

# 山东省科学技术厅

---

## 关于研究开发机构和高等院校报送 2019 年度科技成果转化年度报告有关事项的通知

各市科技局，省直有关部门，各有关单位：

根据《科技部办公厅 财政部办公厅关于研究开发机构和高等院校报送 2019 年度科技成果转化年度报告工作有关事项的通知》（国科办区〔2020〕52 号）要求，为做好我省 2019 年度科技成果转化年度报告报送工作，现将有关事项通知如下：

### 一、报告主体

填报单位为具有事业单位法人资格，有科技成果转化活动的研究开发机构和公办普通高等学校。其中事业单位性质的新型研发机构需要填报；具备管理职能的研究开发机构和高等院校只填报自身科技成果转化相关情况，下属研究开发机构和高等院校自行填报；已转制为企业的研究开发机构无需填报。

### 二、注册程序

（一）已注册单位以本单位统一社会信用代码或用户名登录填报网站（<https://cgzhndbg.istic.ac.cn>）按照规定要求进行填报。

（二）已在系统填报名单内，但未完成注册的单位（名单详见附件 2），于 7 月 22 日前登录填报网站，以本单位统一社会信用代码为邀请码完成注册。

(三) 新增添和变更单位需填写单位信息采集表(附件3),并于7月17日12时前将此汇总表发送至指定邮箱。我厅负责统一完成系统备案后,于7月20日至22日登录网站完成注册。

### 三、报送要求

各研究开发机构、高等院校于2020年9月4日前完成本单位的科技成果转化年度报告网上填报工作。填报系统生成的正式版年度报告打印盖章后,经报送各主管部门审核后集中寄送省科技厅。科技成果转化年度报告将作为各研究开发机构、高等院校促进成果转化绩效评价的重要内容和依据,望请各单位高度重视,周密组织,确保填报内容真实规范。

### 四、联系方式

联系人:柴启超 冷振喜

联系电话:0531-66777212 66777039

寄送地址:济南市高新区舜华路607号科技大厦1212室

- 附件: 1. 科技部办公厅 财政部办公厅关于研究开发机构和高等院校报送2019年度科技成果转化年度报告工作有关事项的通知
2. 已在系统填报名单内但未注册单位明细表
3. 新增及变更单位信息采集表



# 科学技术部办公厅 财政部办公厅文件

国科办区〔2020〕52号

---

## 科技部办公厅 财政部办公厅 关于研究开发机构和高等院校报送 2019年度科技成果转化年度报告 工作有关事项的通知

各省、自治区、直辖市、计划单列市科技厅（委、局）、财政厅（局），新疆生产建设兵团科技局、财务局，国务院有关部门、直属机构办公厅（室），各有关单位：

为贯彻落实党的十九大精神，实施创新驱动发展战略，根据《中华人民共和国促进科技成果转化法》《国务院关于印发实施〈中华人民共和国促进科技成果转化法〉若干规定的通知》（国发

〔2016〕16号)的要求,落实研究开发机构、高等院校科技成果转化自主权,现就开展2019年度科技成果转化年度报告(以下简称年度报告)报送工作有关事项通知如下。

### 一、报告主体

国家设立的,按照《事业单位登记管理暂行条例》完成登记,取得事业单位法人资格的研究开发机构和公办普通高等学校,应按照规定格式报送本单位2019年度科技成果转化年度报告。

### 二、报告范围

2019年度科技成果转化报告范围包括:

