
- 2.补贴受理截止时间为：2016年3月25日。

三、申报流程

- 1.登陆苏州市研发资源公共服务平台在线填写补贴申请表，网址：www.sz-dy.gov.cn。本次补贴只受理2015年7月1日至12月31日之间产生的研发检测服务费用，不在此时间范围内的费用不在此次受理范围内；
- 2.材料及装订顺序：（1）营业执照复印件；（2）2014年度财务报表；（3）申请补贴测试项目汇总表（委托检测服务协议书（合同）复印件付费凭证复印件，如发票、行政事业费收据等；请把发票附在对应的合同后面）；（4）企业及研发项目相关证明材料，如专利证书、高企证书、研发费加计扣除备案等；
- 3.平台经审核通过后，在线打印一式两份，连同其他证明材料盖章后在规定时间内提交至苏州市自主创新广场2号楼2号窗口（苏州市干将东路178号苏州大学北校区内）。

四、补贴标准

根据申请补助的实际情况，以一定的比例确定补助资金。企业使用费用在10万元以下（含10万元）的，给予不超过20%的补贴；对超出10万元部分给予不超过10%的补贴；同一企业在同一年度获得补贴资金总额不超过30万元。

五、联系方式

苏州市大型科学仪器设施共享服务中心
65246055 400-822-0910

苏州市科学技术局
2016年1月29日

关于组织申报2016年省科技成果转化专项资金项目的通知

苏科服〔2016〕24号

各市、区科技局：

根据省科技厅、省财政厅《关于印发〈2016年省科技成果转化专项资金项目指南〉及组织申报项目的通知》（苏科计发〔2016〕40号）精神，为切实组织好我市2016年省科技成果转化专项资金项目的申报工作，现将本年度省科技成果转化专项资金项目组织申报要求及其相关工作通知如下：

一、申报企业的基本条件

- 1. 申报企业应是2015年1月1日前在江苏省境内注册的独立法人企业。高校、科研院所可作为技术依托单位参与项目申报。
- 2. 申报企业应具备良好的研究开发能力和产业化条件，有稳定增长的研发投入，大中型企业和规模以上高新技术企业须建有独立的研发机构。申报项目负责人及团队具有较高的学术水平和创新能力。
- 3. 申报企业资产及经营状态良好，具有较强的资金筹措能力，一般要求企业年销售收入在3000万元以上，并且实现盈利。各地申报企业中高新技术企业占比不低于80%。

二、申报要求

- 1、各市、区科技局负责辖区内申报项目的初审,严格按照省科技厅《关于印发〈2016年省科技成果转化专项资金项目指南〉及组织申报项目的通知》中规定的申报要求组织本地区企业做好A类、C类项目申报工作。
- 2、各市、区科技局要加强项目真实性审查，对所有推荐项目的实际状况进行现场实地考察和审核把关，对项目申报材料真实性负责。
- 3、2016年继续实行书面申报（纸质材料一式三份，纸质封面，平装订）和网上申报（网址：www.jskj.h.gov.cn）同时进行的申报方式。书面申报和网上申报的内容必须完全一致。

三、工作进度

- 1、2月22日前，各市、区科技局报送本地区申报项目汇总表（C类项目实行限额申报,各市、区限报10项）；
- 2、2月24日前，各市、区科技局将本地区项目申报书（纸质档，一式三份不盖章）报送至市科技服务中心项目服务科；
- 3、2月29日前，各市、区科技局报送推荐意见（电子档），项目申报单位完成网上申报，打印、装订材料；
- 4、3月2日前，申报单位报送项目申报书正稿及相关附件（纸质，盖章）；
- 5、3月4日，市科技局会同市财政局出具推荐意见；
- 6、3月7日，市科技局会同市财政局将材料报送省科技厅和省财政厅。

四、其他事项

- 1、联系人及电话：
市科技局科技成果与技术市场处 黄棣、李莉，65240990
市科技服务中心 张鹏，65241080
- 2、其它未尽事项详见省科技厅省财政厅《关于印发〈2016年省科技成果转化专项资金项目指南〉及组织申报项目的通知》（苏科计发〔2016〕40号）。

附件 《关于印发〈2016年省科技成果转化专项资金项目指南〉及组织申报项目的通知》（苏科计发〔2016〕40号）

苏州市科学技术局
2016年2月2日

强强联合

Join hands in strength

产学研协同创新

University-Industry Collaboration and Innovation



国际创新创业项目推荐

2015C-S00157

项目类型：投资创业

项目名称：法国高等教育信息咨询平台

笔者自本科毕业赴法开始，就一直在相关网站搜索法国高等教育信息，但苦于此类信息匮乏，且法国网站信息全是法语，学制复杂，因此中国学生很难看明白。基于此，笔者想建立一个“小而美”的法国高等教育信息分分享平台，集学校搜索、论坛、学校点评和介绍（类似booking.com 大众点评网）为一体，名字暂定为“留法公社”。整个网站简单醒目，首页是按照专业分类的页面；点击某个大类专业后进入学校列表页，罗列所有含所搜索专业的学校，每个学校有照片、简介、起薪、评分、评论以及分享等社交化功能，同时具有根据不同条件（如公立、私立，本科、研究生、博士等条件）的筛选功能；点击某个感兴趣的学校进入学校列表页，包含学校以及所提供专业的信息；最后可以点击其中某个专业，显示这个专业的完整信息，包括专业介绍、主要课程、录取要求、毕业去向、资料下载以及联系方式。共4个主页面（点3次）就可以找到想要的学校和专业，保证客户体验的便捷，提供法国高等教育精华信息给有意去法国留学的在校学生、已经在法国学校就读的学生，传播正能量，给中法建交50周年献礼。

2015C-S00158

项目类型：投资创业

项目名称：单链片段抗体携小干扰RNA靶向癌细胞药物开发

开发小干扰RNA（siRNA）作为肿瘤药物的一个最大障碍是进入细胞的效率问题。单链片段抗体（ScFvs）融合蛋白和带正电的肽可携带siRNA可进入特定靶细胞。然而，ScFv介导的siRNA进入癌细胞的治疗还没有进入市场阶段。开发这方面的药物可填补肿瘤治疗空白。比如，20%-50%的侵袭性乳腺癌过表达Her2，它与肿瘤侵袭性的生物学行为和预后差相关，如用已上市的抗Her2单抗隆抗



体trastuzumab可抑制Her2二聚化和及其活性，可延长Her2过表达乳腺癌病人的生存期。但接受这种药物的治疗约15%患者发现有转移，近60%的患者对这种治疗没有反应。我们用一种包含抗Her2 ScFv和Protamine肽（F5-P）的融合蛋白能够降低基因的表达尤其是Her2阳性的乳腺癌细胞。已经取得很好的结果，希望生产这方面的药物，开始临床前的一些实验，并最终应用的临床病人。我们正准备把核心技术申请专利，保有独立知识产权。

2015C-S00159

项目类型：投资创业

项目名称：素问速答健康信息互动咨询平台

新世纪的人们生活节奏越来越快，同时也愈发追求高质量的生活，而身体的健康是高质量生活的基本组成。“素问速答”，就是在这样的高生活节奏的背景下诞生，致力于做一个自动化的高效准确的健康信息互动咨询平台，满足大众对自身健康关心的需要。“素问速答”平台，是一个综合人工智能方法，语言学和大数据分析等前沿的新一代信息技术，并应用在医疗健康信息领域的一个的新创举。“素问速答”平台的系统对海量的信息化的医疗数据进行智能学习，以形成一个强大的专家系统，提供给用户可靠的医疗健康信息。同时，平台使用人工智能领域前沿的对人类自然语言的语义分析方法，在互动中理解用户的

问题，并用专家系统中的结构化的知识对用户的问题进行实时解答。“素问速答”，是一个自动化的面向大众进行医学咨询和答疑的在线平台。

2015C-S00160

项目类型：投资创业

项目名称：中法医学交流,欧盟医药注册咨询

临床研究设计咨询实施, 医学国际交流, 患者赴欧洲治疗的咨询建议及安排, 医药卫生人员培训项目(组建中)。

2015C-S00161

项目类型：投资创业

项目名称：微纳卫星的超光谱高清成像技术

微纳卫星以体积小、重量轻、功耗低、开发周期短、低成本，可编队组网覆盖广阔观测面积等优势而成为国际卫星技术研究的热点，并在通信、环境与灾害监测、交通运输、深空探测等领域发挥着重要的作用。空间对地观测的高清成像技术的关键是把光学系统的像差实时动态地减至最小并保持。基于自适应光学/主动光学的波前测量与校正技术可以很好地达到这一目的。在实现上，它主要通过实时监测光学像差而推出所需之改进并通过自动反馈系统控制应用微机电系统制造的可变形调制器来迅速改变光束的位相进而大幅提高成像质量。超光谱高清成像则在空间对地观测的同时可以获得众多连续波段的地物光谱图像，而达到从空间直接识别地球表面物体的目的。微纳卫星的超光谱高清成像技术兼具航空器微型化，多功能，高精度，以及低成本等众多优势，结合“一箭多星”的发射技术可以最经济最迅速地组建多卫星群/网的全球天基信息平台，提供多项观测数据并使大范围的实时遥感监测成为可能。结合云计算/大数据的热潮，微纳卫星的超光谱高清



成像技术还可以为智慧城市计划(交通/环保/安全/旅游/市政等)配套全时空的高清晰度感知信息流从而实现天空地的通讯一体化。

2015C-S00162

项目类型：投资创业

项目名称：诊断试剂用微纳材料

医疗领域的纳米技术应用主要集中在体外诊断试剂，医疗器械表面涂层尤其是植入体涂层，和纳米药物输送领域。全球医用纳米技术产品市场在2007年达到68亿美元，预计在2007年~2014年间维持两位数增长，在2014年将达到



290亿美元，其中亚洲市场达到46亿美元。我们主要的纳米材料产品和技术主要包括：1.颗粒直径5nm~150nm的纳米金：应用于诊断试剂、药物输送、电镜染色和标记2.颗粒直径10nm~100nm的纳米银：应用于抗菌试剂，标准颗粒3.特种形状纳米金溶液：应用于X-光照影剂4.特种无机硅包裹纳米金、纳米银：应用于诊断试剂5.磁性微球：颗粒直径在纳米至微米范围，应用于各种诊断试剂6.以心肌钙蛋白I为代表的胶体金定量诊断试剂盒技术7.抗菌纳米涂层导尿管技术 公司专业生产高规格、单分散的纳米金、银、铁和有机硅纳米材料，为广大体外诊断试剂研发单位和生产企业提供优质原材料。通过技术合作、转让或合资等多种合作方式，将系列诊断试剂技术与市场需求相结合，将产品推向市场。也能根据用户要求，提供专业咨询和代定产品开发以及加工，提供高质量的诊断试剂产品开发一条龙服务。

2015C-S00163

项目类型：投资创业

项目名称：基因测序分析及临床应用

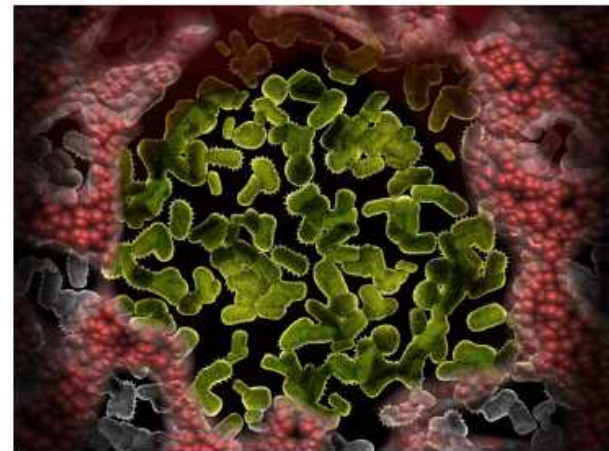
我们致力于利用最新的人类基因研究成果并综合其它临床信息为客户提供疾病风险评估和个性化治疗的咨询服务。我们将建立完整的管理平台，提供基因测序，数据分析与疾病预防等各项服务，努力推进个体化医疗在中国的应用和普及。我们的直接客户是医疗机构，包括各级医院、健康体检公司、康复中心等。利用我们的技术和人才优势，尽快开展健康体检和个性化医疗服务。随着业务的发展，DNA序列数据的大量积累，同时伴随着相应的个体疾病、体征等数据的积累,我们将运用大数据和云计算平台对基因数据进行深度挖掘、开发和应用。作为一个拥有完整基因数据的服务商，我们将与制药企业展开广泛合作，利用从大规模基因和临床数据获取的信息，我们将提供包括靶点筛选，药物设计与优化，以及临床试验等一系列服务。我们的技术团队来自于哈佛医学院，哈佛麻省理工布罗德研究所和波士顿大学。商业运作团队毕业于哈佛商学院和威斯康星麦迪逊分校，并拥有高盛、麦肯锡、KKR等国际知名企业工作背景以及深厚的中美两地产业资源支持。

2015C-S00164

项目类型：投资创业

项目名称：MultiVir —— 新一代DNA肿瘤治疗药物

MultiVir公司拥有以病毒+肿瘤治疗基因为核心的全球领先专利技术平台，并有两个新药已完成前期研发，进入临床。该公司寻求中国合作伙伴，以便在美国和中国同时申报新药。详细资料请见附件介绍。



2015C-S00166

项目类型：投资创业

项目名称：光纤闪弧断路传感器

在闪弧事故发生的10毫秒内，闪弧传感器必须能够确定事故的发生。在100毫秒内必须切断供电。从而在爆炸发生前将其制止。光纤闪弧断路器的优势闪弧发生时，最先产生的是极强的光信号，然后是电流的激增，随后是高压和巨响。所以，用光纤作为主传感器可以在第一时间探测到光信号，通常是1毫秒，此时闪弧还没有形成。光纤可以任意布置在变电站内部，监测变电站每一个角落的光信号变化。光纤不受任何电磁干扰，对于电磁场极强的变电站内部十分合适。我们的创新之处:优化的光纤采光系统不同于市场上多数同类传感器简单的一根光纤排布，我们研制了光学元件，做到单根光纤上按需要对光信号进行采集和放大。比如在主开关的周围，加强光纤的敏感度，对光信号进行放大，使得此处的优先级提高。我们有可以做到360°监测的光纤元件，也有可以做到点聚焦的元件。当然，我们的光纤传感器可以在1毫秒内报警。自我诊断系统：市场上同类传感器大多需要将光纤绕成环形，两端皆返回控制端以检测光线是否完好。这使得安装复杂化增加，并且增加了光纤折断的几率。我们的光纤传感器只是单根，但也可以准确进行自检。使得安装难度简化了一半。

2015C-S00167

项目类型：投资创业

项目名称：高产经济作物生产及环保



美国在经济作物生产领域占据了绝对的领先地位，特别是加州的农业生产。经过八年的潜心研究，本人已经掌握了经济作物生产持续性的主要技术和方法。该农业技术同样也适合国内的环境。该技术的成功将为国内的经济作物生产作出不小的贡献。另外，在农业生产和环保另外，本人有两项产品的构思。一为如何促进植物抗逆性的化学物质，二为成功检测农药浓度的产品。这两项产品绝对属于原创，产品的成功，将有着不小的市场前景。

2015C-S00168

项目类型：投资创业

项目名称：网络力学：基于热力学统计方法的英特网信息流分析系统

网络力学项目是热力学统计物理与计算机网络系统交叉创新领域的创业项目。即是把因特网系统当作热力学系统来处理。我们通过大量、长期和多方位的资料数据，归纳确认当前的因特网系统的确是一个地理位置延伸全球的巨大而特殊的热力学系统，并且第一次定义了存在于网络各层并且可以探测到的实体网络传输子，其数量级已经超过介观体系的规模，正在接近热力学极限数的数量级。网络中大量存在的实体网络传输子及其性能和数量级是英特网吉布斯系综理论的基础和条件。它对网络安全、新一代网络的研究提出了新的基础性理论、更高层次的思路、手段和方法。其核心技术即根据网络力学的理论设计开发出独立的网络传输子探测、捕获器，及相关的分析硬、软件以及与路由器直接相连一体的网络传输子探测、捕获器。由于该项目是世界首创，具有极大的开发价值和应用前景。而且网络力学项目的直接服务领域有云计算、数据

挖掘、物联网社交网中信息流的产生和发展趋势以及有关网络安全等方面，它极有可能优化或取代的目前的技术产品，比如Google、百度等搜索引擎中广泛使用的排名算法PageRank，有很大的缺陷和漏洞，完全有可能被网络力学的系综理论算法所代替。

2015C-S00169

项目类型：投资创业

项目名称：RETTS急诊分诊智能决策系统

本项目依托于欧洲最著名的医学院，诺贝尔医学奖的评审单位，卡罗林斯卡医学院。成员多为北欧知名学府毕业的硕士博士和外籍专家。分诊是指对来院急诊就诊病人进行快速、重点地收集资料，并将资料进行分析、判断，分类、分科，同时按轻、重、缓、急安排就诊顺序，同时登记入册，在2—5分钟内完成。高质量的分诊能使病人得以及时救治，反之可能延误急救时机危及生命 瑞典Bengt Widgren教授在90年代创立了RETTS急诊分诊体系。2010年，由朱文凯领导的项目团队开发完成了计算机化的RETTS智能决策系统。现已在北欧普及应用。瑞典80%以上的急救中心和各级医院；挪威约60%的急救中心和医院；丹麦约30%的急救中心和医院都在应用本系统。在北欧，每年有近百万急诊人次通过本系统的帮助进行急诊诊治。经过研究统计，使用本系统后，急诊病人的诊治时间可以缩短约30%，同时可以降低约30%的诊治费用 目前国内病人就医难和医患关系紧张等问题，在急诊科室尤为突出。RETTS急诊分诊智能决策系统所能解决的关键问题，就是在医疗资源不足以处理所有病员时，使病员能够得到有效率的正确处理。从而根本上缓解国内急诊就医难和医

患紧张的难题

2015C-S00170

项目类型：投资创业

项目名称：新型腔静脉滤网

肺栓塞在美国每年发病数约60万，占死因的第三位。肺栓塞和下肢深静脉血栓(DVT)密切相关。其病因广泛，包括：血液的高凝状态，如由创伤、大手术、分娩、肿瘤、服用避孕药、吸烟、遗传的凝血功能异常等引起；静脉壁的损伤，如由手术、骨折、感染等引起；血液的流动缓慢，比如由久坐、长途飞行、久卧、房颤等引起。传统治疗，主要是全身抗凝治疗，其他包括局部溶栓，外科取栓和永久腔静脉滤网。风险高，副作用大，技术难度大。最新的治疗方法是使用可回收型腔静脉滤网。这些腔静脉滤网可以通过微创植入，可回收，生物相容性好，维持腔静脉完全开放，放置后不易发生肺动脉栓塞等优点。本团队曾负责研发和生产上述可回收腔静脉滤网，掌握全套技术资料和生产工艺流程。在此技术基础上，团队进一步研发和生产常规B超下放置可回收滤网，使得操作普及，降低相关费用；并进一步研发可吸收腔静脉滤网，这样无需回收，长期副作用更低。本项目处于世界领先地位，具有高科技含量和专业性极强的特点，目前国内尚未有国产化的同类产品。本人已经申请并获得多项相关专利。中国每年发病数超过100万，预计每年市场需求约10万套腔静脉滤网，每年的市场价值超过20亿人民币

