

云科·创新创业科学艺术园

BUSINESS 企业宣传招商手册

云科——科学仪器仪表设备研发制造综合供应商

云科——科学实验测试和校准检测解决方案集成商

云科——科学技术向生产力转化的服务商

云科——光机电仪器仪表产业联盟缔造者

YK 云科仪器

www.ykyqtv.com

一家朝气蓬勃的企业

一群五湖四海的精英

一支来自国内外重点高校和科研院所的智库专家团队



目录

CONTENTS

■ 企业简介	03/08
■ 创新创业科学艺术园	09/18
■ 营销联盟	19/20
■ 技术联盟	21/22
■ 工作就是在度假	23/24
■ 高端精密机加工	25/26
■ 招聘	27/28
■ 千年古县 德州夏津	29/30
■ 大国工匠/维桑与梓 必恭敬止	31/32
■ 自己的人生自己做主/大学	33/34
■ 创业智慧与企业家精神养成、探索/梦想	35/36
■ 合作办学与人才培养	37/38
■ 云科招商新理念/创新·人才	39/40

企业简介

COMPANY PROFILES



科学仪器仪表设备研发制造综合供应商
科学实验测试和校准检测解决方案集成商
科学技术向生产力转化的服务商
光机电仪器仪表产业联盟缔造者

山东云科仪器有限公司成立于2015年，是科研仪器仪表设备的研发制造型高科技企业。主要产品包括螺纹副、积分球、空间模拟设备、太阳模拟器、单色仪光谱仪、光学隔震平台、电动旋转平移台、光栅光纤滤光片等光学元器件系列百余种型号，广泛应用于航天、军工、环保、教育和科研领域，以及各行业的测量校准和研究检测。多项产品技术达到国际先进水平。

目前公司拥有数十名员工，90%以上为专业技术人才，并且拥有一支来自于中科院、航天院、重点高校的高级专业技术顾问团队和技术指导小组，雄厚的研发实力保障了企业稳步长足发展。

公司引入信息化工具，建立了较为完善的现代化企业管理制度。并提出“衡以值 工于用”企业文化核心，确立了以提供解决方案为引领的研发思路，以科技为发展源动力，坚持致力于空间环境模拟设备、光电测试、计量检测、环境监测、精密机械、航天军工等应用产品技术的研究。以客户需求为出发点，充分利用技术优势和资源优势为客户提供解决方案和设备供应等全方位一站式集成服务。

企业文化

云科的灵魂

CORPORATE CULTURE

云科的信念

运用企业所掌握的科学技术以及能够整合配置的资源，最大努力的服务于社会，为社会贡献和谐力量。

云科的愿景

云科的现在以及将来，无论大小强弱，我们要努力实现三个愿景：

- 一、客户的满意度，提起云科的产品和服务，要让客户竖起大拇指。
- 二、员工的满意度，云科的员工无论收入、工作环境和其他待遇条件等等都能达到较高水平。
- 三、云科合作方的满意度，包括供应商、销售商、投资者、股东等在内的云科的所有合作者，要让他们觉得云科还可以，是一家讲信用讲合作的优质企业。

云科 —— 文化 故事 和谐 梦想 传奇

云科印象

YUNKE IMPRESSION

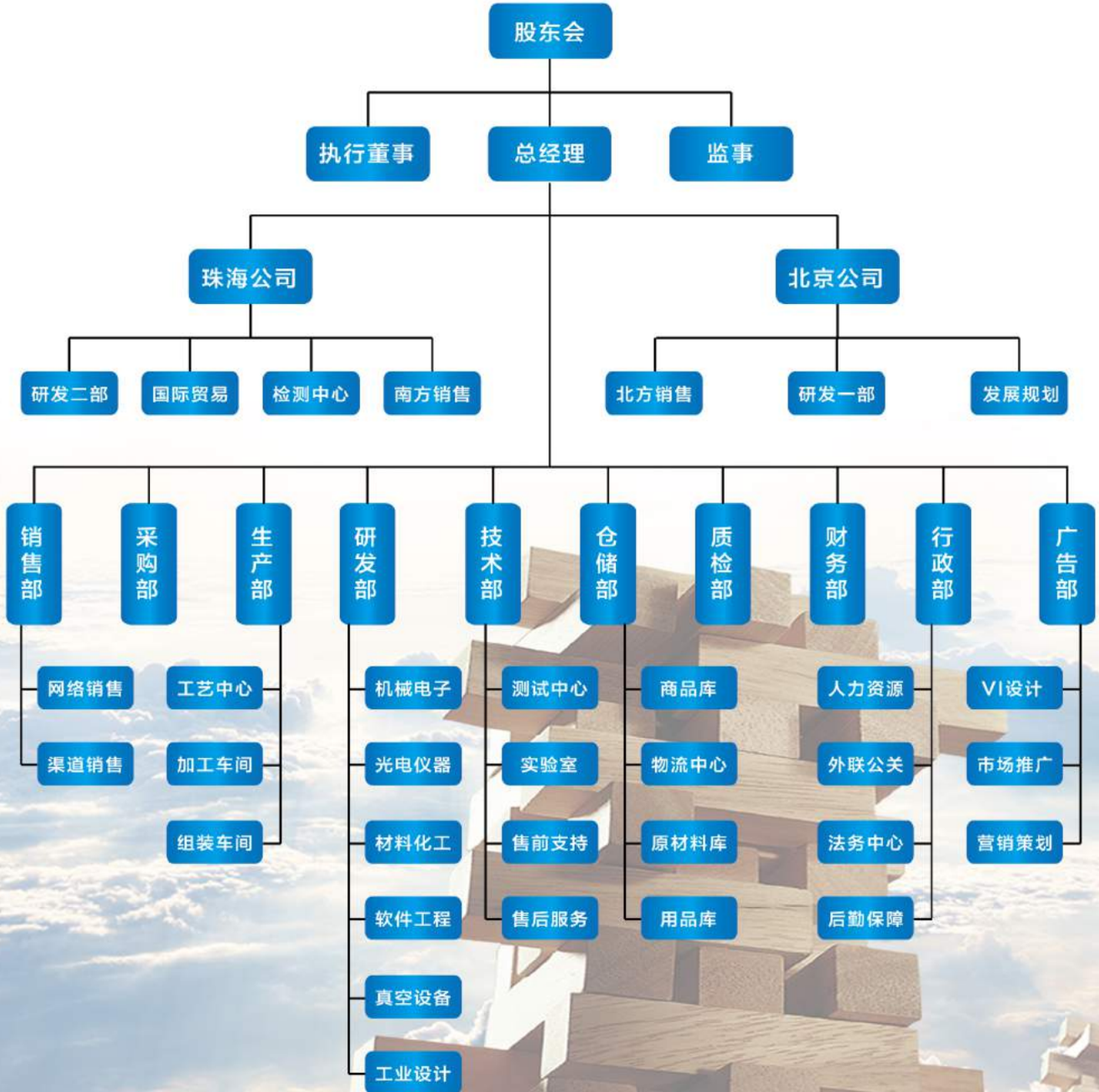
品	度	美	挺	雅	格	志	久	礼	才	魂
读	源	一	松	无	弱	东	积	迎	纳	怀
圣	三	剪	柏	为	独	风	点	八	百	匠
贤	江	梅	柏	静	善	起	滴	方	川	心
耕	盛	傲	志	有	强	九	至	邀	凤	正
心	五	风	顶	为	天	万	百	四	凰	本
田	湖	雪	千	远	下	里	年	海	栖	源



