



# 高新技术企业政策解读

苏州众创云集信息科技有限公司  
创小二国家级众创空间  
墅联众创-专业众创空间

# MAKE YOUR POINT

- I、高新技术企业政策解读
- II、高新技术企业申报要求（企业自评）
- III、其他关注事项

千古一问  
QUESTION

为什么要申请高新技术企业  
申请资质，可享受哪些**政府扶持**



# 高新技术企业申报的意义

依据政策条例——国科发火〔2016〕32号

## 1、企业所得税税收减免

-国科发火〔2016〕32号

- 所得税有25%税率降为15%，有效期3年

例如：某A企业2019年申报高企，申报当年所准备资料为近三年公司研发活动资料（2016\2017\2018），申报通过，则2019\2020\2021年所得税税率调整为15%

## 2、获得园区市级资金扶持

-2019年入库&高企双报，总计100万奖补  
(具体4、5月出台省厅会议出台详细政策)

## 3、提升企业自我形象

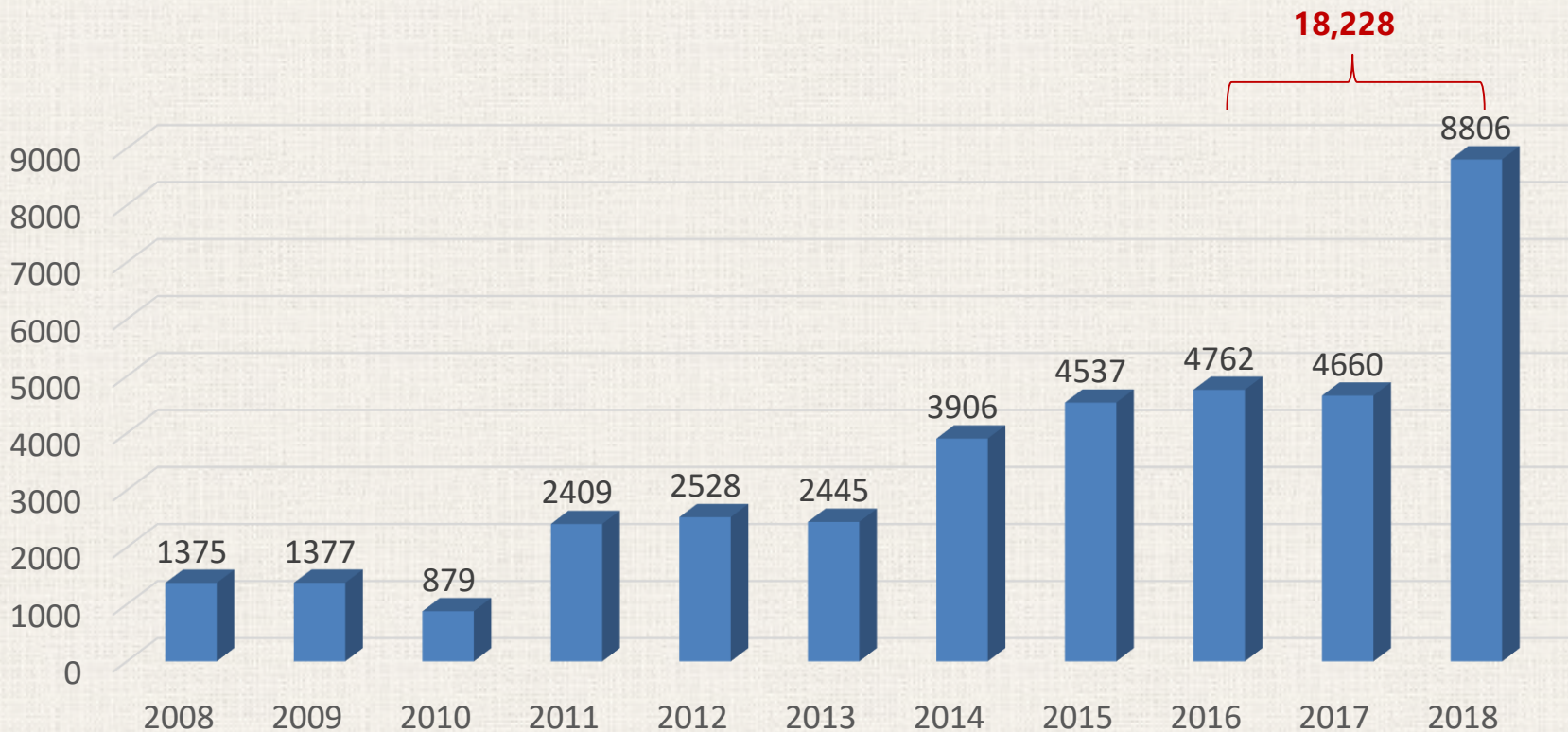
-提升企业品牌公信力

## 4、获得更多政府资金项目扶持

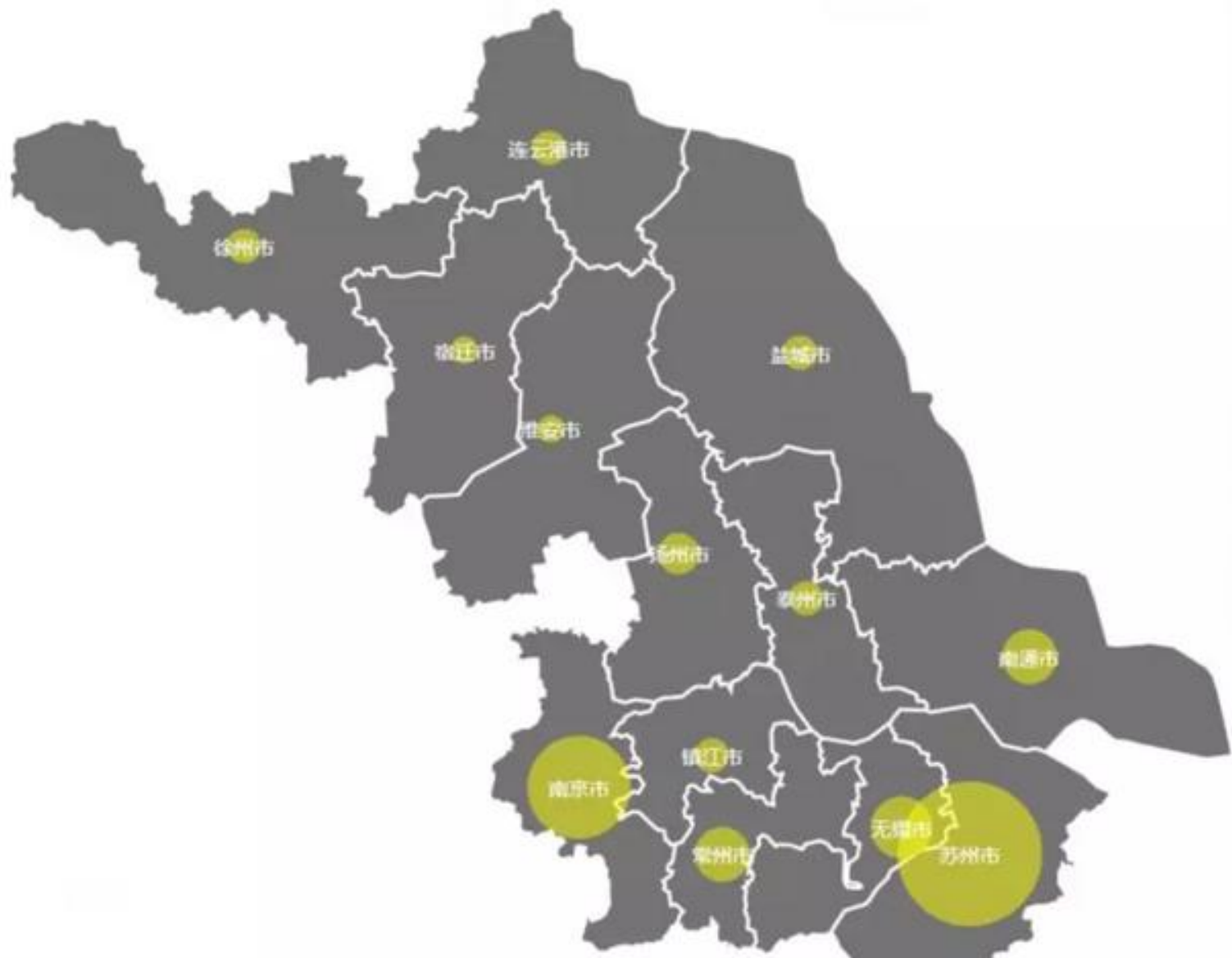
- 例如新三板上市，其他政策资金的前提条件

# 高新技术企业认定规划

## 江苏省历年高企认定家数







# 高企申报要求

**五大必要条件  
一票否决制**

**国科发火【2016】32号**

- 1、基础条件