2015C-S00171

项目类型：投资创业

项目名称：便携式12导联智能心电图监护仪

本项目所开发的“便携式12导联智能心电图监护仪”针对近年来频发的心源性猝死提出了一种解决方案，突破了心电设备昂贵及信号难以实时解读等瓶颈，在采用12导联保证全面提取心脏健康信息的基础上将传统心电图仪智能化，使普通人群不需要专业医师的帮助就能随时随地获得心脏健康解读信息。其关键技术是指在将模拟的心电信号数字化后，应用数字信号处理技术对其提取表征心脏状态的波形信息和特征参数，获取心脏工作状态的相关信息，然后应用多种人工智能算法分析判断心电信号类型及其所对应的疾病类型或健康状况。项目技术的突破性在于团队

首创的波形识别算法在对P、Ta、QRS、J、T和U波的有无、形态和幅值判断突破了常规小波变换和形态学滤波等算法的局限性，准确率达到甚至超过人类专家的波形鉴别能力。诊断过程中不仅仅考察心电图自身的信息，而且可以综合考虑病患的以往病史、临床检查结果、家族病史、基因类型等多种图外信息，以人类专家的思维角度做出精确的诊断，既不漏诊也不过度诊断。

2015C-S00172

项目类型：投资创业

项目名称：文化策展

在国民对文化生活不断提高的同时，对文化艺术活动和展览的需求越来越高，一线城市占据与国际交流开放的优势，拥有更丰富的文化活动，在策展方面仍然缺乏能够整合各方面资源的现金策展机构，因此本人希望能在策划文化艺术展览方面设立一个机构，旨在增强中西方文化交流，引进西方先进策展经验，同时将中国传统文化更好得在国际舞台上推广。

2015C-S00173

项目类型：投资创业

项目名称：锂电池正极材料

锂电池主要由正极材料、负极材料、隔膜和电解液等构成，正极材料在锂电池的总成本中占据40%以上的比例，并且正极材料的性能直接影响了锂电池的各项性能指标，所以锂电正极材料在锂电池中占据核心地位。目前已经市场化的锂电池正极材料包括钴酸锂、锰酸锂、磷酸铁锂和三元材料等产品。



全球范围来看，锂电池企业主要集中在日本、中国和韩国，相应的锂电池正极材料的生产也主要集中在以上国家。由于锂电池正极材料生产所需的锂、钴、锰、镍等金属资源丰富，消费类电子产品、新能源汽车等锂电池其下游应用市场迅速扩张，近年来中国锂电池正极材料行业不断发展壮大。国内锂电正极材料行业集中度较高，已经形成了以京津地区、长江中下游地区和华南地区三大锂电正极材料产业基地。

随着中国快速发展的经济对电池新材料需求的增加，以及手机、笔记本电脑、数码相机、摄像机、汽车等产品对新型、高效、环保电池材料的强劲需求，中国电池新材料市场将不断扩大。锂电池作为电池未来发展方向，其正极材料市场前景看好。同时，3G手机推广和新能源汽车的大规模商业化都将为锂电池正极材料带来新机遇。

干眼症微创疗法:干眼症的上班族人数正在迅速增加。如果长时间面对电脑，眼睛太过专注在显示屏幕上，造成眨眼次数减少，泪液快速蒸发。还有在平常我们看电视、夜间驾驶、熬夜、阅读，再加上现在的办公室内都安装有空调系统，所以湿度低，空气不流通，更加速了泪液的蒸发。广大干眼症患者通常自行去普通药店买点眼药水来滴，极少有人能够到专业医院就诊。事实上，一些我们常用的眼药水中，含有防腐剂、激素、抗生素，长期使用对眼睛的损害无法弥补！比如氯霉素可引起白细胞减少甚至再生障碍性贫血。即是选用人工泪液，其眼表加水以保湿的治标作用难以长久。为造福广大干眼症患者，有必要引入新技术。此技术是一种微创的干眼症症状管理控制疗法。作为一种中长期的疗法，它可以取代其他昂贵，无效，麻烦的干眼症疗法。此技术可以药物缓释，治疗其他疾病。

2015C-S00175

项目类型：投资创业

项目名称：靶向、纳米、缓控释制剂平台及其产业化

广州帝奇医药技术有限公司是一家以靶向、纳米、缓控释技术平台为依托，在自主知识产权开发的基础上，通过技术委托开发，项目转让/技术转让，技术咨询实现盈利的现代制药技术开发公司，公司成立于2011年1月，注册资本1000万元人民币。通过为国内外制药企业提供技术开发、技术转让、技术咨询服务获得收入是帝奇的目前的盈

利增长点，为开展技术服务，帝奇已开发产品十余个，其中头孢克洛缓释片已完成中试进入产业化阶段，盐酸曲美他嗪缓释片35mg、坦索罗辛缓释片处于中试放大阶段，烟酸缓释片处于小试完成阶段；还有格列齐特缓释片、双氯芬酸钠缓释片、吲达帕胺缓释片、非洛地平缓释片、氟伐他汀钠缓释片、盐酸曲美他嗪缓释胶囊80mg、坦索罗辛缓释胶囊小试均已完成；帝奇在为白云山制药总厂（以下简称“白云山”）委托开发的高难度技术项目“头孢克洛缓释片”研发过程中，帮助白云山取得了前所未有的生产工艺技术性突破，展示了帝奇强大的技术实力，取得了良好的声誉，该项目现已进入工艺验证阶段。

2015C-S00176

项目类型：投资创业

项目名称：物联网/可穿戴设备及云开发平台, 智能

本项目含智能终端，智能手机APP及云平台组成，并含云平台可穿戴系统的开发平台。此开发平台为开源服务于开发者、公司等。

基于云的系统开发平台，现支持TI及ARM核的蓝牙低功耗及WiFi器件及传感器应用库，方便及缩短用户开发成本和时间。此外，同时提供用户基于云服务的平台，特备是对中小客户提供系统级方案及服务，及智能手机应用APP的开发模板。在用户达到一定程度，我们计划增加增值的云服务及链接社交网，以增强用户建的互动，并产生互联网收入。

我们的云开发平台针对硬件/系统开发人员及公司，同时我们先期也在此系统下开发自有产品，如智能门禁/门控，智能浇水/灌溉控制器，智能安防等家居产品和可穿戴产品。本团队已完成部分产品及方案，并将与EPIC公司合作，利用其专利的Energy Harvesting技术，提供免电池的可穿戴产品/方案。这项技术的产业化，可解决部分穿戴设备的供电问题，大大方便用户，提高产品的可用性。这个技术也广泛用于家居、运动保健及娱乐。以智能门控及灌溉控制为例，美国市场的总量就超过一亿，我们的目标若定在10%的占有率，以中低市场价计，其产值可达到5-10亿美元。

2015C-S00177

项目类型：投资创业



项目名称：海上无线通信系统

无线电通信是船舶在海上唯一的通信联络保障手段，海上无线电通信与海上从业人员的生命和财产安全息息相关。近海海域航道由于距离基站较远，信号衰落严重，部分区域属于弱信号区或覆盖盲区，移动台上线困难，通话质量差。针对此问题，本项目对海上无线通信系统进行研发，并开发近海漂浮式通信中继塔，以实现近海海域的信号全覆盖。本项目主要研究网络结点管理、船舶动态接入管理、路由管理、岸船通信管理、船船间通信管理等技术；设计并实现海上无线通信系统和漂浮式通信中继塔；实现海上无线通信系统的固件联合调试，并将其部署于海上，对其功能、可靠性、通信质量等进行现场测试，并对此系统进行实施。

2015C-S00178

项目类型：投资创业

项目名称：流通汇手机导购与电子商务平台

本项目以先进的软件开发技术实现了传统的Web Page页面、新潮的Mobile APP界面和便捷的微信即时通信界面的“三位一体”，商家可通过该平台迅速发布商品及服务信息，用户可利用手机快速定位身边的导购信息，利用智能搜索与推荐技术，可有效吸引用户进入商家店面或直接进行在线消费。与传统的企业黄页和水平广告宣传相比，本项目具有个性化定制和多屏合一的优势，每个商家都可以实现个性化的产品信息推送模式，可实现快速、精准的用户定位与导购信息推送；与传统的电子商务平台相比，本项目特别适合构建以购物中心、商务区、CBD等为对象的单体本地化电商平台，以低廉的成本、优质的服务提升用户吸引力，并通过搜集处理用户的交互信息实现更为强大的商业大数据分析功能，指导商家的业务发展。目前该项目已完成所有关键技术开发，已进入案例实践阶段，需要有效投资进行快速发展。通过构建精准本地化导购服务平台的形式开拓市场，以掌上商城、广告推送、竞价排名等方式实现盈利。

苏州已拥有14个国家级开发区

李克强驱动“双创”活力：大企业顶天立地，小企业铺天盖地

李克强总理先是在2014年夏季达沃斯论坛上提出了“大众创业、万众创新”构想，几个月后，又将其前所未有地写入了2015年政府工作报告予以推动。他在几乎所有的公开表态、所考察的每一个省份都谈到了“双创”。这个新词也出现在各省市的行动计划里。



2015年10月19日，李克强在全国双创周考察中科院创客学院项目。图片来自网络

李克强总理先是在2014年夏季达沃斯论坛上提出了“大众创业、万众创新”构想，几个月后，又将其前所未有地写入了2015年政府工作报告予以推动。他在几乎所有的公开表态、所考察的每一个省份都谈到了“双创”。这个新词也出现在各省市的行动计划里。

在人山人海，李克强总理让成名已久的创业老将柳传志和张瑞敏站到身边，与他们拍了一张合影。同一天，3名正在创业的年轻人与总理完成了一张自拍并发了上社交网站。整个2015年，这被认为是能够折射中国经济愿景的两幅画面。

地点是北京中关村，中国首次“双创周”现场。

“大众创业、万众创新”，在2015年成为全球第二大经济体的关键词，并被视为高速行驶了30多年后有所放缓的中国经济列车倚重的双引擎之一。

通过激发全社会的智慧和创造性，中国渴望改变对粗放增长方式和廉价劳动力的依赖，实现“调速不减势”，顺利完成新旧动能的切换以及经济的升级。

李克强总理先是在2014年夏季达沃斯论坛上提出了“大众创业、万众创新”构想，几个月后，又将其前所未有地写入了2015年政府工作报告予以推动。他在几乎所有的公开表态、所考察的每一个省份都谈到了“双创”。这个新词也出现在各省市的行动计划里。

到了2015年秋季，李克强邀请了几十位不同时期的“创客”一同开启了双创周。

32岁的资讯客户端“今日头条”创始人张一鸣注意到，总理接见时，企业家们在第一排，部长们在第二排，可见对创业创新的重视。

64岁的新希望集团董事长刘永好，把自己和“70后”的美团网首席执行官王兴、“80后”的张一鸣分别称为“老创”、“少创”和“嫩创”。

王兴事后感慨，在场的鲁冠球先生更是“老创”——他的“创龄”始于1969年，当时他创办了万向集团的前身。“估计他那时做梦也想不到，中国社会会进步到总理亲身力推‘大众创业、万众创新’的一天。”王兴说。



2015年5月7日，李克强来到中关村创业大街3W咖啡，他坐下来与年轻人边喝咖啡边聊创业。

“双创”一定会爆发出巨大的生产力

起初人们以为层出不穷的初创企业就是“双创”的全部，但李克强很快展示了他的另一理念。9月，他到中部大省河南考察，第一站就去了老牌的洛阳矿山机械厂，那是中国第一个五年计划部署的重点工业项目。他与工厂的创客群体们交流，并表示，“双创”既是小微企业生存之路，又是大企业繁荣兴盛之道。

“你们是一个国有的传统企业，也是一个大企业，但是你们跟上了时代的潮流，搞创客群，推动大众创业、万众创新，实际上也是你们企业本身升级了。”他在隆隆的机器声里说。

对此，国务院在“关于大力推进大众创业万众创新若干政策措施的意见”中表示，要形成小企业“铺天盖地”、大企业“顶天立地”的发展格局，实现创新驱动发展，打造新引擎、形成新动力。



海尔总部大楼

李克强还在多个场合提到了青岛海尔集团的改革，并称赞海尔的领头人张瑞敏“创业多年，童心未泯”，像儿童一样想象力迸发。

30多年前的海尔是一家濒临倒闭的电冰箱厂，如今是全球最大的白色家电厂商之一——但这仍是“旧”的海尔。

“新”的海尔正在转型成为一个投资孵化平台和创客加速平台，实现“企业平台化、员工创客化、用户个性化”。员工与企业的关系由过去的雇佣制变成合伙人制。开放的平台上聚合了大量创客及创业“小微”，利用海尔的生态圈资源成长。

张瑞敏这样阐释海尔的转型：“一个鸡蛋从外面打破，就成为人类的食物，但从里面打破，则是新生命的诞生。我们的任务是让每一个员工都能够‘孵化’出来，都能够破壳而出。”

他透露，许多到海尔参观的企业，对海尔现在的转型不是很感兴趣，仍要学习过去的海尔。“思维模式要改变，更重要的是，管理、组织架构全部都要变，这很难被接受。”

李克强在了解了海尔集团“海创汇”项目后表示：“现在社会上有一种误解，觉得‘大众创业、万众创新’仅仅指服务业，或者只是电商。你们的实践证明，工业领域同样是‘双创’的沃土。”

在2015年夏季达沃斯论坛的特别致辞中，总理强调，中国的“双创”平台是多样的，不仅有小微企业，很多大企业也纷纷加入创新创业的行列，引入众创、众包、众扶、众筹等平台，触发了生产方式、管理方式的变革。

柳传志认为，大企业“双创”中，机制创新是最为重要的，然后才是技术和商业模式的创新。在解决中国面临的经济下行压力上，与小微企业相比，大企业的机制创新会更有效、更直接。同时，在解决就业上，中小企业则表现得更快、更直接。

一个与之佐证的数据是，得益于“双创”，今年前9个月，中国提前完成了全年新增1000万人就业的目标。

柳传志对记者说，从根本来讲，“双创”一定会爆发出巨大的生产力，对中国经济发展形成极有力的支撑。但这需要一定的时间，因为这不是“速效药”。

“创业和创新本身，对国家原有生产方式、生产效率带有一种突破和革新，甚至有的是颠覆性的突破，这是千真万确的，是我亲眼见证的。”他说。

当前，“双创”带来的新动能增长是不是足以抵消旧动力的衰减？李克强总理这样说：“正是大众的创业创新精神和热情，使我们增强了克服时艰的信心。”



2015年10月19日，李克强在全国双创周上与百度公司自主研发的机器人亲切交谈。图片来自网络

大众创业、万众创新

汇聚创造力 打造新引擎

——2015“大众创业 万众创新”年度报告

勇往直前，成败在心。在这片创业的热土上，在这个创业的黄金年代，还有无数的奇迹等待着发生。



2015年，“大众创业 万众创新”大潮兴起，波澜壮阔。

有人说，这是中国的“双创”元年。这一年，药学家屠呦呦喜获诺贝尔奖，振奋人心；这一年，无论精英还是草根，都可以投身创业创新，驰骋于广阔空间；这一年，众创、众包、众扶、众筹不断涌现，生产方式深刻变革；这一年，中国平均每天新登记注册的企业达到1.16万户，平均每分钟诞生8家公司；这一年，创新已不只是小微企业的专利，大企业主动拥抱“双创”，传统产业改造升级，现代服务业加速崛起，合力打造中国经济新引擎。

首要在“创”，打造发展新引擎

梦想照进现实，也许只是一刹那，但却是改革综合效应的浓缩。

激发“双创”活力，首要在“创”。政府与市场饱含热情，重磅政策相继出

炉，创新实举频频发力。一年来，国务院陆续出台鼓励“双创”的重大政策，地方政府出台2000余项相关配套政策——为鼓励大学生创业，国务院办公厅发布关于深化高等学校创新创业工作的意见，实施弹性学制，允许保留学籍休学创新创业；为鼓励农民工返乡创新，国家出台支持农民工等人员返乡创业的意见，助力广袤乡镇百业兴旺；为给创业者更多资金支持，国务院常务会议决定设立600亿元国家中小企业发展基金，政府与市场携手激发新动力……’

用政府权力“减法”换取创新创业“乘法”。从政府自身做起，把资源配置的决定权交给市场。从2013年至今，国务院取消和下放537项行政审批事项，提前两年完成本届政府承诺减少三分之一的目标，中央层面投资核准事项减少80%，境外投资项目核准几乎全部取消。

与之相伴，“双创”新引擎释放新动力——今年前三季度，新增市场主体数量达到1065.5万户，新增市场主体注册资本超过20万亿元，全国发明专利申请从去年同期的58.3万件增至70.9万件，商标注册申请量在去年同期154.8万件的基础上增至211.5万件。这是中国经济结构转换的重要标志，更凝聚成为中国经济的核心竞争力。

核心在“众”，促进社会更公平

“大众创业 万众创新”，核心在“众”。

让每个人都拥有梦想，让更多人通过自己的努力富起来，这是一个时代进步的标志。“双创”，是收入分配改革和促进社会公正的切入点。这为创业创新者提供了更加公平的机会和通畅的上升通道，让更多年轻人有广阔的驰骋空间。

“我想和创业谈一场恋爱”——毕业于南开大学的80后创客代表汤明磊如是形容。他更愿意把自己叫做“闯先生”，在他的字典里，闯荡的“闯”就是“创”的前提。他说，很多人的一生是一条直线，从起点到终点，沿着固定的轨道往前走，人生的长度早已经设定好。而他却愿意走出一条波浪线，在起点和终点一定的情况下，曲线的长度一定比直线长，充满曲折的道路和挫折的经历，恰恰会延长生命。

