内部资料 注意保管

# 科技企业孵化器和众创空间 统计工作手册

科技部火炬中心

2016年11月

目 录

## 

Ξ、	数据管理	5
- `	9、17日11:11:11:11:11:11:11:11:11:11:11:11:11:	,

## 科技部火炬统计调查信息系统各级管理员操作手册

-,	主体功能	.24
二、	管理员登录	.24
三、	管理员管理	.25
四、	数据管理	.27
五、	汇总审核	.43
六、	数据汇总	.46
七、	数据导出	.48
八、	数据集册	.49

## 统计报表

科技企业孵化器综合情况统计报表	52
科技企业孵化器在孵(毕业)企业情况	61
众创空间运行综合情况统计表	64

## 科技部火炬统计调查信息系统 调查单位用户操作手册

## 注意事项

1、统计调查按行政区划级别,实施多级、逐级管理。一般由接近调查单位用户的县区级统计管理员负责组织调查单位用户上报数据,并对其答疑解惑。

3、调查单位用户只能在数据填报时间段内上报数据和对已报的数据进行修改。

3、为保证数据的准确性,建议在填报或修改数据前,请先仔细 阅读原始报表的填写要求及指标解释。

4、在填报数据的过程中,系统会自动检查数据的有效性。系统 已根据原始报表设定好数据检查的平衡关系,不满足平衡关系,将会 对填报用户进行提示。提示信息分"错误"与"警示"信息。若系统 提示"错误",请填报用户及时检查和修正错误数据;或系统提示"警 示"信息,而填报单位确认提示的警示信息实际发生,须填写说明原 因,便于上级统计管理员审核。

5、调查单位用户在确定已填报的数据正确无误后,请使用提交 功能,将数据提交到上级统计管理员处。数据提交后,可通过网页的 打印功能打印数据报表,盖上单位公章,上交上级统计管理部门。打 印的数据报表必须是在网页上打印出来的,不得有任何修改笔迹(有 则为无效报表),以保证网上的数据是最终版本。打印功能是指所有 在网页上显示的报表数据信息,系统已做好排版,可以直接使用 IE 浏览器的打印功能,直接将数据打印出来。

6、填报数据过程中,输入的所有数字必须是半角字符(也就是 在英文输入法状态下输入的数字)。

7、科技企业孵化器和众创空间调查项目的管理功能操作基本一致,不同之处主要在于数据填报指标、数据检查平衡关系,如无特别说明,两项调查的功能是一致的。

### 一、用户登录

启动电脑桌面上的 Internet explorer (IE),为了正常使用系统,推荐 360 安全浏览器登录本系统,登录网址: http://tj.ctp.gov.cn,进入。

<ul> <li> 4技部火炬统计调查信息系统 TORCH STAT MANAGEMENT SYSTEM </li> <li> 5. 统计一站式服务,全过程控制 </li> <li> 4. 领或数据,决策依据 </li> <li> 6. 使田道明 </li> <li> 6. 统计则名 </li> </ul>	登陆科技部火炬统计调查信息系统 帐 号: 2 密 码: 2 登 時
	Welcome
版权所有:科学技术部火炬高生	技术产业开发中心 京ICP备12033811号

#### 图1 登录界面

#### (一)关于账号

科技企业孵化器帐号由"fh+本省行政区划前4位+4位数字流水 编码"构成;众创空间帐号由"zc+4位数字"构成。账号和密码一 般可由接近调查单位用户的县区级统计管理员下发,由省、计划单列 市直管的填报用户也可由省级、计划单列市级管理用户下发。

#### (二)关于密码:初始密码与账号一致。

出于安全考虑,用户初次登录成功时,必须修改密码。请按要求修改密码,并重新登录。调查单位用户必须牢记帐号和密码。若密码

不记得,或登录不成功,可以告知上级统计管理员(其各个上级统计 管理员都可以修改,一般由接近调查单位用户的县区统计管理员修 改)为其重设密码。

密码过于简单,请修改密	福.
周查单位名称(sName):	分有限公司
地址(sAddress):	
新密码(password):	新密码为6位以上含有数字或字母的字符! 密码强度:
确认密码(password):	

图 2 修改密码界面

6	🛷 科技部火炬	统计调查信息系	统 × +							Ϋ́ –	
E	$\langle \rangle$ C	☆☆	• http://tj.ctp.gov.c	n/nsta	t/index	.aspx?ut:	=q 🗘	<b>f</b>  ~	5	- 🖒	
火炬统计 填报须知 截止时间 数据管理 使用帮助 安全退出											
710		C 1 * D *									
2	2016年孵化器	统计数据库	-> 数据管理								
编号	帐号	所属地域	调查单位名称	年份	埴报	平衡关系	错警因	提交	审核	打印	密码
1	fh <b>ean</b> 1		卡创业服务中心	2016	埴报	未过	<mark>0/</mark> 0 写说明	提交	未审	打印	密码
Copyright ©2015 科学技术部火炬高技术产业开发中心 Written By QQ:123123819											
<b>**</b> 今日	特卖			刘览 《	D 12 t	加速器 ↓	∕下载 .₽	Ø		])) Q	100%

此后,进入数据管理主界面,如图3。

图 3 数据管理主界面

## 二、截止时间

点击"截止时间"后显示图 4 所示主界面。调查单位用户必须在 指定的时间内完成统计数据的上报,截止时间过了以后,调查单位用 户是不能修改数据的。

🔗 🚺 💋 科技部火炬统	计调查信息系统 × +					Ϋ́ –	
💛 < > C	🏠 🏠 🛛 👽 http://tj.ct	p.gov.cn/nsta	at/index.aspx?	ut=q 🐔	≱ ∳  ∨	5 - C	□ ≡
<b>火炬统计</b> 版权所有。科技部火炉日	<b>填报须知 截止时间</b>	数据管理	使用帮助	安全退出			
2016年輕少男体		-AT					
2016年孵化番雞	计数据库 -> 响鱼截止的						
				_			
	参层用户数据上报开始时间:	20	100				
	基层用尸数据上报截止时间:	20	00:00				
📅 今日特卖	▶今日直播	📘 跨屏浏览	④ 🙎 加速器	√下載 ℙ	e e	()) Q	100% .::

图4 截止时间主界面

## 三、数据管理

#### (一)数据填报流程

调查单位用户登陆系统后,点击:数据管理-》填报-》后进入分步填报界面。可根据以下流程图进行后续操作。



图 5 调查单位用户操作流程图

## (二)填报操作界面有关说明

以下根据调查单位填报界面标示序号逐一说明。

	💋 科技部	邓次恒统计调	查信息系统	× +						ć	} _	$\Box \times$
6	$< \rightarrow$	СÒ	☆   5	http://tj. <b>c</b>	tp.gov.cr	/nstat/i	ndex.asp	x?ut= 🚷 🗲		5 -	⇔	□ =
	火炬纺	ដៅ	填报须知	截止时间	间数排	管理	使用帮助	り 安全道	退出			
版权	新有,科技部	部火炬中心。		1			F		7		2	
	16年》	专计数	y据库 ->	数据管理		5						
4		3	4			Ţ						Ţ
编号	帐号	所属地词	1	周查单位名称	年份	计 填报	平衡关系	错警因	提交	审核	打印	密码
1 f	1	00		化服务	务中心 201	6 埴报	未过	0/0 写说明	提交	未审	打印	密码
Copyrigh	nt ©2015	科学技术部	火炬高技术	《产业开发中心							1	
Written E	3y QQ:12	3123819						9			10	
									and the second second		-	d and a second s
🛗 今日特國	2		☯今日重	1番 🛄 跨屏	浏览	🎾 加速	器 小下	载 円 名	) [	()) ()	Q	100% .

图 6 调查单位用户操作链接界面

1. 调查单位用户上报数据时间

如上节说明。

#### 2. 调查单位用户帐号

调查单位用户帐号见第1页帐号说明。

#### 3. 调查单位用户所属地域

一般为六位数字,主要根据区划代码编制规则设定,其中前2位 代表所在省,前4位代表所在市,前6位代表所在县区。

#### 4. 调查单位用户名称

调查单位名称如有变化,需要变更系统中的用户名称,可以主动 联系,要求上级统计管理员为其更名。

#### 5. 调查单位用户填报数据

每一步骤均有指标名称、指标代码、指标单位、指标解释的标注。 文字指标在文本框中输入文字。日期指标必须使用标准的日期格式。 数值指标不能为空,若无,必须填0;数值指标录入完后,会有单位 换算,要注意是否误填了,出现多位或少位情况。

#### (1) 科技企业孵化器年报

根据科技企业孵化器基本情况、投资构成和收入来源、投融资、 管理人员和使用面积、在孵企业经济和知识产权等调查指标,科技企 业孵化器填报过程分为9个步骤。



图 7 数据填报示例界面

在数据填报截止时间内,调查单位用户可以随时修改和填报数据。只要**暂存**或**保存**,数据就直接保存到服务器了,不仅是调查单位用户,有权限的统计管理员都可以查看到数据。科技企业孵化器年报的报表从表比较多,一共有3张表。

🗡 — — Ф – С – ч з Ц з Ц з Ц з 4 Ф з Ф з 4 Ф в ц з Ц з т с т с т с т с т с т с т с т с т с т										
C 合 ☆ U = http://tj.ctp.gov.cn/nstat/syst 🌣 🗲  ~  つ - 凸 🛛 =										
	数据库表管理									
筛选	:	调数据库表标题	▼ 搜索	索 所有	ョ増	i bo 🗄	录入分析	步管理		
指	标同步	を管理 导出数据接口 返回上一部	级							
	编号	表标题	表名	表类型	修改	状态	字段	视图	删除	
	1	主表的主要字段			修改	已启	字段	视图	删除	
	2	千人计划人员表			修改	已启	字段	视图	删除	
	3	当年上市(挂牌)企业清单表			修改	已启	字段	视图	删除	
	4	科技企业孵化器在孵(毕业)企业表			修改	已启	字段	视图	删除	
共4	共4条数据 1/1页 1 GO									
Copyright ©2015 科学技术部火炬高技术产业开发中心										
Written By QQ:123123819										
<u> </u>	日特卖	🕑 今日直播 🔲 跨屏浏览 🖉	127 加速器	∦ ∦ √ T	載り	, e		()) Q	100% .:	

图 8 统计报表主表和从表

每一个从表的数据可以一条一条记录填写。对于数据量较大的单位,也可以通过批处理的方式,在 excel 里完成对从表数据的批量整理,然后批量一次性导进来。

A、批量增加"千人计划人员表"和"当年上市(挂牌)企业清 单表"按下边步骤来操作。

👩 🦸 科技部火炬统计调查信息系统 🛛 🗙	of 2016年孵化器统计数	如据库 -> 第5× +		Υ – Ο	×				
🗲 く > C 凸 ☆   🛡 http	://tj. <b>ctp.gov.cn</b> /ns	tat/system/tj_info_dat	tashow.as 🕸 🗲 🛛	- □ - O □ =	=				
首页 -> 2016年孵化器统计数据库	-> 第5步,千人讨	<b>十划人员清单</b>			Î				
为高效录入数据,建议在纸质调查表填写数据,再	在此界面录入!								
第1步 第2步 第3步 第4步	第5步 第6步	第7步 第8步	第9步 数据标	金查 打印预览					
暂存数据 保存,进入下一步 存在 "4	4个错误,2个警告"								
增加记录 🧧 批量增加 🧧 批量下载	◎ 刷新 删除	注:若记录信息不完整,会	提示错误。						
□ 序号 姓名(唯一,不能重复) TDF7F13_101	操作	企业名称 TDF7F13_102	类别 TDF7F13_103	批次 TDF7F13_104					
□ 1. 张三	修改 删除 」	广州田力科技有限公司	1	2					
🗌 2. 李四	修改 删除	广州田力科技有限公司	1	5					
增加记录	◎ 刷新 删除	注:若记录信息不完整,会	提示错误。						
暂存数据 保存,进入下一步 存在 "4个错误,2个警告"									
第1步 第2步 第3步 第4步	第5步 第6步	第7步 第8步	第9步 数据标	金查 打印预览					
Copyright ©2015 科学技术部火炬高技术产业开	发中心								
₩ ₩ ₽ 00 100100000 ☆ 今日特卖	🕑 今日直播 📘 跨屏	浏览 🌮 🙎 加速器	↓下載 ℙ ⊘	[ ①) 오 100%					

图9从表数据批量增删改操作

批量增加,操作顺序:

一是"批量下载",将标准数据格式的 excel 下载至本地;

二是仔细阅读 excel 中数据的格式要求,并按要求整理好各类数据。为保证数据快速、准确、有效导入,请准确填写数据,所有的数字必须是半角字符(也就是在英文输入法状态下输入的数字),不然有可能多次导入不成功。比如:日期型数据必须是标准的日期:

"2016-11-22",如果只要求年月,可以加上"-01",变成 "2016-11-01";数值型则必须是标准的数字,如无,可以补成"0"; 对于选择型,单位格中的值一定要保存为"|"前的值。

6		e	术创业服务。	中心-千人计	划人员清 登录   囨	×				
文件 开始   插入   页面布局   公式   数据   审阅   视图   开发工具   加载项   负载测试   团队   ♀ 告诉我 ♀										
$F6$ $\checkmark$ : $\times \checkmark f_x$										
	А	В	С	D	E F G H					
1	姓名	企业名称	类别	批次	单位格中的值请保存为11前的					
2	TDF7F13_ 101	TDF7F13_102	TDF7F13_ 103	TDF7F13_ 104	; 1 1.第一批; 2 2.第二批; 2 2 第二批; 4/4 第四批;					
3	张三	广州田力科技有限公司	1	2	35. 弗二批,444. 弗凶批,15p. 第五批					
4	李四	厂州出力科技有限公司	1	5		-				
6										
7										
8										
9										
10						-				
	< →	1. 武术创	业服务中心	)-千人	+ : •	•				
单元	记格 D1 批注	者 tjsql.com			⊞ □ - + 1009	%				

图 10 Excel 中数据格式要求示例

三是"批量增加",将 Excel 表格数据粘贴进来。

2016年孵化器统计数据库 ->       术创业服务中心 -> 批量增加         行数:       6         生成行       从剪切板粘贴数据         @作动画演示 Excel参考格式											
TDF7F13_101-姓名	TDF7F13_102-企业名称	TDF7F13_103-类别	TDF7F13_104-批次								
张三1	广州田力科技有限公司	1	2								
李四1	广州田力科技有限公司	1	5								
张三2	广州田力科技有限公司	1	2								
 李四2	广州田力科技有限公司	1	5								
张三	广州田力科技有限公司	1	2								
李四	广州田力科技有限公司	1	5								
Copyright ©2015 科学技术部头	《炬高技术产业开发中心										
	🕑 今日直播 🔲 跨期	■ 🕅 🌮 加速器 🗸 100	% PP 🖉 💷 🕼 Q 100%:								

图 12 将 Excel 表格数据粘贴进来示例

	×	年-÷X	
2016年孵化器统计数据库 ->		各中心 -> 批量増加	
1.名称"张三1"加入成功! 2.名称"李四1"加入成功! 3.名称"张三2"加入成功! 4.名称"张三"加入成功! 5.名称"张三"加入失败!已经存在! 6.名称"李四"加入失败!已经存在!			
TDF7F13_101-姓名 1	FDF7F13_102-企业名称	TDF7F13_103-类别	TDF7F13_104-批次
批量增加数据			
Copyright ©2015 科学技术部火炬高技켜 Written By QQ:123123819	<sup>长</sup> 产业开发中心		
		(時 係) 約100%	면 쓴 [] ()) Q 100%

图 13 批量增加结果示例

#### "当年上市(挂牌)企业清单表"和以上步骤类似。

B、批量增加 "科技企业孵化器在孵(毕业)企业表"按下边步骤 来操作。

科技企业孵化器年报中的在孵企业数据是**必须由在孵企业登录** 系统上报的,现作一规定:在孵企业登录系统的帐号与密码必须由科 技企业孵化器统计负责人在系统中批量生成。