  - 2、人员条件
  - 3、高新收入
  - 4、研发费用
  - 5、领域要求
- 

**高企评分**

**满分100分，71分以上合格**

**国科发火【2016】195号**

- 1、核心自主知识产权
- 2、科技成果转化能力
- 3、研究开发的组织管理水平
- 4、成长性指标



# 申报高新技术企业必要条件——国科发火【2016】32号

## 1、基础条件

在中国境内（不包括港、澳、台地区）注册一年以上的居民企业

注册资本:	300万元人民币	实缴资本:	300万元人民币
经营状态:	在业	成立日期:	2014-09-19
统一社会信用代码:	91320594314180446R	纳税人识别号:	91320594314180446R
注册号:	320594000348012	组织机构代码:	31418044-6

### 政策要求

注册一年以上：即企业申请高企认定时（每年7月申报）须注册成立一年以上

# 申报高新技术企业**必要条件**——国科发火【2016】32号

## 2、人员要求

政策：科技人员占企业当年职工总数的比例不低于10%

### 政策要求

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%**

(无学历要求, 且比例降低)

# 申报高新技术企业必要条件——国科发火【2016】32号

## 具体要求：

### 1、科技人员定义：

企业科技人员是指直接从事研发和相关技术创新活动，以及专门从事上述活动的管理和提供直接技术服务的，累计实际工作时间在**183天以上**的人员，包括**在职、兼职和临时聘用人员**

### 2、职工总数：

企业职工总数包括企业在职、兼职和临时聘用人员。在职人员可以通过企业是否签订了**劳动合同**或**缴纳社会保险费**来鉴别；兼职、临时聘用人员全年须在企业累计工作183天以上。

### 3、统计方法：

企业当年职工总数、科技人员数均按照全年月平均数计算。

月平均数 = (月初数 + 月末数) ÷ 2

全年月平均数 = 全年各月平均数之和 ÷ 12

### 4、备注：

- 1) 科技人员数的判定，直接影响**研发投入**的多少（人员工资等）
- 2) 材料上报只需提供申报**上一年度**的企业科技名单即可

# 申报高新技术企业必要条件——国科发火【2016】32号

## 3、产品收入

近一年高新技术产品（服务）收入占企业当年总收入的60%以上

产品名称占总收入的60%以上  
(以一家机器人生产厂家举例)

PS01：轻量化智能六轴机器人

PS02：智能协作机器人

PS03：机器人控制系统

### 注意事项

- 1、企业**自我定义**高新产品大类
- 2、只看申报**上一年度**收入明细
- 3、每个产品大类需要有**授权专利支撑**
- 4、建议类别划分**不要太多**
- 5、**剔除贸易收入**，需**重点关注**
- 6、名称拟定需**优化**
- 7、需**有资质**会计事务所出具专审报告