这一年，有太多知名的、无名的创客，用他们的眼泪、迷茫、挫折、信念，汇集成一种前行的力量。正是无数朵浪花，汇聚成一场奔涌的创业大潮。

成败在“心”，磨砺更大韧性

中国13亿人口，9亿劳动力，7000万企业和个体工商户，这是取之不竭的金矿。作为结构性改革的重要一环，如何让“双创”进一步发力是中国经济增强后劲的关键。

志不求易，事不避难。唯有坚定信心，稳扎稳打，才能赢得机遇。

信心源自一个前所未有的历史性交汇。世界新一轮技术革新和产业革命，正

好和中国创新驱动契合，为中国提供了宝贵的机会窗口。只要抓住这个机会窗口，就会有更大的战略空间。从中国自身看，新型城镇化孕育着巨大市场需求，创新驱动的潜力正在释放。

信心源自更富战略眼光的顶层设计。本届政府成立以来，大量工作围绕就业、创业和创新展开。“双创”活力的释放，为中国经济提供了更大的发展潜力、韧性和回旋余地。

信心源自更重实效的改革举措。一年来，各地各部门不断提高政策的协调性和针对性，更加尊重市场规律，注意保护知识产权，保护消费者权益，维护公平竞争。搭建双创平台，培育创业“孵化器”，“双创”扎扎实实向前推进。

勇往直前，成败在心。在这片创业的热土上，在这个创业的黄金年代，还有无数的奇迹等待着发生。■

苏州高新区：金融阳光照进科技企业

近日，江苏苏州高新区狮山街道首个“科技金融特派服务员”进驻。

近日，江苏苏州高新区狮山街道首个“科技金融特派服务员”进驻。这是高新区“分布式服务”的试点举措之一。“以企业实际科技金融需求为中心，以科技金融服务流程为主线，以提高资源配置力度和业务效率为目的，将区科技金融服务中心的终端延伸到区内各镇、街道及重点产业园。”苏州高新区金融部门负责人这样介绍“分布式服务”的意义。

将科技金融政策像阳光一样照进区内众多科技企业，是苏州高新区助力企业转型升级的一个缩影。此前由于对科技金融多元化、个性化、弹性化的需求，科技型企业普遍面临融资难、发展慢的困境。

在苏州市委常委、高新区党工委书记浦荣皋看来，想从困境中突围，必须把政府“看得见的手”与资本市场“看不见的手”紧紧“互握”。在新一轮发展中，苏州高新区的设想是：紧抓科技资源与金融资源两个活力因子，探索科技与金融深度

融合多点对接。

针对科技创新型中小企业信贷和创业投资业务，苏州高新区专门开设了苏州市聚创科技小额贷款有限公司，根据企业自身成长规律制定个性化融资方案，利用创业投资、小额贷款、融资担保等多种业务手段，改善区域科技型中小企业发展融资环境。

在创新债权融资上，高新区推出了“区域集优”直接债务融资项目，发行了全国首支冠名“科技型”中小企业集合票据，推动了“统借统还”平台建设，使40多家次科技型中小企业受益。

但如何进一步完善科技金融政策体系？作为全国首家国家知识产权服务业集聚发展试验区，苏州高新区在知识产权质押融资上动起了脑筋。东菱振动是省内一家高新技术企业，拥有专利77项。2011年3月，东菱振动在有关部门引导和帮助下，以58项专利质押的方式获得光大银行3000

万元融资的支持，促进了企业进一步发展。

“2014年4月，苏州高新区整合现有资源优势，制定了《苏州高新区关于加快推进金融高地建设的工作方案（试行）》，明确以‘保险与科技结合’综合创新试点和全国股转系统路演分中心为主要抓手。”苏州高新区管委会主任周旭东表示。

随之带来的效应是，累计有92家次企业享受区科技保险政策补贴，可转移的风险金额累计近650亿元；知识产权保险、环境污染责任险等新险种不断涌现。

2014年10月，国内首家中小企业股份转让系统委托服务机构“太湖金谷”正式揭牌。

通过这一公益性与市场化运作有效结合的新型金融服务平台，苏州高新区为长三角乃至全国的挂牌优质中小企业提供路演、培训及多方案金融创新服务。■



中行苏州分行做企业 "看得见、看得懂"的好帮手

2015年12月1日,《苏州市金融支持企业自主创新行动计划》(以下简称《行动计划》)正式实施。

2015年12月1日,《苏州市金融支持企业自主创新行动计划》(以下简称《行动计划》)正式实施。在这份《行动计划》中,推动商业银行和保险公司建立“企业自主创新金融支持中心”是一项重要举措,因此也备受关注。2016年1月8日,中国银行和中银保险各自的“企业自主创新金融支持中心”一同揭牌,“两兄弟”准备携手为中小企业提供专项服务。

提高服务的精准度

截至目前,《行动计划》已经正式实施1个月有余。在《行动计划》中,“企业自主创新金融支持中心”(以下简称“中心”)是三大基础平台之一,由商业银行和保险公司建立,其余两个基础平台为“苏州综合金融服务平台”和“苏州地方企业征信系统”。

中国银行、中银保险的“企业自主创

新金融支持中心”都是苏州首批成立的中心,在揭牌仪式前,中国银行苏州分行副行长李可欣表示,目前在银行中,对于一些创新型的中小企业存在着“看不见”、“看不懂”等问题,很大程度上是由于信息不对称造成的,造成银行提供的一些服务无法和企业的需求严丝合缝的匹配上,而中心的建立,对于上述问题的解决有着积极的作用。

据李可欣介绍,2015年11月,中国银行苏州分行和中银保险苏州分公司正式成立“企业自主创新金融支持中心”,截至1月底,苏州中行已与55家自主创新型企业成功实现对接,授信金额近5亿元,预计在春节前后合作对接企业将迅速突破百家。

产品服务创新不停步

既然建立“企业自主创新金融支持中心”,那该中心又将如何去匹配创新型企业多样化的需求呢?

苏州中行会以“中银信贷工厂”模式为依托,以SIP模式为代表的科技金融创新为突破点,着力于企业融资需求特点,创新推出“优企通宝”系列灵活多样的产品组合和金融服务方案。

具体来看,针对科技型中小企业融资需求,中行研发了“SIP模式”、“中银科贷通宝”、“中银新三板通宝”等产品;为积极支持文化金融发展,中行研发了“中银文创通宝”;针对台商、德资等外资企业需求,研发“台商通”、“德信

通”等专属模式;针对小微企业融资难问题,借助政府风险补偿资金,通过公司个金联动,推出小微企业“一卡通”,结合网络金融,为企业提供300万元以内的“随借随还、循环使用”贷款等服务。

“太仓中行从富乐压铸成立之初就开展了全方位的金融服务支持,成为公司业务发展强有力的助推器。”富乐中国CEO齐汗介绍,富乐压铸(太仓)有限公司来自德国,拥有50多年历史的欧洲先进压铸技术,2005年落户太仓,目前已经发展壮大,其正是中行“德信通”的直接受益者,目前也还一直和中行保持着良好的合作关系,互相助推,共同发展。

截止目前,苏州中行“中银信贷工厂”累计服务客户超过5000户,累计投放金额超500亿元,助推着像富乐压铸这样的优秀企业不断发展壮大。

据了解到,在本次揭牌仪式上,中行“中银通达·中小企业贷款节”活动也全面启动,齐汗则表示,由于2015年12月份公司业务突迎爆发性增长,需要补充流动

资金,期望在此次活动中中行可以继续发挥中小企业“输血器”的作用,缓解其燃眉之急。

据悉,在此次“贷款节”中,苏州中行将密集展示科技金融、文创金融、三农金融、外资金融、小微金融、通用产品六大类14个中小企业主打授信产品,着力缓解中小企业融资难、融资慢问题。

投贷联动跨境撮合

在《行动计划》中,苏州鼓励金融机构加强同业和混业合作,特别是成立了“中心”的金融机构。而在这方面,作为中银集团似乎很有优势。“商行+投行+保险”三业联动的经营模式更好地为企业提供全面综合金融服务。

苏州中行在投行领域,特别是在直接融资、新三板服务与并购业务方面,并利用集团优势,加强与中银国际证券联动合作,为中小企业提供新三板上板顾问服务。

截至2015年末,苏州地区已上新三板企业230家,已与苏州中行建立合作关系的超过130家。

此外,中国银行发挥国际化优势,在全球首创推出“中银全球中小企业跨境投资撮合服务”,为国内外具有投资和引资需求的中小企业提供交流合作的撮合平台,帮助企业实现转型升级,技术交流和跨境合作。2015年,苏州中行组织推动近30家中小企业客户参加中德、中法、中国-东盟论坛,撮合多家客户达成跨国合作意向。

中国银行苏州分行副行长李可欣表示,“商行+投行+保险”三业联动的服务模式不仅是现在,也将在未来为广大优质自主创新企业新常态下谋求新发展、实现新突破提供更好、更优、更全面的综合金融服务。■





苏州中联化学制药有限公司

苏州中联化学制药有限公司（以下简称中联制药）创建于2003年，地处苏州市汾湖高新区，占地面积66,000多平方米，是一家专业从事头孢菌素类抗生素药物研发、生产和销售的高新技术企业。



苏州中联化学制药有限公司（以下简称中联制药）创建于2003年，地处苏州市汾湖高新区，占地面积66,000多平方米，是一家专业从事头孢菌素类抗生素药物研发、生产和销售的高新技术企业。产品种类包括口服原料药和无



菌原料药，主要产品为：头孢克洛、头孢孟多酯钠、头孢噻吩钠、盐酸头孢甲肟、硫酸头孢匹罗、头孢曲松钠、头孢西丁钠、头孢地尼、头孢丙烯和头孢羟氨苄等，所有产品均已通过国家GMP认证（2010年修订版）。公司历年先后获得“吴江区科技进步先进企业”、“江苏省高新技术企业”、“江苏省抗感染药物工程技术研究中心”、“江苏省科技型中小企业”、“吴江区百强企业”和“吴江区



纳税大户”等众多荣誉称号。2013年8月公司成功收购苏州第三制药厂有限责任公司，为公司多元化经营奠定良好基础，形成以化学原料药及制剂生产为主导，集药品生产、药品研发、营销于一体的综合性医药企业。[S]



苏州朗高电机有限公司

位于中国经济最发达的长江三角洲中国历史文化名城—苏州，是一家专业特种电机制造型企业。



苏州朗高电机有限公司——位于中国经济最发达的长江三角洲中国历史文化名城—苏州，是一家专业特种电机制造型企业。公司现有资产总额六千多万元，占地面积3.5万平方米，厂房建筑面积1.8万平方米；现有员工220余人，各类专业技术人才50多人，其中教授级高工2人。另外，公司还与华南理工大学、江南大学、香港科技大学等建立有横向技术交流与合作。

公司主要定位于风力发电、轨道交通、新能源汽车、工业自动化等领域，专业生产LG/LGS、LT、LDS、LGE系列交流永磁同步（伺服）电机；风力发电行业偏航、变桨、液压润滑及冷却系统专用电机；电动汽车专用交流异步及永磁同步电机；轨道交通行业特殊专用电机；M系列单、三相全铝壳异步电机；AK及其派生系列的高效、低噪音铸铁壳异步电机，AKVF系列变频调速异步电

机；还有为适应客户特殊使用要求而开发的其他特殊专用电机，现具有年产120万KW各类特种电机的生产能力。

公司产品严格按照GB、IEC及DIN标准设计及生产，并提供符合IE1、IE2、IE3及IE4标准的节能电机。公司建立了严格可靠的质量和安保证体系，目前已通过瑞士SGS公司的ISO9001-2008质量体系认证和CCC、CE、ETL及UL产品安全认证。

公司产品面向具有特殊需求的国内外高端用户，市场覆盖国内主要省份，直接或间接出口欧美等多个国家。

公司多年来始终秉承“诚信求实、创新发展”之企业精神，一直以来坚持以环保、节能、高效、低噪为发展方向，以优质的服务

理念来满足用户需求，努力专注于在电机行业打造自己特色产品的核心竞争力，塑造高端电机制造商的良好品牌形象。[S]



SCR系统集成

苏州派格丽减排系统有限公司根据客户的需要可以为客户提供SCR核心零部件，同时也可以提供SCR系统集成解决方案。派格丽系统解决方案包括为客户提供整套SCR产品，同时也提供SCR系统与发动机及整车安装匹配指导。

派格丽根据客户的需要可以为客户提供SCR核心零部件，同时也可以提供SCR系统集成解决方案。派格丽系统解决方案包括为客户提供整套SCR产品，同时也提供SCR系统与发动机及整车安装匹配指导。

系统解决方案：

1、与国内外多家SCR系统部件供

应商建立良好的合作关系，确保供货优先、及时。

2、拥有喷射系统、电控单元、封

装能力三项核心技术。

3、拥有经验丰富、专业化有服务队伍。



正步公司精心设计和打造的一款新机型

产品名称：ZBJ-E

系列产品型号：ZBJ-E

产品适用范围：绗缝产品特点：整机及电控系统全新制作，机器工作效率得到提高，操作更加得心应手；使用日本松下交流伺服系统，关键质量有了保证，可靠性有了提高。

ZBJ-E型电脑绗缝机是正步公司精心设计和打造的一款新机型。高效、高速、高品质是其核心，而特定的优惠价格，使得广大客户能用得起、用的好、用的放心。整机及电控系统全新制作，机器工作效率得到提高，操作更加得心应手；使用日本松下交流伺服系统，关键质量有了保证，可靠性有了提高；这款机型是家纺企业的得力帮手。

采用工业计算机控制系统，主轴采用进口松下交流伺服系统，X及Y向采用步进控制系统（交流伺服可选）；

使用U盘复制花样及文件；具有花样浏览功能，能自动识别DST等多种花样格式，可对花形进行旋转、镜像、缩放等处理；

花样轨迹寻找功能，用于快速定位和寻找花样的位置；实时显示绗缝状态并有操作方法提示；

计件及清零复位功能；

机针自动停高位；自动检测断线并停机；具有越界、断电等保护功能；

系统测试功能，能迅速测试机器的各种状态，便于维修。



艾福电子通讯生产的介质滤波器

艾福电子通讯生产的介质滤波器：

特点：

- 1.使用高Q值谐振器获得的低损耗
- 2.使用高介电常数材料获得更小的尺寸及更轻的重量
- 3.可靠地机械结构、无振动结构
- 4.优良的温度稳定性
- 5.适用于表面贴装；
- 6.可使用自动排列设备组装
- 7.频率范围400~6000MHz
- 8.功率范围：1~30W

应用领域：

- 1.基站及直放站
- 2.LTE系统
- 3.PCS系统
- 4.CDMA系统
- 5.DCS系统
- 6.GSM系统
- 7.WCDMA系统
- 8.TRS系统
- 9.TD-SCDMA系统

科沃斯地宝朵朵

科沃斯地宝朵朵是科沃斯集团于2015年全新推出的旗舰产品，上市一周即售出10000台，库存告急。如此火热的销售，证实了朵朵的完美品质。

地宝朵朵的最大看点是手机APP控制功能，这是科沃斯携手阿里云共同打造的全新跨界之作。随时定制清洁，无疑颠覆了一般扫地机器人的机械性，更具智能化。

此款产品科沃斯旗舰店有售。



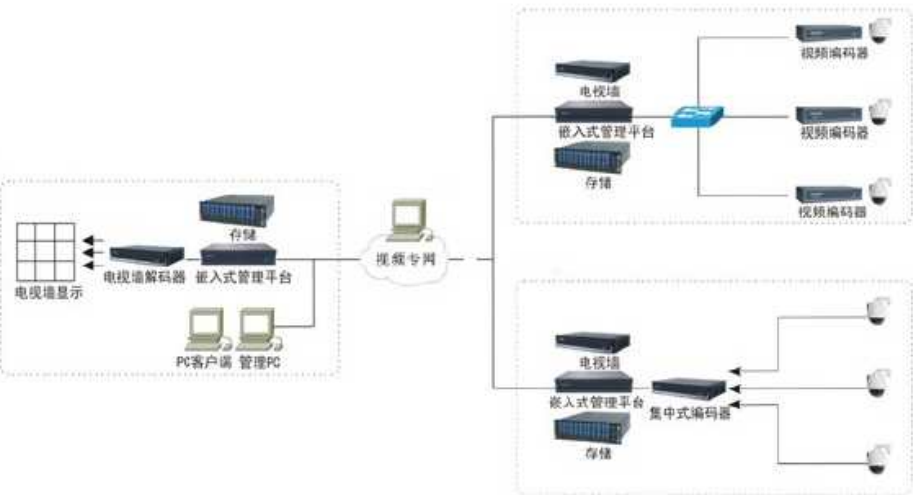
飞机整机防雷测试系统

飞机在强对流天气飞行时，容易受到雷电的直接附着作用，产生高温、高压和强电磁力，对飞机造成燃烧、溶蚀、爆炸、结构畸变和强度降低等效应。苏州泰思特电子科技有限公司自主研发的飞机整机防雷测试系统是一套非常复杂的脉冲电流测试系统，完全符合美国军标MIL-STD-464C、SAE ARP5412、DO160 section23等飞机防雷标准要求，模拟飞机的直接附着雷击区域应承受由ABCD个波形组成的连续波形进行直接效应雷击，整套系统包含4套脉冲电流发生器。



天华网络的智能安防系统

公司掌握安防视频监控系统的全套技术，包括视频摄像部分图像传输部分、图像输出部分和控制部分。



公司掌握安防视频监控系统的全套技术，包括视频摄像部分图像传输部分、图像输出部分和控制部分。

视频摄像的功能是将请按段的视频信号采集到监视系统中；图像传输是完成视频信号的传递；视频信号通过图像输出子系统到监控室连接到监视器、录像机等输出设备，这里面有硬件矩阵和软件矩阵等视频切换技术；用户可以通过鼠标或者键盘的操作控制视频设备的缩放、旋转等功

能。

公司所有工程技术人员在入职后都能接受全方位的监控系统相关技术培训，培训合格后上岗实际操作。

公司自主开发有视频监控管理平台、视频监控网络客户端、视频监控软件自动更新系统、视频软解上墙系统等软件，广泛应用于苏州地区，实现全市监控图像的联网共享。并在视频后分析方面研发了多款产品，如：录像压缩、录像智能检索、

基于案件的视频管理等。

公司掌握安防视频监控系统的全套技术，包括视频摄像部分图像传输部分、图像输出部分和控制部分。

视频摄像的功能是将请按段的视频信号采集到监视系统中；图像传输是完成视频信号的传递；视频信号通过图像输出子系统到监控室连接到监视器、录像机等输出设备，这里面有硬件矩阵和软件矩阵等视频切换技术；用户可以通过鼠标或者键盘的操作控制视频设备的缩放、旋转等功能。