1. 中央级事业单位。教育部所属高等院校、中科院所属研究所(院)、国务院其他相关部门、直属单位所属研究开发机构或高等院校中有科技成果转化活动的,均要报告。

2. 地方研究开发机构、高等院校中有科技成果转化活动的,均要报告。

### 三、报告内容

1. 本单位2019年度在科技成果转化方面开展的工作,取得的总体成效、主要经验和面临的问题。

2. 本单位依法取得的科技成果数量及类型、来源情况。

3. 本单位科技成果以转让、许可和作价投资方式实施转化的情况。

4. 本单位推进产学研合作实施科技成果转化情况,包括自建、共建研究开发机构、技术转移机构、科技成果转化服务平台情况,

签订技术开发合同、技术咨询合同、技术服务合同情况，人才培养和人员流动情况等。

5. 科技成果转化绩效和奖惩情况，包括科技成果转化取得收入及分配情况，对科技成果转化人员的奖励、报酬和股权奖励纳税情况等。

6. 其他需要报告的情况及附件，包括科技成果转化政策落实情况、科技成果转化项目清单等。

#### 四、报告程序

各主管部门、各研究开发机构和高等院校登录以下网站开展年度报告填报工作：<https://cgzhndbg.istic.ac.cn>。

1. 各主管部门使用往年给定本部门账号登录系统，填写年度报告工作主要联系人基本信息。

2. 各主管部门提供新增或变更的符合报送科技成果转化年度报告条件的研究开发机构和高等院校单位名单。教育部、中科院、国务院其他相关部门和直属单位负责提供所属全部新增或变更的有科技成果转化活动的研究开发机构和高等院校单位名单，各省（自治区、直辖市）科技厅（委、局）负责提供本省（自治区、直辖市）全部新增或变更的有科技成果转化活动的研究开发机构和高等院校单位名单。相关名单于2020年7月10日前送科技部成果转化与区域创新司（反馈方式见附件2）。

3. 各研究开发机构、高等院校于2020年7月10日后登陆填报网站，已注册单位以本单位统一社会信用代码或用户名登录系

统进行填报，未注册单位经其主管部门提交名单后以本单位统一社会信用代码为邀请码注册填报。

4. 各研究开发机构、高等院校于2020年9月15日前完成本单位的科技成果转化年度报告网上填报工作。主管部门严格审核所属单位年度报告有关材料，对研究开发机构、高等院校全年科技成果转化情况进行信息汇总与监督检查。

5. 中央各主管部门应按照填报系统给定模板梳理形成本部门科技成果转化年度总结报告，于2020年9月30日前完成网上提交，并以厅函形式将填报系统生成的本部门科技成果转化年度总结报告（附所属单位年度报告目录）报送科技部、财政部。省科技、财政主管部门按照填报系统给定模板梳理形成本地方科技成果转化年度总结报告，于2020年9月30日前完成网上提交，并以厅函形式将本地方科技成果转化年度总结报告（附所属单位年度报告目录）报送科技部、财政部。

## 五、工作要求

1. 研究开发机构与高等院校应对年度报告的真实性负责，科技部、财政部将根据工作需要，对年度报告进行抽查。

2. 主管部门履行监督审查责任，加强信息监管与保密工作。各主管部门要督促所属单位完成科技成果转化年度报告。所属单位涉密成果及应用情况不属于报送内容。

3. 科技成果转化相关信息将纳入“国家科技管理信息系统”，由科技部负责管理和维护，相关信息将逐步实现共享和公开。

4. 研究机构、高等院校的主管部门以及科技、财政等主管部门应当建立有利于促进科技成果转化的绩效考核评价体系，将科技成果转化情况作为对相关单位及人员评价的重要内容和依据。

5. 研究机构、高等院校科技成果转化年度报告工作应与事业单位法人年度报告、国有资产年度报告等工作紧密结合，优化填报申请与审核流程，为数据填报提供便利服务。

附件: 1. 研究机构 and 高等院校科技成果转化年度报告(模板由填报系统自动生成)

2. 填报说明



(此件主动公开)

附件 1

研究开发机构和高等院校  
科技成果转化年度报告  
( 年)

单位 (盖章):

\_\_\_\_\_

主管部门:

\_\_\_\_\_

填报日期:

年

月

\_\_\_\_\_

科技部 财政部



## 一、单位基本情况

单位名称				邮政编码	
地址	省（直辖市、自治区）市（县）区路（街道）号				
单位性质				单位网址	
法定代表人		电话		传真	
联系人	姓名			所在部门、职务	
	手机号码			办公电话	
	电子邮件			传真	

## 二、科技成果转移转化情况

### （一）科技成果转移转化总体情况

序号	项 目	2019 年度		
		总计	其中:	
			财政资助	中央财政资助
一	以转让方式转化科技成果	合同项数（项）		
		合同金额（万元）		
		当年到账金额（万元）		
二	以许可方式转化科技成果	合同项数（项）		
		合同金额（万元）		
		当年到账金额（万元）		
三	以作价投资方式转化科技成果	合同项数（项）		
		作价金额（万元）		
小计	以上三项小计	合同总项数（项）		
		合同总金额（万元）		
		当年到账总金额（万元）		