组织机构

稳健的组织机构保障云科的稳定发展

INSTITUTIONAL FRAMEWORK



成功案例

云科自主产品成功案例展示

SUCCESSFUL CASE



■ 江苏某高校大功率266/355nm激光器



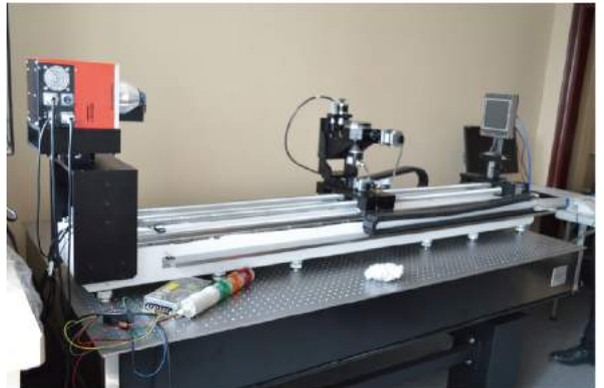
■ 航天集团某所 Φ 300mm 太阳模拟器



■ 中科院某中心大型高均匀积分球光源及定标平台建设



■ 中科院某所大型精密自动工作台



■ 某公司X光成像检测平台系统

云科经典产品成功案例

云科仪器在空间环境模拟设备和太阳能电池测试研制方面的成功案例

THE SUCCESSFUL CASES OF YUNKE CLASSICAL PRODUCTS

云科仪器公司具有真空、高低温、等离子体、太阳模拟器、紫外太阳模拟器等空间环境模拟设备的设计、研制、加工方面的长期经验。其优势是：根据科研单位和大专院校的用户特殊要求，专门设计、定制各种专用的非标空间环境模拟设备。

完成和参与的主要项目有：

某研究院总装与环境工程部的真空、原子氧、紫外太阳模拟器等设备的研制；

某大学真空、高低温、原子氧、紫外综合试验设备的研制；

某学院真空、原子氧、紫外综合试验设备的研制；

航天某所高准直太阳模拟器试验装置的研制；

某大学大面积稳态太阳模拟器试验装置的研制；

某大学太阳模拟器试验装置研制和太阳能电池光谱响应测试系统；

航天某所卫星太阳能电池翼光照试验设备研制；

航空某所飞机高空环境综合试验设备中大型光照设备研制；

某大学遥感环境光照设备研制和太阳能电池IV测试仪/QE测试仪；

在这些项目前期我们与用户充分沟通、按用户的使用要求提供合理的设计、研制方案，并反复修改，在满足性能指标的前提下，尽量提高项目的性价比。项目实施过程中，严格控制质量和进度，确保技术指标和交付时间。项目结束后，对设备使用中出现问题提供及时的维护。得到了上述用户单位的认可和好评。



云科仪器在大型精密机械方面的成功案例

- 1、中科院某所六自由度相机调整机构；高精度干涉仪调整工作台；
- 2、中科院大学精磨高速转台及大行程精磨平移台；
- 3、青岛某所大负载转台；
- 4、某公司X光成像检测平台；
- 5、某研究所科研项目：卫星追踪定位系统；
- 6、自主研发桌式减震平台和主动隔震平台。

云科新材料产业技术研究院

YUNKE NEW MATERIAL INDUSTRY INSTITUTE OF TECHNOLOGY



因地制宜 因势利导 塑造地方战略产业航母地位

云科科技产业创新模式

SHAPING LOCAL STRATEGIC INDUSTRIAL CARRIER
STATUS ACCORDING TO LOCAL CONDITIONS

云科新材料产业技术研究院以新材料产业研究为主，由哈尔滨工业大学李焱教授发起成立，山东云科仪器有限公司投资运营，新材料新产业的领域比较广泛，研究院除了山东云科自己熟悉的科学仪器相关产业研究主项领域外，还有一个因地制宜的战略结合点：地方发展战略，结合地方的产业定位，可以有更多因地制宜的结合点，让资金和技术效益都达到最大，形成集群技术，塑造产业航母地位，打造区域优势。

研究院着重加强与德州地缘周边的合作伙伴建立产业协同发展关系

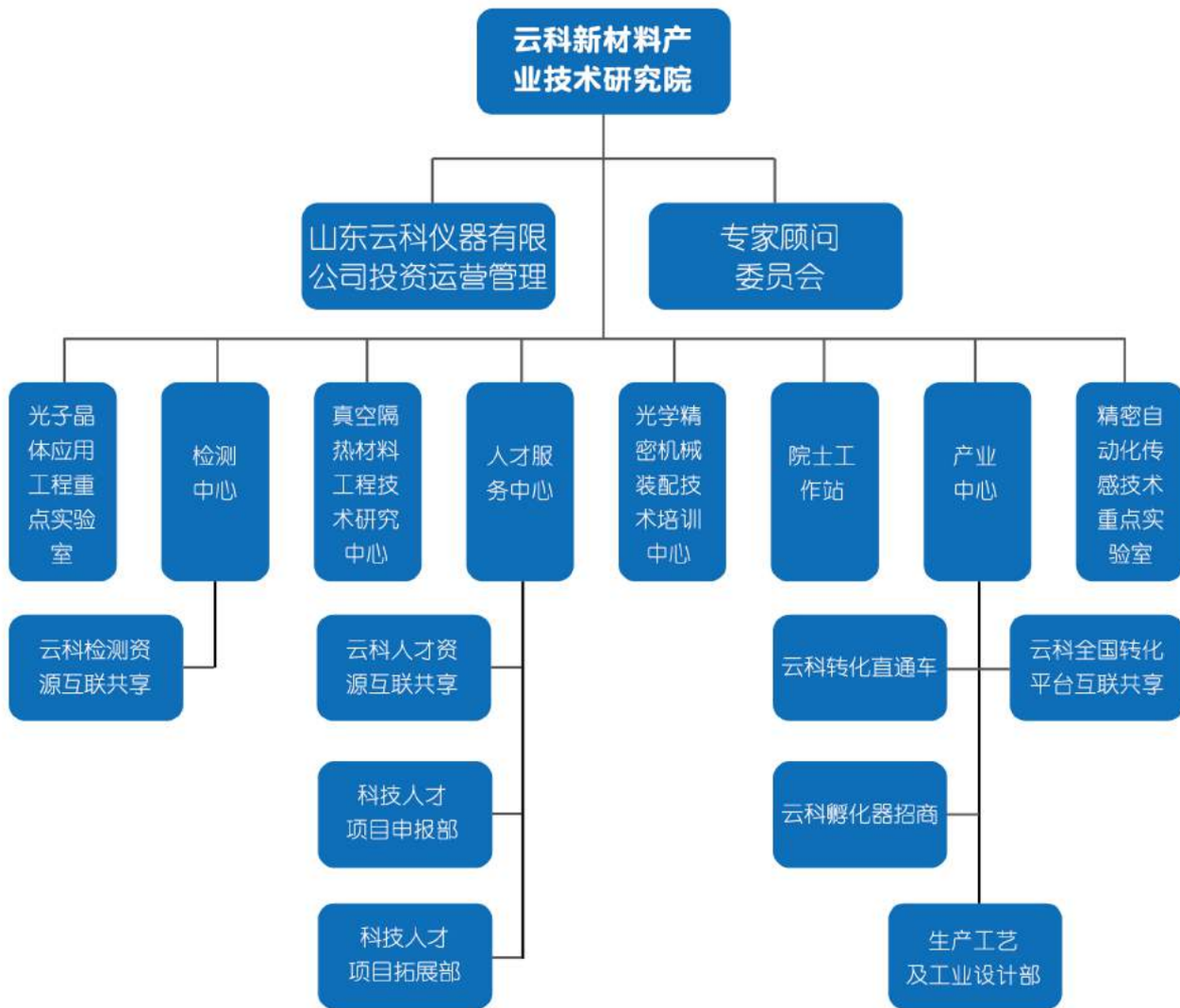
创新
完善

5+4基金和项目运营方式

云科新材料产业技术研究院

云科科技产业战略平台→政产学研金服用

YUNKE NEW MATERIAL INDUSTRY INSTITUTE OF TECHNOLOGY



政 ↑ 产 ↑ 学 ↑ 研 ↑ 金 ↑ 服 ↑ 用

云科科技产业战略平台



云科新材料产业技术研究院

资源共享 服务德州 助力夏津

YUNKE NEW MATERIAL INDUSTRY
INSTITUTE OF TECHNOLOGY



云科新材料产业技术研究院是依托云科全国科技战略平台建立的侧重于科研成果转化为实际生产力的专业研究院，专注于科研成果产业化技术的探索和研究。云科全国科技战略平台是李焱教授发起成立的，旨在推动科技强国、实业兴邦愿景实现的中国梦践行途径之一，充分体现了一代中国科学家崇德广业、穷理致用的伟大思想。