公司所有工程技术人员在入职后都能接受全方位的监控系统相关技术培训，培训合格后上岗实际操作。

公司自主开发有视频监控管理平台、视频监控网络客户端、视频监控软件自动更新系统、视频软解上墙系统等软件，广泛应用于苏州地区，实现全市监控图像的联网共享。

并在视频后分析方面研发了多款产品，如：录像压缩、录像智能检索、基于案件的视频管理等。☑



湘园化工生产的MOCA 颗粒MOCA（耐高温）

耐高温颗粒MOCA指在整个溶解过程中，MOCA溶液始终保持淡黄色、清晰透明，即使温度高达150℃或反复溶解数次，溶液颜色也不改变。

化学名称：3,3'-二氯-4,4'-二苯甲烷二胺分子式：C13H12N2CL2分子量：267.16

【技术指标】

外观	淡黄色颗粒
熔点℃	98-105℃
水分%	≤0.30
固态密度（24℃）/g/cm3	1.44
液态密度（107℃）/g/ml	1.26
胺值mmol/g	7.4-7.6
游离苯胺%	<1.00
色泽(Gardner)	<4
丙酮不溶物%	<0.04
吸水性	无
贮存	存储在避光干燥处
溶解性	易溶于丙酮、丁酮、二甲基亚砜、二甲基甲酰胺、四氢呋喃；溶于酒精、甲苯、苯；不溶于水。
安全性	LD50（鼠）>5,000毫克/公斤。操作时戴口罩、手套、护目镜



耐高温颗粒MOCA指在整个溶解过程中，MOCA溶液始终保持淡黄色、清晰透明，即使温度高达150℃或反复溶解数次，溶液颜色也不改变。由于耐高温颗粒MOCA的这种耐高温特性，该产品最适宜于浇注机浇注的各种PU制品。

【主要用途】

MOCA作为交链剂或固化剂被广泛应用于机械、建筑、汽车、飞机制造、采矿工业和体育设施制造中，还可用于环氧树脂的固化。

主要包括：

1. 适用于机器浇注型PU制品。如：滑板轮、各类胶辊、模具内衬、旋流器、传动带、联轴器、筛网、密封制品等；
2. 环氧树脂的固化。

【包装】

1. 防水牛皮纸袋，内衬黑色塑料；25公斤装。
2. 纸板桶，内衬黑色塑料袋；50公斤装



参观交流工作

芜湖高企协会会长一行来苏州参观交流

1月13日安徽芜湖高新技术企业协会会长张晓伟，副会长周治俭一行来苏州高企协会参观交流工作。苏州高企协会秘书长吴建荣率协会工作人员参加了座谈。



1月13日安徽芜湖高新技术企业协会会长张晓伟，副会长周治俭一行来苏州高企协会参观交流工作。苏州高企协会秘书长吴建荣率协会工作人员参加了座谈。

首先，张晓伟一行参观了苏州自主创新广场，并对成果转化、产学研合作平台，技遇网、大仪网等项目表现出浓厚的兴趣。

在接下来的座谈会上，苏州高企协会秘书长吴建荣首先代表协会欢迎芜湖同行的到来，接着全面介绍了苏州高企协会组织机构，管理架构，主要业务模式，并对大家关心的苏州高企协会是如何为企业服务的，市场化社会化的创新模式是如何运作的，协会今后的发展方向等问题做



了——解答。

芜湖高新技术企业协会会长张晓伟也介绍了芜湖高企协会的情况。

座谈会在非常热烈的气氛中结束，通过这次交流，双方增加了解，都表示今后会加强合作，增加交流，互通有无，优势互补，为两地高新技术企业的发展，做出更大的贡献。

芜湖高新技术企业协会的同人们还在苏州高企协会的工作人员陪同下，参观了苏州汇川技术有限公司。



两大企业特色和秘密武器

看创美人正用“伊索”智慧改造命运

——常熟创美工艺有限公司专访

创美工艺（常熟）有限公司是一家典型的日资企业，一直推行精益生产体制。



未见其人，先闻其声，没有走进常熟创美工艺有限公司之前，早已听闻了各方对它的报道，它被称赞为制造业的企业互联网实践代表，名声不小！如今真切地走近一看：在其一整套独特的管理与运营模式下，活力四射的员工卓有兴致地忙碌于整洁明亮、运作有序的工厂车间，创美企业文化的每个细节都在默默感染着所有的访客。

创美工艺（常熟）有限公司是一家典型的日资企业，一直推行精益生产体制。公司坐落于常熟董浜镇，占地6万平方米，主要生产汽车、复印机的液晶类产品、导航仪的金属件等。自1993年12月

创建至今，创美经历了二十多个年头的风雨，既收获过成长与辉煌，也遭遇过低迷与挫折。据创美董事工场长金吉光介绍，创美创建初期原本主攻复印机、打印机等配件，也取得过较好的市场利润；然而，新世纪以来电子工业发展日新月异，复印机、打印机和扫描仪等设备的更迭速度加快，使得创建不久的创美在快速的技术更迭中早早陷入了危机。尤其是2008年全球金融危机后，世界宏观经济下滑，复印机、打印机这一领域的办公设备的需求大大减少，加之技术革新带来的冲击，行业的巨大变迁催生了日资在华工厂的困境。金吉光说，他自己亲眼目睹了周边很多

跟创美类似的企业纷纷解体，也是从那时起，他毅然决然要带领创美开始一场革新之旅。

新工业革命浪潮下，市场面临着重新洗牌。“云计算”、“机器人”、“互联网+”、“智能化”、“大数据”、“工业制造2025”等充斥耳际，全新的时代需求的是一个与时俱进的产业生态、创新生态和文化生态相融合的系统。因而，要打造一个足够强大的体系，必须要制定一个全方位的战略规划。对于创美而言，用金吉光的话说，“目标很明确，首先要适应时代的需求，拥抱工业4.0时代。”在新理念的指引下，金吉光认为创美转型的关键并不仅仅在于工艺的改善，而是必须迅速应对市场变化、适应客户的需求。“我们要改变传统的工厂管理方式，实施‘自动化+智能化’一套模板，让创美实现工业化和信息化的深度融合。与此同时，再也不能安于传统的生产方式——按照订单大批量生产标准化的产品，而是应该把眼光转向生产小批量、体现个性化需求的产品，并且在输出产品之外，还可以直接出售我们的模具和自动化装备，甚至是我们的管理模式”，金吉光如此说道。

如今，创美与用友软件合作，打造了一个工厂自动化和智能化的样板生产线：创美工艺以工厂管理的技术和经验，做好“自动化”的部分；用友软件则以其在制造业的客户积累，做好“智能化”的部分。在用友软件的协助下，创美工艺已经在MB车间（小尺寸液晶显示器事业部）搭建了一条智能生产线，这条生产线能根



据制造执行系统指令，通过工业软件拉动设备进行作业加工和物流执行。这意味着工厂的管理者对工厂各生产线的精细化管理——管理者可以通过实时的数据轻松掌握每条生产线的实时状态，进而可以实时决策和快速进行排产调整，大大提高了生产效率。高度自动化、全面数字化、柔性智能化，创美现已成为制造企业参观和研修的工业4.0样板工厂，它的创新实践对其他制造企业极具启发意义。

“技术也好，管理也好，背后依靠的都是人，创美的革新秘诀不是别的，正是它的员工，培养人是最重要的。”在交流中，金吉光与我们分享他的心得，他指

出创美在新时代的成功革新正是取决于所有创美人的智慧与创新力量，而在创美，持续推动全员创新创业一直都是一项常态工作——公司从1996年就开始开展全员参与的科技创新活动——ISOAP（伊索谱活动）。

ISOAP五个字母分别代表国际（international），标准化（standardization），组织（organization），支援（aided），价格（price），科技创新的理念是ISOAP活动的灵魂。ISOAP可译为伊索智慧组，灵感来源于古老的伊索寓言，意在聚集所有员工的智慧，利用集体、团体智慧针对某个



特定的改善命题做持续性改善的研究，体现了协同创新的理念。ISOAP的周期为半年一次，目前这一科技创新活动至今已开展了35届，打造了一个全员时时参与的科技创新平台。在这个平台上，创美的任何员工都可以发明创造，在管理、现场和科技三个方面进行创新实践探讨。创美的ISOAP活动在初期是以降低成本、改善不良、提高效率为改善内容的活动，2011年以金吉光为主席的创美科协成立后，活动内容已经向信息化、自动化的创新之路前进。通过持续的ISOAP活动，创美累计培养了500多名普通员工，实现了由产业工人向技术工人、技术骨干的三级跳，使其成为具备创新能力的人才；并培养出一批旨在现场改善创新的实用项目，共计开展



4100多项改善立项活动。

以伊索谱活动为代表的企业文化以及工业化和信息化深度融合的企业生产、管理模式，现在成为创美引以为傲的两大企业特色和秘密武器。找准理念、与时俱进、以人为本，这就是创美人的“伊索”智慧，也是创美的企业生命力所在。目前，在苏州科协的牵线下，创美工艺（常熟）有限公司开始全面走进苏州各地方板块，通过开展专场座谈会的方式来加强与其他企业的沟通与合作，推广ISOAP创新理念、方法，帮助企业吸收其完善的标准化流程和可复制可借鉴的成功经验，促进员工和企业共同成长，积极推动苏州创新创业生态环境建设。创美人的“伊索”智慧是否能激发出更多的头脑风暴呢，我们不妨拭目以待！

感恩相伴 梦想同行

德品医疗上市启动暨新品发布会精彩绽放

2016年1月18日，苏州德品医疗科技股份有限公司（简称：德品医疗，股票代码：835227）在清山会议酒店举办了主题为“感恩相伴 梦想同行”上市启动暨新品发布会。



2016年1月18日，苏州德品医疗科技股份有限公司（简称：德品医疗，股票代码：835227）在清山会议酒店举办了主题为“感恩相伴 梦想同行”上市启动暨新品发布会。董事长葛秋菊女士、总经理蒋红军先生等公司领导出席了本次上市启动仪式。

苏州市金融办主任顾智弢先生、苏高新创投总经理王平先生、高新区妇工委主任任妇联主席袁小月女士、中科院医工所王弼陡先生、医疗器械产业园总经理艾兴先生、高新区女企业家协会会长孙晓敏女士、独墅湖联盟主席宁益华先生、苏州艾隆科技股份有限公司董事长张银花女士、德品医疗天使投资代表潘鸿先生等领导、

嘉宾莅临现场，共同见证德品医疗这一历史性的时刻！

在观看完德品医疗企业宣传片之后，苏高新创投总经理王平先生、独墅湖联盟主席宁益华先生及德品医疗天使投资代表潘鸿先生相继进行致辞，共同祝贺德品医疗成功登陆新三板，正式进入资本市场！

潘鸿先生更是分享了他与葛总相识的故事。从师生到事业的合作伙伴，一路相扶相助，共同的价值观与追求，激励和鼓舞着无数的德品人，更成为德品医疗最难得可贵的企业精神！

紧接着，德品医疗董事长葛秋菊女士携同公司高管，及苏州市金融办主任顾智弢先生、苏高新创投总经理王平先生等一行领导、嘉宾，一起推动上市启动杆，这也标志德品医疗正式进入资本市场领域！

这是一个神圣的时刻，凝聚着德品人多年的梦想和期盼！

这是一个庄严的时刻，承载着德品人承前启后的愿景和信念！感谢一路走来支持与关心德品医疗发展的各政府部门领导、各兄弟企业及各行各业的合作伙伴！

随后，德品医疗董事长葛秋菊女士发



表重要讲话。葛总表示，德品医疗正处在天时、地利、人和之际，恰当科学的提出上市战略，通过新三板来过渡主板，她对德品医疗的发展充满信心。

身为一个企业家，葛总表示，她将始终心系社会，将德品打造成全球最有价值的医疗护理系统整体解决品牌，践行产业报国的庄重承诺，为社会创造更大的价值，这也是德品医疗始终如一追求！

智能化信息产品发布



接下来的晚会现场，最大的亮点，莫过于德品医疗信息化产品的亮相！现场，多台由德品医疗自主研发的智能信息化产品备受瞩目！

作为护理行业领导者与开创者，德品

医疗始终走在时代前沿，近年来耗费巨资自主研发的电动医护查房推车、德品5000移动综合医疗车、德品移动医疗信息工作站和移动智能监护工作站等智能信息化产品，深受众多三甲医院的好评！这类智能信息化产品，方便快捷、集众多功能与一身，一站式解决各类护理问题，也改写了

国内护理行业的格局！

此外，丰富多彩的节目表演和激动人心的抽奖穿插进行，一次次将晚会推向高潮！

今天，德品医疗已成为医疗护理系统整体解决方案知名品牌，是医疗护理行业第一家新三板上市企业，也是苏州高新区

唯一一家在新三板上市的医疗器械企业。

德品医疗成功在新三板挂牌上市，这将成为德品医疗发展历程中新的里程碑。

明天，德品人将一如既往地秉承“德行天下，品铸辉煌”的企业精神，以新三板挂牌上市为契机，不断创新进取，勇攀更辉煌的巅峰！

全球太阳能光伏智能制造的领跑者

阿特斯再次携手三星 共建60兆瓦加拿大电站

加拿大安大略省独立电力系统营运商（The Independent Electricity System Operator，IESO）已签署协议，按照安大略省光伏上网电价持续20年收购电站所发电力。



全球太阳能光伏智能制造的领跑者—阿特斯阳光电力集团（Canadian Solar Inc.，NASDAQ: CSIQ，以下简称“阿特斯”），1月15日发布新闻宣布，集团旗下全资子公司——Canadian Solar Solutions Inc.，将为加拿大安大略省温莎市开建的“温莎太阳能电站”（Windsor Solar LP facility）项目提供60兆瓦组件产品和30座中

压发电站。

“温莎太阳能电站”，由韩国三星可再生能源公司（Samsung Renewable Energy Inc.，简称“Samsung”）与加拿大资产管理公司Connor Clark & Lunn Infrastructure（简称“CC&L Infrastructure”）合作共同开发，位于加拿大安大略省温莎市（Windsor，Ontario），电站总装机容量60

兆瓦（DC，直流）。“温莎太阳能电站”将安装使用阿特斯加拿大工厂制造的CS6X MaxPower系列组件。

“温莎电站”的建设和运营将为当地创造出显著的环境效益和经济效益。加拿大安大略省独立电力系统营运商（The Independent Electricity System Operator，IESO）已签署协议，按照安大略省光伏上网电价持续20年收购电站所发电力。在此期间，电站每年可发86,500兆瓦时的清洁电力，足够供应8,204户当地家庭的用电需求，减少二氧化碳排放量约59,646吨。

阿特斯阳光电力集团董事长、总裁兼首席执行官翟晓桦博士表示：“我们引以为傲的是，能够与温莎社区进行合作，为安大略省的太阳能电站项目提供阿特斯组件产品和中压电站。温莎电站的建设有利于整个社区和安大略省的人民。同时，阿特斯仍会继续携手三星和CC&L Infrastructure公司，积极推进和建设我们位于安大略省的其他太阳能电站项目。”

工作总结会议

善于发现 懂得思考

2016年1月23日，通鼎互联于办公大楼会议室召开2015年度宣传工作总结会议。



2016年1月23日，通鼎互联于办公大楼会议室召开2015年度宣传工作总结会议。集团工会主席沈金权、报社资深记者、各事业部、各部室通讯员等二十多人参加此次会议。

会议上，行政企划部总结了2015年度公司在内外宣传等方面所取得的成绩并提出2016年宣传工作计划。2015年，公司宣传工作主要分为3个方面。一、宣传队伍建设。公司现有通讯员31人，每季度召开宣传工作总结会，传经送宝，提高队伍人员素质。二、宣传平台建设。公司通过通鼎报、内部OA通道、微信和微官网等平台，

发布公司重要信息、活动报道等，以提升企业对外形象。三、内外品牌建设。公司通过参与各类展会，展示公司产品，推广公司品牌，2015年，随着公司更名，对公司225项标识系统进行更换。按照公司VI要求，制作道路标识系统和处所标识系统8项目；与行业媒体和地方媒体，如人民邮电报、信息产业报、飞象网、讯石、苏州日报、吴江日报等保持密切联系，及时发布新闻，提升企业品牌竞争力。2016年，公司将请各位通讯员提出明确的稿件要求，借此加强宣传队伍建设。同时，宣传形式也将多样化发展，公司将考虑报纸杂志化、媒体视频化等多种新方式来提升企业魅力。

为奖励先进，本次会议采用无记名投票方式，评选出10名年度优秀通讯员，运营支持中心肖仁贵荣获一等奖；党工办顾珍珍、项目管理部丁纯华荣获二等奖；

材料事业部郑国琴、人力资源部侍晔、基建部付进荣获三等奖；另有沈玲俊、费春燕、黄凤娟、金卓成四人获得鼓励奖。在座人员都向获得奖励的通讯员们表示祝贺。随后，工会主席沈金权强调了宣传工作对于企业形象塑造的重要性，希望在新的一年里，通讯员们可以踊跃投稿，积极捕捉生活中的信息，将新闻进行及时传递。

会议最后，培训老师和通讯员进行互动交流。她强调新闻信息是需要去发现的，要善于去挖掘生活中的不同点，将这些不同点放大，这就是值得被提炼的新闻。我们可以主要可以从各种会议、日常工作、网络信息报道这三个途径中提炼浓缩出有价值的信息。

希望在新的一年里，通讯员们共同勤勉学习，不断提高写作水平，留意公司发展动态，积极投稿，为公司企业形象的树立与发扬作出贡献。✎

高科技产业化项目

巨联科技项目列入2015年度“国家火炬计划”

日前，科技部下达了2015年度有关国家科技计划项目的通知，巨联科技的“有机废气回收及循环再利用技术研究及产业化”项目被列入2015年度国家火炬计划。

日前，科技部下达了2015年度有关国家科技计划项目的通知，巨联科技的“有机废气回收及循环再利用技术研究及产业化”项目被列入2015年度国家火炬计划。通过多年的不懈努力，巨联公司已打造形成以有机废气处理设备为核心，包括聚氨酯材料、活性炭再生、有机溶剂提炼在内的循环产业链。其中，以DMF废气回收装置、甲苯废气回收装置、DMF&甲苯串

联回收装置、工业油烟净化回收装置为代表的有机废气处理设备已形成规模化生产，被广泛应用于纺织、皮革、电子、印刷、胶黏、喷涂、医药等行业的污染治理上，业绩遍布江苏、浙江、福建、安徽、山东、广东、河北、河南等地区，年产值超亿元。同时，公司目前建设有一个省级工程技术研究中心和一个市级企业技术中心，拥有专利三十余项，高新技术产品十

余支，涵盖废气治理、树脂研发、溶剂提炼等多个领域，科技创新能力居同类企业前列。

国家火炬计划项目是以国内外市场需求为导向，以国家、地方和行业的科技攻关计划、最新技术研究开发计划成果以及其它科研成果为依托，以发展高新技术产品、形成产业为目标，择优评选并组织实施的高科技产业化项目。✎