操作如下:

在"第9步"中,批量增加在孵企业清单,并可进行删除和修改 (如修改在孵企业基本属性,如帐号、密码、企业纳税人类型等)操 作。

🔗 🛷 科技部火炬统: × 🌈 2016年	<b>孵化器 × 🧑</b> 2016年孵化器:	× 🛛 🎻 2016年孵化	器 × 🎻 2016年孵化器	× +	Ϋ́ – □ >
🎽 < > С ြ 🕁 🛡	http://tj. <b>ctp.gov.cn</b> /nsta	t/system/tj_info	_datashow.aspx?ut	<b>0 f</b>  ~  1	5-0 🛛 =
首页 -> 2016年孵化器统计数	据库 -> 第9步,在孵(毕	业)企业清单		_	
为高效录入数据,建议在纸质调查表填写数据	居,再在此界面录入!				
第1步 第2步 第3步 第4	步 第5步 第6步	第7步 第8	步 第9步 数据	检查 打印预	览
暂存数据 保存,进入下一步 存	在"4个错误,2个警告"				
批量增加 9 批量下载 9 刷新	删除 注:若记录信息不知	完整,会提示错误。			
□ 序号 在孵企业帐号 操作 qUserName 操作	企业负责人	企业名称 TDF7L120	组织机构代码或统一社会 TDF7L108	会信用代码	数据增加时间 sAddTime
□ / 无.					
批量增加 🔮 批量下载 🗐 刷新	删除 注:若记录信息不到	完整,会提示错误。			
暂存数据 保存,进入下一步 存	在"4个错误,2个替告" 支企业孵化器只能查看,不能保存	本孵化器的在孵企业数	牧据!		
第1步 第2步 第3步 第4	步 第5步 第6步	第7步 第8	步 第9步 数据	检查打印预	览
Copyright ©2015 科学技术部火炬高技术产 Written By OO:123123819	『业开发中心				
,					

图 14 从表数据批量增删改操作

□ 跨屏浏览 ④ 🗯 加速器

↓ 100%

PØ

 오 100%

今日直播

#### 批量增加,操作顺序:

🛗 今日特卖

一是"批量下载",将标准数据格式的 excel 下载至本地,也可 以下载示例,见网址: http://tj.ctp.gov.cn/nstat/addfhqy.xls;

二是仔细阅读 excel 中数据的格式要求,并按要求整理好各类数据。为保证数据快速、准确、有效导入,请准确填写数据,所有的数字必须是半角字符(也就是在英文输入法状态下输入的数字),不然有可能多次导入不成功。比如:日期型数据必须是标准的日期:

"2016-11-22",如果只要求年月,可以加上"-01",变成 "2016-11-01";数值型则必须是标准的数字,如无,可以补成"0"; 对于选择型,单位格中的值一定要保存为"|"前的值。

I	<b>⊟</b> •5•	ð-	÷					addfhqy.x	ls [兼	容模式]	- Exc	el				登录	: <b>E</b>	]	- C		×
2	之件	开始	插入	页面布原	局 公:	đ i	数据 审	词问 视图	3	开发工具	1,	加载项	负	說测行	t I	퀣队	♀ 告诉	我你	减要做什么	R	痔
X	25	Ŧ	: >	< <	f <sub>x</sub>																~
	A	в	С	D	E	F	G	н	1	J	к	L	M	Ν	0	Р	Q		R S		-
1	在孵企 业帐号	企业负 责人	填报人	企业名称	组织机 构成码 社会信 用代码	填报人 电话	企业成立 时间	企业入驻时 间	企业 登记 注册 类型	行业类别	企 <u>业</u> 所 友 锁	企业税 人型	与创业 导师建 立辅导 关系	毕业企业	是否 高新 技术 企业	企业主 要负责 人创业 特征	企业主 要负责 人是 ( 为 ) 上 ( ) 生 者 ( ) 一 ( ) 一 ( ) 一 ( ) 一 ( ) ( ) ( ) ( )	こ 卵 計 北 …	连续创业 者:指创 业超过一 次以上的		
2	qUserN ame	QsCh arger	TDF7L 122	TDF7L120	TDF7L1 08	TDF7L 123	TDF7L10 0	TDF7L101	TDF7 L103	TDF7L 104	TDFL 121	TDF7 L116	TDF7L 113	TDF 7L1 12	TDF7 L105	TDF7L 117	TFH7L1 18	TC 1	创立有。 单位格中 的值请保 存为17前		
3	fh12345 6781	某君 <b>1</b>	某君1	珠海某某 科技有限 责任公司1	123456 78-1	0756- 52584 212	2014-5-1	2014-12-1	110	6510	1	2	1	2	2	3	1		的值。 ; 1 1.是; 2 2 不		
4	fh12345	某君2	某君2	珠海某某科	1234567	0756-5	2014-5-1	2014-12-1	110	6510	1	2	1	2	2	3	1				
5	fh12345	某君3	某君3	珠海某某科	1234567	0756-5	2014-5-1	2014-12-1	110	6510	1	2	1	2	2	3	1	Ц			_
6	fh12345	<u>某君4</u>	某君4	珠海某某科	1234567	0756-5	2014-5-1	2014-12-1	110	6510	1	2	1	2	2	3	1		0.1		_ 00
1	fh12345	H+ <b>\$5</b>	某君5	珠海某某科	1234567	0756-5	2014-5-1	2014-12-1	110	6510	1	2	1	2	2	3	1		0.1		_
8	< >	7	生孵企业	上清单	<b>(+)</b>							: [	•		1 /=						•
甲フ	TAPE Q1 那	Ci王者 tj	sql.com	1										Ħ		U Ľ			+ +	10	0%

图 15 Excel 中数据格式要求示例

	🦸 科技部火炬	统计调:×	🍻 2016年孵化	a 器统计 X	🌈 2016年孵化	と器统计×	🦸 2016年孵	化器统计×	🦸 2016年網	¥化器统计×	+	Ϋ́ – Γ	ı x
E	$\langle \rangle$ C	☆☆	🛡 http:/	/tj. <b>ctp.go</b> v	.cn/nstat/	system/tj_i	nfo_datasl	nowaddall.	aspx?ut=q	&recc 🗘	∮  ~  ⊅	- 0 🛛	Ξ
20	2016年孵化器统计数据库 -> 广州市高新技术创业服务中心 -> 批量增加												
行数:	行数:5 生成行 从剪切板粘贴数据 堡作动画演示 Excel参考格式												
1	1		1										
qUserName 在孵企业帐号	- QsCharger- 企业负责人	TDF7L122- . <u>靖</u> 报人	TDF7L120- 企业名称	TDF7L108- 组织机构代 码或统一社 会信用代码	TDF7L123- 埴报人电话	TDF7L100- 企业成立时 间	TDF7L101- 企业入驻时 间	TDF7L103- 企业登记注 册类型	TDF7L104- 行业类别	TDFL121- 企业所属技 术领域	TDF7L116 企业纳税人 类型	TDF7L113 与创业导师 建立辅导关 <u>乏</u>	TDF7L 毕业1
fh1234567	某君1	某君1	珠海某某利	12345678	0756-525	2014-5-1	2014-12-	110	6510	1	2	1	2
fh1234567	某君2	某君2	珠海某某利	12345678	0756-525	2014-5-1	2014-12-	110	6510	1	2	1	2
fh1234567	某君3	某君3	珠海某某私	12345678	0756-525	2014-5-1	2014-12-	110	6510	1	2	1	2
fh1234567	某君4	某君4	珠海某某私	12345678	0756-525	2014-5-1	2014-12-	110	6510	1	2	1	2
fh1234567	某君5	某君5	珠海某某私	12345678	0756-525	2014-5-1	2014-12-	110	6510	1	2	1	2
批量增 Copyrigh Written B	批量增加数据 Copyright ©2015 科学技术部火炬高技术产业开发中心 Written By QQ:123123819												
◀					(	今日直播	日 跨屏浏览	) D at	1.2.2.3.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.	下載 「22	e d	<ul><li>() Q 10</li></ul>	▶ 0%