云科科技战略平台拟2020年在国内共建3~5个中心地区研究院；2025年，建成50家；2030年建成遍布全球的100家研究院/中心。位于广东珠海的金湾新材料研究院是总院，也是该平台第一家研究院，已于2018年11月份正式运营。

云科新材料产业技术研究院位于山东省德州市美丽的夏津县，总面积约2万平方米，采用“政府支持、企业主导、校企互动”的运作模式，负责新材料产业化的规划、研究、投资及运营，顺应山东省新旧动能转换的历史机遇，并达成政府、企业、科研等共同的使命，提升德州市新材料科技产业聚集水平和人才智库，致力于营造富有活力的创新及科技生态圈，培育科技人才和促进交流协作，带动创新发展，以此推动在德州市形成一个新材料产业集群，助力地方经济社会发展。



新材料产业技术研究院的经营范围包括但不限于：技术人才引进与培育；新材料领域技术研发；技术项目引进、孵化、中试加速；产业化示范生产；新材料产业园区投资、建设及运营；科技项目投资；科技咨询；科研成果转移转化；产业配套服务；会议展览服务；科普及文化推广。

研究院以开放合作、协同发展为原则，以“政、产、学、研、金、服、用”一体化的模式，转化和产业化更多高新技术成果，引入和培养更多高端创新创业人才，引入并提升德州夏津新材料新产业集聚水平，促进新材料科研成果转化，打造德州夏津新旧动能转换示范基地及人才智库，依托云科全国信息平台，紧盯全球产业发展新业态、新方向、新变化，大力拓展以新材料为代表的战略性新兴产业，抓住机遇，加快建设全国知名并具有国际竞争力的新材料产业创新基地。

研究院依托云科科技战略平台和山东云科仪器有限公司，还将通过建立院士工作站和博士后流动站、邀请学校高级科研人才兼职、和省内周边各大学企业合作共建实验室和科研中心以及人才交流合作等方式开展纵向和横向上的合作，促使产学研为一体，加快科技转化效率，让社会急需的技术走出实验室产生效益，同时让研究院成为周边各大学对高层次人才的合作培养和实习基地，为夏津的高等教育事业奠定基础。

新材料在军工航天等领域有着极大的应用价值，因此，研究院在探讨军民两用与新材料产业结合发展的有效途径，推进军民两用技术创新成果双向转化和资源共享，推动军工优势资源与战略性新兴产业深度融合，搭建军民融合协同创新平台，加快形成全要素、多领域、高效益的军民融合深度发展格局方面必将发挥更大价值。

总之，材料是时代基石，引领了每一个时代颠覆性技术的诞生，新材料是国家重点发展的战略性新兴产业发展方向，也是发展先进制造业和高新技术产业的基础和先导，对促进传统产业转型升级、构建竞争新优势具有重要的支撑作用，研究院将在服务地方产业升级方面发挥其独特的作用。

研究院产业中心

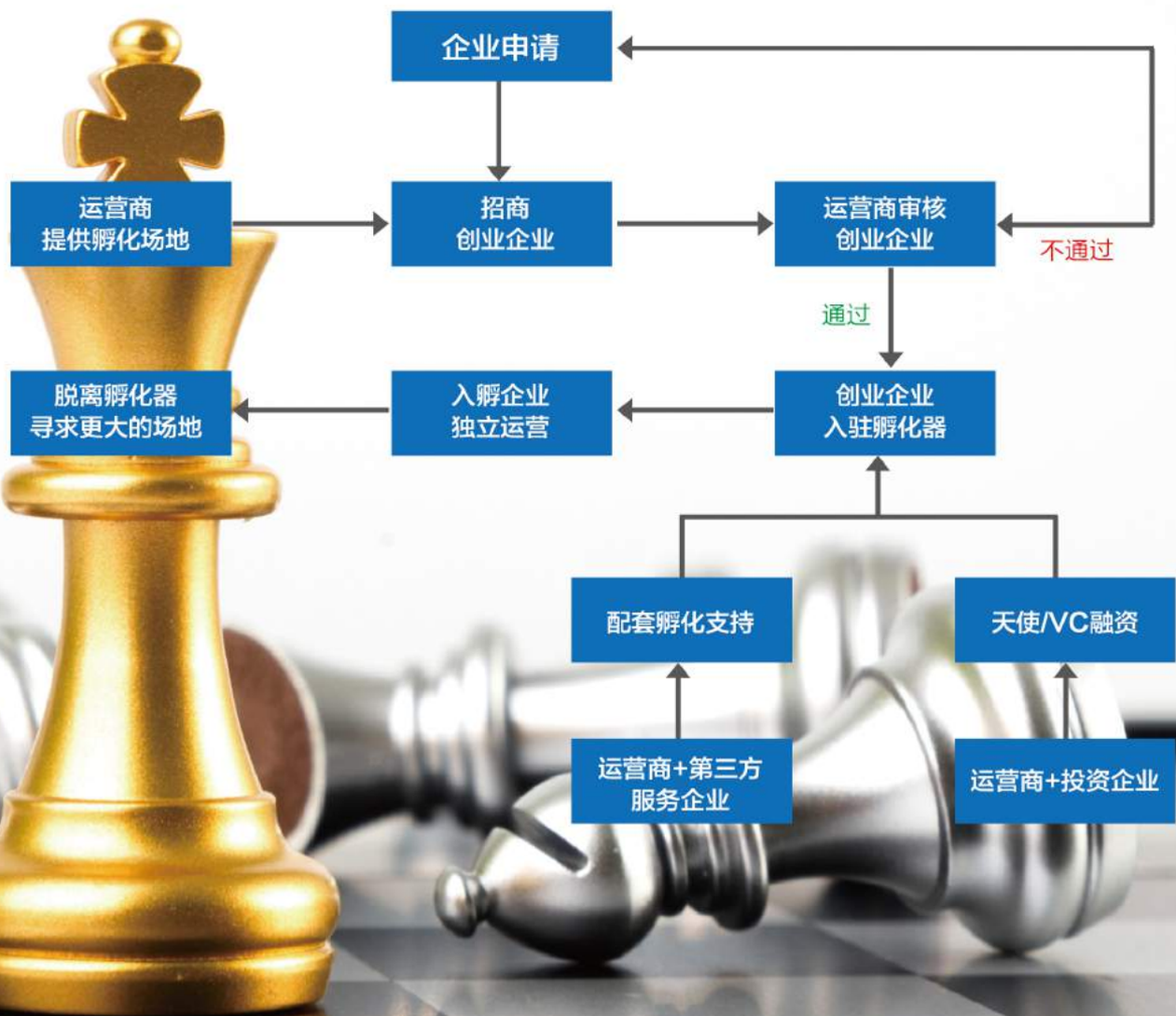
INDUSTRIAL CENTER OF THE
RESEARCH INSTITUTE

产业中心占地面积约10000平米左右，将以发展新材料、航空航天、智能装备等战略新兴产业为发展方向，引领军民两用科技创新和成果转化，构建具有战略性和可持续性发展的科技成果转化合作新模式，促进国内外科研院校的新兴产业科研成果向产业转移，在探索产学研合作模式中发挥引领、示范、带动、骨干作用。