霸气侧漏有木有

玛吉斯与上海男篮连续7年的牵手

坊间很多球迷都喜欢称它为大鲨鱼队，霸气侧漏有木有~而说起这支球队的老板，那也是达到了众人无法企及的高度的风云人物姚明姚老板！



关注CBA赛事的球迷，应该都知道赛场上活跃着的一支球队—上海玛吉斯轮胎篮球队，当然，坊间很多球迷都喜欢称它为大鲨鱼队，霸气侧漏有木有~而说起这支球队的老板，那也是达到了众人无法企及的高度的风云人物姚明姚老板！

玛吉斯与上海男篮连续7年的牵手

正是这样一支名字加老板都杠杠的球队，已经连续6年得到玛吉斯的鼎力支持！而在10月23日下午，上海男篮举行了2015-2016CBA联赛新赛季的启动仪式，就在此前一天，俱乐部刚刚确定了与过去6个赛季的冠名赞助商玛吉斯轮胎继续携手，而球队老板也难得地亲自率领全体成员出席了出征仪式。

没错！你没有看错！正是玛吉斯，迄今为止，已经连续7个赛季冠名赞助上海男



篮！时间追溯到2009年，玛吉斯轮胎首次与上海东方男篮俱乐部达成合作。作为球队冠名赞助商，上海男篮得到了玛吉斯轮胎的鼎力支持，在合作的第一个赛季，就跻身CBA四强行列。

“信赖源自实力”信条下的玛吉斯

时光荏苒，2015-16 CBA赛季即将重燃战火，回首这几年，上海男篮虽然在联赛中沉沉浮浮，但玛吉斯轮胎始终不离不弃，一如既往地上海男篮乃至中国篮球事业给予支持和信任，正如玛吉斯轮胎的企业信条“信赖源自实力”这句话所说，信任是来自实力，敢于长期信任他人更是自身实力的另外一种体现，玛吉斯轮胎多年来一直都受到消费者支持也是源自企业综合实力的强大。

作为国际化的轮胎企业，“信赖源自实力”一直是玛吉斯轮胎对品质的追求，在为世界各地提供高品质轮胎的同时，玛吉斯也一直致力于支持体育事业的发展。除了对中国篮球事业的支持以外，玛吉斯轮胎同样重视其他国际体育赛事。

中欧男篮、CBA、NBA，玛吉斯篮球赛场遍地开花

2015-2017连续3年，玛吉斯都将冠名中欧男篮锦标赛，而在今年的锦标赛中，中国队也大获全胜；放眼NBA赛场，玛吉斯曾经赞助过尼克斯、休斯敦火箭和湖人队三支人气球队，现今玛吉斯的职业赞助阵容再添一名生力军，玛吉斯已经成为美国职篮NBA夏洛特黄蜂队的官方轮胎合作伙伴。



其他国际体育赛场上的玛吉斯

跳出篮球赛场，但与NBA并称“北美四大职业联赛”的美国职棒大联盟（MLB）中，久负盛名的纽约扬基队、巴尔的摩金莺队亦是玛吉斯轮胎的赞助球队；英超赛场上，获得顶级联赛冠军次数最多的“红军”利物浦队同样也得到了玛吉斯轮胎的大力支持；另外，作为“四大网球赛事”之一的百年澳网，玛吉斯轮胎同样也是连续6年的官方赞助商，见证过“中国金花”的辉煌时刻 ✎

专门针对民参军企业开展的培训

华东分所成功举办《赛宝可靠性大讲堂——苏州军民融合可靠性技术培训》

本次培训是专门针对民参军企业开展的培训，是赛宝可靠性大讲堂的第一个课程，共有30家企业派出70余名代表参加。

2016年1月20日至21日，由苏州市国防科工办、苏州市军工协会主办，工业和信息化部电子五所华东分所承办的赛宝可靠性大讲堂——苏州军民融合可靠性技术培训在华东分所成功举办。本次培训是专门针对民参军企业开展的培训，是赛宝可靠性大讲堂的第一个课程，共有30家企业派出70余名代表参加。

华东分所副所长陈程基介绍了我所在军工行业的整体服务能力，并表达了愿与各方一同促进民营资本参与军工建设的步伐，提升民参军企业可靠性能力和水平。

市工办主任徐国良、军工协会张翰明分别做了发言，充分肯定了此次培训的及时性和必要性，并要求我所在军民融合发展中充分发挥政策规划、标准规范编制

和监督指导等方面的积极作用，通过政、军、企、协共同努力全面提升军民结合产业的引领能力、军民两用技术的创新能力、军民优势资源的共享能力、军民品牌质量的成长能力，为推进国防现代化建设和地方经济结构调整提供有力支撑。

培训邀请了空军军代表就《民营企业军品研制生产质量监督》进行了讲解，所内人员胡泊、王学孔、解禾分别就《装备可靠性鉴定与验收试验》、《可靠性仿真、强化试验技术》、《测试性试验技术》等题目进行讲演及探讨，课程内容得到了参会学员的高度认可。会后，很多参会人员仍意犹未尽，留在会场与工作人员继续交流，并根据企业现状提出了许多实际需求，相约后期讨论进一步合作，赛宝

可靠性大讲堂——苏州军民融合可靠性技术培训取得圆满成功。



可持续健康发展提供了技术支撑

苏非有限主编的国家标准《机制砂石骨料加工厂设计规范》通过评审

会议由国家建筑材料工业标准定额总站施敬林站长主持，评审专家对《规范》进行了逐条审查和交流。



近日，由苏州中材非金属矿工业设计研究院有限公司主编的国家标准《机制砂石骨料加工厂设计规范》（以下简

称《规范》）报送稿审查会在北京召开。住房和城乡建设部标准定额司、国家建筑材料工业标准定额总站、中国砂石协会、行业专家等23人参加了审查会议。

会议由国家建筑材料工业标准定额总站施敬林站长主持，评审专家对《规范》进行了逐条审查和交流。审查会议认为本《规范》填补了机制砂石骨料工厂设计领域的空白，主要技术指标设

置合理，能满足工程建设需要，达到国内先进水平。与会专家一致评审通过了《机制砂石骨料加工厂设计规范》。

本标准的制订与实施规范了砂石骨料生产企业设计标准，为职能部门审查机制砂石骨料生产项目提供依据，对我国砂石骨料工厂高效、环保、节能设计、推动行业技术进步具有重要的指导作用，对砂石骨料行业的可持续健康发展提供了技术支撑。

交流、示范、探索、创新

金螳螂景观参与江苏省园艺博览会推介会

年前，第九届江苏省园艺博览会推介会在苏州澹台湖大酒店举行。



年前，第九届江苏省园艺博览会推介会在苏州澹台湖大酒店举行。苏州市园林和绿化管理局园林管理处处长向华明，吴中区园博局副局长李臻、庄勤华等领导出席了本次活动。金螳螂景观公司作为参建方有幸成为企业代表参加此次园艺博览会推介会，在最后签约环节总经办主任潘晓华作为园博园参建方进行了签约。整个会议隆重而热烈，新华社、人民日报、人民网、光明日报等三十多加媒体出席此次推

介会。活动现场，苏州园博局宣传活动部部长王卉，首先对园博会前期面向市民开展的“空中梦想家”活动进行回顾总结，这一活动旨在让园博会走进寻常百姓家，为普通百姓设计一批绿色园艺阳台样本，圆百姓一个“园林梦”。王卉部长还与到场嘉宾分享了由主办单位精心编辑的十期“空中梦想家”节目综合视频，轻松活泼的精彩视频带动了现场气氛。随后由荷兰NITA设计院的白明明设计师详细地介绍了生活园艺展的相关布展情况。活动最后举行了一个简短的签约仪式，由市园林局、园博局相关领导和设计单位共同签署了园博会城市生活园艺展参展协议。

目前，距园博会开幕仅剩不到四个月的时间，我司承接的园博园建设工作已

经进入冲刺阶段。我们将秉承“交流、示范、探索、创新”的园博会宗旨，精益求精处理园博园每处细节，助力第九届园博会圆满举办成功。



大家肩并肩，同心合力

心系用户 一切为了早日通水

受极端天气影响，近期国内大范围出现冰冻天气，大量水表被冻坏，我市也不例外。



受极端天气影响，近期国内大范围出现冰冻天气，大量水表被冻坏，我市也不例外。

为满足客户需求，使断水居民能早日恢复通水，苏州自来水表业有限公司积极

配合供水公司，为做好水表供应和抢修调表工作。公司调配所有生产能力，竭尽全力，日夜加班生产和维修。

公司全体员工充分发扬了心系用户、不怕苦不怕累的精神，连续作战在水表生产和抢修现场。

制造部全力生产，向客户供表；营销服务部千方百计，组织货源，确保生产；技术中心配合生产做好生产配料，承担了零配件和成品的装卸工作；工程部配合自来水公司，在居民小区全力抢修，调换冻坏漏水的水表；科室管理人员积极服务生

产现场，哪里需要，哪里就有他们的身影……

大家肩并肩，同心合力，在这场抗寒保供战中，努力奋战，为用户早日通水，竭尽全力！



不断努力和积极进取

苏州通锦精密工业股份有限公司隆重举行2015年年终总结表彰大会暨《梦想与腾飞》2016迎新年会

光阴似箭，岁月如梭。苏州通锦全体人员不断努力和积极进取，在2015年画上了圆满的句号。回顾这一年，是辛勤的汗水与成长，是灿烂的笑容与成就，是满满的喜悦与收获。



光阴似箭，岁月如梭。苏州通锦全体人员不断努力和积极进取，在2015年画上了圆满的句号。回顾这一年，是辛勤的汗水与成长，是灿烂的笑容与成就，是满满的喜悦与收获。为了更好的总结公司在2015年所取得的成绩、经验与不足，同时也为答谢公司辛勤付出的管理层和努力工作的小伙伴们，苏州通锦于2016年1月23日在新区金科王府大酒店隆重举行2015年年终总结表彰大会和迎新答谢晚会。苏州高新区各级领导、优秀战略合作伙伴代表、配套企业代表均悉数莅临晚会。

2015年年终总结表彰大会篇

苏州通锦集团公司2015年在董事会的精密部署下，全体小伙伴大力努力下，严格按照15年制定的目标进行努力奋斗，围绕公司“创新、进取、诚信、和谐”的企业核心价值观，以“实现工厂绿色无人化”为企业愿景，以“通向世界、锦绣中华”为企业使命，在中国经济进入新常态的情况下，顶住经济下行压力，在公司的正确领导和全体员工的共同努力下，对面市场竞争环境，同时也搭上了工业4.0和中国制造2025这趟快车，苏州通锦圆满完成了目标任务，开辟了一个新的篇章迎接十三五的到来。在大会上，公司分管经理、主管及分公司负责人做出了重要总结，程总对2015年的业务市场、经营管理、人力资源、科技创新、思想道德、文化宣传、产品研发和知识产权、基

础建设及存在的不足等各项工作做出了详细的总结，针对存在的问题提出了合理化的解决方案，并对2016年各项工作做了明确的规划和部署。在2015年里涌现出一批优秀积极分子，经过公司民主推选出朱海生等人作为2015年度优秀员工，选出丁为晟为2015年度最佳新人奖，选出尤沁明、丁冰海为2015年度最佳进步奖。

大会最后，罗董总结发言，通锦梦，需要通锦所有人员一起努力，一起奋斗。在未来的日子里，要保持着今天的热忱和信心，不畏艰难，勇往直前，不断突破和刷新自己，让梦想腾飞！大会在融洽、热烈的气氛中取得圆满成功。

2016年迎新晚会篇

数九寒天人心暖，五星闪耀情意浓。2016年1月23日，苏州通锦精密工业有限公司2016年新年联欢会在金科大酒店宴会厅隆重举行。近3个小时的联欢会，公司领导班子、全体员工和嘉宾齐聚一堂，共同见证过去一年的成就，同心唱响新一年的辉煌。

在意大利Gambini公司和德国isel公司的新年祝福声中，为晚会营造了喜庆欢乐的开场；四名主持人文采斐然的主持词，点燃了观众心中的火花；沙画是一门神奇的艺术是一种前卫高雅的艺术表现，沙画《通锦梦》描绘了苏州通锦一步步发展、一步步成长的历程，同时描绘出了通锦人对未来的规划及梦想，这就是“通锦梦”；劲爆的歌舞表演《90后串烧舞蹈》在显示员工积极向上、多才多艺



一面的同时，也使我们看到了员工们朝气蓬勃的本色以及奋发向上的追求；由周文祥老先生带来的《书法表演·竹书》字体古朴隽秀，苍劲有力，动静、刚柔、浓淡、虚实的变化，既有毛笔相似的神韵，又有毛笔所没有的特色。而互动环节游戏中各参与者精彩有趣的表现，全场掌声雷动，经久不息，其乐融融，场内场外洋溢着一片欢乐的气氛；评弹《梅竹+请宴》曲调优美醇厚、委婉动听，仿佛置身在了这优美的江南水乡；小品《日圆》幽默的台词配上诙谐搞笑的表演，吊足了大家的胃口，引起在场观众的共鸣，令人忍俊不禁，使得场内一片欢腾，掀起整台晚会的高潮；歌曲《海阔天空》唱出了多少人的心声，心中有爱，眼里无沙，一步一天涯，或许就海阔天空了吧！晚会中还穿插着激动人心的抽奖环节，使得现场气氛更加热烈。



2016迎新晚会在《超越梦想》中完美落下帷幕，历经三个多小时的晚会结束了，给晚会也给苏州通锦的2015画上了一个圆满的句号。展望2016，苏州通锦必将面临新的机遇、新的希望和新的挑战，但苏州通锦全体员工将在新的目标追求中不断提升自己，解剖自己、审视自己，完善自己、超越自己，因为通锦人相信只要努力并奋斗着，必将会驶向预定的目标，为共同创建一个崭新的人文的苏州通锦新风貌而奋斗！

2015中国年度最佳雇主100强企业

汇川技术荣获“2015中国年度最佳雇主”

2016年公司将在员工培养、人才保留和激励方面进一步完善，更好地提升公司的雇主品牌！



近日，在享有中国人力资源界“奥斯卡”之称的“最佳雇主”评选中，汇川技术凭借完善的人力资源体系和良好的组织管理，在参赛的5400余家企业中脱颖而出，荣获“2015中国年度最佳雇主100强企业”称号。

“2015中国年度最佳雇主100强企业”评选由中国最大的人才招聘网站“智联招聘”与北京大学共同主办，北京大学作为第三方权威机构对整体评选过程进行把控，通过资料审核、企业调查和社会公众调查，从雇员的角度出发，寻找挖掘“中国好雇主”。活动选拔了大批致力于雇主品牌建设的标杆企业，数据显示，进入百强的最佳雇主企业拥有更为完善的社会福利机制，提供更多的就业机会，在平均工资涨幅、参保人员比例、公积金缴纳人员比例上均高于其他企业，同时在社会公益方面有一定的贡献。在中国新雇主经济主义的构建背景下，汇川技术人力资源体系和文化将紧跟时代变化，更加注意人文关怀。2016年，公司将在员工培养、人才保留和激励方面进一步完善，更好地提升公司的雇主品牌！



2016年全市科技局长工作会议顺利召开

1月25日，2016年全市科技局长工作会议在会议中心召开。



1月25日，2016年全市科技局长工作会议在会议中心召开。会议强调，要认真贯彻落实全国、全省科技工作会议和市委十一届十次全体（扩大）会议精神，以创建具有全球影响力的产业科技创新高地及苏南国家自主创新示范区核心区为契机，大力实施创新驱动发展战略，加快推进创新型城市建设，为全市转型升级和科学发展提供有力支撑。市科技局黄戟局长主持会议并作总结讲话。

黄局长在讲话中明确了“十三五”时期及2016年全市科技创新工作的思路和目标。他要求，要坚持问题导向、聚焦重点、精准发力、务求实效，重点推进四个方面的工作：一是要增强企业创新主体地位，提升企业创新能力；二是要强化科技型企业培育，不断壮大创新型企业集群；三是要加快建设科技创新重大载体，推动产业技术创新向高端攀登；四是加快发展科技服务业，构建完善科技服务体系。同时强调，全市科技系统要站位全局，学习研究科技发展趋势和政策，当好市委市政府参谋助手；要上下贯通，形成合力，整合全市创新资源，协同推进重点工作落实；要加强干部队伍和党风廉政建设，切实提升服务企业和基层的能力。

会上，市科技局各分管领导部署了2016年重点工作，各市区科技局分别做了交流发言。市科技局副处长以上人员、各直属单位负责人，各市区科技局局长、办公室主任，省级以上高新区科技部门主要负责人等近70名代表参加了会议。

市千人计划联合会召开理事会工作会议

1月23日下午，苏州市千人计划专家联合会理事会工作会议在市会议中心举行。

1月23日下午，苏州市千人计划专家联合会理事会工作会议在市会议中心举行。市科技局党组成员、科技服务中心主任赵玮芳，联合会理事长张佩琢，联合会理事会成员等近30人参加了会议。

会上回顾了联合会2015年工作情况，全年共举办培训、沙龙等活动20次，服务人才企业1000家次。搭建了政府与企业、人才与本土企业、海内外创业精英与本地领军人才的交流平台，举办了苏州市领军人才恳谈会、组织千人计划专家走进相城、精英周海归创业沙龙等。并为会员提供科技咨询服务，全年共为人才企业提供中外文期刊5300余篇、科技查新等咨询报告39份。

2015年联合会举行了换届选举大会，新增了咨询委

员会，充分利用金融、法律、财务、知识产权等资源，举办了新三板专题沙龙、“科技型企业的投资与运营”财税沙龙和“创业与税收”法律沙龙、“战略新三板政策解析会”等讲座，帮助企业寻找进入资本市场发展的新渠道。会议围绕联合会自身建设、轮值制度、活动征集、以才引才等方面进行了讨论，通过了联合会2016年工作计划，会上还进行了交流发言，为会员间跨行业、跨学科合作奠定基础。

2016年，联合会将继续以自主创新广场和领军人才俱乐部为主要阵地，积极搭建人才服务平台，进一步优化人才服务模式，充分发挥会员优势开展以才引才工作，打造苏州市科技人才特色服务品牌。

全省科技创新平台建设座谈会在南京召开

1月28日，省科技厅在南京召开了全省科技创新平台建设座谈会。

1月28日，省科技厅在南京召开了全省科技创新平台建设座谈会，省科技厅副厅长蒋跃建出席会议并讲话，部分省辖市科技局局长、各省辖市条件处处长、省科技厅条件处和省条件管理服务中心相关负责人参加会议。