三是"批量增加",将 Excel 表格数据粘贴进来。

图 16 将 Excel 表格数据粘贴进来示例

		统计调:×	🍻 2016年孵(	化器统计 ×	🦸 2016年孵	化器统计×	🆸 2016年孵	化器统计×	🦸 2016年孵	化器统计×	+	Ф — Г	
	$\langle \rangle c$	合合	🖯 🖯 http:/	//tj. <b>ctp.go</b>	<b>v.cn</b> /nstat/	/system/tj_	info_datasl	nowaddall.	aspx?ut=q	&recc 😳	<b>•</b>  ∨  ⊅	) · 스 [	1 ≡
201	6年孵化器	统计数据属	ŧ->	技术	创业服务中	中心 -> 批	量増加						
(= #h . [		成行 니 회	±111 ±151 ¥ ⊨ 10 ⊨ ≯		动画演导 日本	の人会を抱ず							
11 50.	<u> </u>	ux1J //X #	5 60 102 112 가다 옷다 웃			00192751010							
1.名称 /	fh1234567	81"加入失败	!已经存在! 1.3.95551	-	-								
2.名标 3.名称"	fh12345678	2 加入关风 3 加入成功	: B程存在 : !	J									
4.名称"	fh12345678	4″加入成功	. 🖌										
5.名称"	fh12345678	5″加入成功	1										
JserName- 孵企业帐号	QsCharger 企业负责人	- TDF7L122- 填报人	·TDF7L120- 企业名称	TDF7L108- 组织机构代 码或统一社 会信用代码	TDF7L123- 填报人电话	TDF7L100 企业成立时 间	- TDF7L101- 企业入驻时 间	TDF7L103- 企业登记注 册类型	TDF7L104- 行业类别	TDFL121- 企业所属技 术领域	TDF7L116- 企业纳税人 类型	TDF7L113 与创业导师 建立辅导关 系	TDF 毕业
批量增	加数据												
THE P													
Copyright	©2015 科书	学技术部火炬和	る技术产业开始	发中心									
Written B	y QQ:12312	3819											
今日特卖					(	今日直播	📘 跨屏浏览	⊕ ¤t	1速器 ↓ 7	「戴 円	e d	()) Q 10	00%
e j	● 科技部火炬绑		💋 2016年孵化	■ 。 器统计数:×	🎻 2016年孵	と器统计数:×	🍎 2016年孵	化器统计数: X	🚽 2016年新	予化器统计数:	×   +		
	> G	បជ	🔮 http://tj.	ctp.gov.cn/	/nstat/syste	em/tj_info_c	latashow.as	px?ut=q&r	ecordid=19	985&qid: •	⊌ 7  ⊻  :		
* 품	-> 20164	年孵化器统计	1 100 ATT -	笛9-5 左	1年(11年1月)合								] =
E U		. ,,,	† 数据库 ->	жу <i>у</i> , ц	. //) ( /	业清单							] =
自贝为高效录入	数据,建议在约	纸质调查表填写	十数据库 ->	第3997 11 ;界面录入!	.wj(+ ±) ±	业清单							] =
ョッ 为高效录入 第1步	数据,建议在约 第2步	紙质调查表填写 第3步	十数据库 -> ]数据,再在此 第4步   第	第599,11 課画录入! 第5步 第(	5步 第7:	业清单 步 第8岁	▶ 第9步	数据检查	打印预览				
目 为高效录入 第1步 暂存数	数据,建议在结 <b>第2步</b> 居 保存,	紙质调查表填写 第3步 进入下一步	十数据库 -> 該数据,再在此 第4步 第 存在 "4个错	第399,41 深面录入! 第5步 第( 誤,2个警告"	6步 第7:	业清单 步 第85	5 第9步	数据检查	打印预览				
<ul> <li>目の</li> <li>为高效录入</li> <li>第1步</li> <li>暂存数</li> <li>批量増</li> </ul>	数据,建议在结 第2步 居 保存, 加 ® 批编	紙质调查表填写 第3步 进入下一步 下载 @ 「	+ 数据库 -> 数据,再在此 第4步 第 存在 "4个错	第399,4 (界面录入! 第5步 第6 詩课,2个警告。 注:若记录6	6步 第7 ,	业清单 步 第8岁	₱ 第9步	数据检查	打印预览				
目 (U) 为高效录入 第1步 百存数 批星增	数据,建议在组 第2步 居 保存, 加 @ 批星 <sub>8号</sub> 在孵企业	<ul> <li>紙质调查表值写</li> <li>第3步</li> <li>进入下一步</li> <li>正式 ② 原</li> <li>(株号(唯一, 7</li> </ul>	+ 数据库 -> 5数据,再在此 第4步 第 存在"4个错 利新 删除 、能重复)	第3000,11 第画录入! 第5步 第( 請误,2个警告。 注:若记录信 操作	6步 第7 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	业清单 步 第8岁 竭示错误。 <sup>重接及</sup>	● 第9步 ① 第9步	数据检查 数据检查	打印预靠	龙统一社会信 E71 109	用代码 影	X据增加时间	
目 (U) 为高效录入 第1步 新春 (U) 新春 (U)	数据,建议在组 第2步 居 保存, 加 @ 批星 家号 在孵企业 1. fh1234	紙质调查表填写 第3步 进入下一步 正天载 <sup>②</sup> 月 (株号(唯一, 不 <u>qUserName</u> 56781	+ 数据库 -> 5数据,再在此 第4步 第 存在 "4个错 》新 删除 \$能重复)	第302,11 第面录入! 55步 第( 155 第( 注:若记录作 操作 改 劉除	6步 第7 。 。 金业负责人 OsCharger 某君1	业清单 步 第8步 编报六错误。 编报人 TDF7L122 某君1 张	第9步 第9步 企业名 TDF7L K海某某科技有	数据检查 款据检查 120 限责任公司1	打印预览 打印预览 组织机构代码码 TD 123	<sup>找统一社会信</sup> FTL108 45678-1	用代码 2016/	2据增加时间 AddTime 11/25 22:11	:55
目	数据,建议在部 第2步 居 保存, 加 2 批型 家号 在孵企划 1. fh1234 2. fh1234	紙质调查表描写 第3步 进入下一步 注入式 ② 原 注张号(唯一,不 quserName :56781	+ 数据库 -> - 数据,再在此 第4步 第 存在 "4个错 例新 删除 - 能重复) 修 - 修 - 修 - 修 - 修 - 修 - 修 - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<ul> <li>第392,1</li> <li>(界面录入!</li> <li>55岁 第(</li> <li>55岁 第(</li> <li>12,2个警告。</li> <li>12,3</li> <li>12,3</li> <li>12,3</li> <li>14,3</li> <li>14,4</li> <li>14,</li></ul>	6步 第7 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	业清单 步 第8世 提示错误。 道报人 TDF7L122 某君1 罪 某君2 罪	第9步 企业2 TDE7L 床海菜菜科技有 床海菜菜科技有	数据检查 款据检查 120 限责任公司1 限责任公司8	打印预选 组织机构代码5 TD 123 123	<mark>龙统一社会信 F7L108</mark> 45678-1 45678-2	用代码 数 2016/ 2016/	X病增加时间 AddTime 11/25 22:11 11/25 22:11	:55
E U 3a X → A 5 X →	数据,建议在部 第2步 居 保存, 加 ② 批集 条号 在孵企业 1. fh1234 2. fh1234 3. fh1234	(第一時間) (第一時間)) (第一時間) (第一時間)) (第一時間)) (第一時間)) (第一時間) (第一時間)) (第一時間)) (第一時)) (第一時)) (第一時)) (第一時)) (第一時)) (第一時)) (第一時)) (第一時)	+ 数据库 -> 数据,再在此 第4步 第 存在 "4个错 》新 删除 「能重复」 修 修 修 修 修 修	<ul> <li>第 5 少 , 11</li> <li>深面录入!</li> <li>5 步 第</li> <li>15 步 第</li> <li>15 走 若 记录但</li> <li>操作</li> <li>改 删除</li> <li>改 删除</li> <li>改 删除</li> </ul>	6步 第7 6步 第7	业清单 步 第85 编示错误。 道报人 TDF7L122 某君1 张 某君2 张 某君3 张	第9步 企业2 TDF7L 床海菜菜科技有 床海菜菜科技有 床海菜菜科技有	<u>数据检查</u> 読 120 限责任公司1 限责任公司8 限责任公司9	<b>打印预宽</b> 相织机构代码的 123 123 123	<mark>乾焼—社会信 F71108</mark> 45678-1 45678-2 45678-3	用代码 2016/ 2016/ 2016/ 2016/	線増加时间 AddTime 11/25 22:11 11/25 22:11 11/25 22:12	.55 :55 ::55
E U 35 a X → A 5 a X → A 5 a X → A 5 a X → A 1 a	数据,建议在 第2步 届 保存, 加 2 批量 年野企业 1. fh1234 3. fh1234 4. fh1234	紙质调查表描写 第3步 进入下一步 注下致 @ F 注张号(唯一,不 qUser/main i56782 :56783 :56784	+ 数据库 -> 数据,再在此 第4步 第 存在 "4个错 》新 删除 "能重复) 《修 《修 《修 《修 《修	昇面录入!	6步 第7 。 。 @ <u>C</u> 和英文 @ <u>C</u> 和英文 @ <u>C</u> @ <u>C</u> 》 章 君 3 案君4	业清单 步 第85 编示错误。 集君1 章 某君2 章 某君3 章 某君4 环	第9步 全业名 TDE71 新海菜菜科技有 新海菜菜科技有 海菜菜科技有	<ul> <li>数据检查</li> <li>款据检查</li> <li>120</li> <li>限责任公司1</li> <li>限责任公司8</li> <li>限责任公司9</li> <li>限责任公司10</li> </ul>	打印预送 组织机构代码项 123 123 123 123 123	<mark>发统—社会信</mark> F7L108 45678-1 45678-2 45678-3 45678-4	<b>用代码 数</b> 2016/ 2016/ 2016/ 2016/ 2016/	x期增加时间 AddTime 11/25 22:11 11/25 22:12 11/25 22:12	:55 :55 :05
E U 3 a X → A 2 a X	数据,建议在 第2步 加 ② 批算 条号 在孵企业 1. fh1234 3. fh1234 4. fh1234 5. <u>fh1234</u>	紙质调查表描写 第3步 进入下一步 进入下一步 建下载 ② 原 (以金子内面) (56781) (56782) (56784) (56784)	+ 数据库 -> 該据,再在此 第4步 第 存在 "4个错 例新 删除 「能重复」 修 修 修 修 修 修 修 修 修 修 修 修 修	<ul> <li>第 5 少 , 11</li> <li>第 面景入!</li> <li>第 5 步 第</li> <li>第 5 步 第</li> <li>第 4</li> <li>第 5 步 第</li> <li>第 4</li> <li>第 5 步 第</li> <li>第 5 歩 1 5 歩 1 5 歩 1 5 歩 1 5 ± 5 ± 5 ± 5 ± 5 ± 5 ± 5 ± 5 ± 5 ± 5</li></ul>	6步 第7 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	业清单 步 第85 第85 第85 第85 第85 第85 第85 第85	第9步 金业名 TDF7L 床海菜菜科技有 床海菜菜科技有 床海菜菜科技有 床海菜菜科技有 店、市菜菜科技有 店	<ul> <li>数据检查</li> <li>款据检查</li> <li>120</li> <li>限责任公司1</li> <li>限责任公司9</li> <li>限责任公司10</li> <li>限责任公司5</li> </ul>	<b>打印预送</b> 相织机构代码。 123 123 123 123 123 123	<mark>乾焼—社会信 F7L108</mark> 45678-1 45678-2 45678-3 45678-4 45678-5	用代码 2016/ 2016/ 2016/ 2016/ 2016/ 2016/	x振増加時间 AddTime 11/25 22:11 11/25 22:12 11/25 22:12 11/25 22:12	:55 :55 :05 :05
日 (U) 为高效录入 第1步 低子(U) 第1 第1 第 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	数据,建议在5 第2步 加 ② 批辑 在 新企业 1. fh1234 2. fh1234 3. fh1234 4. fh1234 5. fh1234 m ② 批集	(第一時間) 10 mm (10 m	+ 数据库 ->       数据,再在此       第4步     第       存在 "4个错       77 (14)       第       19       (修)       (修)       (%)	第 5 少 , 1       :界面录入!       55 步 第       :第       :5 步 第       : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	6步 第7 	业清单 步 第85 第85 第85 第85 第85 第85 第85 第85	第9步 金业名 TDF7L 未海某某科技有 未海某某科技有 清薄某某科技有 清薄某某科技有 清薄某某科技有	数据检查 第 120 限责任公司1 限责任公司9 限责任公司10 限责任公司5	<b>打印预装</b> 组织机构代码数 123 123 123 123 123	<mark>发统──社会信 F7L108</mark> 45678-1 45678-2 45678-3 45678-4 45678-5	用代码 2016/ 2016/ 2016/ 2016/ 2016/ 2016/	機增加时间 AddTime 11/25 22:11 11/25 22:12 11/25 22:12 11/25 22:12	:55 :55 :05 :05
<b>第</b> ( 第 1 步 第 1 步 第 7 步 第 7 步 1 世 1 世 1 世 1 世 1 世 1 世 1 世 1 世	数据,建议在纸       第2步       届 保存,       加 @ 批量       客号 在野企业       1. fh1234       2. fh1234       3. fh1234       4. fh1234       5. fh1234       5. fh1234       5. fh1234       5. fh1234       7. fh1234       7. fh1234       8. (只有)	紙质調査表描写 第3步 进入下一步 下载 @ R (地名男性一, 7 (USEPTRE) 156782 156783 156784 156784 156785 下载 @ R 进入下一步	t 数据库 ->       数据,再在此       第4步     第       存在 "4个错       将面 删除       *能重复)       修       例新 删除       修       例新 删除       停       例新 删除       存在 "4个错	第 5 少 , 11       :界面录入!       55 第 第       :長, 2个警告。       注:若记录信       操作       改 删除       改 删除       改 删除       改 删除       过:若记录信	6步 第7 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	业清单 步 第85 编示错误。 編示错误。 編示错误。 集君2 集君2 集君2 集君2 集君2 集君2 集 集	第9步 全业名 TDE2L 路海菜菜科技有 海菜菜科技有 海菜菜科技有 加速菜菜		<b>打印预</b> 意 相织机构代码3 123 123 123 123 123	2 <u>8</u> <u>8</u> <u>8</u> <u>8</u> <u>8</u> <u>8</u> <u>8</u> <u>8</u>	用代码 数 2016/ 2016/ 2016/ 2016/	2期増加時间 AddTime 11/25 22:11 11/25 22:12 11/25 22:12 11/25 22:12	:55 :55 :05 :05
E U 3 a X → X 5 a X	数据,建议在新       第2步       加     2       加     2       水量     在新企业       1.     fh1234       2.     fh1234       3.     fh1234       4.     fh1234       5.     fh1234       加     2       北量     原日234       月     保存,       加     2       北量     第       月     (保存, )       第     2	<ul> <li>紙质调查表描写</li> <li>第3步</li> <li>进入下一步</li> <li>正載</li> <li>原</li> <li>現込下一步</li> <li>正載</li> <li>原</li> <li>現場(中一, 和 </li></ul>	t 数据库 ->       数据,再在此       第4步     第       存在 "4个错       新新 删除       修道       修道       修道       例新 删除       存在 "4个错       第       第       第       第       第       第	<ul> <li>第 5 少 , 11</li> <li>(昇面录入!</li> <li>5 步 第</li> <li>(其,2个警告)</li> <li>(其:若记录作 操作</li> <li>(改) 删除</li> <li>(政) 删除</li> <li>(政) 删除</li> <li>(政) 删除</li> <li>(其:若((東)))</li> <li>(其:((東)))</li> <li>(其:(((東))))</li> <li>(其:((( µ))))</li> <li>(其:((( µ))))</li> <li>(其:(( µ)))</li> <li>(( µ))</li> <li>(( µ))</li> <li>(( µ))</li> <li>( µ))<td>6步 第7 6步 第7 6步 第7 6业负责人 <u>企业负责人</u> <u>公业负责人</u> 又君1 又君1 又君1 又君1 又君1 又君1 又君1 又君1 又君2 又君3 又君4 又君5</td><td>业清单 步 第8世 提示错误。 「 填报人 工 算程」 案君1 第 案君2 第 案君2 第 案君4 第 案君4 第 案君4 第 案君5 第 案君4 第 案君5 第</td><td>第9步 金业名 TDE7L 瑞海某某科技有 瑞海某某科技有 瑞海某某科技有 新海某某科技有 新海某某科技有 新海某某科技有 新海某某科技有 新海某某科技有 新海、王子科技有 王子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子</td><td></td><td>打印预选 组织机构代码。 123 123 123 123 123 123 123 123</td><td><mark>2筑-社会信 F7108</mark> 45678-1 45678-2 45678-3 45678-4 45678-5 王孵企业</td><td>用代码 数 2016/ 2016/ 2016/ 2016/</td><td>2期増加时间 AddTime 11/25 22:11 11/25 22:12 11/25 22:12 11/25 22:12</td><td>:55 :55 :05 :05</td></li></ul>	6步 第7 6步 第7 6步 第7 6业负责人 <u>企业负责人</u> <u>公业负责人</u> 又君1 又君1 又君1 又君1 又君1 又君1 又君1 又君1 又君2 又君3 又君4 又君5	业清单 步 第8世 提示错误。 「 填报人 工 算程」 案君1 第 案君2 第 案君2 第 案君4 第 案君4 第 案君4 第 案君5 第 案君4 第 案君5 第	第9步 金业名 TDE7L 瑞海某某科技有 瑞海某某科技有 瑞海某某科技有 新海某某科技有 新海某某科技有 新海某某科技有 新海某某科技有 新海某某科技有 新海、王子科技有 王子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子		打印预选 组织机构代码。 123 123 123 123 123 123 123 123	<mark>2筑-社会信 F7108</mark> 45678-1 45678-2 45678-3 45678-4 45678-5 王孵企业	用代码 数 2016/ 2016/ 2016/ 2016/	2期増加时间 AddTime 11/25 22:11 11/25 22:12 11/25 22:12 11/25 22:12	:55 :55 :05 :05
第1步 第1步 第2 第1 第 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	数据,建议在 第2步 加 @ 批編 子 在新企业 1. 「fh1234 2. 「fh1234 3. 「fh1234 5. 「fh1234 加 @ 批編 馬 保存。 第2步	紙质调查表填写 第3步 第3步 第3步 第3步 第3步 第3步 第3步 第3步 第3步 第3步	t 数据库 ->       数据,再在此       第4步       存在 "4个错       第一 "4个错       第一 "4个错       第一 "4个错       第一 "4个错       第名步       第一 "4个错       第名步	昇面录入:	6步 第7 6步 第7 6步 第7 6世 负责人 0scharger 某君1 某君2 某君1 某君2 某君3 某君4 美君5 6步 第7;	业清单 步 第85 编报人 TDF71122 某君1 第 某君2 第 某君3 第 某君4 預 某君5 第 編示错误、 評評化器ダ 步	第9步           企业2           TDF7L           K海菜菜科技有           K海菜菜科技有           K海菜菜科技有           K海菜菜科技有           K海菜菜科技有           K海菜菜科技有           K海菜菜科技有           K海菜菜科技有           K海菜菜科技有           STATE           第三人本           第三人本 <tr< td=""><td></td><td>打印预题 组织机构代码。 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123</td><td><mark>线统社会信 F71 108</mark> 45678-1 45678-2 45678-3 45678-4 45678-5 王解释企业</td><td>開代码 2016/ 2016/ 2016/ 2016/ 2016/</td><td>k環增加时间 AddTime 11/25 22:11 11/25 22:12 11/25 22:12 11/25 22:12</td><td>:55 :55 :05 :05</td></tr<>		打印预题 组织机构代码。 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123	<mark>线统社会信 F71 108</mark> 45678-1 45678-2 45678-3 45678-4 45678-5 王解释企业	開代码 2016/ 2016/ 2016/ 2016/ 2016/	k環增加时间 AddTime 11/25 22:11 11/25 22:12 11/25 22:12 11/25 22:12	:55 :55 :05 :05
日 W 为高效录入 第1步 留存数 単型 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	数据,建议在 第2步 届 保存, 加 @ 批理 年野 在野企业 1. fh1234 2. fh1234 3. fh1234 4. fh1234 5. fh1234 5. fh1234 周 保存, 第2步	<ul> <li>紙质调查表填写</li> <li>第3步</li> <li>进入下一步</li> <li>下载</li> <li>(株号(唯一, 不 qUserName)</li> <li>(56782)</li> <li>(56783)</li> <li>(56784)</li> <li>(56784)</li> <li>(56785)</li> <li>下载</li> <li>(東大歌火炬高拱 819)</li> </ul>	t 数据库 ->           数据,再在此           第4步         第           存在 "4个错           時間 一時           修理夏)           修修           修修           第           期新           期除           6           9           7           第           9           6           7           7           8           7           7           7           7           7           7           7           7           7           7	第 5 少     , 1       :界面录入!     第       55 步     第       : 第 5 步     第       : 注 : 若记录信        : 注 : 若记录信        改     删除       改     删除       改     删除       : 注 : 吉        : 注 : 吉        : 注 : 吉        : [月 , 2个警告*]        : 5 步     第       心	6步 第7 6步 第7 《皇不完整,会 企业负责人 交公内事項の 案君1 案君2 案君1 案君2 案君3 案君4 案君5 《天帝室,会 》 章	业清单 步 第85 第85 第85 第85 第85 第85 第85 第85		数据检查 第 120 限责任公司1 限责任公司9 限责任公司9 限责任公司5	打印预意 相积机构代码 TD 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123	2 <mark>99—社会信 F71108</mark> 45678-1 45678-2 45678-3 45678-4 45678-5 王ም企业	開代码 数 2016/ 2016/ 2016/ 2016/	2期增加时间 AddTime 11/25 22:11 11/25 22:12 11/25 22:12 11/25 22:12	:55 :55 :05 :05
日 贝 为高效录入 第1步 留存数 単 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	数据,建议在 第2步 届 保存, 加 @ 批集 条号 在孵企业 1. fh1234 4. fh1234 4. fh1234 5. fh1234 5. fh1234 加 @ 批集 度 保存, 第2步 © 2015 科学择 QQ:1231238	<ul> <li>紙质调查表描写</li> <li>第3步</li> <li>进入下一步</li> <li>正载 ② 原</li> <li>2K号(碑一, オ qUserName</li> <li>156782</li> <li>156783</li> <li>156784</li> <li>156785</li> <li>正载 ② 原</li> <li>进入下一步</li> <li>第3步</li> <li>算木部火炬高掛</li> <li>819</li> </ul>	t 数据库 ->           数据,再在此           第4步         第           存在 "4个错           算在 "4个错           第           4		6步 第7 6步 第7 6步 第7 6步 第7 5步 第7 5步 第7	业清单 步 第85 编报人 算程1 案君1 案君2 案君3 案君4 环 案君5 案 程4 环 等 化器 多	● 第9步 企业% TDE7L TBZ TB		打印预题 组织机构代码。 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123	<mark>8筑-社会信</mark> 45678-1 45678-2 45678-3 45678-4 45678-5 王孵企业	用代码 2016/ 2016/ 2016/ 2016/ 2016/	(源增加时间 AddTime 11/25 22:11 11/25 22:12 11/25 22:12 11/25 22:12	:55 :55 :05 :05