# 申报高新技术企业必要条件——国科发火【2016】32号

## 4、研发费用投入

新政策：<5000万元， $\geq 5\%$ ；5000万元~2亿， $\geq 4\%$ ；>20,000万元， $\geq 3\%$

### 申报状况

年度	销售收入	研发费用	占比
2016			$\geq 5\%$
2017			$\geq 5\%$
2018			$\geq 5\%$

### 注意事项

- 1、申报要求：三年总研发费用/三年总销售收入 $\geq 5\%$
- 2、研发投入比例档位按照**上一年度**销售收入判断（掉档需提前预警）
- 3、需有**资质**会计事务所出具专审报告
- 4、**有效期内**，则每年均需达到研发比例要求

# 申报高新技术企业必要条件——国科发火【2016】32号

## 5、领域要求

2016年最新领域，符合高新技术企业八大领域

### 政策要求

1、找到符合企业自身的领域范畴，且只能选择一项作为企业名片  
(上一年高新收入占比50%的收入) (最新领域要求)

2、领域细分到四级领域某一段话

八、先进制造与自动化 (四) 先进制造工艺与装备 2. 机器人

机器人伺服驱动系统、高精度减速器与绝对值编码器、开放式机器人控制器、视觉系统等  
工业机器人关键部件技术；先进工业机器人及自动化生产线技术；先进服务机器人及自动  
化生产线技术。

# 申报高新技术企业评分标准——国科发火【2016】195号

1、核心自主知识产权

30分

2、科技成果转化能力

30分

3、研究开发的组织管理水平

20分

4、成长性指标

20分

**- I类：**发明专利（含国防专利）、植物新品种、国家级农作物品种、国家新药、国家一级中药保护品种、集成电路布图设计专有权

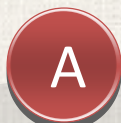
**- II类：**实用新型专利、外观设计专利、软件著作权

**知识产权数量-8分**

**-加分项： 2分**

-企业制定国家标准、行业标准、检测方法、技术规范的情况

**技术先进程度-8分**



-A.高 (7~8分)

-B.较高 (5~6分)

-C.一般 (3~4分)

-D.较低 (1~2分)

-E.无 (0分)

**评价指标1  
—知识产权**

**核心支持作用-8分**

-自主研发

-转让、受让、受赠



**知识产权获得方式-6分**

**评价指标1—核心自主知识产权—30分**



## 核心自主知识产权重点关注事项

### 1、专利授权时间提前规划

**发明专利**自申请到授权时间，至少**2年**，请提前规划安排（当然可以安排加急处理）

**实用新型**专利，授权时间**7-14个月**，同步规划

**软著**，授权时间1-3个月

2、专利需与对外产品大类**息息相关**，**关联度高**，每个产品大类均有**授权专利**支撑

3、专利权人需是申请公司，若为个人专利建议**尽早转移**

4、**专利权人为多人**，特别是分子公司，申报高企仅能一家使用，同步另外一家需出具放弃声明，请注意

5、以上专利考核，仅为**近三年**授权的专利

6、若为重新认定企业，除发明专利仍可重复使用，之前申请高企使用的授权专利，**不可再次使用**

研发立项

- RD表
- 立项书、结题报告、查新报告

科技成果

- 专利证书、软件著作权证书等

高新产品（服务）

- PS 表
- 生产批文、检测报告、用户意见、销售发票、设计图纸、照片等

2016

2017

2018

- A.高, 5个以上 (25~30分)
- B.较高, 4个以上 (19~24分)
- C.一般, 3个以上 (13~18分)
- D.较弱, 2个以上 (7~12分)
- E.弱, 1个以上 (1~6分)
- F.无, 0个以上 (0分)

评价指标2—科技成果转化能力-30分

## 科技成果转化能力重点关注事项

- 1、每年研发课题，需要**符合领域大类**要求，同步名称命名高大上，避免使用高性能等通用词汇
- 2、每年课题名称，**不能雷同度太高**
- 3、按企业规模，拟定每年研发课题数量，不推荐太少，研发内容体现度不佳，建议**每年3-4项为宜**
- 4、**每个课题至少1项专利**支撑研发成果（含授权+申请中专利），避免有课题、有研发经费，无成果（专利）的情况产生，一个专利只能作为一个课题的成果
- 5、研发周期建议**大于半年小于2年**
- 6、不是很推荐项目周期，均从**2017.1-2017.12**，太巧合了