会议总结了2015年全省科技基础设施及条件工作取得的成绩，详细解读了江苏科技创新平台“十三五”规划的总体考虑，并对2016年的主要工作进行了总体安排。2015年，全省深入推进企业研发机构建设“百千万”行动，新增国家企业重点实验室8家，国地联合建设工程研究中心2家，国家级达112家；大中型工业企业和规上高企研发机构数超10000家，建有率超过88%。5名重点实验室主任新晋两院院士，超过全省新晋院士总数的70%，获得国家自然科学奖1项、国家技术发明奖3项、国家科技进步奖11项，占江苏的1/2、1/3、

2/5；以省政府名义印发了《江苏省关于加快发展科技服务业的实施方案》《江苏省关于重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的实施意见》，在促进创新要素高效流动和配置，推行科技资源开放共享方面取得突出成效。2016年，科技创新平台工作将按照“聚焦高端，优化布局，创新管理、提升能力”的思路，重点实施科技基础设施建设行动计划、企业研发机构建设“百千万”行动、加快科技服务业发展实施方案，同时进一步推进科技资源开放共享，加强实验动物法制化、信息化管理。蒋跃建副厅长用“五个新”高度肯定了我省科技创新平台建设工作取得的突出成绩，他指出，2015年江苏重大科技基础设施建设取得新突破；重点实验室和骨干服务平台建设有了新进展；企业研发机构建设达到新层次；科技服务业发展有了新抓手；科技条件保障得到新加强。

他指出江苏科技创新平台建设已进入黄金期，从认识上找准定位、行动上狠抓落实的高度，对全省科技条件工作提出“五个围绕、五个突出”的要求，一是围绕企业创新，突出企业研发机构和创新创业载体建设，提升企业自主创新能力；二是围绕产业进步，突出产业技术创新中心和平台群建设，进一步完善产业技术创新体系；三是围绕高新区、中心城区的提质，突出创新要素的集聚，带动体系的完善和财富的集聚；四是围绕平台能力提升，突出开放系统，打造骨干，将资源优势变成创新优势；五是围绕工作上台阶、上层次，突出高水平队伍和工作系统的打造。

会上，各省辖市就2015年的工作亮点和2016年的工作重点进行了交流发言，汇报了各市在推进企业研发机构建设、提升科技公共服务平台水平、完善科技服务体系等方面的创新措施和建设建议。

省工程文献信息中心苏州生物纳米园分中心挂牌成立

近日，由江苏省工程技术文献信息中心和苏州工业园区生物产业发展有限公司联合建立的江苏省工程技术文献信息中心苏州生物纳米园分中心在苏州工业园揭牌成立。

近日，由江苏省工程技术文献信息中心和苏州工业园区生物产业发展有限公司联合建立的江苏省工程技术文献信息中心苏州生物纳米园分中心在苏州工业园揭牌成立。省工程技术文献信息中心依托苏州生物纳米园向工业园区科技企业孵化器推广公共服务产品，开展专项公益性服务，揭牌仪式后，为园区科技型企

业举办了省工程技术文献信息中心文献信息使用专题培训，并为园区100多家企业赠送了专门定制的文献服务卡。

江苏省工程技术文献信息中心是我省重大科技基础设施建设项目之一，也是江苏区域科技创新的文献信息保障服务的重要平台。对接苏南国家自主创新示范区信息服务需求，2015年初以来，江苏省工程

技术文献信息中心在苏南国家自主创新示范区新建苏州工业园区纳米生物产业园分中心、苏州创业园分中心、常州新动力产业园分中心、镇江万寿科技园分中心4家分中心，在示范区园区企业开展工程文献培训10场次，直接服务示范区企业1000余家，免费赠送文献服务卡1500余张，进一步推进了工程文献信息资源的共建共享。

“苏州—清华创新引领行动专项”实施细则落地

1月22日，“苏州—清华创新引领行动专项”第一次工作会议召开，原则通过该行动专项实施细则（试行）。



1月22日，“苏州—清华创新引领行动专项”第一次工作会议召开，原则通过该行动专项实施细则（试行）。创新引领行动专项突破原有校地合作框架，以需求为导向，鼓励和支持清华大学创新团队与苏州企业联合开展重大项目产业化的早期研发，相当于把研发平台建到清华大学。行动专项首期为5年，与“十三五”同步，我市按每年不低于5000万元，首期经费总额不低于5亿元的规模提供经费用于创新引领专项。

清华大学与苏州的合作，是校地合作典范，2005年6月，我市与清华大学签署了《关于加强全面合作的协议》。截至目前，双方已建立各类研发载体平台13个，建设总经费超过14亿元，集聚各类人

才1838人，有近百名清华高端人才来苏创业，注册资本超15亿元。去年9月，双方又签署了《苏州市—清华大学创新行动计划合作协议》，根据协议，苏州市和清华大学联合设立“苏州—清华创新引领行动专项”。

第一次工作会议通过的创新引领行动专项实施细则明确了总原则、组织机构、项目管理、经费管理等。根据细则，行动专项主要支持以下类型的项目：清华大学在已经承担及正在承担的国家纵向科研项目的基础上梳理凝练出的具有重大应用前景的项目；根据苏州市战略性新兴产业布局和产业转型升级的需要提出的重大技术攻关和产业共性关键技术研发项目；由苏州本地企业提出的重大技术研发需求项目；科技战略研究、行业共性需求软课题研究项目。行动专项每年支持不超过80个项目，对单个项目支持额度一般不超过500万元，对重大项目可一事一议给予重点支持。

创新引领行动专项鼓励苏州企业积极参与，一方面，以需求为导向，选题

来自企业；另一方面，评判来自企业，项目评审专家由科技专家、行业专家、投融资专家组成，项目答辩时也将对部分企业开放。此外，立项项目研发中支持企业参与，项目实施过程中，市科技局遴选合适企业，并组织企业参与项目研发。并鼓励企业后续跟进，对于通过评估的项目或执行过程中取得阶段性成果的项目，苏州市鼓励支持本地企业跟进投入，开展成果转化。

当天，第一次工作会议结束后，还召开了“苏州—清华创新引领行动专项”通报会，面向市、区科技局、企业、创投机构通报了行动专项具体内容，近50家单位参加了会议。



“创聚苏州——太仓专场”成功举办

由组委会工作人员及孵化器从40余个来自全国各地的优秀项目中筛选出9个大学生团队参加路演，

1月28日，由苏州市科技局、中国光华科技基金会主办，苏州光华科技促进中心、苏州市生产力促进中心、太仓市科技局承办的“创聚苏州——太仓专场”全国大学生创业项目对接会在太仓市大学科技园成功举办。

本次对接会由组委会工作人员及孵化器从40余个来自全国各地的优秀项目中筛

选出9个大学生团队参加路演。

太仓市科技局副局长万芬奇主持会议并致辞，苏州光华科技促进中心副主任杨凯军发表开幕讲话，苏州光华科技促进中心副主任高文绪及太仓市各区镇代表均出席了本次活动。

下午路演活动正式开始，参会项目来自北京航空航天大学、华南理工大学、郑

州大学、中国科学院微电子研究所等多所高校，涉及新型材料、计算机算法、智能物联云平台、智能家居等多个领域。

项目路演结束后，科技园区、孵化器代表与项目负责人一对一现场对接，各个机构根据自我需求与相应团队负责人进行面对面深入交流，就进一步对接事宜进行初步讨论，现场氛围十分热烈。

专家“一对一”精准辅导 苏州高新区举办省双创计划辅导会

1月29日，苏州高新区科技局、科技创新服务中心举办2016年江苏省双创计划政策解读和申报辅导会。来自区内的100多家企业代表参与了此次会议。

为深入服务企业，指导2016年省级人才计划的申报，同时帮助更多的企业和人才科技工作者了解江苏省双创计划的政策，制定合理的人才规划，1月29日，苏州高新区科技局、科技创新服务中心举办2016年江苏省双创计划政策解读和申报辅导会。来自区内的100多家企业代表参与了此次会议。

会议邀请到江苏省生产力促进中心的专家详细讲解政策及申报要点。解读内容主要包括双创人才（创业类、企业创新类）、双创团队（科技类）和双创博士（企业创新类、科技副总类、境外名校

类）政策宣讲，针对企业申报过程中需要关注的申报条件、注意要点，以及资格审查中一票否决的情况做出细致的解释。专家还列举出往年企业申报的鲜活例子来进一步说明相关政策，为到会的企业代表指点迷津。

一直以来，高新区以大众创新创业生态建设为核心，十分注重提升区内引才留才品牌力。区科技局按照“重引进、强培育”的人才发展理念不断增强政策指导和配套服务，取得了一系列成效。

最新数据显示，2015年，全区新增市级以上领军人才27人，其中科技部创新人

才推进计划3人、省“双创”人才5名、省科技创新团队1个，省博士集聚计划4人。全年共举办各类项目路演、创新创业大赛7场，170个项目竞相角逐，新增区级领军人才69人。

解读会后，20多家有意向申报2016年省人才计划的企业参与了申报辅导会，企业代表针对申报书中存在的疑问向专家提问，专家为他们逐个解疑答惑。不少企业代表表示，通过专家“一对一”的指导，他们进一步了解了双创人才遴选程序，双创团队资助情况以及各项政策，为未来的成功申报增加了信心。

我省新增2家国家高新区、8家省级高新区

近期，国务院批复同意江苏省常熟高新区、扬州高新区升级为国家高新技术产业开发区。



近期，国务院批复同意江苏省常熟高新区、扬州高新区升级为国家高新技术产业开发区，实行现行的国家高新技术产业开发区的政策；省政府批复同

意筹建江苏省西太湖、南通市北、吴中、盐南、张家港、建湖、扬中、东海高新技术产业开发区，实行现行的省级高新技术产业开发区政策。截至目前，全省国家级高新区达16家，位居全国第一；省级以上高新区达31家，实现省辖市全覆盖。

20多年来，高新区坚持改革开放、自主创新，积极推进科技与经济的结合，创新资源迅速聚集，科技企业快速成长，创新成果大量涌现，高新技术产业蓬勃发展，经济社会和谐共进，正在成为江苏省

体制机制改革创新试验区、发展高新技术产业的主阵地、推动经济转型升级的重要引擎和最具活力的创新创业生态区。



我市2015年江苏省天使投资引导资金 入库机构数、金额数列全省第一

天使投资入库机构数、金额数均列全省第一，带动天使投资2.7亿元。



近日，省科技厅、财政厅公布了2015年江苏省天使投资引导资金立项情况，我市有4家天使投资机构入库，占全省的50%；有21个天使投资项目获得省风险准备金2835万元，项目数和金额数分别占全省的34%和50%。

天使投资入库机构数、金额数均列全省第一，带动天使投资2.7亿元。截至

目前，我市累计共有32家天使投资机构入库，有95个天使投资项目共获得省风险补偿准备金12443万元，带动天使投资9.3亿元。

省天使投资引导资金对引导社会资本投资我市初创期科技型企业、活跃天使投资氛围、推进创新驱动发展起到了很好地促进作用。

常熟市召开全市科技工作会议

1月26日，全市科技工作会议召开，总结“十二五”科技创新成果，研究部署“十三五”及今年科技创新工作。

1月26日，全市科技工作会议召开，总结“十二五”科技创新成果，研究部署“十三五”及今年科技创新工作。

“十二五”期间，全市科技系统以创新型城市建设为核心，大力实施创新驱动发展战略，不断完善区域创新体系，常熟先后被评为全国科技进步示范市、国家可持续发展实验区和全国县级市中首家国家知识产权示范城市、省首批创新型试点城市。五年来，全市共有500多个项目被列入国家“863”“973”

和省重大科技成果转化等各级科技计划项目，获各类科技经费支持超3亿元。

“十三五”期间，常熟将加快创新驱动发展战略提档升级，着力打造产业科技创新高地，全面建成创新型城市，高新技术产业产值占规模以上工业产值的比重将达45%左右，大中型工业企业研发机构建有率将超95%。今年，科技系统将全面启动科技创新体制综合改革试点工作，落实12项重点科技创新行动计划，新增高新产品200个、高新技术企业60家、省重大科技成果转化项目5项以

上。

会上，省科技厅政策法规处副处长、科宣办主任刘波作了创新驱动发展和科技创新改革政策辅导。



给研发减负，为创新助力

——园区人才促进会沙龙之企业研发政策说明会

历年企业研发政策说明会一直受到各人才企业的追捧，由于第一场反响热烈，报名人数超过会场容纳范围。



2015年11月3日，财政部国家税务总局科技部联合发布《关于完善研究开发费用税前加计扣除政策的通知》（下称《通知》），进一步调整了研发活动的定义和扩大了允许加计扣除的研发费用范围。

推出负面清单，明确了不适用加计扣

除的活动和行业。另外，还明确了企业会计核算与管理要求以及完善了管理事项和征管要求等。据悉《通知》将于2016年1月1日施行。

为使得人才企业能及时了解最新的研发政策，合理规划企业申报安排，园区中小企业服务中心和园区人才创新创业促进会于1月20日下午举办企业研发政策说明会，共有一百多位企业代表参加。

活动由园区中小企业服务中心重点处殷俊为企业代表们解读了研发项目相关政策，包括研发费加计扣除、研发投入补贴、苏州市中小科技企业技术创新计划（工业）项目等；并于与企业代表进了现场交流答疑。通过本次说明会，解决了园

区人才企业在申报政策时的一些疑难问题，为企业发展提供了助力。

历年的企业研发政策说明会一直受到各人才企业的追捧，由于第一场反响热烈，报名人数超过会场容纳范围。应落选企业强烈要求，园区中小企业服务中心和园区人才创新创业促进会于1月27日下午再次举办企业研发政策说明会又有五十多位企业代表参加。

通过园区中小企业服务中心和人才创新创业促进会，持续为企业提供各类政策解读服务，帮助企业在政策申报过程中少走弯路，为企业发展提供了助力，为助推科技与人才强区和人才优先发展战略提供一份力量。

张家港市与长安大学达成战略合作

张家港市-长安大学战略合作签约仪式在长安大学隆重举行。



近日，张家港市-长安大学战略合作签约仪式在长安大学隆重举行，张家港市人民政府黄雪元副市长出席签约仪式。

长安大学坐落在古城西安，是国家“211工程”重点建设大学，此次，双方

以“资源共享、优势互补、真诚合作、共同发展”为原则，充分发挥双方优势，通过科技与经济的紧密结合，旨在全面合作进程中实现互利共赢，经济转型。

根据协议要求，长安大学将充分发

挥学校在公路交通、国土资源、城乡建设等学科领域的科研和人才优势，结合张家港市的产业基础及特色，集中力量与该市共同推动技术合作、人才交流与科技成果转化等工作，双方还将在该市临江绿色科技创新园重点筹建长安大学张家港汽车工程研究院。

近年来，张家港市逐步构建起以企业为主体、市场为导向、政产学研用金相结合的技术创新体系，此次合作，是张家港市产学研校市战略合作的新契机，将进一步促进长安大学向该市的成果转化和技术转移，为该市经济建设特别是交通事业和汽车产业的发展提供强有力的科技支撑。

这是个造福园区的好事情！ 苏州工业园区人才创新创业促进会成立啦！

一批又一批的科技精英在向苏州工业园区集聚，越来越多的高科技型企业入园落户，园区向着自主创新的方向迈进。



一批又一批的科技精英在向苏州工业园区集聚，越来越多的高科技型企业入园落户，园区向着自主创新的方向迈进。

1月26日下午，苏州工业园区人才创新创业促进会成立大会暨科技企业融资“新常态”主题分享会在园区会议中心盛大召开。省委组织部人才工作处调研员、省人才创新创业促进会秘书长陶雨生，园区知识产权局局长、科技发展局副局长许文清，园区组织人事局副局长邹小伟，园区财政局副局长、中小企业服务中心副主任沈晓明，以及苏州工业园区人才创新创业促进会名誉会长、苏州吉玛基因股份有限公司董事长张佩琢，苏州工业园区人才创新创业促进会会长、苏州旭创科技有限公司总经理刘圣等众多园区千人计划代表、领军人才代表出席成立大会。

会议开始，陶雨生秘书长对江苏省人才创新创业促进

会做了简单的介绍。他认为当前大众创新万众创业的浪潮在神州大地上激流涌动，苏州工业园区的创新实践和引人瞩目的发展成就达到了江苏乃至中国对外开放和国际合作的成功典范，园区在人才优先发展一直走在全省前列，领跑全国。园区的领导高度重视人才工作，全区上下通过技术创新、服务优化、政策优惠支撑，吸引了一大批高端人才来园区创业。园区双促会成立后，园区将来的发展一定会更好。

随后，刘圣会长对园区双促会的职能、架构做了简单的介绍，同时对2016年的工作做了展望。在全新的2016年度，苏州工业园区人才创新创业促进会将坚持以创新的思维、协作的文化、开放的平台作为指导思想，围绕会员需要、行业发展、政府决策提供有效的服务。分享结束后，陶雨生、许文清、邹小伟、刘圣为苏州工业园区人才创新创业促进会苏州工业园区代表处进行授牌。

这不是一个简单的成立大会，会上还带来了接地气的干货分享。北京企巢新三板学院联合创始人时庆老师给现场100余位人才代表带来了《科技企业融资“新常态”》的分享。

苏州工业园区能有今日的成就，和大批的高层次人才有密不可分的关系。苏州工业园区人才创新创业促进会将广泛集聚社会力量，为领军人才创新创业提供全方位服务，助推科技与人才强省战略和创新驱动战略。我们坚信，园区的明天一定会更加美好！



苏州高新区获阿里云栖奖“最佳双创园区奖”

云栖大会上海峰会在上海科技馆召开，阿里云在此次大会上发布全新的大数据平台，会议吸引了上万云计算爱好者参加。

近日，云栖大会上海峰会在上海科技馆召开，阿里云在此次大会上发布全新的大数据平台，会议吸引了上万云计算爱好者参加。会上，苏州高新区荣获阿里云颁布的“2015年度最佳双创园区奖”，区领导钮跃鸣应邀参加峰会盛典并接受颁奖。云栖大会是目前全球最大规模的云计算大数据行业巡回峰会。此次上海峰会主题围绕“HELLO, DT WORLD”，旨在通过大数据技术为企业

和公众敲开DT世界的大门。

2015年，苏州高新区双创工作以苏南国家自主创新示范区建设为核心，通过不断完善科技创新政策体系建设，支持企业开展创新活动、加快释放科教创新资源、加速高端人才集聚、加大金融集成支持等积极措施，区域经济建设和社会发展的能力稳步提升，创新创业成果取得积极进展。