在孵企业管理过程中,若有在孵企业需要修改帐号与密码的,可 以按下图提示,为其修改。

首页 -> 2016年孵化器统计数据库 ->	第1步,在孵(毕业)企业基本情况
效录入数据,建议在纸质调查表填写数据,再在此	界面录入!
1步 第2步 第3步 第4步 第	5步 第6步 第7步 第8步 第9步 ( <mark>子步1 子步2</mark> ) 数据检查 打印预览
存数据 保存,进入下一步 存在 "4个错	~ ;误,2个警告"
. 企业基本情况 ( 一 )	×
在孵企业帐号(qUserName)	fh123456781
在孵企业登录密码(qPsw)	fh123456781
企业负责人(QsCharger)	<b>某</b> 君1
填报人(TDF7L122)	某君1
企业名称(TDF7L120)	珠海某某科技有限责任公司1 2
组织机构代码或统一社会信用代码(TDF7L108)	12345678-1
填报人电话(TDF7L123)	0756-52584212
企业成立时间(TDF7L100)	2014-5-1 填写格式如: 2016-11-25. ⑧
企业入驻时间(TDF7L101)	2014-12-1 填写格式如: 2016-11-25。 ⑧
企业登记注册类型(TDF7L103)	110.国有企业 🔻 🗵
行业类别(TDF7L104)	6510.软件开发 🔹 🧕
企业所属技术领域(TDFL121)	1.电子信息
企业纳税人类型(TDF7L116)	2.小规模纳税人 ▼
与创业导师建立辅导关系(TDF7L113)	1.是 ▼
毕业企业(TDF7L112)	2.否 ▼

图 19 为在孵企业修改帐号或密码示例

在孵企业帐号命名规则为: "fh+取消横杠的法人代码(9位数字)"或者"fh+企业社会信用代码(18位数字)",如企业法人代码10位为:12345678-9,则帐号为:fh123456789。如企业社会信用代码18位为: 123456789123456789,则帐号为: fh123456789123456789。

在孵企业帐号初始密码与账号一致。出于安全考虑,在孵企业用 户初次登录成功时,系统会强制要求其修改密码。在孵企业必须牢记 帐号和密码。若密码不记得,或登录不成功,可以告知科技企业孵化 器统计人员为其重设密码。

**注意:** 从表数据分批导入。由于距离较远,网络传输数据量较大时,有可能会中止,为避免此种情况,建议从表数据较多时,进行多次批量导入,每批次导入的从表数据在1000条以内,假如有从表数据有4500条,可分5次批量导入,一次1000条。可多次反复导入,若从表数据在系统已存在,则不入库,系统会提示该从表数据已存在。导入前,可先导入2条数据来熟悉导入流程。此外,批量导入操作有演示(类似)。http://tj.ctp.gov.cn/nstat/addqy.gif

#### (1) 众创空间年报(或半年报)

众创空间年报(或半年报)填报过程根据众创空间基本情况、运营情况、运营情况、服务及运营情况、投融资服务、创业团队和企业概况等调查指标,分为7个步骤。填报过程和科技企业孵化器年报类似。

#### 6. 平衡关系的检查及提示

点击此列的"通过"或"未过"可以对平衡关系进行全面检查并 提示。"通过"是指通过系统设定的所有平衡关系检查,没有错误提 示,但可能会有警告;"未过"是指未完全通过系统设定的所有平衡 关系检查,有错误和警告提示。由于平衡关系是由统计专家多年、多 次核定,所以正常情况下,调查单位用户存在错误的个数一般为0。 一般情况下,调查单位用户提交上报数据前,应为"通过"状态。



图 20 错误提示界面

#### 7. 错误/警告次数和填写说明

系统对每个平衡关系检查出的错误或警告均有详细的说明,比 如: 在孵(毕业)企业数值为 0, 系统会提示警告。如果调查单位用户 的数据确实是存在错误或警告, 经核实确实如此, 那么调查单位用户 可以将实际情况通过"写说明"功能, 将具体原因做说明, 如"结合 省里创新驱动发展,本单位今年加大对中小企业政策宣传与服务力 度, 各项指标取得较大幅度的增长"等等。用户填写的说明原因必须 真实可信, 不能乱写, 不能文不对题, 不能模糊了事。

当调查单位用户填报完数据提交后,上级管理用户审核时,会根 据调查单位上年数据进行同比,如果数据出现较大的波动,比如人员 或经费增长或下降幅度超过100%、200%、300%或-100%、-200%、-300%, 会退回报表并联系调查单位要求进行修改。为保证数据真实有效,调 查单位填报一步到位,避免各级统计管理员反复多次审核,调查单位 用户填报数据时,请参照上年填报的数据逐一检查,尤其是检查是否 看错单位或少填或多填了数据,对于一些填报单位确实发生指标波动 很大的情况,也可以**主动通过"写说明"**功能做说明,提前让各级统 计管理员了解情况。如: "本单位今年新建立\*\*\*工程中心,组织开

展了多项\*\*\*领域的科研项目,并新招聘了一批研发工作师,因此今年的项目及研发人员统计指标比上年有较大幅度的增长",等等。

展設所有,科技部火炬中心、         調査单位名称(sName):         調査単位名称(sName):         Image: Book and the state and state and the state and the state and the stat	🌈 火炬统计 📑	與痰知 截止时间 数据管理 使用帮助 安全退出
調查单位名称(sName):       Interest and Reg Quein         線检查層的擺示(sErrorAlert):       1.檔读: 营业收入(QC05_0)应=技术收入(QC06)+产品销售收入(QC07)+商品销售收入(QC07)+商品销售收入(QC07)+商品销售收入(QC07)+该机需要         请解文字复制到其中并做说明       Interest QC05_0:27801 qc06:150 qc07:25460 qc10:1205 qc49:0         请解文字复制到其中并做说明       Interest QC05_0:27801 qc06:150 qc07:25460 qc10:1205 qc49:0         市板时       Interest QC05_0:8 xmcount:0         解放了       Mixi. 请按说明, 填写原因。         「方面       Interest QC05_0:8 xmcount:0         第在此握交说明原因。       Stateg gigg a.         (sAlertDemo):       Stateg gigg a.         若无错误或警告, 应为空 !           错误或警告的说明必须真实有效, 无效理由会补上级统计部门复核打回, 说明例子格式如下:           . 错误 : 补贴收入过高, 请审核 !           . 提供: 我公司生产的最新能源车, 国家对新能源车有补贴。           . 證明: 我公司该生产的最新能源车, 国家对新能源车有补贴。           . 说明: 我公司该生育没有产生量利。	版权所有,科技部火炬中心。	
統检查篇的耀示(sErrorAlert):       1.错误:营业收入(QC05_0)应=技术收入(QC06)+产品销售收入(QC07)+商品销售收入(QC10)+其它营业收入(QC49),请确认各项收入填报是否正确!         请将文字复制到其中并做说明:       相关数据:QC05_0:27801 qc06:150 qc07:25460 qc10:1205 qc49:0         2.错误:       05(菌8步)填报的项目数过         开步,请据实填报!       相关数据:qi09:8 xmcount:0         解试,请按说明,填写原因。.       第述,请按说明,填写原因。.         家旗存在错误或管告.       请在此提交说明原因。.         (sAlertDemo):       若无错误或警告,应为空!         错误或警告的说明必须真实有效,无效理由会补上级统计部门复核打回。说明例子格式如下:         1.错误:补贴收入过高,请审核!         说明:因我公司生产的显新能源车,国家对新能源车有补贴.         2.警告:QC120应大于QC225.负数除外,相关数据:QC120:-708 QC225:0.         说明:我公司该年度没有产生盈利,	调查单位名称(sName):	
<ul> <li>审核时, 数据存在错误或警告, 请在此握交说明原因。 (sAlertDemo):</li> <li>若无错误或警告,应为空!</li> <li>错误或警告的说明必须真实有效,无效理由会补上级统计部门复核打回,说明例子格式如下:</li> <li>1.错误:补贴收入过高,请审核!</li> <li>说明:因我公司生产的是新能源车,国家对新能源车有补贴。</li> <li>2.警告:QC120应大于QC225,负数除外,相关数据:QC120:-708 QC225:0.</li> <li>说明:我公司该年度没有产生盈利,</li> </ul>	统检查后的提示(sErrorAlert): 请将文字复制到其中并做说明!	1.错误:营业收入(QC05_0)应=技术收入(QC06)+产品销售收入(QC07)+商品销售收 入(QC10)+其它营业收入(QC49),请确认各项收入填报是否正确! 相关数据:QC05_0:27801 qc06:150 qc07:25460 qc10:1205 qc49:0 2.错误:
数据存在错误或警告, 请在此握交说明原因。 (sAlertDemo): 若无错误或警告,应为空! 错误或警告的说明必须真实有效,无效理由会补上级统计部门复核打回。说明例子格式如下: 1.错误:补贴收入过高,请审核! 说明:因我公司生产的显新能源车,国家对新能源车有补贴。 2.警告:QC120应大于QC225,负数除外,相关数据:QC120:-708 QC225:0. 说明:我公司该年度没有产生盈利。	审核时,	测试,请按说明,填写原因。。
<ul> <li>请在此握交说明原因。         (sAlertDemo):         若无错误或警告,应为空!         错误或警告的说明必须真实有效,无效理由会补上级统计部门复核打回,说明例子格式如下:         1.错误:补贴收入过高,请审核!         说明:因我公司生产的是新能源车,国家对新能源车有补贴。         2.警告:QC120应大于QC225,负数除外。相关数据:QC120:-708 QC225:0.         说明:我公司该年度没有产生盈利。     </li> </ul>	数据存在错误成警告,	示意
(sAlertDemo): 若无错误或警告,应为空! 错误或警告的说明必须真实有效,无效理由会补上级统计部门复核打回。说明例子格式如下: <ol> <li>1.错误:补贴收入过高,请审核!</li> <li>说明:因我公司生产的是新能源车,国家对新能源车有补贴。</li> <li>2.警告:QC120应大于QC225,负数除外。相关数据:QC120:-708 QC225:0。</li> <li>说明:我公司该年度没有产生盈利。</li> </ol>	请在此提交说明原因。	
若无错误或警告,应为空! 错误或警告的说明必须真实有效,无效理由会补上级统计部门复核打回。说明例子格式如下: 1.错误:补贴收入过高,请审核! 说明:因我公司生产的是新能源车,国家对新能源车有补贴。 2.警告:QC120应大于QC225,负数除外。相关数据:QC120:-708 QC225:0。 说明:我公司该年度没有产生盈利。	(sAlertDemo) :	
错误或管告的说明必须真实有效,无效理由会补上级统计部门复核打回。说明例子格式如下: 1.错误:补贴收入过高,请审核! 说明:因我公司生产的是新能源车,国家对新能源车有补贴。 2.警告:QC120应大于QC225,负数除外。相关数据:QC120:-708 QC225:0。 说明:我公司该年度没有产生盈利。		若无错误或警告,应为空!
1.懵误:补贴收入过高,请审核! 说明:因我公司生产的是新能源车,国家对新能源车有补贴。 2.警告:QC120应大于QC225,负数除外。相关数据:QC120:-708 QC225:0。 说明:我公司该年度没有产生盈利。		错误或营告的说明必须真实有效,无效理由会补上级统计部门复核打回。说明例子格式如下:
说明:因我公司生产的显新能源车,国家对新能源车有补贴。 2.警告:QC120应大于QC225,负数除外。相关数据:QC120:-708 QC225:0。 说明:我公司该年度没有产生盈利。		1.错误:补贴收入过高,请审核!
2.警告:QC120应大于QC225,负数除外。相关数据:QC120:-708 QC225:0。 说明:我公司该年度没有产生盈利。		说明:因我公司生产的是新能源车,国家对新能源车有补贴。
说明:我公司该年度没有产生盈利。		2.警告:QC120应大于QC225,负数除外。相关数据:QC120:-708 QC225:0。
		说明:我公司该年度没有产生盈利。
processing and a second s		personal p

图 21 错误/警告原因填写界面

#### 8. 调查单位用户提交数据

调查单位用户完成填报并通过所有平衡关系检查,或对错误和警告进行了修改和说明,确认填报完成后,就可以点此"提交"按钮将数据提交到上级统计管理员,数据提交后便不能修改,除非上级统计管理员审核后发现问题将数据打回。

	□ #     □ 2(     □ 1     □ 2( <th>&lt;</th>	<
<b>1</b> 火炬统计	填报须知 截止时间 数据管理 使用帮助 安全退出	
版权所有 , 科技部次定	₩O.  数据库 -> 数据填报并审核完成,提交	^
调查单位名称(sName):	本单位数据编报已完成,并通过平衡关系检查,也做了描标波动审核,现提交数据。	
握交时, 若补充说明, 请在此填写。(sDemo):		
	本单位数据填报已完成,并通过平衡关系检查,也做了指标波动审核,现提交数据。 操交 返回	
▷ ◎ 好搜推荐	□ 10 12 加速器 ↓下號 PP 12 ① ① Q 100%	4

图 22 数据提交界面

编号	帐号	所属地域	调查单位名称	年份	埴报	平衡关系	错警因	提交	撤因	打印
1	9 🖍	<b>D</b> 4		201	查看	通过	0/ <mark>0</mark> 说明	9 已提 打回	申请	打印

图 23 数据提交完成界面

若上级统计管理员发现仍有错误,将会将数据打回给调查单位用 户。调查单位用户应按打回原因做出修改,并再次提交。若调查单位 用户数据填报、审核、说明不清楚,可能存在多次被打回。

调查单位名称 年份 填报 平衡关系 错警因 帐号 所属地域 提交 撤因 打印 状 9 / 1 ■ 20 ■ 填扱 通过 0/0 说明 🛛 未提 申请 打印 已. 1 04

图 24 数据被打回界面

### 9. 调查单位用户打印数据

若"提交"列为"已提",可以使用浏览器的打印功能打印数据。

若数据被上级统计管理员打回来, 经修改, 并提交后, 需要重新打印 报表。纸质报表报送给上级管理单位时需加盖公章。

#### 10. 调查单位用户修改密码

调查单位用户可以随时修改密码,调查单位用户一定要有安全意 识,尽量使用复杂的密码;而且要有敬业精神,工作交接时,应该及 时交接帐号和密码,并做好密码修改工作。若实在是忘记帐号或密码, 可以直接联系上级统计管理员(其各个上级统计管理员都可以修改, 一般由接近调查单位用户的县区级统计管理员修改,调查单位用户应 该在接受统计调查任务的时候,牢记上级统计管理员的联系方式)。

自此,调查单位用户的统计工作完成!