序号	项目名称	起止时间	知识产权	转化时间
			知识产权名称	
RD01	高强度屏蔽罩侧边带孔拉伸成型技术的研究与应用	2014.01-2014.06	小孔冲压冲子防断模具结构	PS01
RD02	汽车安全气囊发生器定位上盖凸凹拉深一步成型工艺的研究与应用	2014.01-2014.09	一种高硬度材质长条形冲压零件的平面度调整结构	PS03
RD03	汽车电子用防脱落型屏蔽罩的研究与开发	2014.01-2014.12	一种便于拆装的射频元器件屏蔽罩/ 一种平面度较好的分体式结构屏蔽罩/	PS01
RD04	平板电脑用侧面密封便捷型防水电池盖的研究与开发	2014.03-2014.12	塑胶模具定模斜顶出模结构	PS04
RD05	射频基站盖板用多轴同步攻牙工艺的研究与开发	2014.10-2015.12	网板材料拉伸网孔不变形工艺	PS02
RD06	不锈钢材料表面印刷绝缘漆曲面防开裂工艺的研发	2014.11-2015.06	一种屏蔽罩模具的带料结构/一种带快速移除吸盘结构的屏蔽罩结构及其制作工艺	PS01

### 三、研究开发的组织管理水平——20分

- 制定了研究开发的组织管理制度，建立了研发投入核算体系，编制了研发费用辅助账； -6分
- 设立了内部科学技术研究开发机构并具备相应的科研条件，与国内外研究开发机构开展多种形式的产学研合作； -6分
- 建立了科技成果转化的组织实施与激励奖励制度，建立开放式的创新创业平台； -4分
- 建立了科技人员的培养进修、职工技能培训、优秀人才引进，以及人才绩效评价奖励制度； -4分



## 四、成长性指标——20分

- **-净资产增长率-10分**

$$= 1/2 (\text{第二年末净资产} \div \text{第一年净资产} + \text{第三年净资产} \div \text{第二年净资产}) - 1$$

- **-销售收入增长率-10分**

$$= 1/2 (\text{第二年销售额} \div \text{第一年销售额} + \text{第三年销售额} \div \text{第二年销售额}) - 1$$

### 财务成长性得分重点关注事项

- 1、若**只有一年**财务数据，得分为0
- 2、若**第二年度**，财务数据为0，得分为0
- 3、若只有**2年财务数据**，直接计算

## 四、成长性指标——20分

成长性 得分	指标赋值	分数					
		$\geq 35\%$	$\geq 25\%$	$\geq 15\%$	$\geq 5\%$	$> 0$	$\leq 0$
$\leq 20$ 分	净资产增长率 赋值 $\leq 10$ 分	A	B	C	D	E	F
	销售收入增长率 赋值 $\leq 10$ 分	9-10 分	7-8 分	5-6 分	3-4 分	1-2 分	0 分

## 其他：申报成功后需关注事项

- 1、所得税**税率调整**，先行政策无需到税务局备案，直接系统操作即可
- 2、每年**研发课题**拟定（3-4项），**专利提前规划**安排
- 3、园区范围内，强制**每年安排加计扣除**，**研发费用归集**，否则取消高企资质
- 4、每年**研发费用比例**，均需符合档位要求，3%、4%、5%
- 5、关注财务**成长性分值**（销售、净资产），提前预警
- 6、每年3-4月份登录国网高企系统-“年度发展情况报表”，**两年未填报**取消高企资格
- 7、高新技术企业**统计季报**（统计局）
- 8、企业**更名**（股份有限公司？）、企业**营业范围**变更，需主动报备科技局
- 9、**重大安全违法行为、严重环境违法行为**，直接取消高企资质



# 江苏省高新技术企业认定管理工作协调小组文件

苏高企协〔2018〕10号

---

## 关于取消江苏南瑞通驰自动化系统有限公司等 89家企业高新技术企业资格的通知

各有关单位：

根据《高新技术企业认定管理办法》（国科发火〔2016〕32号）和《高新技术企业认定管理工作指引》（国科发火〔2016〕199号）的有关规定，经研究，决定取消江苏南瑞通驰自动化系统有限公司等89家企业的高新技术企业资格。



# 公司简介

## 我们的优势 资质荣誉

国家级众创空间

江苏省众创空间

苏州市级众创空间

苏州股权交易中心推荐商

苏州市众创空间协会理事单位

苏州工业园区云彩众创空间

苏州工业园区认定20家优秀服务机构

苏州工业园区企服会会员单位

.....