此前不久，苏州高新区刚与阿里云计算有限公司签署战略合作框架协议，阿

里云计算（苏州）有限公司正式落户高新区。未来，高新区将和阿里云开展深度合作。

双方将在推动传统制造业转型、双创孵化基地、互联网+教育、云计算大数据技术等四大领域开展一系列合作。借助阿里云计算大数据力量推动工业化和信息化深度融合，促进制造业延伸价值链和服务，助推高新区生产性制造向服务性制造、高端化智造的转型。

太仓市科技局调研创新人才培育计划拟立项企业（人才）

太仓市科技局调研组对双凤镇、沙溪镇等地2015年创新人才培育计划部分拟立项企业（人才）进行了实地调研走访。

为加快推进企业科技人才队伍建设，帮助企业解决科技人才“引得进、留得住、用得好”的问题，助推企业科技创新和转型升级，近日，太仓市科技局调研组对双凤镇、沙溪镇等地2015年创新人才培育计划部分拟立项企业（人才）进行了实地调研走访。走访座谈中，各企业负责人纷纷表示：创新人才培育计

划的实施有效帮助企业解决了青年科技人才流失、招聘技术管理人才困难等难题，为企业技术创新和产品研发留住了新生动力和技术支持；科技人才关注的焦点则主要集中在住房、夫妻异地、子女教育、项目申报等方面。太仓市科技局调研组详细了解了相关企业情况，重点调研了企业在科技人才培育和扎根等方面的发展情况，

并有针对性地解读了新的科技与人才扶持政策，并表示将全方位做好各项服务工作，及时把握科技企业和人才成长动态，助推企业和人才的同步发展。

2015年至2020年，太仓市创新人才培育计划将支持500名企业创新人才，凡纳入该计划的培育对象将在3年内享受项目津贴资助、生活补贴、培训考察等支持。

苏州新增59家省重点企业研发机构

省推进企业研发机构建设工作联席会议办公室公布了“江苏省第三批省重点企业研发机构名单”，我市59家企业成功入选。

近日，省推进企业研发机构建设工作联席会议办公室公布了“江苏省第三批省重点企业研发机构名单”，我市59家企业成功入选。

截止目前，全省已启动了第三批省重点企业研发机构遴选工作，入选企业累计达到887家，其中苏州213家，占全省的24%。对于入选的省重点企业研发机构，省科技

厅将联合省发改委、经信委等部门优先给予政策支持。

同时，对绩效评估结果为优秀的企业给予后补助扶持。





瑞雪兆丰年 领军秀项目路演助推企业创新创业发展

“互联网+”这个词相信大家早已不陌生，我们生活中的衣食住行都和“互联网+”挂上了钩：饿了，可以上网叫外卖，不想洗衣服，干洗上门为您服务，出门叫车只要一个APP，看病挂号都能网上预约。

“互联网+”这个词相信大家早已不陌生，我们生活中的衣食住行都和“互联网+”挂上了钩：饿了，可以上网叫外卖，不想洗衣服，干洗上门为您服务，出门叫车只要一个APP，看病挂号都能网上预约。“互联网+”让我们的生活越来越便捷，不少行业插上“互联网+的翅膀”，都能迎来新的春天。

1月20日，苏州气象局下午下达启动Ⅳ级应急响应命令，同时发布寒潮预警，这

一天气温骤降，但领军秀项目路演互联网+专场现场火爆，邦明资本、汇利华资本、力合清源投资、国泰君安、安信证券、中国银行、招商银行、浦发银行、维嘉数控、国科数据等近70余家企业和投资人不畏严寒前来参会，园区中小企业服务中心领军人才俱乐部内座无虚席。此次活动特邀领军秀金牌主持人交通银行苏州分行网络渠道部总经理王觉民先生担任主持，特邀同渡创投创始合伙人赵俊超、英诺天使

投资合伙人付利军、达晨资本投资总监陈刚三位资深投资嘉宾担任点评。

王觉民先生带着他一贯的幽默主持风格，开场不久便调动了现场的氛围，路演环节也正式开始。1月8日，李克强总理在国家科学技术奖励大会上提出要在传统产业广泛开展“互联网+”行动，推动制造业增强核心竞争力，让“老产业”焕发出“新活力”。第一家路演单位“快制邦”顺应时代潮流，巧妙的将制造业和“互联

网+”联系在一起。它是一个创新型制造业综合平台，通过移动互联网交易平台，运用大数据技术，实现制造业-设备、原材料、刀模具等产品的在线交易。打破单一产品切入的传统视角，以工艺创新型分类，完全贴合市场实际情况。项目网站及微信端上线运营70天，在线活跃客户即达2300余家，达成交易金额逾2500万元。

自己测——企业级移动测试云项目为2015年领军，项目将“互联网+”和硬件紧密结合，基于云端部署超过300台市场上主流手机、平板、智能穿戴等移动设备，是面向企业的自助式公有云平台。企业用户利用电脑，通过测试云，就能够选取自己想用的移动设备，像用手机一样在电脑上安装，使用和卸载移动应用，实现手机上的各类操作，真正实现了自助式的手机真机测试。目前已完成首批100台移动设备（以当前市场主流的安卓和iOS手机和平板为主）、服务器和网络设备的采购、安装和调试和移动设备测试云平台v1.0的版本上线部署，同时面向试点单位免费试运行。

数据苗木将“互联网+”和苗木结合在一起，通过建设苗木大数据平台，聚集苗农、苗圃、苗木经纪人、苗木工程方的完整产业链人群，解决苗木行业卖苗难、

买苗难、工程报价难的痛点。它是打造服务苗农，服务苗商，服务采购商的一体化信息服务平台和电子商务平台，做绿化行业的第一大数据和电子商务平台。目前已经拥有超过16,656苗农苗圃用户，近5万苗木实时信息更新，微信公众号推出并融合APP功能，关注近3300人。

医患矛盾一直是一个不可忽视的问题，随着污染源、辐射源的增多，我们身边患癌的人员与日俱增。然而各种临床研发的速度却远远跟不上市场的需求，医号线就是提供临床研发医患招募互联网解决方案，基于互联网模式，描绘精准人群画像，基于数据分析，结构化标签加快临床招募。已完项目一份（抑郁症），已签署患者招募合同一份（糖尿病足病），合同待签署；哮喘项目、高脂血症患者教育项目。同时建立全新的医患沟通和患者间沟通的渠道，打造全新的医疗健康社区。通过医生与患者的同步参与，不仅实现了医患教育，同时建立患者间的互助关系，形成了可持续发展的科普社区。每个项目路演结束后，三位点评嘉宾与路演单位的互动亮点颇多，他们能一针见血的指出这个项目可能遇到的问题，也许市场会受到挑战，也许竞争者太多，也许触及到行业的

灰色地带等等。嘉宾们不再是高高在上的投资人，就像我们多年的老朋友一样，畅所欲言。“互联网+”是创新2.0下的互联网发展新业态，“+”就是跨界，就是变革，就是开放，就是重塑融合。敢于跨界了，创新的基础就更坚实。融合协同了，群体智能才会实现，从研发到产业化的路径才会更垂直。园区的企业深入实施创新驱动发展战略，力争取得重大颠覆性创新和群体性技术突破，推动新技术、新产业、新业态加速成长。通过“领军秀”的平台，越来越多的优质企业得到了专业的辅导、学习，接触到更多的投融资机构，相信瑞雪兆丰年，2016年，“领军秀”一定能更好的为企业服务。

苏南科技企业股权路演中心致力于打造集融资路演、技术产业对接、创业培训以及媒介宣传于一体的综合性服务平台。领军秀作为苏南科技企业股权路演中心旗下的核心品牌，自2011年10月19日启动，截止目前已走过四周年的时间，通过整合并吸引人才、技术、资本、媒体等各方面资源，为科技型中小企业提供项目展示、需求发布、投融资对接、创业辅导及培训等服务。企业若有相关需求，可联系“领军秀”工作组。☎



3D打印人耳成真： 移植3D打印器官或许不再遥远

美国维克森林大学再生医学研究所的研究人员近期宣布，已开发出一种3D生物打印机，打印出的人体器官具备获取氧气和营养的“通道”。

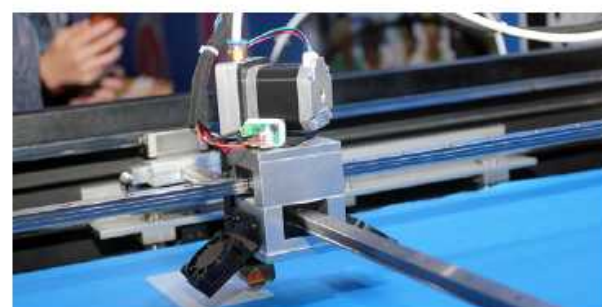


美国维克森林大学再生医学研究所的研究人员近期宣布，已开发出一种3D生物打印机，打印出的人体器官具备获取氧气和营养的“通道”。

如果这一技术得到完善，那么将可以解决3D打印器官最大的障碍之一：如何向人造组织提供营养。

该研究所负责人安东尼·阿塔拉(Anthony Atala)表示：“这一打印机可以制造出稳定、符合人体尺寸的任何形状的组织。在未来发展中，这一技术将可以打印活体组织和器官结构，用于器官移植手术。”

阿塔拉及其同事的这一成果已发表在《自然生物技术》期刊上。这一生物打印机名为“一体式组织-器官打



印系统”(ITOP)。

生物打印需要用到来自捐赠者的细胞。这些细胞需要在实验室中培养，并置于水基凝胶中。随后，这些凝胶将被注入可生物降解的聚合物结构，使细胞处于适当位置。阿塔拉和其他研究者此前曾发明过多种方式去打印人造皮肤和人造膀胱。然而，这样的人造器官存在局限：由于缺少血管，因此这些器官的厚度均不能超过200微米，这大约等于头发丝的宽度。

包括维克森林大学的团队在内，多支研究团队都在探索新技术，用于打印更厚的人体组织。

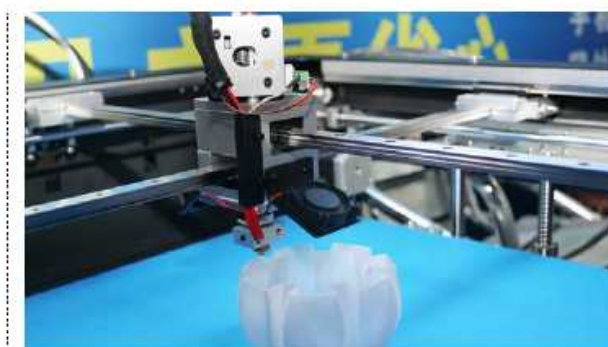
3D打印的人耳 阿塔拉的ITOP生物打印机能在计



算机控制下使用多种不同类型的凝胶去打印，这类似于喷墨打印机的喷墨。在这一过程中，ITOP可以在打印出的组织内部构造微型通道。在器官的初步成长中，这些微型通道可以提供血管的功能，使营养物质和氧分子抵达器官内部的细胞。

阿塔拉表示：“我们的研究成果表明，我们使用的‘生物墨水’以及微型通道提供了细胞成活、组织生长的合适环境。”

在被植入生物体之后，通过“血管形成”过程，血管



将取代微型通道。在最新实验中，研究人员制造了多种人体结构，包括人耳、肌肉纤维，以及颞骨碎片。

其中，3D打印人耳已被移植至小鼠身体。在两个月时间里，人造器官内的血管和软骨组织逐渐成型。人造肌肉纤维同样在小鼠体内进行了实验。在移植的两周后，实验表明，这些肌肉有着足够的强度，以支撑血管和神经的形成。而当颞骨被植入小鼠体内后，研究人员发现，血管在5个月后形成。

维克森林大学的这一生物打印技术尚未被用于人体。不过阿塔拉及其同事认为，这一技术也适合人体。这种技术的一大优势在于，打印的器官可以订制，从而完全符合器官接受者的需求。

对于战场上的伤员来说，生物打印技术将提供一种恢复健康的新工具。最终，打印肾脏等更复杂的器官也将成为可能。



快煮，慢食

在快节奏的生活中，要亲自做一餐饭都是难事。降低心理门槛，用“中国化”的懒人塔吉锅将自己带上回家做饭的路，也算前进一步了吧。

在快节奏的生活中，要亲自做一餐饭都是难事。降低心理门槛，用“中国化”的懒人塔吉锅将自己带上回家做饭的路，也算前进一步了吧。

1986年，一群年轻人在罗马“西班牙广场”的麦当劳门口一字排开，啃着一模一样的汉堡，意大利美食专栏作家和社会



活动家Carlo Petrini看到这一场景，突然意识到，现代世界里那股强劲的快餐风潮，正在把世界变得无趣无味。

于是他发起了国际慢食运动，反对标准化、促进当地传统美食的生产和保留。

如果你翻阅一些带着“慢食”（slow food）字样的食谱，不难看到塔吉锅的身影。塔吉锅来自北非摩洛哥，陶土质地，造型很抢眼，往往有个五彩缤纷的高帽。用它烹煮的料理也叫“塔吉”。不论是那抢眼的造型还是充满香料的料理，都充满一种坚定的异国风味，加上常常需要慢炖的做法，理所当然成为许多西方人餐桌上



一道体现多元文化和慢食的料理。在《卫报》的20道最佳慢食料理里，摩洛哥羊肉塔吉就在其中，光是念调料就让人觉得唇

齿生香：蒜瓣、藏红花水、黑胡椒、姜、摩洛哥坚果油、辣子、洋葱、香菜叶、椰枣、肉桂。



其实塔吉锅的造型本身就是一种饮食文化和在地环境的体现。因为北非缺水，高帽般锥形的锅盖，能够让水分回流锅内，更好地保水。但是当西方人在塔吉锅面前拗造型的时候，摩洛哥其实也同样受到快餐文化的冲击。2009年，慢食运动的分支开到了摩洛哥城市Bouregreg，他们强调的是保留纯正坚果油的味道。类似的故事在世界上处处在发生：一个标准化、高产，但口味差一截的品种，和一个需要花

费更多心思、低产，但能制作出家乡味的品种之间的对决。大多数情况下，还是前者胜，并吞噬了后者的生产资源。

说来有些讽刺，在国内的社交网络上，塔吉锅被打上的标签却是“快”、“适合懒人”。因为高耸的锅盖没有洞眼，形成了一点微压力的效果，能加快食物的烹饪速度。我接触到它，也是因为这一点。一人份的菜量，只需将水分多的蔬菜垫在底部，肉类腌制好放置在上头，盖

上盖子大火疾攻五分钟，再小火十分钟左右即成。这怕是完全辜负Carlo Petrini先生的初衷了。为了填补这一份愧疚，我选择的是市场里卖的当地番茄和牛肉，以及当地的调味方式——用蚝油。反正Carlo Petrini的初心，是保留记忆中的家乡味道，

我这样安慰自己，在快节奏的生活中，要亲自做一餐饭都是难事。降低心理门槛，用“中国化”的懒人塔吉锅将自己带上回家做饭的路，也算前进一步了吧。✂



电动化、数字化和无人驾驶

第43届加拿大国际汽车展于2月12日至21日在多伦多城市会展中心举行。

第43届加拿大国际汽车展于2月12日至21日在多伦多城市会展中心举行。此届车展展出的1000余辆汽车中，共有45款新车、11部概念车为加拿大首发，其中特斯拉X和丰田U2概念车为全球首次亮相。

加拿大汽车记者协会在媒体预展日上宣布，本田思域获得2016年度最佳汽车称号，马自达CX—3则击败备受关注的沃尔沃XC90摘取最佳多功能用途汽车桂冠。

电动化、数字化和无人驾驶趋势渐显

奥迪美洲公司销售主管马丁·桑德在车展主旨演讲中表示，在2025年前，电动化、数字化和无人驾驶是影响汽车行业的最重要趋势。这些趋势预示着汽车行业面对变化和挑战正在发生重大转型。

从内燃机向电力和氢燃料电池转进的动力，来自于潜在客户所在地城市化的快速推进。随着特大城市及数以百计大中城市的兴起，缓解交通堵塞和减少温室气体排放的监管压力正日益增长。

电动化是成功达成这些目标的一个关键因素。电动化将使更好的设计、更低的排放成为可能，其大扭矩和加速性能还可为用户提供更为惊险刺激的驾驶体验。如奥迪的e-tron Quattro概念车，从静止到百公里时速仅需4.6秒即可完成。奥迪准备在2016年推出首台全电池供电的汽车。

数字化是汽车业发展的第二个趋势。全世界正在变得越来越互联，汽车买家目前已拥有超过一亿种配置选项，这种复杂性只能通过数字化进行管理。奥迪计划将加拿大打造成首个拥有全数字化展示的市



场。数字激活选项将成为未来汽车很大的新趋势，汽车在转手后通过为新客户重新配置将大大增加转售价值。

随着科技巨头的加入，无人驾驶目前已呈现出百舸争流的局面。对于汽车商业模式，无人驾驶技术也极具颠覆性。未来的无人驾驶汽车借助于高科技，安全系数高，不会造成交通事故，还能有效规避交通阻塞。奥迪目前正在测试其命名为“鲍



比”的RS7无人驾驶车，道路测试最高时速可达240公里。桑德表示，自动驾驶性能今后将一开始就作为选项内置在产品中，下一代A8所使用的自动驾驶技术目前也已准备就绪。

桑德断言，这些趋势将促使汽车行业在未来7年发生比过去70年还要多的巨大变化。

电动化、数字化和无人驾驶正在颠覆传统汽车业的既有商业模式，汽车将逐渐成为数据生成中心，汽车行业也将在面向服务的新模式中找到巨大商机，而高科技公司（尤其是硅谷）可能会逐渐接管汽车的用户界面。

中国制造低调亮相车展

在通用汽车公司展会，有一款车的展位并不突出，但对中国观众而言却非常熟悉。这款车便是别克昂科威（Buick Envision），这也是首款在加拿大车展展出的由中国制造的汽车。通用汽车的代表娜塔莉·南吉尔介绍说，昂科威是美国通用旗下别克公司生产的中型SUV，是一款针对中国市场所研发的全新产品，由泛亚汽车技术中心有限公司参与设计，并统筹美国、欧洲团队联合研发。它计划于今年秋天起在加拿大销售，这将是由中国制造的美国汽车三巨头旗下的产品首次进入加拿大市场。

2015年年底，通用宣布将于2016年夏季起在美国销售中国制造的昂科威。消息一出，便遭到美国汽车工人联合会的激烈反对。但通用认为，保持在中国生产并进口昂科威，而不是在北美建厂，从商业的角度而言是一个正确的决定。

替代能源车依然是车商宠爱

虽然去年以来全球油价大跌，但气候变化越来越成为人们关注的热点话题，汽车行业也在大力开发可由替代能源提供动力的汽车。此届多伦多车展共展出了25台纯电动或氢混合动力环保车。特斯拉X型电动车则是首次在全球车展展出。