## 科技部火炬统计调查信息系统 各级管理员操作手册

## 注意事项

 统计调查按行政区划级别,实施多级、逐级管理。一般由接近 调查单位用户的省市县区管理员负责组织调查单位用户上报数据,并 对其答疑解惑。

2.各级管理员必须在数据填报截止时间段内完成调查单位的组织、数据的报送和审核工作。

各级管理员功能操作均一致,只是所管理的调查用户范围不一样,由调查用户的"所属地域"属性来决定归属。

 4. 孵化器和众创空间调查项目的管理功能操作基本一致,不同之 处主要在于数据填报指标、数据检查平衡关系,如无特别说明,两项 调查的功能是一致的。

## 一、主体功能

各级管理员均有以下五个主体功能。截止时间以国家(或省里定的时间,也可以不设)为准,调查清单由省级单位核定并增加。

1.截止时间	2.管理员	3.数据管理	4.汇总审核
•系统为准 •国家设定 •省级设定	<ul> <li>市级</li> <li>・区级</li> <li>・ 县级</li> </ul>	<ul> <li>・増加清单</li> <li>・查看数据</li> <li>・检查平衡关系</li> <li>・审核数据及错误</li> <li>和警告说明</li> <li>・打回数据</li> <li>・打回数据</li> <li>・申请撤消清单</li> <li>・分区長</li> <li>・修政密码</li> </ul>	<ul> <li>・汇总数据与上年 比较</li> <li>・基础数据与上年 比较</li> <li>・基础数据排序</li> </ul> 5.数据成果 <ul> <li>・自定义导出</li> <li>・自定义汇总</li> <li>・数据集册导出</li> </ul>

图1管理员主体功能

## 二、管理员登录

各级管理员登陆网址一致,均为 http://tj.ctp.gov.cn。系统 兼容多种浏览器,推荐使用 360 安全浏览器或电脑自带的 IE 浏览器。

科技部火炬统计调查信息系统 TORCH STAT MANACEMENT SYSTEM	登陆科技部火炬统计调查信息系统
1- 统计一站式服务,全过程控制	帐 号: 🙎
2- 实事求是,依法统计… 3- 权威数据,决策依据…	密码: 2
🍯 使用说明 🥵 统计业务	登陆
版权所有:科学技术部火炬高持	支术产业开发中心 京ICP备12033811号

图 2 登录界面

说明:

所有管理员的账号和密码由火炬中心在系统中生成。

省级(自治区、直辖市以及新疆生产建设兵团)管理员的账号和 密码由科技部火炬中心下发。以上管理员若没有账号和密码,请联系 火炬中心索取。

上级管理员可以查看下级所有管理员的账号、密码等信息。一般 来说,由省级下发市级帐号,市级下发县区级帐号。管理员登陆系统 后,可以在"市县用户"获得所辖范围内各市、县、区管理员的帐号 和密码,并可逐级下发。如图 3。

#### 三、管理员管理

在调查项目菜单下点击"市县用户"进入管理员管理界面(每个 调查项目菜单中"市县用户"实际上是同一链接)。



图 3 管理员管理界面

"修改"链接:管理员可以选择下级管理员并点击"修改"链接, 来修改密码,设置上报时间,填写统计管理人员联系方式等信息。注 意:仅有省级、市级管理员可以设定本辖区内的数据填报截止时间, 且时间必须设在上级管理员的时间段内。如要设置,请务必理清上下 级的时间包含关系,乱设则有可能导致调查单位填报不了数据。若截 止时间不需要提前,请都设置为空,即统计调查的截止时间段与火炬 中心规定一致。

"状态"按钮:管理员可以点击"状态"按钮下的"已启"或"已 禁"来启用或禁止下级管理员。管理员自己不能禁止自己。一旦管理 员被禁用后,原由该账户管理的基层填报单位的管理权限将上交给上 一级管理员。



图4 修改市县用户配置界面

#### 四、数据管理

在调查项目菜单下点击"数据管理"进入数据管理界面,如图 5 所示(此界面可以放大到 200%阅读)。



图 5 数据管理界面

以下根据图 5 中的序号逐一说明。

#### (一)各种数据填报状态数量及清单

系统提供 10 种基层调查单位数据填报状态,便于各级管理员做 好数据催报和审核工作,如下表所示。

序号	类型	说明
1	清单	本年度所有用户数量及名单
2	新增	管理员新增加的用户数量及名单
3	未报	未填报(未登录过系统)的未撤消用户数量及名单

表1 基层调查单位数据填报状态表

序号	类型	说明
4	填报中	填报中(登录过系统,但未通过平衡关系检查)的未撤消用户数量及名单
5	已报	已报(登录过系统,通过平衡关系检查)的未撤消用户数量及名单
6	已提	已提交数据的未撤消用户数量及名单
7	未核	管理员未审核(已提交数据的未撤消用户)数量及名单
8	已核	管理员已审核(已提交数据的未撤消用户)数量及名单
9	未撤	未被撤消的用户数量及名单
10	已撤	已经被撤消的用户数量及名单
11	错警	经过平衡关系审查存在的错误和警告信息条数及具体信息

点击每一个状态链接查看对应的清单,显示的清单示例见图6。

清单打印说明:可以将清单结果直接复制到 Excel 或 Word 里,或直接使用浏览器进行打印输出。



#### 图 6 清单示例界面

### (二)所有状态

点击"所有状态",如图7所示,可以查看所辖下级管理员所负责的基层调查单位的数据填报状态,以便于各级管理员做好催报和审核工作。



图 7 所有状态界面

#### (三)关键字查询

按基层调查单位的帐号或单位名称来查询用户。

#### (四)所属地域筛选查询

按所属地域来筛选基层调查单位,如省、市、县、区等。

#### (五)填报状态筛选查询

按"未撤消"、"已撤消"、"申请撤消原因未审核""未提交"、

"已提交"筛选基层调查单位。

"未撤消"是指未经科技部火炬中心撤消的参与本年度统计的调 查单位;

"已撤消"是指经火炬中心撤消的参与本年度统计的调查单位;

"申请撤消原因未审核"是指管理员提交了"申请撤消原因", 但还未经火炬中心撤消参与本年度统计的调查单位;

"未提交"是指未提交数据的未撤消调查单位;

"已提交"是指已提交数据的未撤消调查单位。

#### (六) 平衡关系筛选查询

按是否通过平衡关系检查来筛选基层调查单位。

"未通过"是指数据未通过系统预设定的平衡关系检查;

"已通过"是指数据已通过系统预设定的平衡关系检查。

#### (七) 增加基层调查单位

2015年已填报统计的科技企业孵化器统计年报、众创空间统计年报(+半年报)未撤消的单位清单会作为2016年应统计对象保留在系统中。本调查2016年新增清单由各省级管理员整理并加入。

各级管理员(如地市级或县区级)可以根据上级管理员的要求, 整理、复核本辖区的科技企业孵化器统计年报、众创空间统计年报(+ 半年报)单位清单。为简便操作,也可参照下表方式整理所辖的科技 企业孵化器统计年报、众创空间统计年报(+半年报)清单信息,实 施批量导入。

	A	В	С	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
2	主表数 据序号	调查单位 名称	科技企业孵 化器帐号	所属地 域	组织机构 代码或统 一社会信 用代码	通讯地 址	邮政编 码	单位负 责人	统计负 责人	<b>填表</b> 人	邮箱	填报人 电话	孵化器 类型	
3	sRecor dID	sName	username	sBelong Where	TDF732	TDF717	TDF718	sCharg er	stjCha rger	sFill Man	sMail	TDF715	TDF730	
4	1	珠海某某和	fh44041002	440402	12345678-1	珠海市海	510021	某君1	某君1	某君1		0756-52	1	
5	2	珠海某某利	fh44041003	440402	12345678-2	珠海市海	510021	某君2	某君2	某君2		0756-52	2	
6	3	珠海某某和	fh44041004	440402	12345678-3	珠海市海	510021	某君3	某君3	某君3		0756-52	2	
7	4	珠海某某利	fh44041005	440402	12345678-4	珠海市海	510021	某君4	某君4	某君4		0756-52	1	
8	5	珠海某某利	fh44041006	440402	12345678-5	珠海市海	510021	某君5	某君5	某君5		0756-52	1	
9														
10				L										

图 8 科技企业孵化器及属性示例

有关说明如下:

1. 科技企业孵化器清单中**账号、调查单位名称、所属地域**是须要 有的,其它信息若无,可以为空,或导入时不选择该属性指标。

科技企业孵化器**帐号**由"fh+本省行政区划前4位+4位数字流水 编码"构成,由省级管理员自行编码加入,管理员编码时,要在当前 存在的调查单位的用户名的后4位的最大流水号基础上,加1。如: 当前广东省广州市的用户帐号【fh44010224】的后4位为最大,则新 增帐号为【fh44010225】。**所属地域**必须是准确的,可以通过信息系 统中"数据管理"功能查看本省、本市、本县区的所属地域代码,代码 越接近县区越好。

2. 众创空间清单中调查单位名称、所属地域是须要有的,其它信息若无,可以为空,或导入时不选择该属性指标。

众创空间**帐号**由"zc+4 位数字"构成,由系统自动生成,**故在** 新增清单操作时,一定要将账号选择成"系统按编码自动生成"。所 属地域必须是准确的,可以通过信息系统中"数据管理"功能查看本 省、本市、本县区的所属地域代码,代码越接近县区越好。

 调查单位用户所属地域。一般为六位数字,主要根据区划代码 编制规则设定,其中前2位代表所在省,前4位代表所在市,前6位

代表所在县区。在数据管理中可以查看到本省、本市、本县、本区所属地域代码。



图 9 所属地域示例界面

4. 批量导入后就不能批量修改了,只能一家一家修改,为避免麻烦,请认真按格式要求在 excel 里一次性整理准确。个别不确定的属性可以导入后逐一修改。

5. excel 表格中的单元格数据不得有换行符,不然导入时,进行 复制->粘贴时,会错行。粘贴时,要查看第一行和最后一行,是否一 致,避免漏导。

可多次反复导入,若清单中的调查单位已存在,则不入库,系
 统会提示该调查单位已存在。

7. 批量导入清单具体操作请参见企业年报的动画演示。详见 http://tj.ctp.gov.cn/nstat/addqy.gif

8. 科 技 企 业 孵 化 器 调 查 单 位 清 单 excel 模 板 见 http://tj.ctp.gov.cn/nstat/addfh.xls, 众创空间类似。

 调查单位清单一经导入,只有火炬中心可以根据地方提交的说 明做撤消或删除处理。所以导入清单前必须仔细核对清楚,避免不必

要的撤消操作。

10.调查单位清单导入信息系统后,如果所属地域划分有误,省级、地市级管理员有权对"所属地域"代码进行调整,通过"数据管理"-》"分区县"的功能将属于某区县内的调查单位分配到相应的区县。

11. 若只增加一个单位,也就是批量增加数据为 1,操作是一样的。

#### (八)修改基层调查单位账号

对于调查单位账号如果录入错误,可进行修改。操作为点击数据 管理界面,选中某调查单位后点击账号右侧"\*" 图标,出现图 10 界面,进行相应修改,修改的帐号的命名规则必须如前述。

说明:同一账号在系统中是唯一的。



图 10 修改基层调查单位账号界面

#### (九) 基层调查单位所属地域

所属地域一般为六位数字,与行政区划代码基本一致。地市级以上管理员可根据管理情况对调查单位的所属地域进行调整。

#### (十)修改基层调查单位名称

调查单位名称如有变化,需要变更系统中的单位名称,经核实,可以为其更名。可以在数据管理-》调查单位名称右侧,点击"\*" 图标进入图 11 修改调查单位名称界面,进行修改。



图 11 修改基层调查单位名称界面

#### (十一) 查看或填报数据

管理员可以查看调查单位填报的数据,但不能修改基层调查单位 的数据。填报操作详见《科技部火炬统计调查信息系统调查单位用户 操作手册(科技企业孵化器和众创空间统计)》。科技企业孵化器填 报过程根据科技企业孵化器基本情况、投资构成和收入来源、投融资、 管理人员和使用面积、在孵企业经济和知识产权等调查指标,分为9 个步骤。众创空间(或半年报)填报过程根据众创空间基本情况、运 营情况、运营情况、服务及运营情况、投融资服务、创业团队和企业 概况等调查指标,分为7个步骤。每一步骤均有指标名称、指标代码、
指标单位、指标解释的标注。文字指标在文本框中输入文字。日期指标必须使用标准的日期格式。数值指标不能为空,若无,必须填0;数值指标录入完后,会单位换算,要注意是否误填了多位,或少位,如图12所示。

🔗 🧳 科技部火炬统计调查信息系统	x 🛷 2016年众创空间年报数据库	-> 🕯 🗙 🍎 2016年孵化器	統计数据库 -> 第1× + 🗘 — 🗆	×
🗲 < > C 🏠 🖓	http://tj.ctp.gov.cn/nstat/sys	tem/tj_info_datashov	w.aspx?ut=g&recordid=2075 🏶 🗲 🖂 🗍	≡
首页 -> 2016年孵化器统计	数据库 -> 第1步,1孵化器基本	、情况		^
カ高效录入数据 建议在纸质调查表情写	数据 再在此界面录入!			
第1步 第2步 第3步	· 第4步 第5步 第6步 第	7步 第8步 第9	9步 数据检查 打印预览	
一 额化器其本佳况				
、解tutat 金中间加 调查单位复称(cName)			0	
新宣中世업(straine)		Ø		
所建地域(spelongwhere)		V		
组织机构代码或统一社会信用代码(TDF	732)			
单位负责人(sCharger)				
统计负责人(stjCharger)				
填报人(TDF714)				
填报人电话(TDF715)		清輸ノ	∖一个+区号的有效电话。如:010-83454432-801	
手机(sMobile)			请输入一个11位数的有效手机号。如:13812345678	
报出日期(sFilldate)		值写格式如: <b>20</b> 1	16-11-25.	
通讯地址(TDF717)	j		0	
邮政编码(TDF718)				
邮箱(sMail)			⑧ 请输入有效邮箱。	
孵化器类型(TDF730)	2.专业孵化器 🔻			
孵化器性质(TDF713)	5.民营企业 ▼			
成立时间(TDF719)	2 9	填写格式如: <b>20</b> 1	16-11-25.	
是否在国家高新区内(TDF716)	2.否 •			
国家高新区名称(TDF716 1)				-
一 今日特卖			览 12) XX 加速器 ↓ 下載 円 12 □ □ □ ○ ○ 1009	% .::

图 12 科技企业孵化器数据填报示例界面



图 13 众创空间数据填报示例界面

## (十二)平衡关系的检查及提示

点击此列的"通过"或"未过"可以对平衡关系进行全面检查并 提示。"通过"是指通过系统设定的所有平衡关系检查,错误数为0, 但警告数可能大于0; "未过"是指未通过系统设定的所有平衡关系 检查,错误和警告数量均大于0。由于平衡关系是由统计专家多年、 多次核定,正常情况下,调查单位用户数据错误的个数一般为0。一 般情况下,调查单位用户提交上报数据前,应为"通过"状态。

	//tj. <b>ct</b>	201 p.gov	日 料志   [ .cn/nstat/:	コット)( system/t	● 科把 _info	+		0 5		×
"",在	服务器	端全	面检查结果	1						
<ol> <li>1.错误:营业收入(QC05_0)应=技术收入(QC (QC49),请确认各项收入填报是否正确!</li> <li>相关数据:QC05_0:27801 qc06:150 qc</li> <li>2.错误:若 相关数据:qi09:8 xmcount:0</li> <li>一共有2个信息提示,其中错误2个,警告</li> </ol>	06)+产 07:25 0个。	品销售 5460 d	s收入(QC07 qc10 : 1205 ■(第8步)切 示意	)+商品销售 qc49: <mark>0</mark> 瓶报的项目	;收入() 改过于:	QC10)+ 少,请指	其它	营业收报!	X	
Copyright ©2015 科学技术部火炬高技术产业开始 Written By QQ:123123819	发中心									
▷ ● 好搜推荐		Ð	\$2 加速器	√下蛻	þ	e		()	Q. 1009	6 .1

图 14 错误或警告提示界面

# (十三)错误/警告数目和填写说明

点击此列的"错误/警告"可以查看该数据的平衡关系检查提示. 系统对错误或警告均有详细说明,比如:在孵(毕业)企业数值为0, 系统会显示警告提示。如果调查单位数据存在的错误或警告数目不为 0,但填写了说明原因,并提交给了管理员,管理员应仔细审核其说 明原因。如果调查单位填写的说明原因文不对题,解释不清或解释错误,管理员应该将报表打回,并通知其修改。

<b>火炬统计</b> 数 版权所有,科技部火炬中心。	报频知 截止时间 数据管理 使用帮助 安全退出
调查单位名称(sName):	
(统检查后的提示(sErrorAlert): 请将文字复制到其中并做说明!	1.错误:营业收入(QC05_0)应=技术收入(QC06)+产品销售收入(QC07)+商品销售收入(QC07)+商品销售收入(QC10)+其它营业收入(QC49),请确认各项收入填报是否正确! 相关数据:QC05_0:27801 qc06:150 qc07:25460 qc10:1205 qc49:0 2.错误:
审核时,	测试,请按说明,填写原因。。
数据存在错误成警告, 注意业绩中进行原则	示意
續任此殘交说明原因。 (sAlestDemo):	~
(2010)	若无错误或接告,应为空!
	错误或警告的说明必须真实有效,无效理由会补上级统计部门复核打回。说明例子格式如下:
	1.错误:补贴收入过高,请审核!
	说明:因我公司生产的显新能源车,国家对新能源车有补贴。
	2.警告:QC120应大于QC225,负数除外。相关数据:QC120:-708 QC225:0。
	说明:我公司该年度没有产生盈利。

图 15 错误/警告原因填写界面

# (十四)提交或打回数据

基层调查单位用户提交数据后,管理员审核若发现填报仍有问题,也应点击"打回"按钮,如图16、17、18、19,将数据打回让 基层用户修改,并要求修改后再次提交。

注:数据提交后便不能修改,除非上级管理员打回。

	※ □ ※ □ 20 □ 20 □ 1 □ 1 □ 1 □ 20 □ 20 ■ × 易用 ● ※ + □ 1 20 □ 1 □ 20 ■ × 易用 ● ※ + □ 1 20 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □	×
🚀 xtBikit	填报频知 截止时间 数据管理 使用帮助 安全退出	
版权所有,科技部火力	巨中心。	
	计数据库 -> 数据填报并审核完成,提交	1
调查单位名称(sName): 提交时, 若补充说明, 请在此填写。(sDemo):	本单位数据镇报已完成,并通过平衡关系检查,也做了指标波动审核,现提交数据。	
	握交时说明例子: 本单位数据编报已完成,并通过平衡关系检查,也做了描标波动审核,现提交数据。  提交 返回	
> ※ 好痕推荐	- 100% 中間 (100%)	1

图 16 数据提交界面

编号	帐号	所属地域	调查单位名称	年份	填报	平衡关系	错警因	提交	撤因	打印
1	97	<b>0</b> 4		201	查看	通过	0/ <mark>0</mark> 说明	● 已提 打回	申请	打印

若上级管理员发现仍有错误,应再次将数据打回给填报单位。填 报单位也应依打回原因做出修改或说明,并再次提交。若填报单位数 据填报、审核、说明不清楚,可能存在多次被打回。

编号	帐号	所属地域	调查单位名称	年份	嫧报	平衡关系	捐警因	提交	撤因	打印	状
1	9.4	04		20	填报	通过	0/ <mark>0</mark> 说明	● 未提	申清	打印	e.