产业中心采用双管齐下的创新模式，第一、借助山东云科仪器有限公司已有的产业基础，在传统产业孵化器基础上，更进一步创新，采用无成本转化直通车模式，大大降低了产业化成本，提高了转化效率；第二，与开发商合作建立自己的孵化器，并联合大型科技企业集团、军工集团、重点研发机构和已有的合作伙伴联盟等实现孵化器加速度运营，加快军民两用新材料相关技术产品发展和推广应用并促进研究院稳步发展。

三级递增创新模式

云科转化直通车可以直接依靠自己或者合作联盟已有的产业基础，无障碍快速转化。对于不适合直接转化的项目，转给云科孵化器按以下流程工作（见下图），若孵化器仍不合适，可纳入云科全国转化平台发布，多地联动，资源共享，这种先进的运营模式是国内首创。



山东云科仪器有限公司

云科—无缝融合的创新型科技产业链

全要素创新打造科技产业生态系统

CREATE AN ECOSYSTEM OF SCIENCE AND TECHNOLOGY INDUSTRY THROUGH COMPREHENSIVE INNOVATION

云科研究院采取5+4的创新投资运营体系，保障科技产业稳步发展。5代表五项资金来源；4代表四个投资方向。





云科·创新创业科学艺术园

新材料与光学精密机械产业基地 政产学研金服用共享发展平台

零风险低成本创新创业孵化直通车

这里是创业伊甸园---让创业不再艰难，为您的梦想插上翅膀

创新热线：0534-6137588 6137288 17896099239

以研究院为基础的平台扩展 云科创新创业科学艺术园

BASE ON THE RESEARCH INSTITUTE
YUNKE INNOVATION AND ENTREPRENEURSHIP SCIENCE-ART PARK

1 科学、艺术、商业在山麓分手，在山顶汇合 >>>>>>

科学艺术园首先是一个科学产业园，以科研成果产业化为基础，其次是科普园（科普传播，让社会各界尤其是教育界和学生群体，了解国际最新科技动态，我们的客户群体都是科研工作者，通过图示演示、影片、模型、展示活动、讲座等方式传播）；还应该是艺术园，科学和艺术从来都不是分离的，是一体，比如：显微镜下的图像都可以是艺术品展示。江南刺绣和工艺陶瓷与光子晶体等新材料的完美结合等等。

艺术园也包括了常规概念的艺术成就展示，组织中心城市水平较高的艺术工作者，定期举办交流活动，让有艺术梦想的孩子能够接触到专业水平的指导。其他还包括例如传统文化的发扬发展和教育以及文化产业的发展等。

科学艺术园更应该是一个生态园，文化园，不管是商务活动还是科学艺术活动还是日常度假消费，都应该在一个花园式的生态的和谐环境中进行，工作就是享受，学习就是享受，在享受中完成我们的社会活动），总之云科科学艺术园，以科技文化产业化为基础，附带部分公益活动场所功能和责任，更是一带一路的场所，科学艺术文化理念等公益传播的平台，均衡社会资源的途径，让高水平的科学艺术文化商业等等不再是相对落后地区的瓶颈，首先思想意识形态要开阔接轨。

2 经营范围 >>>>>>

光学精密机械及科学仪器设备等相关产业的研究制造；新材料和新技术在科学仪器设备方向的产业化研究和应用；高端科学仪器国产化研究；科学文化艺术交流及相关产业协同发展促进；科研成果转化服务；产业化技术研究；高端精密智造。

3 扶持对象 >>>>>>

- 1、具有科技创新项目和技术的在校师生。
- 2、计划扩展生产和仓储基地的科技和商贸型小微企业和个人。
- 3、掌握传统独家创新技术或高新技术的单位和个人。
- 4、教育培训产业项目和扶贫创业、振兴乡村、促进就业项目。
- 5、工艺品和传统文化发扬发展项目。
- 6、光机电仪器仪表产业链相关项目。

4 扶持政策 >>>>>>

- 1、生产经营场所免费三年。
- 2、健全的企业注册和企业管理培训咨询一条龙周到服务。
- 3、免注册航母级企业挂靠服务。
- 4、一类院校本科以上学历，免费提供人才宿舍或人才公寓。
- 5、成熟完善的配套设施和管理服务：生产设施和生产管理、仓储物流管理、市场营销和财务管理等。
- 6、创新创业人才智库和相关培训指导。
- 7、采用会员制内部管理系统、开发智能网络管理服务平 台（样试及中试项目、人才及项目申报信息、设备共享信息、会议活动、资本对接、项目评估及转化竞拍、科普传播等）
- 8、国家和地方产业政策落实对接专业指导和服务。

云科行为

YUNKE BEHAVIOR



云科责任：里面的带起来，新项目吸引本地周边地域企业或资本加盟或对接；外面的请进来，招商引资留才留智；外引内促。

汇聚专家智库，围绕产学研，以产业化为中心，集中打包申请国家级科研项目和研究课题。

为吸引人才在云科申请横向和纵向的各类科研资金和资源优化配置共享，云科只保留30%管理基金，70%归个人和团队灵活支配，科研资金项目的职责划分和任务结题等具体个案规定。

云科的最终目标：打造产学研品牌，不同于孵化中介和单纯商业地产的有内容的超级孵化器，做终端的应用产业科研和孵化平台。

对云科企业发展做出重大贡献的经股东会决议，赠送相应股份。

其他贡献，个案个议具体分配制度，一事一议，一事一结，旨在达成真正的资源共享共赢共发展，例如共建实验室、工程技术中心、院士工作站、其他人才项目申报等。

前期启动项目

博士后工作站、院士工作站、弱信号处理工程技术中心、光子晶体应用工程重点实验室、微光相机及微弱光环境模拟实验室、其他联合实验室；其他人才项目的申报与合作项目等，高反射材料及应用技术研究中心。

校企合作

UNIVERSITY-ENTERPRISE COOPERATION

为响应党中央国务院促进科技创新的提倡，提升企业创新能力，云科积极开展校企合作建设工作：

- 1、共建大学生实训实习基地，提升学生实践能力和就业能力以及就业机会，提升企业品牌形象和人才培养机制（可培养专业：机械设计、机械电子、机电工程、光学设计、软件编程、仪器仪表、材料工程、物理电子、市场营销、广告设计、电子商务、网络营销、工业设计及生产工艺）。
- 2、各高校和科研院所可加盟或共建“云科新材料产业技术研究院”共同推进科技创新和科技产业的发展，加速产学研成果转化。
- 3、各高校和科研院所可与云科企业共建联合实验室、工程研发中心等科研协作单元。
- 4、各高校可与云科企业联合举办各类大学生创新创业有奖竞赛等活动
- 5、各高校和科研院所可加盟或共建云科企业的光学精密机械和新材料专业化众创空间。
- 6、其他合作形式和合作内容等有待共同探讨商榷。

详情面议，相关单位负责部门或联络人可与我单位建立直接联系：0534-6137588 0534-6137288



李 焱

现代产业首席专家科技创业人才

- ◆ 1973年5月出生
- ◆ 材料学工学博士
- ◆ 哈尔滨工业大学航天学院复合材料与结构研究所教授
- ◆ 博士生导师

现代产业首席专家科技创业人才

李焱 简介

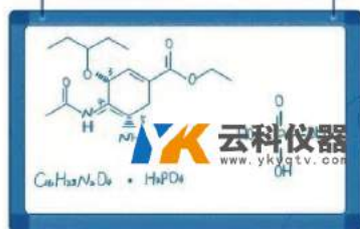
李焱，1973年5月出生，材料学工学博士，哈尔滨工业大学航天学院复合材料与结构研究所教授，博士生导师，从事热功能复合材料的研究。

主要从事热功能复合材料的设计、制备技术与评价方面的研究工作。获省部级科技奖励5项。曾获中国青年科技奖、全国优秀科技工作者和省优秀科技工作者等荣誉称号；入选军委科技委“卓越青年计划”、国家“万人计划”和教育部新世纪优秀人才。发表SCI论文150余篇，获授权国家发明专利80余项。担任科技部“先进复合材料”国际联合研究中心常务负责人。