车展总经理杰森·坎贝尔表示，越来越多的消费者开始关注车辆的排放，力求在不牺牲传统车辆动力和性能的条件下购买替代能源车。替代能源的创新正在引发汽车行业的一场深刻变革。

在本次车展中，最抢眼的当属电动车特斯拉X P90D，这也是该款车型自去年9月公布以来首次在全球车展中亮相。特斯拉X的后车门采用了可以向上翻起的鸥翼式车门，这是其极具代表性的一项特征。电池组使用了扁平化设计，重心要比其他SUV低，这意味着其在高速过弯时出现事故的几率将会大大降低，并且增强了车辆承受侧面撞击的能力。

特斯拉公关部梅特·舒维茨在接受科技日报记者采访时说，这款备受期待的七座电动SUV兼具前卫，时尚和环保特点，一次充满电可行驶400公里，而快速充电仅需50分钟。在置于飞速模式时，百公里加速时间仅为3.2秒，可与最顶尖的超跑相媲美。

奥迪为此次车展带来最新的插电混合动力车A3 e-tron。集动力、效率和豪华于一身的该款车型配置了75千瓦动力的电动马达和1.4TFSI引擎，可由电池或汽油引擎单独驱动，也可由两者混合提供动力。为吸引关注，车展甚至每天还为观众提供了试驾该车的机会。S



“低头族”低龄化该如何防范？

随着智能手机、iPad等电子产品的普及，“低头族”低龄化趋势日渐明显。春节期间常常可以看到少儿低头玩手机或iPad。请关注——“低头族”低龄化该如何防范？



随着智能手机、iPad等电子产品的普及，“低头族”低龄化趋势日渐明显。春节期间常常可以看到少儿低头玩手机或iPad。请关注——“低头族”低龄化该如何防范？

无论是在公共场所，还是在家里，常会听到细嫩的声音叫着：“爸爸、妈妈，我要玩手机！”“屏奴”低龄化趋势导致中国“少儿低头族”数量日渐庞大，不仅令家长为之担忧，也引发了社会广泛关注。

3岁娃就成“低头族”

“低头族”源于网络词汇，是指那些不论何时何地都拿着手机不停摆弄的人们。如今，“低头族”也出现了低龄化的倾向。不少家长发现，只有三五岁的孩子，却已经

喜欢上摆弄手机，玩起来还相当投入。有一个3岁儿子的方女士，最近一段时间非常烦恼，原因是儿子越来越爱玩手机，每次一见到她，不再像从前那样第一时间搂住她，而是跑去翻她的包，看她的手机在哪。“这太可怕了，如果孩子从小就变成‘低头族’，那长大不是更让人担心？再说孩子的眼睛也受不了啊。”方女士深深叹了口气。

中国少先队事业发展中心发布的第六次中国未成年人互联网运行状况调查报告显示，中国未成年人使用互联网的比例高达96.8%；北京市妇联发布的《2013年中国城市儿童生活形态报告》也显示：4岁至6岁孩子中，约有53%会上网，将近八成的未成年人使用移动终端上网。

记者近日走访多名家长发现，不少孩子在2岁左右就开始接触手机、平板电脑等电子产品。其中，有不少家长



称在哄孩子玩耍或者吃饭时使用过手机、iPad等。

“屏一代”视力普遍出现问题

伴随着智能设备长大的“屏一代”，已经普遍出现了近视问题。来自同仁验光配镜中心的数据显示，和10年前相比，初次配镜主要人群从11岁左右直线下降至去年的7岁，在儿童医院还有三四岁的儿童前来配眼镜。

“对于儿童而言，常盯电子屏幕的危害更大。”北京同仁医院屈光中心主任周跃华解释说，人的视觉神经通路在出生的时候就已经铺设好了，但是还要逐渐发育成熟和健全。视敏度（俗称的视力）到6岁时基本接近成人水平，这段时间是视觉发育的关键。

电子产品玩多了容易导致眼疾，手机的危害更加严重，远超电视等。“因为电视在室内，调出的光线也相对柔和，而手机不论在强光下还是在黑暗中，对幼儿的眼睛刺激极大。幼儿的眼睛还在发育期，没有完全成熟，可塑



性大，这也使得更多的幼儿因为玩手机得了眼疾。”周跃华强调，对于儿童而言，用眼都应保持一定的距离，不要太近，但也不宜过远。用眼一段时间左右，就应远眺，让眼部肌肉放松休息一下，这样有助于保持肌肉的调节力始终处于一个健康的状态。

国家卫生计生委发布的《儿童眼及视力保健技术规范》也提出，儿童持续近距离注视时间每次不宜超过30分钟，操作各种电子视频产品时间每次不宜超过20分钟，每天累计时间建议不超过1小时。2岁以下儿童尽量避免操作各种电子视频产品。

周跃华还建议，有关部门应要求生产商提供儿童视力防护标准，并在其产品外观和使用说明中标注此产品可能造成的视力损害，对消费者尽到应有的告知义务。

少儿触屏成瘾急需疏导

事实上，“屏幕依赖”对未成年人的不良影响除了视力下降，还可能诱发颈椎、睡眠等方面疾病，其对儿童心智发育的负面影响更令人担忧。

英国一项针对5岁至13岁儿童的调查显示，会上网，会玩电脑游戏、会使用iPhone或iPad的孩子基本生活技能差，65%不会泡茶，81%不会看地图，45%不会系鞋带。教育专家担心，长时间使用电子设备可能危害儿童的阅读和交际能力。

“一些迷上电子设备的孩子，注意力难以集中。”国家一级心理咨询师杨青不无担忧地表示，他们的兴趣点总是游移不定，甚至连他们最沉迷的游戏，都是这一个还没有玩完，就迫不及待地想玩下一个。

“屏幕依赖”对儿童的心智发育也会造成不良影响。医学专家表示，儿童迷恋智能手机、平板电脑等电子设备，分不清现实与虚拟，容易淡化现实人际交往，社交、语言表达能力会退化，有的孩子甚至不愿跟现实生活中的人交往，从而导致自闭。

教育专家指出，亲子教育的缺失也是“屏奴”低龄化的重要原因，有些家长为图省事，寄希望于“电子保姆”，导致孩子过早接触数码产品；一些家长自己就整天沉湎于触屏手机或平板电脑，孩子难免会效仿。因此呼吁家长应做到在孩子面前不玩手机，并多抽空带着孩子学习、游戏或者做运动，在活动过程中增进彼此的感情。“无论何种方法，与小孩沟通很重要，如果只是一味限制、打压，只会收到反效果。”

现在不运动，一直徒伤悲



和风跑者

阿迪达斯adizero takumi sen & ren

在与专业制鞋超过40年的“日本鞋神”三村仁司（Hitoshi Mimura）合作之后，阿迪达斯继续推出了adizero Takumi跑鞋新系列，并有ren（练）和sen（战）版本，两者区别在于练习款鞋的中底较厚，而比赛者的鞋面进一步减少重量。日系跑鞋之所以广受国内男性跑者欢迎，特别有适合亚洲人鞋型的鞋款以外，鞋匠对跑鞋注入的信念和执着也为人所追逐。



春风得意

RGB X adidas Originals ZX5000RSPN 三原色风衣

挑选一件抗风保暖性能特出的风衣，令跑手如虎添翼。由Francesco Rugi 及Silvia Quintanilla组成的创作单位，通过红、绿、

蓝三原色的运用，得出名为“RGB”的艺术创意，配合迷幻线条及交织的图案，一改从前复古拼色的惯例，低调而炫目。



贴近自然

彪马 Mobium Elite Speed 跑鞋

彪马近年在跑鞋研发上急起直追，Mobium系列采用Adaptive fit科技打造最贴近自然动作的跑鞋，鞋的每部分都可以配合跑者动作而达到伸缩、支撑、缓冲等功效，算得上是初级者的理想练功鞋，鞋面前端黑豹标识像教练一样警醒跑者，宽版的X形弹力绳作联系及伸缩回弹，在硬度方面强化则提供全新的跑感。



三防装备

京瓷Torque KC S701手机

防水防尘技术在日本手机中并不少



身轻如燕

耐克Flyknit Zoom Agility女子训练鞋

作为Nike Women系列的主推款，Flyknit运动鞋着实令人眼前一亮。它采用纱线编织成而非传统的裁剪缝制工艺，比起传统鞋面制作工艺，新技术产生的废料平均减少了大约72%，相当于每双鞋子减少近57克的鞋面废料；而Zoom Air放置在六角形橡胶气垫中，能为脚底带来更多缓冲。问题于是来了，为什么只有女款？





智能入春

万宝龙时光行者

Urban Speed e-Strap腕表系列

Apple Watch来临前夕，包括康斯登、阿帕那和瑞士国铁等众多奢侈时尚品牌纷纷宣称在巴塞尔世界钟表珠宝展上展示出智能腕表。而在年初举行的日内瓦高级钟表珠宝展上，万宝龙则抢先推出时光行者Urban Speed e-Strap腕表系列，配高性能的e-Strap智能腕带。这条具有运动追踪、智能提醒、远距离遥控等功能的腕带可以与智能手机相连，高科技数码功能的机械腕表令奢侈与智能两者见得。关于智能腕表，看来战火已点起。



形影不离

Fitbit Charge手环

智能运动手环又来了，Fitbit Charge这次带来的是全天候佩戴的便捷性，弥补了上一代产品Force不防水的不足，配套汉化应用软件随之上线。亮点还包括具备来电显示功能，以及比较精准的计备步数、行走里程、攀爬楼层数、卡路里消耗、睡眠质量报告等等综合功能。如果它在短信、邮件等有进一步提示的话，接近千元的价格还是合理的。



紧身保暖

耐克Epic Lux Printed Tight跑步紧身裤

炎热的季节你可以穿短裤跑步，但眼下这乍暖还寒的天气里，一条适合跑步的紧身长裤还是保暖的首选。柔软的Dri-FIT面料保证了运动的干燥舒适性，它备有加

宽弹力腰带和内拉绳，高腰的裤款保证运动的你至少可以完成半程马拉松，带拉链的后口袋可以存放个人小玩意，比如钥匙或者小糖果——秋裤可比不上这样的功用。



爱心持续

TOMS太阳眼镜

要善于跑步，良好的视力很重要。鞋履品牌TOMS以One for One理念实行公益项目的决心带到了太阳眼镜领域。消费者每购买一副太阳眼镜，品牌就会承诺去贫困国家和地区帮助一名需要眼科治疗的人，无论是需要手术或者药物治疗等方式令他们重见光明。跑步不单为自己，还可以更有意义一些。

关于征集苏州市高新技术企业协会会员的通知

苏科高[2012]284号

各有关单位：

为更好地服务全市高新技术企业，充分发挥联合优势和行业协会的桥梁纽带作用，进一步推动我市高新技术产业的发展，经民政部门批准，我市将于近期成立苏州市高新技术企业协会。该协会是地方性、非盈利性的社团组织，由江苏苏净集团、莱克电气股份有限公司、江苏永鼎股份有限公司、昆山龙腾光电有限公司、常熟开关制造有限公司、组威数控装备（苏州）有限公司、苏州雅本化学股份有限公司等62家单位共同发起成立，业务主管部门为苏州市科技局，苏州市生产力促进中心具体牵头筹备。

协会的主要工作：

1、深入开展有关高新技术企业、科技创新、产业发展等政策宣传辅导，加强与省市科技、财政、税收等政府部门的沟通，反映会员单位诉求，协助会员单位落实享受高企等税收优惠政策。

2、协助会员单位做好高新技术企业申报和复审工作，辅导会员单位申报国家及省市各类科技项目，积极向上争取各类项目经费支持。

3、组织开展产学研对接活动和国内外参观考察，举办科技创新和经营管理知识培训讲座，为会员单位搭建交流和合作平台。

目前，协会已经过民政局批准正式注册成立，为了更广泛地吸收各企业和单位参加，现拟在苏州大市范围内征集协会会员，有关事项如下：

（1）苏州大市范围内从事高新技术产品研发、和服务的高新技术企业和培育企业，及其它支持高新技术发展的有关单位均可申请成为协会一般会员单位，并填写单位会员申请表。

（2）为减轻企业负担，对申请加入苏州市高新技术企业协会的一般会员单位前期免收会费。

请符合入会条件、自愿加入协会的单位填写《苏州市高新技术企业协会单位会员申请表》（见附表1），加盖单位公章，一式两份传真到苏州市高新技术企业协会秘书处。

联系地址：苏州市干将东路178号1号楼504室

（苏州市高新技术企业协会秘书处）

联系人：马怀群 丁桂娥

电话（传真）：0512-65156915 15358804231

邮箱：240580467@qq.com或 847234373@qq.com

苏州市科学技术局

2016年

入 会 申 请 书

苏州市高新技术企业协会：

_____（企业名称）自愿加入苏州市高新技术企业协会，同意遵守苏州市高新技术企业协会章程，并依据章程享受权利和承担义务，请予以批准。

申请单位：（公章）

法定代表人：

申请日期：2016年 月 日

附表 1

苏州市高新技术企业协会单位会员入会申请表

单位名称					
通讯地址				邮编	
法人姓名					
联系人姓名		职务		电话	
电子邮件				传真	
申请会员类别	<input type="checkbox"/> 一般单位会员 <input type="checkbox"/> 理事单位会员 <input type="checkbox"/> 副会长单位会员				
会员代表姓名		职务		电话	
电子邮件				传真	
单位简介和 业务范围					
单位负责人签字并加盖公章	签字：		日期：2016年 月 日		
备注					

注：申请单位须提供营业执照及组织机构代码证复印件

苏州高新技术企业协会会刊征稿启示

各会员企业、有关单位：

为加强各会员单位之间的交流，共享发展的成功经验，建立沟通交流机制，推动协会不断发展壮大，经研究，决定编撰出版苏州市高新技术企业协会会刊《苏州高企》。现将有关事项通知如下：

一、参与编撰单位的范围

全体会员企业和各有关单位。

二、组稿及出刊方式

（一）各有关会员企业和单位投稿的内容包括：

高新企业的自我介绍和推广、思想策略、创新实战、品牌文化等突出亮点和成就。以典型案例的材料形式反映企业的某一个方面。

（二）《苏州高企》为彩印杂志，力求图文并茂。

（三）由苏州科技局指导、苏州市高新技术企业协会主管以双月刊的方式正式出版。

（四）一般会员企业若要展示企业产品将适当收取费用。

三、目录与板块说明

1、卷首语：说明本期会刊的主题思想，宣传要点等内容。

2、政策法规：收录国家，省市的一系列科技政策。参加省市会议的新精神，新信息。

3、企业新闻（企业风采）：推广介绍会员单位和领军人物，介绍企业发展情况以及享受国家科技政策的情况。介绍企业内部的各种文化活动。

4、专家访谈：请科技咨询专家介绍申报的过程，途径和方法。定期回答企业提出的问题。

5、协会动态：介绍协会近期的动态，活动，内部重要活动的信息和通知的公布。

6、创新文化：介绍企业在创新文化和创新管理活动中所创造形成企业特色与成就。

7、国内外科技动态：介绍国内外和苏州市及各区，在科技领域近期开展的活动和最新动态。

8、科技妆点生活：介绍新兴民生科技，宣传健康的生活理念，以及各种文化活动的召集。

四、组稿要求

1、作者要为稿件的真实性，首创性，著作权等问题负责；

2、内容无攻击性，不得有违反国家各项政策、法律规定等的文字；3、稿件字数不限，文章内容简洁明了，逻辑清楚。适当配以图片，图片存为jpg或gif格式(大小不能超过300k)。

请统一放在同一个文件夹内。稿费另议。

4、所有稿件可以随时发送至《苏州高企》编辑室。

联系人：韩晶晶 电话：65156915 电子邮箱：695601618@qq.com

五、其他说明：

希望各有关会员企业和单位能够重视苏州高新技术企业协会会刊《苏州高企》编撰出版工作，积极配合，落实好联系人和通讯员，认真负责做好这项工作。

谢谢合作

苏州市高新技术企业协会会刊编辑室

苏州市高新技术企业协会部分会员单位祝大家新春快乐（排名不分先后）



江苏百得医疗器械有限公司



江苏富森科技股份有限公司



江苏海狮机械集团有限公司



江苏联宏纺织有限公司



江苏七洲绿色化工股份有限公司



江苏赛康医疗设备有限公司



江苏申港锅炉有限公司



江苏星A包装机械集团有限公司



苏州新爱可镀膜设备有限公司



张家港保税区国信通信有限公司



张家港富瑞特种装备股份有限公司



张家港市艾克沃环境能源技术有限公司



张家港市江南锅炉压力容器有限公司



张家港市伟业机械制造有限公司



张家港特恩驰电缆有限公司

更多会员单位正在加入中

畅通 光纤网络 连接 美好生活

苏州天孚光通信股份有限公司

苏州天孚光通信股份有限公司（简称TFC）是一家集研发、生产、销售于一体的中外合资高新技术企业，是业界领先的光网络连接精密元器件制造商。



苏州天孚光通信股份有限公司（简称TFC）是一家集研发、生产、销售于一体的中外合资高新技术企业，是业界领先的光网络连接精密元器件制造商。公司专注于光通信领域，提供从光器件到光模块的全方位解决方案。公司产品广泛应用于电信城域网、互联网、数据中心、工业网络等领域。公司拥有先进的生产设备和检测手段，确保产品质量和交货周期。公司秉承“创新驱动，品质至上”的经营理念，为全球客户提供优质产品和服务。

TFC总部及工厂位于苏州高新区，拥有20000㎡的研发中心和生产基地。公司致力于新产品开发和工艺提升，生产基地位于安徽省高安市工业园区，占地面积100亩，厂房面积20000㎡。拥有基于ERP系统、MES系统的高度垂直整合规模化生产能力，拥有氧化锆陶瓷精密加工技术、不锈钢高精密车削技术、高精密注塑模具制造技术及注塑生产技术。实现对氧化锆陶瓷、不锈钢、塑胶粒子三种原材料精密开发制造，实

现关键零部件自主研发生产，产品广泛应用于电信城域网、互联网、数据中心、工业网络等领域。公司秉承“创新驱动，品质至上”的经营理念，为全球客户提供优质产品和服务。2015年2月17日，公司股票在上海证券交易所上市，股票代码：300394。上市后，公司将继续加大研发投入，提升技术水平，保持行业领先地位。公司将继续秉承“创新驱动，品质至上”的经营理念，为全球客户提供优质产品和服务。

自2015年上市以来，公司秉承创新改进精神和领先世界的声誉，成为国内外光通信厂商在华首选供应商。TFC将一如既往地倾听客户声音、创新研发、坚守质量与服务、为客户创造新价值，为全球光网络畅通提供优质连接。