图 18 数据被打回界面

图 17 数据提交完成界面



图 19 数据打回流程界面

## (十五) 审核基层调查单位

如果基层调查单位填报的数据均通过各级管理员审核,管理员可以点击此列对应的行,使之标记为"已审"状态。

### (十六)申请撤消基层调查单位

如果基层调查单位因关闭、未通过认定或复审等原因无法上报数据,各级管理员可以申请撤消基层调查单位,将基层调查单位撤消的 原因及时、详细记录在系统中,以备火炬中心管理员审核,并最后做 出撤消。

31 € 2 < > C	
20	数据库 ->
调查单位名称(sName):	有限公司
联系人(sFillMan):	
电话(sPhone):	
地址(sAddress):	研发模
加入时间(sAddTime):	2015/10/22 16:56:32
撤满原因(sWhy):	经核实,该单位不履于调查对 <b>象。</b>
	在系统管理员未删除该用户前,将"撤消原因"清空,即表示撤消申请!
	未报原因说明例子:
	"经核实,该单位不属于调查对象。" :
	"与常规调查的某类机构重复。" ;
	"找不到该里位。" :
	保存
a 57393878	「 例 #2 trippes J 下部 四 戶 II (1) Q 100%

#### 图 20 申请撤消基层调查单位界面

注意:对于已经填写撤消申请的基层用户,可以通过图 5 的"状态"、按"已撤消"、"申请撤消原因未审核"筛选获取已经申请撤 消的基层调查单位。"已撤消"是指经火炬中心已审核原因并撤消的 参与本年度统计的调查单位;"申请撤消原因未审核"是指管理员提 交了"申请撤消原因",但还未经火炬中心撤消参与本年度统计的调 查单位。 (十七) 打印报表

各级管理员可以根据此查看或打印企业填报的数据。

#### (十八)分县区

各级管理员可以用此功能对其管辖范围内的基层调查单位的所 属地域进行调整,将其分配给正确的管理员。一般来说,管理员只能 给下级分配,如火炬中心给省级管理员分配,省级管理员给市级管理 员分配,市级管理员给县、区级管理员分配。通过分县区的功能,可 以将调查任务层层分解给各个管理员。

	C 20 C 1	単: ● <b>●</b> 科:   ■完成 http://		🤣 . ×	+	ں د ان	
		The second second	an gi <b>cep</b> i	govic			0.
20计数	活库 ->						
调查单位名称(sName):							
地址(sAddress):						2. 及研发	这楼
f屬地域(sBelongWhere):						•	
	保存						
	B						-

图 21 分县区界面

### (十九)修改密码

各级管理员可以用此功能为基层调查单位修改密码。

(二十)日志

各级管理员可以用此功能查看各基层调查单位数据上报日志。

(二十一)刷新指定页

各级管理员可以用此功能刷新或访问指定页。

# (二十二) 跳转指定页

各级管理员可以用此功能跳转到指定页。

#### (二十三)设置每页条数

各级管理员可以用此功能设置每页显示的记录条数。对于企业年 报来说,可以设置成100,然后全选,利用批量设置企业的属性。

#### (二十四) 批量分县区

各级管理员可以用此功能选择企业,批量设置企业的所属地域, 也就是为其分县区。

#### 五、汇总审核

汇总审核是各级管理员对本辖区填报的数据进行定性分析的重要手段。主要是这三个操作:一是当年汇总数据与上年比较;二是当年调查单位基础数据排序;三是与上年调查单位进行基础数据对比;每一项调查项目都有这三个功能,只是指标不同。



#### 图 22 汇总审核操作界面

### (一) 当年汇总数据与上年比较

此功能会将报表的所有指标,根据省、市、县、区的所属地域进 行汇总,同时将当年的数据与上一年进行比较,计算出百分比,对于 波动(增速或降速)过大的指标会进行提示。使用此功能可以快速了 解到哪个省、哪个市、哪个县、哪个区的哪些指标波动较大。众创空 间没有上年的数据,做不了这个对比。



图 23 当年汇总数据与上年比较示例界面

### (二) 当年调查单位基础数据排序

对于波动较大的指标,各级管理员要核实真实原因。可以通过升 序或降序快速找到指标波动较大的调查单位。



图 24 当年调查单位基础数据排序示例界面

此功能由接近调查单位用户的县区管理员操作效果最好,典型的 定性判断有:大企业填报了小数据,小企业填报了大的数据。众创空 间也有此功能。

### (三)与上年调查单位基础数据对比

统计数据一般具有同向性,一般来说,人员投入指标增长或降低, 则财力投入和产出指标一般会同向增长或降低。通过与上年调查单位 基础数据对比功能,可以快速找到调查单位用户填报的数据异常。此 功能由接近调查单位用户的县区级管理员操作效果最好。众创空间没

🛆 🖸 科技部X地 🛛 🍯 与上年调查 🗙 🧔 当年调查单	創× 🦸 当年调查单 × 🦸 2016年众创× 🦸 2016年解化× 🕇 🗘 — □ ×
C ☆ ♥ ttp://tj.ctp.gov	cn/nstat/system/tj_info_reportprint.aspx?ut=g8 🏶 🗲 🖂 Ď - 🛆 🔲 ☰
2016年孵化器统计 -> 与上4	年调查单位基础数据对比 每页 每 每 每 每
····································	审核: 全部 ▼   单位名称: 检索
指标 🔶	全型新作业新作品有限公司◆ 上年数据◆ 同比增长(%)◆ 全型和学校中心◆
100.财政投资-TDF7A10(千元)	
101.企业投资-TDF7A11(千元)	
102.社会组织投资-TDF7A12(千元)	
103.其他投资-TDF7A13(千元)	
104.孵化器总收入-TDF7B00(千元)	
105.其中:综合服务收入-TDF7B01(千元)	
106.物业收入-TDF7B04(千元)	
107.投资收入-TDF7B02(千元)	
108.其它收入-TDF7B03(千元)	日十五 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
109.净利润-TDF7B10(千元)	
110.获得各级财政资助额-TDF7B15(千元)	
111.其中:国家科技计划经费额-TDF7B16(千元)	
112.孵化器孵化基金总额-TDF7C60(千元)	
113.当年获得孵化基金投资的在孵企业数量-TDF7C61_2(个)	
115.当年获得风险投资额-TDF7C63_1(千元)	

## 有上年的数据,做不了这个对比。

116.累计获得投融资的企业数量-TDF7C64(个)

118.管理机构从业人员-TDF7D00(人)

🛗 今日特卖

117.当年获得投融资的企业数量-TDF7C64\_1(个)

**六、数据汇总** 当年度统计数据审核定稿后,可以根据调查项目设计的指标结构

图 25 与上年调查单位基础数据对比示例界面

▶今日直播

📙 跨屏浏览 🏾 🏵

🎾 加速器

ΡØ

↓下载

() 오 100% .::

当平度统计数据审核定稿后,可以根据调查项目设计的指标结构 特点,对统计数据进行自定义汇总,为各级管理部门的决策提供数据 参考。

2016年孵化器统计数据库 -> 数据汇总	
1.主表的主要字段 ▼ 2016年 ▼ 440000.广东省 ▼	
双击选择字段:       名称+单位       选择帮助:       TDF7A10,TDF7A11,TDF7A12,TDF7A13       ↓         TDF7B15-获得各级财政资助额(千元)       TDF7A10,TDF7A11,TDF7A12,TDF7A13       ↓       ↑         TDF7B15-获得各级财政资助额(千元)       TDF7A10,TDF7A12,TDF7A13       ↓       ↑         TDF7C60.%P化器解P化基金总额(千元)       TDF7A12,41,42业投资(千元)       TDF7A12,41,42业投资(千元)         TDF7C61_2:当年获得网站投资额(千元)       >>       TDF7A13.基他投资(千元)         TDF7C63_1年获得风险投资额(千元)       >>       TDF7B0.9%       >>         TDF7C64_累计获得投融资的企业数量(个)       >>       TDF7B0.1月早中:综合服务收入(千元)       TDF7B0.4%       >>         TDF7D00<管理机构从业人员(人)	上移下移
記念分组字段     TDF713-孵化器性质     ▼       号出结果:     ●网页表格     ●Excel文件       转置:     DIS显示不转置     ▼	
<mark>查询条件(sql):</mark> left(sBelongWhere,4)<>'3502',sname like '%科技%'	
进行数据汇总 查询条件(sql)如:不含苏州工:sBelongWhere<>'320598',不含宁波市left(sBelongWhere,4)<>'3302', 不含厦门市:left(sBelongWhere,4)<>'3502',sname like '%科技%', 或(区内):substring(sBelongWhere,5,1)='9', 或(区外):substring(sBelongWhere,5,1)<>'9', 或(广州):left(sbelongWhere,4)='4401',	

图 26 数据汇总查询参数设置界面

# (一)可以选择数据表,如孵化器主表等。



(二)可以选择调查年份。

(三)可以选择所属地域。

(四)可以选择需要汇总的指标。将左边的指标双击选

入右边即可。

(五)可以选择汇总的分组指标。

(六)汇总后的数据可以倒置处理。

(七)汇总结果可以直接在网页里显示,也可以以 Excel 文件格式下载。

(八)可以自定义 sq1 查询条件。如:

单条件语句参考:

**left(sbelongwhere, 4)='4401'** 含义:所属地域的左边4位为 4401,意指在广州的调查单位

或: TDF730='1' 含义: 指孵化器类型为综合孵化器

或: TDF713='5' 含义: 指孵化器性质为民营企业

或: TDF7A10>1000 含义: 指财政投资大于100万元

或: **sName like ' %科技%'** 含义:调查单位名称含有"科技"字

多条件组合:

left (sbelongwhere, 4) =' 4401' and TDF730=' 1' and TDF7A10>1000 and TDF713=' 5'

含义:指在广州市内,是综合孵化器,孵化器性质为民营企业, 财政投资大于100万元的调查单位。

众创空间统计年报也有此功能。

#### 七、数据导出

当年度统计数据审核定稿后,也可以根据调查项目设计的指标结

构特点,对统计数据进行自定义导出,设置操作和数据汇总类似。

2016年孵化器统计数据库 -> 数据导出						
1.主表的主要字段 ▼ 2016年 ▼ 清单条件: 所有 ▼						
440000.广东省						
双击选择字段         名称+单位         选择帮助:         sUserName,sWhy,sReturnTime,sManCheckTime         ↓ ↑           TDF716_1-国家局新区名称 TDF721-是否国家级         TDF716_1-国家局新区名称 SName-调查单位名称 sBelongWhere-所屬地域         TDF721-是否国家级           TDF7A10-财政投资(千元)         TDF7A12-社会组织投资(千元)         TDF732-组织机构代码或统一社会信用代码 sCharger-单位负责人         >>           TDF780-I%比资(千元)         TDF780-1%比资(千元)         >>         TDF716_1/1/2         >>           TDF780-I%比资(千元)         TDF710         TDF715-填报人电活 shobile-手机         >>         TDF715-填报人电活 shobile-手机           TDF7802-投资收入(千元)         C         TDF717-通讯地址         TDF717-通讯地址           TDF7803-其它收入(千元)         C         Shildate-I批         Shildate-I批           TDF7810-将和j调(千元)         C         TDF717-通讯地址         TDF717-通讯地址           TDF7810-将和j额(千元)         Shildate-I批         Shildate-I批         Shildate-I批	上移					
IDF/18/0-具中:自家科技计划经费款(下)     ▼     TDF713.%/V果性质     ▼       转置:     DIS显示不转置      导出结果:     ● 网页表格     ● Excel文件						
宣词张件(sql): left(sbelongwhere,4)='4401' and TDF730='1' and TDF7A10>1000 and TDF713='5'	1					
进行数据导出 查询条件(sql)如:不含苏州工:sBelongWhere<>'320598',不含宁波市left(sBelongWhere,4)<>'3302', 不含厦门市:left(sBelongWhere,4)<>'3502', sname like '%科技%', 或(区内):substring(sBelongWhere,5,1)='9', 或(区外):substring(sBelongWhere,5,1)<>'9', 或(广州):left(sbelongwhere,4)='4401',						

图 27 数据汇总查询参数设置界面

# 八、数据集册

系统管理员已经对各种汇总指标进行了配置,当年度统计数据审 核定稿后,就可以生成多样化、批量的汇总数据表格,导出成数据集, 供排版印刷。

Atta: × 4	ラ上年:× 🛛 🎻 当年调:× 🏼 🎻 当年调:× 🏼 🎻 2016年 × 🔤	≠ 2016年× + ♡ - □ ×
<u>ک</u> < > C ک	☆ 🛛 👽 http://tj. <b>ctp.gov.cn</b> /nstat/index.aspx?u	ut=g 🍪 🗲  ∨  🏷 - 🛆 🔲 Ξ
	填报须知 数据管理 安全退出	
版仪所有,科技部义范单心。 <b>功能菜单</b> 参 孵化器年报 - 市長用户	2016年孵化器统计数据库 -> 数据集录 <sup>筛选:</sup> 数据集录标题 ▼	2016年 ▼ 搜索 所有
数据管理 汇总审核 数据汇总 数据导出	编号         数据集标题           1         2016年孵化器统计数据集           共1名数据1/1页1         1	增加时间         数据集           2016/11/9 21:00:48         生成
数据集录 ▲ 众创空间年报 - 市長用户 数据管理	Copyright ©2015 科学技术部火炬高技术产业开发中心 Written By QQ:123123819	
汇总审核 数据汇总 数据导出 数据集录		
	▶ 今日直播 🛄 跨屏浏览 🖄 💋 加速器 🗸 🗆	天戦 四 ဴ 厄 ⑴ ♀ 100%.