2006年入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”；2012年黑龙江省杰出青年基金获得者；2013年获中国青年科技奖，黑龙江省青年科技奖标兵；2014年获全国优秀科技工作者和黑龙江省优秀科技工作者荣誉称号；2015年入选科技部中青年科技创新领军人才；2016年入选教育部“长江学者特聘教授”。2017年入选军委科技委首批“卓越青年计划”、国家“万人计划”科技领军人才。

学术兼职

- 中央军委科技委生物交叉领域专家委员会成员
- 中央军委科技委主题专家组专家
- 科技部“战略性国际科技创新合作重点专项”指南编制专家
- 国防科工局评审专家；科技部评审专家
- 火箭军某领域专家
- 装发-航天联合基金专家组专家
- 国家自然科学基金、教育部博士点基金、国家留学基金、黑龙江省自然科学基金、浙江省自然科学基金、天津市自然科学基金等项目的同行评议专家
- 国家级学会：中国材料研究会理事；中国功能材料学会理事；中国硅酸盐学会薄膜与涂层分会理事；中国材料学会极端环境分会委员；
- 中国科普作家协会副秘书长；中国复合材料学会科普主任
- 省级学会：黑龙江省仿生与生物制造学会法人、副理事长；黑龙江省复合材料学会理事；黑龙江省化学学会理事；黑龙江省科学与艺术研究会副理事长；黑龙江省科学技术协会专家委员会成员
- 《Chemical Rapid Communications》，编委
- 《Advanced Composites& Hybrid Materials》，编委
- 《复合材料学报》编委；《科技导报》编委；《材料导报》编委



精诚合作 凝聚力量 把握未来

寻找全国销售同盟合作伙伴（产业联盟）

SINCERELY COOPERATE- COHESIVE FORCES- TO GRASP THE FUTURE

主营产品

科学仪器仪表实验设备系列和新材料新技术成果转化系列新产品
(科学仪器仪表、实验室仪器设备、检测设备、标定设备、光源/光谱仪/光学平台/光具座等光机电仪器设备及其配件、实验家具、实验平台、高端制造、精密机加工业务承接)

合作形式

代理商 经销商 办事处（省市级独家代理、重点院校院所独家代理）

科技创新创业发展坚实的平台，邀您加盟！





代理商条件

AGENCY TERMS

- 1、具备科学实验仪器仪表销售市场经验和客户渠道的单位或个人；有招投标经验和良好的客户关系；
- 2、独家代理：根据所选择的代理区域不同，缴纳相应的市场保证金，享受独家代理供货价格，完成销售任务。
- 3、非独家代理的普通经销商或投标商，一律按照高于代理价10%的价格供货，没有任务和保证金要求。
- 4、云科仪器陆续推出的其他重点新项目新产品的代理条件和政策个案个议。

扶持政策

SUPPORTIVE POLICIES

丰厚的利润空间	严格的市场和价格保护	源源不断的新产品	标准化生产基地及仓储备货支持、OEM贴牌服务
技术支持和培训	宣传广告业务扶持	市场拓展及销售团队培养培训	立足长久的高端科技产业新产品研发平台后盾



未来工作新模式，加盟云科技术联盟，实现自身价值

一点小小的力量不能改变什么，可是许多小小的力量在一起，就一定能改变这个世界……

不需要办公室，不需要工厂，只需一部电脑，手指轻轻舞动，就可以拥有国内领先的销售团队和生产团队、管理团队等等完整产业链条……让您的技术结晶以最快的速度最大限度的转化商业成果……

设计定型后，从原材料到生产到市场到财务管理等，无需您的任何精力，一切都会自动完成。所有这一切，您不需要朝九晚五，不需要打卡考勤，您只需要去度假，去生活，去做您想做的任何事情。因为在云科，工作就是在度假……
老板您在哪里……

真正的有钱有闲的工作，无拘无束，不需要投资，轻松成为真正的老板，赶紧行动吧……
别再让机会擦肩而过，这个世界是公平的，每个人都有很多机会，但每个机会穿着隐蔽的外衣，只有当错过了，才意识到原来那就是机会……

我们为什么要合作

- 1、技术≠收入？技术英才加盟云科后，技术=收入；实现快速的直接转化，改变技术人才工资收入与付出不成正比的现状，让技术成为资本，打造知本精英。
- 2、没有生产加工实业支撑，中间商和小作坊式的经营模式迟早要被淘汰，越早向实体企业靠拢越早抢占先机。
- 3、服务至上，客户和市场需求越来越高，完善的企业配套服务势在必行，市场洗牌或者品牌概念正在演化；品牌树立的过程，多少辛酸，多少人的心血，多少磨难，怎一句“树立品牌”能言表……

这些条件决定了，单打独斗就是等待消失……



技术联盟工作范围和模式

项目范围

光学检测、精密机械自动化、电子信息等领域的仪器仪表、检测设备、科学实验工具设备、科学实验家具及耗材等；光学元器件，机电元器件等；其他仪器仪表检测设备及工具耗材等。

加盟形式

- A、技术人才已开发完成的成熟项目，可直接加盟。
- B、云科新项目开发任务

加盟方式

- A、一次性设计费+销售奖励+年终友情分红（友情分红释义：根据企业整体运营情况和个人工作贡献等发放奖金，金额不固定）+专利奖励
- B、半年结算一次销售业绩，奖励本人所设计产品销售额的5%，上不封顶，长期有效，直至法定退休年龄为止。（特殊情况以是否能够提供该产品的技术支持为参考，也可以根据具体产品规定奖励时效）。
- C、专利奖励，根据专利实际情况，给予相应奖励。



技术联盟财务结算及其他奖励

- 1、每个项目单独核算研发设计费，设计前明确研发设计费金额，设计完成一次给付。
- 2、销售奖励半年结算一次，统计工作公开公正，有据可查。
- 3、为公司申请专利的，专利证书领取后，一次给付，根据不同专利，金额不同。
- 4、重大项目或对公司做出重大贡献或表现特别优异者，可以给予公司股份奖励。

技术联盟工作规范和要求

项目交付完成标准：

- 1 项目型号名称
- 2 三维模型图：solidworks制作的不可编辑模型图；目的，销售宣传用的三维模型，供用户选型参考，不可编辑。
- 3 设计原图：solidworks格式和CAD类型的两种软件格式，便于数控加工输入
- 4 加工图：生成零部件PDF版标准加工图，每个零部件单独一张图纸；
- 5 宣传用CAD图：在solidworks的工程图里自动生成带有外形尺寸标注的外形图（包含安装孔尺寸、外形尺寸等），要求图纸灰度值240.240.240，尺寸数值字体为“Arial”；
- 6 产品使用说明书；
- 7 安装说明书；
- 8 产品装配工艺书；
- 9 质检工艺文件（部分简单产品可没有）；
- 10 将以上文件拷入U盘进行评审，评审合格即设计完成。结算研发设计费，并记录型号归属交财务，计算销售业绩奖励。