# 科技服务业务简介

## 专业服务



为企业免费提供2-3年政策支持规划，为【**初创期**】【**成长期**】  
【**规模以上**】企业，提供专业定制化政策规划服务。

为企业提供免费【**政策推送**】【**政策解读**】服务，同步针对已  
申报政策支持项目，全流程跟进，做到【**凡事有交代**】【**件件有  
着落**】【**事事有回音**】

有别于一般机构仅提供单项政策服务，为企业政策享受无遗漏，  
内容涵盖【**科技**】【**经信**】【**发改**】【**商务**】【**税务**】等政  
策口径

# 科技服务业务简介

---

## 政策发布的口径

科技

发改

文创

经信

商务

商贸

# 科技服务业务简介——旗舰产品

## 高新技术企业

企业所得税由**25%**下调为**15%**，有效期3年，3年后重新评定

## 高企入库

通过省厅奖补**5万+**，对培育期内的入库企业给予最高**20万元**的研发投入后补助资助，对在培育期内通过高企的企业给予最高**30万元**的研发投入后补助资助

## 软件企业

税收减免为自盈利之日年起算，软件企业所得税实施**两免三减半**政策

## 国家重点软件企业

按照**所得税10%**起算，每年备案一次

## 嵌入式软件即征即退

硬件软件分类核算，硬件仍按照13%缴纳增值税，软件部分当月按照13%缴纳增值税，于次月退回10%增值税，**实则缴纳3%**



# 科技服务业务简介——旗舰产品

## 加计扣除

企业研发费用抵扣所得税  
每100万元认定的研发经费，可抵扣所得税**12.5万元**（高企7.5万元）

## 国家科技型中小

原加计扣除按照50%进行加计扣除，获此资质按照75%进行加计  
每100万元研发经费，可抵扣所得税**18.75万元**（高企11.25万元）

## 园区研发后补贴

连续2年加计扣除，按照每年研发经费增长额度，百分比补助  
例如比上一年度增长超**30%**部分，给予**15%**补贴

# 科技服务业务简介——旗舰产品

## 省成果转化

获批**千万级**资金补贴，项目优质，可实施可落地，处于即将产业化阶段

## 省市重点项目

针对优质项目，给予**120万**（省）/**100万**（市）奖励资金，用于产品开发产业化

## 新产品 首台套

针对能够填补国内空白的产品及设备，给予奖补  
新产品产业化预期**35万元**  
首台套，针对设备或产品单台金额50万元以上，或成套设备100万元以上，给予**40万-500万元**奖励，同步产业化再给予**60万元+**补贴

# 科技服务业务简介——旗舰产品

## 技术改造

针对有投入企业，设备金额**500万元以上**或软件投入**100万元以上**，对比原有情况有明显效果的企业，针对投入部分补贴**10%**补助

## 省市经信委

针对符合政策口径的项目给予一次性奖补，最高可达**500万**多元

## 产学研交易 贷款贴息

产学研交易：针对与高校或科研院所签订的合同，按照合同金额的**10%**补贴，上限**50万**

贷款贴息：按上一年度贷款利息**50%**补贴，最高不超过**30万**（资金用于承担省市级项目）

.....

# 优质合作伙伴

众  
创  
云  
集  
I  
N  
X  
E  
R







谢 谢

THANK YOU!

---

*Thank you.Thank you.Thank you.  
Thank you.Thank you.*

创小二 成文浩

13382502604

[cwh@inxer.net](mailto:cwh@inxer.net)