图 28 数据集专题

	与上年:× 🖌 🧳 当年调:× 🍦 当年调:× 🧳 2016年 × 🍦 2016年 × 🕂 + 🗘 - ロ ×
	「☆ Intep://j.etp.gov.en/nstat/index.aspx?ut=g 、
■ <b>功能菜单</b> ▲ 孵化器年报 -	。 2016年孵化器统计数据库 -> 数据集生成界面 只对财政投资大于 100 万元
加安市)/** 数据管理 汇总审核 数据汇总	数据集名称:     2016年孵化器统计数据集       选择条件:     1-440000.广东省
数据导出 数据集录 ② 众创空间年报 -	TDF7A10>1000 查询条件(sql):::
市县用户 数据管理	
汇息审核 数据汇总 数据导出	进行数据集生成 返回列表 重置
数据集录	⑦ 今日直播 ☐ 跨屏浏览 ⑧ \$2 加速器 ↓ 下載 PP 答 □ ①) Q 100%

图 29 数据集生成



图 30 数据集 Excel 成果

以上为各级管理员的主要工作内容!

# 科技企业孵化器综合情况统计报表

(各类孵化器、留学人员创业园用此表)

表 号: FHQ-01
制定机关: 科学技术部
批准机关: 国家统计局
批准文号: 国统制[20]号
有效期至: 年月

201 年

一、孵化器基本情况				
孵化器名称 (TDF711)	组织机构代码或统 一社会信用代码 (TDF732)		孵化器类型 (TDF730)	<ul> <li>□ 1.综合孵化</li> <li>器</li> <li>2.专业孵化</li> <li>器</li> </ul>
通讯地址 (TDF717)			邮编 (TDF718)	
孵化器性质 (TDF713)	<ul> <li>□ 1.全额拨款事业 2.差额拨款事业 3</li> <li>4.国有企业 5.民营企业 6</li> </ul>	.自收自支事业 .民办非企业	成立时间 (TDF719)	
是否在国家 高新区内 (TDF716)	□ 1.是 2. 否 如是,请填报国家高新区	名称(TDF716_1)	是否国家级 (TDF721)	□ 1.是 2.否
	指标名称	计量单位	代码	数量
	甲	Z	丙	1
二、孵化器投	<b>达资构成</b>	-	-	-
财政投资		千元	TDF7A10	
企业投资		千元	TDF7A11	
社会组织投资	<u>.</u>	千元	TDF7A12	
其他投资		千元	TDF7A13	
三、孵化器收入来源		-	-	-
孵化器总收入		千元	TDF7B00	
其中:综合服务收入		千元	TDF7B01	
物业收入		千元	TDF7B04	
投资收入		千元	TDF7B02	
	7收入	千元	TDF7B03	
净利润		千元	TDF7B10	
获得各级财政资助额		千元	TDF7B15	
其中: 国家科技计划经费额		千元	TDF7B16	
四、在孵企业投融资概况		_	-	_
孵化器孵化基金总额		千元	TDF7C60	
当年获得孵化基金投资的在孵企业数量		个	TDF7C61_2	
在孵企业累计获得风险投资额		千元	TDF7C63	
当年获得风险投资额		千元	TDF7C63_1	
累计获得投融资的企业数量		个 	TDF7C64	
当年获得投融资的企业数量		个	TDF7C64_1	

续表 1:			
	计量单位	代码	数量
	Z	丙	1
五、孵化器管理人员概况	-	_	_
管理机构从业人员	人	TDF7D00	
其中: 大专以上人员	人	TDF7D11	
接受专业培训人数	人	TDF7D13	
	_	_	_
孵化器使用总面积	平方米	TDF7E00	
其中: 办公用房	平方米	TDF7E01	
在孵企业用房	平方米	TDF7E02	
公共服务用房	平方米	TDF7E03	
 其它	平方米	TDF7E04	
七、在孵企业经济概况	-	-	-
在孵企业	<u></u>	TDF7G00	
其中: 留学人员企业	<b>^</b>	TDF7G02	
大学生科技企业	<b>^</b>	TDF7G02_1	
	<u></u>	TDF7G02_2	
当年新增在孵企业	<u></u>	TDF7G01	
在孵企业从业人员	人	TDF7F00	
其中:大专以上人员	人	TDF7F10	
	人	TDF7F11	
	人	TDF7F13	
吸纳应届大学毕业生	人	TDF7F14	
在孵企业总收入	千元	TDF7G10	
在孵企业 R&D 投入	千元	TDF7G11	
在孵企业累计获得财政资助额	千元	TDF7G12	
八、在孵企业获知识产权情况	_	_	_
当年知识产权申请数	件	TDF7K00	
拥有有效知识产权数	件	TDF7K12	
其中:发明专利	件	TDF7K03	
软件著作权	件	TDF7K05	
集成电路布图	个 	TDF7K06	
植物新品种	<u></u>	TDF7K07	
累计购买国外技术专利	件	TDF7K14	
当年承担国家级科技计划项目	项	TDF7K10	
当年获得省级以上奖励	项	TDF7K11	

续表 2:			
指标名称	计量单位	代码	数量
甲	Z	丙	1
九、毕业企业概况	_	-	_
累计毕业企业	<b>个</b>	TDF7100	
毕业企业累计上市(挂牌)企业数量	<b>^</b>	TDF7F12	
毕业企业平均孵化时限	月	TDF7152	
当年毕业企业	$\uparrow$	TDF7102	
当年上市(挂牌)企业数量(附清单)	$\wedge$	TDF7103	
当年被兼并和收购企业	<b>个</b>	TDF7I04	
当年营业收入超过5千万元企业	个	TDF7106	
十、孵化器开展创业辅导情况	_	_	_
对在孵企业培训人次	人	TDF7J03	
开展创业教育培训活动场次	次	TDF7J40	
创业导师行动开展情况	_	-	_
其中:企业联络员	个	TDF7J00	
创业辅导员	<b>^</b>	TDF7J21	
创业导师	个	TDF7J09	
创业导师对接企业	<b>个</b>	TDF7J08	
十一、孵化器运行管理	_	-	_
孵化器内企业总数	<b>^</b>	TDF7J30	
通过国家减免税收政策审核(国家级孵化器填写)	1.是 2.否	TDF7J14	
当年免税金额总计	千元	TDF7J15	
其中: 房产税	千元	TDF7J15_1	
城镇土地使用税	千元	TDF7J15_2	
增值税	千元	TDF7J15_5	
所得税	千元	TDF7J15_4	
孵化器的运营成本	千元	TDF7J10	
其中: 人员费用	千元	TDF7J10_1	
场地费用	千元	TDF7J10_2	
管理费用	千元	TDF7J10_3	
其他费用	千元	TDF7J10_4	
纳税额	千元	TDF7B11	
孵化器签约中介机构数量	<b>^</b>	TDF7J31	
孵化器获得国家科技计划经费资助额	千元	TDF7J18	
孵化器对公共技术服务平台投资额	千元	TDF7J19	
公共技术服务平台总收入	千元	TDF7J20	
	F715):	报出日期:20 年	月日

#### 单位负责人签字(盖章):

# 指标解释

是否国家级 指经科技部批准认定的国家级科技企业孵化器。

财政投资 指到本统计周期,国家或地方财政投资累计总额。

企业投资 指到本统计周期,指企业对孵化器的投资累计总额。

社会组织投资 指到本统计周期,各类社会团体、组织、机构对 孵化器的投资累计总额。

其他投资 指到本统计周期,上述情况外的投资累计总额。

孵化器总收入 指本统计周期内,科技企业孵化器及直属企业自 身技工贸收入之和。

综合服务收入 指本统计周期内,通过技术中介咨询和各种服务 形式所获得的收入。

物业收入 指本统计周期内,科技企业孵化器管辖范围内楼宇出 租及物业管理的总收入。

投资收入 指本统计周期内,通过自有资金入股、投资等形式所获得的收入。

净利润 指本统计周期内,科技企业孵化器本年度实现的利润在 上交税后的剩余部分,(亏损以"-"表示)

获得各级财政资助额 指本统计周期内,科技企业孵化器所获得的各级政府拨款资助的资金总额。

孵化器孵化基金总额 指到本统计周期,在政府、开发区、民间的拨款、捐款、周转金、股资入股等多种形式支持下,由孵化器建立起来用于扶持在孵企业发展的专项基金总额。

当年获得孵化基金投资的在孵企业数量 指本统计周期内,获得 孵化基金投资的在孵企业数量。

管理机构从业人员 指在本统计周期内,在孵化器管理服务机构工作的专职总人数。

大专以上人员 指本统计周期内,科技企业孵化器管理人员中大专以上学历人员数。

接受专业培训人数 指本统计周期内,科技企业孵化器管理人员中接受孵化器初、中、高级从业人员培训,并取得相应证书的人数。

孵化器使用总面积 指本统计周期内,科技企业孵化器内实际占 用的场地面积,以及与相关单位以合同方式确立的可自主支配的孵化 场地面积之和。其中包括:用于孵化器办公场地、在孵企业使用场地、 公共服务平台场地(包括会议室、复印室、餐厅、活动室、实验室等 用于公共服务的场地)、与孵化器具有关联的其他企业、机构等占用 的场地面积之和。

办公用房 指本统计周期内,科技企业孵化器用于办公室的房屋 建筑面积。

在孵企业用房 指本统计周期内,在科技企业孵化器中在孵企业 所使用的房屋建筑面积。

公共服务用房 指本统计周期内,为在孵企业服务所使用的会议 室、复印室、餐厅、健身房、公共服务平台等使用的建筑面积。

其它 指本统计周期内,除以上使用面积意外的其他面积。

在孵企业 指本统计周期末,科技企业孵化器内在孵企业的总数。

留学人员企业 留学人员企业是指企业的法人代表应为留学人员,或企业主要股东为留学人员,或企业的核心技术、项目牵头人为 留学人员。其中,留学人员是指我国公派或自费出国留学一年以上并

已于近期回国,具备以下条件之一者:(一)在国外取得硕士及以上学 位或具有国外毕业研究生学历;(二)出国前已具有中级及以上专业 技术职务;(三)出国前已获得博士学位,出国进行博士后研究或进 修。

大学生科技企业 大学生科技企业是指由大学生独自创办或大 学生团队合作创办的科技型小企业,具备独立企业法人资格;大学生 本人应是本企业的专职人员,负责本企业主要的技术研发或经营管 理,承担主要职责。其中,大学生,是指高等院校在读或毕业未超过 二年的大学生、研究生。

当年新增在孵企业 指本统计周期内,新进入科技企业孵化器进行在孵的企业数。

在孵企业从业人员 指本统计周期内,在在孵企业工作的各类人员总和。

千人计划人员(附清单) 指本统计周期内,在在孵企业工作的 各类人员中,引进的国家"千人计划"人才。需提供类别(创业类/ 创新类)、姓名、企业名、批次。

吸纳应届大学毕业生 指本统计周期内,在孵企业内聘用的应届 大专以上学历的人员总数。

在孵企业总收入 指在统计年度内,由科技企业孵化器内在孵企 业所实现的技、工、贸等各种收入之和。

在孵企业 R&D 投入 指在统计年度内,在孵企业科技活动经费 支出中用于基础研究、应用研究和实验发展三类项目以及这三类项目 的管理和服务费用的总支出。不论何种经费来源,只要实际用于上述 三类项目经费支出都应计算在内。

在孵企业累计获得财政资助额 指在孵企业从成立之日起到本 统计周期内所获得的各级政府资助的资金总额。

当年知识产权申请数 指在本统计周期内,科技企业孵化器内在 孵企业申请的各类知识产权保护的总数。

拥有有效知识产权数 指报告期末在科技企业孵化器内在孵企 业拥有的经国内外知识产权行政部门授权且在有效期内的各类知识 产权的总数。

累计购买国外技术专利 指在孵企业累计购买的全部国外的技术专利数。

当年承担国家级科技计划项目 指中央政府部门下达的科技项 目种类:1.国家重大科技专项;2.国家自然科学基金项目;3.国家 863 计划项目;4.国家科技支撑(攻关)计划项目;5.国家重点研发 计划项目;6.国家发改委产业化示范工程;7.国家 973 计划项目;8. 国家公益性行业科研专项;9.国家社会科学基金项目;10.它(不包 括地方审批的各类项目)。

当年获得省级以上奖励 指在本统计周期内,获得各类省级以上 科技奖励的数量。

毕业企业 指符合《科技企业孵化器认定和管理办法》中毕业企业标准的孵化企业。

累计毕业企业 指科技企业孵化器成立后累计毕业企业总数。

毕业企业平均孵化时限(月) 指到统计年度,科技企业孵化器 毕业企业平均在孵时间(按月计算)。

当年毕业企业 指在本统计周期内,科技企业孵化器内毕业企业的总数。

当年上市(挂牌)企业(附清单) 指科技企业孵化器内历年毕 业企业在本统计周期内上市的企业名单。需提供上市板块(如主板、 中小板、创业板、纳斯达克、新三板挂牌等),股票代码。

当年被兼并和收购企业 指在本统计周期内,科技企业孵化器内 被兼并和收购的企业数。

当年营业收入超过5千万元企业 指在科技企业孵化器内毕业 企业营业收入超过5千万元的企业数。

对在孵企业培训人次 指本统计周期内,科技企业孵化器组织对 在孵企业人员进行辅导培训的人数/次数。

开展创业教育培训活动场次 指本统计周期内,科技企业孵化器 开展的各类针对在孵企业和本地区创业者的创业教育和培训活动。

企业联络员 指本统计周期内,科技企业孵化器内专门为导师、 辅导员和创业企业提供对接服务的工作人员。

创业辅导员 指本统计周期内,创业导师的补充形式,参照创业导师条件,由孵化器直接聘任或解除,履行创业导师的基本职责和任务。

创业导师 指本统计周期内,经由省级以上科技主管部门备案, 具有良好声誉、突出业绩、奉献精神,并自愿为科技创业企业和创业 者的成功发展,传承经验、提供资源的成功人士。

创业导师对接企业 指本统计周期内,与创业导师签订辅导协议 的企业总数。

孵化器内企业总数 指本统计周期内,科技企业孵化器可使用面积内所有企业总数。

通过国家减免税收政策审核(国家级孵化器填写) 指在本统计

周期内,科技企业孵化器是否通过国家科技部对国家级孵化器通过有关税收政策审核。

当年免税金额总计 指在本统计周期内,科技企业孵化器按国家 财政部、税务总局有关规定已免税收的总额。

纳税额 指本统计周期内,科技企业孵化器内实际上交的各项税 金及能源基金、教育附加费等。

孵化器签约中介机构数量 指与孵化器签订合同的为在孵企业 提供各类专业服务的中介机构的数量,包括会计、律师事务所等。

孵化器获得国家科技计划经费资助额 指在本统计周期内,科技 企业孵化器获得国家科技计划(解释同上)经费资助的总额。

孵化器对公共技术服务平台投资额 指本统计周期内,科技企业 孵化器对公共技术服务平台所投入的资金总额。

公共技术服务平台总收入 指在本统计周期内,科技企业孵化器 利用公共技术服务平台开展对孵化器内外机构进行公共技术服务获 得的总收入。

# 科技企业孵化器在孵(毕业)企业情况

表 号: FHQ-02 制定机关:科学技术部 批准机关: 国家统计局

201 年 批准文号: 国统制[20 ] 号 有效期至: 年 月

一、企业基本情况(一)					
企业名称 TDF7L120			组织机构代码或统 一社会信用代码 TDF7L108		
企业成立时间 TDF7L100		企业入驻时间 TDF7L101			
企业登记注册类型 TDF7L103			行业类别 TDF7L104		
企业所属技术领域 TDFL121	□ 1.电子信息 2.先进制造 7.新能源与节能 8.环境保封	3. 航空航天 4. 现代交 户 9. 地球、空间与海洋	通 5. 生物医药与医疗 10. 核应用技术 11.	器械 6.新材料 现代农业	
企业纳税人类型 TDF7L116	□ 1. 一般纳税人 2. 小规模约	内税人	与创业导师建立 辅导关系 TDF7L113	□ 1.是 2.否	
毕业企业 TDF7L112	□ 1.是	2. 否	是否高新技术企业 TDF7L105	□ 1.是 2.否	
企业主要负责人创 业特征 TDF7L117	<ul> <li>□ 1.大学生创业</li> <li>3.高校科研院所人员</li> <li>5.机关事业单位离职人员 6.</li> </ul>	<ol> <li>2. 留学归国人员</li> <li>4. 大企业离职人员</li> <li>其他</li> </ol>	企业主要负责人是 否为连续创业者 TFH7L118	□ 1.是 2.否	
	旨标名称	计量单位	代码	数量	
	甲	Z	丙	1	
企业基本情况(二)		_	_	-	
获天使或风险投资额	į	千元	TDF7L102		
占用孵化器场地面积		平方米	TDF7L109		
企业成立时注册资本		千元	TDF7L110		
二、企业经济概况		-	-	-	
在孵企业总收入		千元	TDF7G210		
在孵企业净利润		千元	TDF7G230		
在孵企业出口创汇		千元	TDF7G250		
在孵企业 R&D 投入		千元	TDF7G251		
在孵企业实际上缴税	费	千元	TDF7G252		
三、企业从业人员情况		_	_	_	
在孵企业从业人员		人	TDF7F600		
其中:博士		人	TDF7F601		
大专以上		人	TDF7F604		
留学人员		人	TDF7F603		
千人计划人数		人	TDF7F606		
吸纳应届大学毕业生		人	TDF7F607		