云科营销大平台

寻找销售精英 自由工作者

一点小小的力量不能改变什么，可是许多小小的力量在一起，就一定能改变这个世界……

不需要办公室，不需要工厂，只需一部手机，手指轻轻舞动，就可以拥有国内领先的技术团队和生产团队、管理团队等等完整产业链条……

客户手机下单，您只需让手指做几分钟的简单的舞蹈运动，从原材料到设计生产物流财务管理等，无需您的任何精力，一切都会自动完成。

所有这一切，您不需要朝九晚五，不需要打卡考勤，您只需要去度假，去生活，去做您想做的任何事情。因为在云科，工作就是在度假……

老板您在哪里……

真正的有钱有闲的工作，无拘无束，不需要投资，轻松成为真正的老板，赶紧行动吧……

别再让机会擦肩而过，这个世界是公平的，每个人都有很多机会，但每个机会穿着隐蔽的外衣，只有当错过了，才意识到原来那就是机会……

精诚合作 凝聚力量 共赴前程

SINCERELY COOPERATE COHESIVE FORCES
TO THE FUTURE

山东云科仪器有限公司

云科愿意搭建这样一个平台，欢迎
有志之士加盟，携手共创辉煌
云科仪器——光学精密机械与新材料专业化众创空间

我们为什么要合作

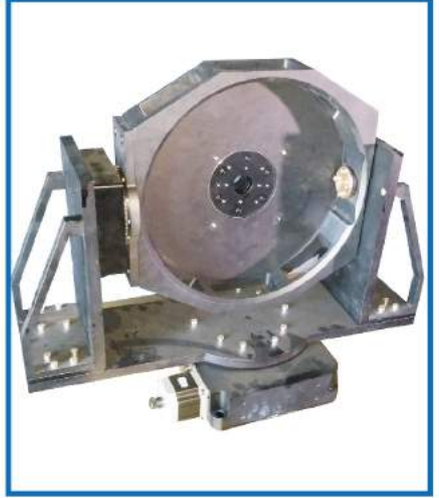
- 非标化严重，应用五花八门，大部分产品貌似没有技术含量，但没有技术和生产团队或丰富的应用技术支持做后盾根本做不了或者说做不好；
- 行业的特殊性决定了需要庞大的产品库存才能满足市场需求；
- 高技术含量的产品比重大，而且没有生产加工实业支撑，中间商环节迟早要被淘汰，越早向实体企业靠拢越早抢占先机。
- 服务至上，客户和市场需求越来越高，完善的配套服务势在必行，市场洗牌或者品牌概念正在演化；品牌树立的过程，多少辛酸，多少人的心血，多少磨难，怎一句“树立品牌”能言表……
这些条件决定了，单打独斗就是等待消失……

合作原来如此简单

只需一个淘宝店铺，产品资料一键上传；关注微信号，一键创建自己的商城；剩下的就是去度假……

学生实习创业两不误

只需要您是光机电软仪器仪表等相关专业的在校大学生，您获得的不仅是经济收入，最重要这是难得的专业实习机会，从此不再理论与实践脱节，把自己打造成有丰富实践经验的大学毕业生，这是最坚实的职业奠基……



招募头条

夏津高端精密智造机加工产业平台建设

共建业务平台 专业分工 发挥优势 稳定盈利

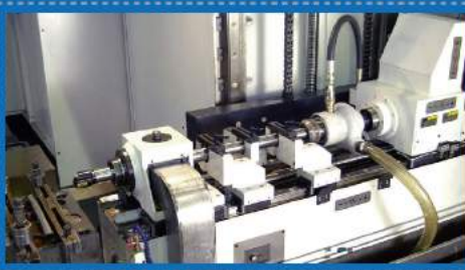
打造光机电产业基地

联盟对象

- 拥有精密数控机床、加工中心和相关精密机加工设备的单位和个人，机床设备运行良好，精度高，可承接高端精密机加工业务者。
- 计划投资机加工设备者。
- 金属原材料及其他机加工相关五金工具配件等经销商
- 金属表面处理配套商。
- 距离夏津县城方圆100公里内。

扶持方式

- 可免费提供厂房，提供加工订单，保证足量加工运行。
- 免费培训，定期举办加工工艺和设备操作培训。
- 共建机加工平台的推广宣传



有意者请填写联系业务经理并汇总整理

单位名称	联系电话	设备名称和数量	可承接的加工业务

地点：夏津县开发区云科创新创业科学艺术园

联系人：许经理17753406050

李经理15066623788

JOIN US
加入我们

DREAM

梦想
在这里起航

诚邀加盟

PLEASE JOIN US

无需东奔西走，不用北上广跑，在夏津，也能拿到北上广的工资，也能接触到最先进的科技，最正规的管理，也能获得梦寐以求的职业和岗位培训，最终实现职业和事业的梦想。

精密机械加工师傅

具有机加工经验（车铣磨等）或数控机床加工中心操作基础者优先，数控机床或相关专业的职业院校毕业生优先，带薪培训学习。薪金面议。

机电设备装配工人

工作经验三年以上，具有光学精密机械和仪器仪表生产组装调试同行业经验优先。具备：电工、电子、识图、焊接等仪器仪表基础知识。或具备清洗、平衡、刮削、研磨、螺纹联接、过盈配合联接、胶接、校正、焊接、铆接、滚边、压圈和浇铸联接等精密机械设备装配基础知识，带薪培训学习。薪金面议。

模拟电路工程师

中专以上学历；电子电气/微电子相关专业中专及以上学历；熟悉模拟电子电路中的关键器件的性能指标；熟悉模拟信号的放大电路设计及调试者优先；熟悉至少一种电路仿真和分析软件；电子电气/微电子相关专业者优先；掌握模拟微弱信号设计；熟悉小信号测量技术；有传感器系统和相关电路设计经验，带薪培训学习。薪金面议。

机械工程师

中专以上学历；负责开发或生产任务中机械结构方面的技术输入研究、验证、审查和编制工作；负责开发或生产任务中机械类部件、装置、工装模具的设计、分析、制造、测试、试验等一系列工作；在总工程师领导下能够独立或组织完成机械结构相关工作的策划、审查和文件编制工作；根据开发任务或生产任务的实际需求，完成相关设备、材料、元器件的实地勘验、技术调研和技术沟通工作，带薪培训学习；薪金面议。



云科集团职业成长体系

CAREER GROWTH SYSTEM OF YUNKE GROUP



工作地点：山东省夏津县经济开发区

简历投递邮箱：18611117008@163.com

注：不接受电话咨询，我们将以邮件形式通知面试和录用进展。

网络销售代表

中专以上学历；机械电子物理计算机等理工科专业，熟悉计算机办公软件，熟悉网站优化和后台管理，懂阿里巴巴淘宝运营和PS修图者优先。

行政助理

职业发展空间大，要求熟悉电脑办公软件，需熟练掌握 PPT、Word、Excel，大专以上学历，有财务基础，有会计证，文笔流畅，协调能力强，形象气质佳，具备职业素养。

销售代表

中专以上学历；机械电子物理计算机等理工科专业优先，熟悉计算机办公软件，适应出差。

研发工程师 (产品经理)

理工科出身，光学专业或高分子材料专业更优，最低本科学历，最高不限。免费提供两室一厅住房，其他待遇面议，定期派往国内高校交流学习，保证学习和深造的机会以及事业发展的机会（事业方向：院士工作站、工程研究中心、重点实验室高级工程师和管理人员），保证幸福指数比北上广高，欢迎有识之士加盟。



千年古县 德州夏津

世界遗产地 千年古桑林 夏盟故地 繁华似津

AN ANCIENT CITY OF THOUSANDS OF YEARS--XIAJIN DEZHOU



一座历史流转、物阜民丰、钟灵毓秀的生态文明之城

传承“会盟要津”包容开放之风

融合“齐鲁燕赵”厚德勇毅之质

借势京津冀协同发展国家战略

夏津正大步迈向思想转化、产业转型、动能转换、社会转轨的多彩、多元、多赢新时代





夏津史脉

HISTORY OF XIAJIN PULSE

夏津隶属山东省德州市，历史悠久，蕴含古韵，古称“鄆城”，因春秋“齐晋会盟之要津”而得名，公元前633年5月，晋、齐、宋、鲁、蔡、郑、卫、曹等国在践土会盟，史称：“诸侯会盟”“齐晋会盟”，亦称“夏盟”，“夏”自此而得，置县始自西汉高祖初年，距今已有2200多年的历史。

古城新貌

NEW LOOK OF THE ANCIENT CITY

夏津县境内拥有总面积12.8万亩的黄河故道原生态森林资源，是国家AAAA级旅游景区、国家级森林公园、全国休闲农业与乡村旅游示范点。2018年5月21日，山东夏津黄河故道古桑树群被联合国粮农组织评为“全球重要农业文化遗产”。