续表

四、企业知识产权情况	-	_		_	
当年知识产权申请数	件	TDF7K500			
当年知识产权授权数	件	TDF7K502			
其中:发明专利	件	TDF7K503			
	件	TDF7K505			
植物新品种	<b>^</b>	TDF7K506			
	<b>^</b>	TDF7K507			
购买国外专利	件	TDF7K504			
技术合同交易数量	项	TDF7K508			
技术合同交易额	千元	TDF7K509			
承担国家级科技计划项目数	项	TDF7K510			
获得省级以上奖励	项	TDF7K512			
	关系电话(TDF7L123):	报出日	期:20 4	年月	目目

企业负责人签字盖章 :

#### 指标解释

企业成立时间 指企业向工商行政管理部门进行登记,领取法人 营业执照的时间。

企业入驻时间 指被孵化企业正式入驻到科技企业孵化器内的 时间。

企业登记注册类型 企业应根据国家统计局与国家工商行政管理局联合制定的《关于划分企业登记注册类型的规定》按本企业在工商行政管理部门登记注册的类型填写。

行业类别 主要反映企业经济活动性质。按照《国民经济行业分 类与代码》(国家标准)填写。多种经济活动并存时,请填写最主要 的一类。

大企业离职人员 大企业指符合《关于印发中小企业划型标准规 定的通知》工信部联企业[2011]300号,第七条"中型企业标准上限 即为大型企业标准的下限"要求的企业

连续创业者 指创业超过一次以上的创业者。

# 众创空间运行综合情况统计表

20

年

表 号: ZCKJ-01 制定机关:科学技术部 批准机关:国家统计局 批准文号:国统制[20]号 有效期至:年月

一、众创空间的基本情况 众创空间名称 创办时间(TDF612) (TDF611) 运营主体名称 成立时间(TDF614) (TDF613) 通讯地址(TDF615) 邮编(TDF616) 负责人联系电 众创空间负责人 是否国家备案(TDF619) □ 1.是 2.否 话 (TDF618) (TDF617) □1.事业单位 2.国有企业 3.民营企业 运营主体性质 组织机构代码或统一社 4. 社会团体 5. 民办非企业单位 6. 其他社会组织 (TDF620) 会信用代码 (TDF621) 7. 其他 如为其他,请说明 众创空间提供的主 □1. 提供办公场地 □2. 创业投融资服务 □3. 创业教育培训 □4. 创业导师服务 □5. 技术创新 要服务包括(可多 服务 □6.创新创业活动 □7.国际合作 □8.政策落实 □9.其他 如为其他,请说明 选) (TDF622) 是否在国家高新区 □ 1.是 2.否 是否由孵化器 □ 1.是 2.否 是否由高校科研院 □ 1.是 2.否 如是,请填写名称 建立(TDF624) 如是,请填写名称 所建立(TDF625) 如是,请填写名称 内(TDF623) 众创空间自身是否 众创空间自身是否是上市或挂 □ 1.是 2.否 □ 1.是 2.否 获得融资(TDF626) 牌(TDF627)企业 指标名称 数量 计量单位 代码 甲 Z 丙 1 \_ \_ 二、众创空间运营情况 \_ 众创空间总收入 千元 TDF6A00 千元 其中: 服务收入 TDF6A01 千元 投资收入 TDF6A02 千元 TDF6A03 房租及物业收入 千元 财政补贴 TDF6A04 其他 千元 TDF6A05 千元 TDF6A10 众创空间的运营成本 其中: 人员费用 千元 TDF6A11 场地费用 千元 TDF6A12 千元 管理费用 TDF6A13 千元 其他费用 TDF6A14 千元 纳税额 TDF6A15

续表 2:

指标名称	计量单位	代码	数量
三、众创空间场地情况	_	-	-
众创空间总面积	平方米	TDF6B00	如有多个场地,请附各个场地的地址和 面积列表
其中: 管理办公使用面积	平方米	TDF6B01	
常驻团队和企业使用面积	平方米	TDF6B02	
	平方米	TDF6B03	
	平方米	TDF6B04	
其中: 自有面积	平方米	TDF6B05	
	平方米	TDF6B06	
提供工位数	个	TDF6B07	
四、众创空间服务及运营	_	-	-
创业项目平均入驻周期	月	TDF6C00	□ a.1-6个月 b.7-12个月 c.13-24个月 d.24个月以上
众创空间服务人员数量	人	TDF6C01	
当年服务的创业团队数量	个	TDF6C02	
其中:常驻创业团队数量	个	TDF6C03	
累计服务的创业团队数量	个	TDF6C04	
当年服务的初创企业的数量	个	TDF6C05	
其中:常驻初创企业数量	个	TDF6C06	
累计服务的初创企业的数量	个	TDF6C07	
举办创新创业活动	场次	TDF6C08	
开展创业教育培训	场次	TDF6C09	
创业导师队伍	人	TDF6C10	
其中:专职	人	TDF6C11	
	人	TDF6C12	
当年提供技术支撑服务的团队和企业数量	个	TDF6C13	
当年开展国际合作交流活动的数量	次	TDF6C14	
当年众创空间帮助服务对象享受财政政策情况	个	TDF6C15	
享受财政资金支持额	千元	TDF6C16	
五、投融资服务情况	_	-	-
当年获得投融资的团队及企业的数量	个	TDF6D00	
累计获得投融资的团队及企业的数量	个	TDF6D01	
团队及企业当年获得投资总额	千元	TDF6D02	
其中: 社会投资	千元	TDF6D03	
众创空间自身投资	千元	TDF6D04	
服务的团队及企业累计获得投资总额	千元	TDF6D05	

续表	2:
イベ	4.

指标名称	计量单位	代码	数量
甲	Z	丙	1
	-		-
海外项目入驻数量	$\uparrow$	TDF6F00	
	$\uparrow$	TDF6F01	
留学归国创业	$\uparrow$	TDF6F02	
科技人员创业	个	TDF6F03	
	$\uparrow$	TDF6F04	
 连续创业	个	TDF6F05	
当年上市(挂牌)企业(附清单)	$\uparrow$	TDF6F10	
	人	TDF6F06	
其中: 吸纳应届毕业大学生就业	人	TDF6F07	
常驻企业和团队拥有的有效知识产权数量	个	TDF6F08	
其中:发明专利数量	个	TDF6F09	
新注册企业数量	$\uparrow$	TDF6F10	

填表人(TDF630):

联系电话(TDF631): 传真(TDF632): 报出日期:20 年 月 日

平衡关系:

TDF6A00=TDF6A (01+02+03+04+05) TDF6A10=TDF6A (11+12+13+14+15) TDF6B00=TDF6B (01+02+03+04)  $\mathsf{TDF6B00} = \mathsf{TDF6B} \ (05 + 06) \qquad \mathsf{TDF6C02} \ge \mathsf{TDF6C03} \qquad \mathsf{TDF6C05} \ge \ \mathsf{TDF6C06}$ 

TDF6C10=TDF6C(11+12) TDF6D02> TDF6D03+ TDF6D04 TDF6F06> TDF6F07 TDF6F08> TDF6F09

负责人签字(盖章):

#### 指标解释

是否国家备案 指经科技部备案的众创空间。

提供办公场地 指众创空间为服务的团队和企业提供日常办公场地以相应的配套措施的服务。

创业投融资服务 指众创空间利用互联网金融,股权众筹融资等 方式,与天使投资人、创业投资机构合作,吸引社会资本投资服务的 团队和企业。

创业教育培训 指众创空间开展针对大学生、服务的团队和企业 以及本地区创业者的创业教育培训,以及各类公益讲堂、创业论坛、 创业训练营等活动。

创业导师服务 指众创空间建立由天使投资人、成功企业家、资 深管理者、技术专家、市场营销专家等组成的专兼职导师队伍,为创 业团队和企业服务。

技术创新服务 指众创空间与高新技术产业开发区、科技企业孵 化器、大学科技园、高校、科研院所及第三方科技服务机构的全面对 接,为创业者提供检验检测、研发设计、小试中试、技术转移、成果 转化等社会化、专业化服务,提高技术支撑服务能力。

创新创业活动 指众创空间开展针对服务的团队和企业以及本 地区创业者开展投资路演、宣传推介、创新创业赛事等各类创新创业 活动的服务。

国际合作 指众创空间有效整合利用全球创新创业资源,广泛开 展与海外资本、人才、技术项目及孵化机构的交流与合作,实现创新 创业要素跨地区、跨行业自由流动。引进国外先进创业孵化理念和模 式,搭建国际创新创业合作平台,开拓国际合作业务,促进跨国科技 企业孵化,提升孵化能力。

政策落实 指众创空间深入研究和掌握各级政府部门出台的创 新创业扶持政策,向创业者宣传并协助相关政府部门落实商事制度改 革、知识产权保护、财政资金支持、普惠性税收政策、人才引进与扶 持、政府采购、创新券等政策措施。

众创空间总收入 指本统计周期内,众创空间各项收入之和。

服务收入 指本统计周期内,众创空间通过创业教育培训、创业 导师、开展创新创业活动、连接国际创新资源、落实政策等各种服务 形式所获得的收入。

物业收入 指本统计周期内,众创空间管辖范围内楼宇和工位出 租及物业管理的总收入。

投资收入 指本统计周期内,众创空间通过自有资金入股、投资 等形式所获得的收入。

财政补贴 指本统计周期内,众创空间所获得的各级政府拨款资 助的资金总额。

纳税额 指本统计周期内,众创空间实际上交的各项税金及能源 基金、教育附加费等。

众创空间使用总面积 指本统计周期内,众创空间内实际占用的 场地面积,以及与相关单位以合同方式确立的可自主支配的孵化场地 面积之和。其中包括:用于众创空间管理办公使用场地、常驻创业团 队和企业使用场地、公共服务场地(包括会议室、复印室、餐厅、活 动室、实验室等用于公共服务的场地)、与众创空间具有关联的其他 企业、机构等占用的场地面积之和。

管理办公使用面积 指本统计周期内,众创空间用于办公室的房 屋建筑面积。

常驻团队和企业 与众创空间签订入驻协议,并且注册地、主要 研发和公共场所在众创空间内的创业团队和企业。

常驻团队和企业使用面积 指本统计周期内,在众创空间中常驻团队和企业所使用的房屋建筑面积。

公共服务面积 指本统计周期内,众创空间为在服务的团队和企 业提供的会议室、复印室、餐厅、健身房、公共服务平台等使用的建 筑面积。

其它 指本统计周期内,除以上使用面积以外的其他面积。

提供工位数 众创空间提供给创业者的工作位置数量。

创业项目平均孵化周期 到统计年度,众创空间对常驻创业团队 和企业的平均服务时限(按月计算)。

众创空间服务人员数量 指本统计周期内,在众创空间管理服务 机构工作的专职总人数。

当年服务的创业团队的数量 指本统计周期内,众创空间服务的为成立企业的创业团队的总数。

当年服务的初创企业的数量 指本统计周期内,众创空间服务的 初创企业的总数。

提供技术支撑的团队或企业数量 指本统计周期内,众创空间自 身或整合其他资源提供技术支撑服务的团队和初创企业的数量。

享受财政资金支持额 指本统计周期内,众创空间帮助入驻团队 和企业获得财政资金支持的总额。

当年获得投融资的团队及企业的数量 指在本统计周期内,获得投融资团队和企业的总数(包括种子基金、天使投资、A轮融资、B轮融资、C轮融资、新三板或上市等)。

累计获得投融资的团队及企业的数量 报告期末,累计获得投融资团队和企业的总数(包括种子基金、天使投资、A轮融资、B轮融资、C轮融资新三板或上市等)。

服务团队及企业当年获得投资总额 指在本统计周期内,众创空间服务的团队和企业获得各类投融资的总额(包括种子基金、天使投资、A轮融资、B轮融资、C轮融资、新三板或上市等)。

社会投资 指本统计周期内,各类社会团体、组织、机构对众创 空间服务的团队和企业的投资总额。

服务团队及企业累计获得投资总额 报告期末,众创空间服务的 团队和企业获得各类投融资的总额(包括种子基金、天使投资、A轮 融资、B轮融资、C轮融资、新三板或上市等)。

海外项目 是指创业团队的创始人,初创企业的法人代表应为外籍人员,或团队和企业的核心技术、项目牵头人为外籍人员。

大学生创业 是指创业团队或企业是由大学生创办的。大学生本 人应是本团队或企业的专职人员,负责主要的技术研发或经营管理, 承担主要职责。其中,大学生,是指高等院校在读或毕业未超过二年 的大学生、研究生。

留学归国创业 是指创业团队的创始人,初创企业的法人代表应 为留学人员,或团队和企业的核心技术、项目牵头人为留学人员。留 学人员是指留学人员是指我国公派或自费出国留学一年以上并已于 近期回国,具备以下条件之一者:(一)在国外取得硕士及以上学位或 具有国外毕业研究生学历;(二)出国前已具有中级及以上专业技术职 务;(三)出国前已获得博士学位,出国进行博士后研究或进修。

科技人员创业 是指创业团队的创始人,初创企业的法人代表应
为科技人员,或团队和企业的核心技术、项目牵头人为科技人员。其 中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人员。

大企业高管离职创业 是指创业团队的创始人,初创企业的法人 代表应为从大企业离职的高管人员,或团队和企业的核心技术、项目 牵头人为大企业离职高管人员。

连续创业 是指创业团队的创始人,初创企业的法人代表应为从 连续创业者,或团队和企业的核心技术、项目牵头人为连续创业者。 连续创业者,是指在创办现有的企业之前曾经开创过其他企业,但后 来因某些原因出售或关闭了曾创办的企业的个体。

吸纳应届毕业大学生就业 指本统计周期内,创业团队和企业内 聘用的应届大专以上学历的人员总数。

拥有有效知识产权 指报告期末,众创空间常驻的服务的团队和 企业拥有的经国内外知识产权行政部门授权且在有效期内的各类知 识产权的总数。

新注册企业数量 指本统计周期内,众创空间服务的创业团队注 册成立为企业的数量。

71

- 交流 QQ 群: 129485767 中国科技企业孵化器
  - 67022067 中国科技企业孵化器1
  - 67284222 中国科技企业孵化器 2
  - 67284384 中国科技企业孵化器 3