特色名品

FEATURED FAMOUS PRODUCTS

桑树浑身是宝，果实、桑叶、桑黄、桑耳、桑籽均可入药，具有增强免疫力、缓解疲劳、抗氧化等功能，桑叶茶、椹果酒、桑椹干等都是夏津名特产品，是馈赠亲朋好友的上乘佳品，桑叶桑椹更是国家卫生部批准的“药食同源”食品。

区位优势

REGIONAL TRAFFIC

夏津县地处鲁西北平原、鲁冀两省交界处，北依德州，南靠聊城，西临京杭大运河，交通便利；德上高速、青银高速、国道308，省道254、315纵横交错，贯穿夏津县全境；距山东省会济南市区仅100公里；一小时可达济南遥墙机场、济南高铁、德州高铁；两小时经济圈涵盖北京、天津、石家庄、雄安新区等城市腹地；距离天津港300公里、青岛港480公里、黄骅港260公里。

行政区划

THE ADMINISTRATIVE AREA

夏津县辖10镇、2乡、1个街道及1个省级开发区，314个社区，总面积882平方公里，耕地90万亩，常住人口约60万。

夏津幅员辽阔，在新的历史机遇面前，以新思想，新思路，开拓进取，鼓励创新创业，积极探索新旧动能转换、创新和升级模式，整体经济发展和新兴科技产业都将焕发勃勃生机，有着较大的发展空间和发展动力。



创新创业当然十分重要，把已有产品做尖做精也是生产力。我们不缺乏产品，而缺乏精品。

创业，当前现实的一面是为了发财，其实更深层的意义而是为了要去做一个事情，是一种生命体验的过程，而不是成功与否的过程，是信任与格局的筹码。

有些德国房子外墙竖有一人高的金属箱，顶端与房顶排水管相连，那是雨水收集器，能装30升的雨水，收集的雨水会用于浇花浇草坪。

德国公交车站站牌上不仅写着首尾班次时间，还写着一天中每一班次的时间，精确到几点几分。很早就知道德国火车班次时间很准，但是公交车班次时间也能这么精准，叹为观止。

德国人在墙面贴瓷砖时，瓷砖间抹灰缝隙的标准宽度是5mm，目的一是缝隙中可以钉钉子无需破坏墙面；二是较宽的缝隙易于清洁；

德国带锁的门大部分都是L形下压式开锁的门把手，几乎见不到球形旋转式开锁的门把手。原因是当你手上有东西时可以用胳膊肘压下把手开门，如果是球形把手就不得不放下东西用手去拧开门锁。

... ..

中国制造业的大多数领域，只要涉及到有难度的核心技术，很多都被国外技术垄断，这是表面繁荣背后的行业危机，不掌握核心技术的依赖，花出去的不仅是钱，更多的是会导致在这个圈子里越陷越深。

只要政府、社会、企业同时发力，只要企业家精神与大国工匠精神相互滋养，就一定能够造就最佳企业竞争力和社会生产力，去迎接一个具有工匠精神的伟大的社会和时代！

维桑与梓 必恭敬止

千人齐回首 资智助家乡

MULBERRY AND CATALPA MUST BE RESPECTED

故乡存留了我们的童年，或者还有青年和壮年，也就成了我们生命的一部分，成了我们自己。

浮云游子意，落日故园情，每个人在心灵深处都藏着一个自己的家乡。

此刻，随着各种利好政策的颁布实施，

故乡与我们又多了一层关联——故乡与事业同在、和价值共存，

故乡翻天覆地的变化，已经蕴藏着巨大的事业机会，在故乡的广阔天地也可以大有可为。

不管您正在从事什么工作，发展家乡、人人可为，一点一滴总关情，赠人玫瑰 手留余香

夏津支持您！云科欢迎您！父老期待您！



自己的人生自己做主

YOUR OWN LIFE IS UP TO YOU

现代科技的发展，尤其是交通和通讯的高度发达，让我们有了更大的选择自由，我们可以选择在一线城市或地方小城发展；可以选择北上广CBD综合写字楼，更可以选择在小城生态花园里工作。

北京是城，很大很大，大得不知从何说起。
上海是滩，很开阔很开阔，有着非凡的气派。
广州是市，很活很活，活得让人惊异。
小城也许是另一方天地…

虽然在“城市综合竞争力排名”中，北京、上海、广州等一线城市全部居于前列，但在“最具幸福感城市排名”中却集体“落榜”。当城市经济发展到一定阶段，大城市“拥挤”现象越来越严重，生活成本、生产成本越来越高。部分产业和企业开始向成本更低的地区进行转移，这使得人才的自由流动空间更大，让小城也拥有了一线城市的机会和便利。

其实不管在哪个城市生活和工作，我们最终的目的都是为了实现自己的梦想，过上幸福的生活。最为重要的是，能够找到适合自己发展的城市和感觉到身心自在的城市，只有这样的城市才是属于你的城市。

小城市一样能过的精彩

在小城市，
一样能让自己的人生得到璀璨绽放。



大学

“种一棵树最好的时机有两个，一个是十年前，一个是现在”

UNIVERSITY

“一所好的大学，应该扮演好四个角色。首先，它是培养人才的地方，将那些有潜力有志向的年轻人培养成对未来社会有所贡献的人；第二，它是一个研究的中心，引领世界科技的发展，并且会对一个国家、一个地区产生积极正面的影响；第三，它是一个新思想、新文化的发源地，能推动社会的进步；第四，它是年轻人的家，是他们度过人生最美好时光的地方”



大学可以在田间花园里，可以在科技产业园中，
可以在每一款产品的设计制造里，可以在每一家企业的运营中……
她应该是有着创新务实理念和崇德广业穷理致用宗旨的科学艺术殿堂。

大学不仅培养人才，也培育创新的土壤。在广袤的农场中建校的斯坦福大学，仅收取象征性的租金把土地租给校友创业，这些年轻的创新英雄，在前沿科技领域夜以继日地奋斗，把一片果园变成了“不眠的硅谷”。

美国不少综合性的私立大学本科生不分专业，在这些学校里没有工学院的学生或历史系的学生这一说，所有的本科毕业生拿的都是同样的学位，每个人的差异只是体现在他们最后关注的领域上。本科生在三年级的时候开始确定自己的关注领域，当然还可以随时改变自己的选择。实践证明，没有好的通识教育，一个人的事业发展就不会有后劲。

教育是一辈子的事情，培养终身学习的能力和環境才是每个人必须具备的意识。



GUANG

上广
个假

人生得到璀璨绽放。

城市
已做主

创业智慧与企业家精神养成

ENTREPRENEURIAL WISDOM AND ENTREPRENEURSHIP DEVELOPMENT

我们在不少高精尖学科专业，看到许多大牛学者。他们和他们的博士生研发了不少很好的技术，但迟迟不能商业化，或多年达不到量产水平。他们最缺乏的，就是一个既懂科学技术，又精通领导管理的CEO。

最好的产生机制，就是这些科技精英在本科或研究生阶段兼修创业领导力课程或专业，使自己在成长为一位科学家的同时，具备一定的领导力素养或企业家品质。而企业家与科学家的重要区别，就是具备鲜明的实践思维、市场导向、入世情怀。

另一个重要途径，是这些科技精英在本科或研究生阶段，系统地参与创新创业教育活动——不是为了将自己培养成为一名企业家，而是为了在这些跨界交流中，结识未来企业家，找到志同道合者，结成创业联盟。

探 索

交大模式——“1元转让”激活沉睡的专利

EXPLORE



从大学的技术库里取出一个专利进行转化，最低要给学校多少代价？答案是1元。
将大学的高价值成果与资本合作创立公司，最低要给学校多少股权？答案是0股。

这不是天方夜谭，也不涉及国资流失。这是在尊重创新规律与市场规律的前提下，为加速成果转化、为“纸变钱”排除障碍的大胆举措。事实上，这一有远见、有弹性、有魄力的转化方式，已在上海交通大学多年探索中被证明行之有效。而“0持股”的转化案例，很可能最终为学校带来巨额收入。

上海交大这一独到的成果转化模式，日前已被汇编成为一本《科技成果转化蓝皮书》，从而成为上海、乃至全国高校成果转化的重要参考。

部分专利通常在注册后多年处于“冬眠”状态，已临近“生命周期”末端。此时，如果有教师、甚至学生愿意付出努力转化，而且拿出可行可信的计划，上海交大将象征性地收取1元，将专利进行转让，从而希望能激活这些沉睡的资源。打通成果转化的通道，一直是最受关注、也最具挑战的任务之一。特别是高校、科研院所的成果，由于涉及职务发明、国资转让等环节，手续复杂，政策谨慎。加上这类成果大多处于早期阶段，必须要有社会资本和企业进一步追加投入，才能不断打磨成熟。因此，假如转化模式无法激发教授和外部力量的积极性，转化成功率将相当有限。这正是成果转化“交大模式”诞生的背景。



木木 木木

山东云科致力于民族品牌的建设

之心

云科将致力于民族品牌的建设，立足国内市场，着眼国际市场，与时俱进，刻苦钻研，勇于创新；推出一流的产品、一流的服务、一流的效率；云科产品要好用、实用、耐用，无论从工业设计美学角度还是性能指标和操作使用的人性化以及快捷便利的售前售后服务都要像国际一流水平看齐甚至超越。目前科研仪器行业进口产品占有相当大的市场，其实在很多领域国内技术水平并不比国外差，差的是脚踏实地的实干精神，差的是刻苦钻研、精益求精并为之奋斗的决心，差的是能凝聚行业精英和有识之士的坚实平台，云科就是这样一家应运而生的有着旺盛生命力的年轻企业，云科愿意为各路英才搭建这样一个平台并矢志不渝！

当然，我们还非常弱小，这条路艰难曲折、任重道远，需要广大客户的信任与支持，需要广大合作者的信任与支持，需要行业精英和有识之士的加盟合作，需要所有云科人都要把这份诚挚的感情，用心传递给每一位合作者和用户，艰苦奋斗共筑未来，需要我们每一个岗位勇于探索，刻苦钻研，学习 学习 再学习！创新，创新，再创新！

梦想塑造人，梦想引领人，梦想凝聚人，梦想成就人
拥有梦想的人纵然深处绝境，也可以绝处逢生。

对于伟大的梦想，人们总是认为其不切实际，遥不可及，很难实现。其实，梦想再远大，只要我们从一点一滴的小事做起，并在每一件小事上都增加创新思维意识，那么，我们就能将事情做好，当每一件事都做好的时候，梦想也就离我们越来越近了。

梦想，经不起坚持，任何事情，做不成或许有一万个理由，但做成只需要坚持这一个理由。

世界是个回音谷，念念不忘必有回响，
你大声喊唱，山谷雷鸣，音传千里，一叠一叠，一浪一浪，彼岸世界都收到了。
凡事念念不忘，必有回响。因它在传递你心间的声音，绵绵不绝，遂相印于心。

生命的奇特在于，你需要的不是一万个机会，你需要的是精准的抓住一个，命运就会向你展现出另一番姿色。

此刻我的眼前是江河湖海，此刻我的心中是星空万里。我依然深信每一个人都是一颗行星，你的璀璨终将被一个意中人看到，而你这颗星星要做的便是，抓住宇宙的脉搏，让自己走上一个正确的轨道。

创业，其实不是单纯为了发财，而是为了要去做一个事情，是一种生命体验的过程，而不是成功与否的过程，是信任与格局的筹码。

说干就干，干了就能成功

创业者最初的创业灵感或来自一个字，或来自一句话，或来自一件事，在这些不经意间，创业者发现了机遇和商机，果断地实行，最终就可能一跃而上。

相信自己是世间的唯一，在骚动的、多变的世界面前，打出“自己的牌”，勇敢的亮出你自己，向世人宣告并展示你的能力、风采、气度、才智……

成长型思维

美国硅谷作为诞生创业家的摇篮，在全世界范围内都一直备受瞩目。而向其输送人才的，则是地处硅谷中心地带的斯坦福大学。斯坦福大学的学生成功的秘诀是什么呢？答案是他们“不畏失败的态度”。

不要害怕失败——这是斯坦福大学交给他们的思维方式，而在几乎所有企业都会遭遇失败的硅谷，这已然成为其创业文化的原动力。包括斯坦福大学在内，整个旧金山湾区都崇尚“从一切经验中学习”的哲学思想。要想登上成功的高峰，像“敢于面对风险”“生于忧患，死于安乐”“直面失败，勇往直前”这样的信诺是必不可少的。



人才

教育

合作办学与人才培养计划

COOPERATIVE EDUCATION AND PERSONNEL TRAINING PROGRAM

合作对象：

大中专院校和专业职业学院以及培训机构

合作专业：

机电一体化、机械设计、电子商务、网络营销推广、数控加工、市场营销、机械装配与自动控制、仪器仪表装配与维护、动漫设计、中国刺绣、光机电应用技术、创新创业等

合作方式：

- 1、云科仪器提供实践实习基地和实操案例，并邀请专家定期讲座。
- 2、合作专业均为为真实的业务实践教学，既是教学，也是真实的业务，半工半读。
- 3、学生毕业后，云科仪器择优录取，同时扶持部分学生自己创业，也可凭借云科在各地的业务网络，推荐到全国各地工作。
- 4、择优可举办高等教育：云科仪器与高校合作培养人才等

云科招商新理念

积薄而为厚，聚少而为多；积跬步 至千里，聚小流 汇江海。

NEW CONCEPT OF YUNKE INVESTMENT PROMOTION

一个车间不嫌小，一台设备不嫌少，一名人才也是宝！

共建平台

如果自己本身是个不起眼的“砂砾”，而好的平台就像是“蚌”，长期的打磨终有一天会成为美丽的珍珠；倘若本身条件不错，可误入“凡尘”后，那么先天的优势大都会被沙尘慢慢所遮盖，变成马路边的泥土。

哈佛大学著名经济学教授 马可·扬西蒂：但凡在事业上取得持续辉煌的企业和组织，决不是靠一己之力去谋求自身的发展，而是平衡地利用关联组织的能量和价值组成一个新的竞争平台。

在未来5—10年内，不善于经营“平台”的企业、组织甚至个人，必将遭遇严峻的发展困境。





创新 · 人才

我们正处在一个火红的时代。实现中华民族伟大复兴是中国人民在这个时代的伟大梦想，改革、创新是这个时代的响亮号角。实现这样的梦想，需要长期的物质文化积累和制度创新，也需要“不拘一格降人才”。人才是这个时代的宝贵资源。“海阔凭鱼跃，天高任鸟飞。”这个时代欢迎每一个怀揣梦想的人，也必将成就每一个矢志不渝的追梦人。

改革呼唤人才。正在全面深化的改革，是一场深刻的社会变革。时势造英雄。在和平年代，改革就是最好的时势。改革意味着打破旧思维、旧体制、旧格局，意味着回应新需求、抓住新机遇、迎接新挑战，意味着优秀人才将获得更多脱颖而出的机会。怀才不遇绝不是改革时代的特征，人才辈出才是对改革时代最好的诠释。

集中力量，办一件大事，做好一个产业，一个龙头！这就是创新！十指并拢，只做一件事，就能在有限资源条件下取得各方的大成功！



山东云科仪器有限公司



山东云科仪器有限公司
Shandong YunKe Instrument co. LTD

扫一扫有惊喜哦

BUSINESS

地 址：山东省夏津县经济开发区云科创新创业科学艺术园

联系方式：0534-6137288 0534-6137588

网 址：www.ykyqtv.com

邮 箱：yunkeyiqi@163.com