四	产学研合作情况	技术开发、咨询、服务项目合同数(项)		-	-
		技术开发、咨询、服务项目合同金额(万元)		-	-
合计	以上一、二、三、四项合计	科技成果转让、许可、作价投资项目和技术开发、咨询、服务合同项目数(项)		-	-
		科技成果转让、许可、作价投资项目和技术开发、咨询、服务项目合同总收入(万元)		-	-
五	其他相关指标	与企业共建研发机构、转移机构、转化服务平台数量(个)			
		自建技术转移机构数量(个)			
		专职从事科技成果转化工作人数(人)			
		与本单位合作开展科技成果转化的市场化转移机构数量(个)			
		在外兼职从事成果转化人员和离岗创业人员数(人)		-	-
		创设新公司和参股新公司数(个)		-	-
		单位认为其他需报告的指标(可不填)			

- 注: 1. “合同项数”为当年新签订的合同总数目。  
2. “合同金额”为当年新签订的合同总金额。  
3. “当年到账金额”为当年新签订和往年签订的合同在当年实际到账的总金额。  
4. “财政资助”为经费来源中受到过财政(包括中央财政和地方财政)资助的项目取得的科技成果转化后产生的合同数目、合同金额、当年到账金额。  
5. “中央财政资助”为“财政资助”中受到过中央财政资助的项目取得的科技成果转化后产生的合同数目、合同金额、当年到账金额等数据信息。财政资助包括中央财政资助和地方财政资助,“中央财政资助”的合同数目、合同金额、当年到账金额等数据应小于或等于“财政资助”相关数据。  
6. “其他相关指标”由单位填报截至当年年底的机构、平台、人员、公司的数量。  
7. “单位认为其他需报告指标”由单位自行判断填报,可以填标准制定等相关情况。  
8. 表中“-”的地方不用填内容。

## (二) 科技成果转化清单

表 1: 以转让、许可、作价投资方式转化成果

序号	合同名称	对应成果名称	合同金额 (万元)	当年到账金额 (万元)	转化方式	定价方式	是否评估	转化去向	转化至单位名称 (选填)	转化至单位所在地	该成果应用的行业领域	受财政资助类型 (可多选)
1												
2	(可加页)											

- 注: 1. 本表中需填写如下两方面相关信息: (1) 当年新签订的以转让、许可、作价投资方式转化成果的合同相关信息; (2) 往年签订但当年有到账的以转让、许可、作价投资方式转化成果的合同相关信息。
2. “对应成果名称”为某项已签订合同涉及的科技成果名称, 若某项合同含有成果数太多, 可列举几项主要成果名称, 如: XX 等 XX 项成果。
3. “合同金额”为某项成果转化当年新签订的单项合同金额, 若某项成果转化当年签订多份合同, 则应列出每份合同相关信息。“合同金额”一项只填写当年新签订的合同金额信息, 往年签订的成果转化合同当年发生到账的, “合同金额”一项不用填写。
4. “当年到账金额”为某项成果转化当年新签订或往年签订的合同在当年实际到账金额, 若某项成果转化当年有多份合同到账, 则应列出每份合同当年到账相关信息, 请填写具体数字。例如“5350 万元+专利技术药品年销售额 3%”、“30 万元+每套设备 5 万元销售提成”等均应折算成具体金额。
5. “转化方式”为某项已签订合同中约定的转化方式, 如若是单一转化方式, 请选“转让”、“许可”或“作价投资”, 如若是多种转化方式的组合, 请选择“其他”。
6. “是否评估”指采取协议定价、挂牌交易、拍卖以及其他定价方式对科技成果定价时, 是否进行过评估。
7. “中小微企业”和“大型企业”标准参考《国家统计局关于印发统计上大中小微型企业划分办法的通知》(国统字〔2011〕75 号), “国有企业”标准参考《关于划分企业登记注册类型的规定调整的通知》(国统字〔2011〕86 号), 非国有企业均归类为“其他企业”。
8. “转化至单位名称”为选填项, 若转化至单位名称较敏感, 可不填。
9. “该成果应用的行业领域”标准参考《国民经济行业分类与代码》(GB/T 4754-2017) 中门类分类标准。
10. “受财政资助类型”为某项合同内对应成果在研发及转化过程中受中央财政及地方财政资助类型。受“中央财政”资助类型可多选, 若受五大类科技计划之外的中央财政资助则选“其他”, 并填写具体科技计划名称, 若未受到中央财政资助, 请选“无”; 若受到地方财政资助, 请填写受“地方财政资助科技计划名称”, 或未受到地方财政资助, 请填写“无”。只有当年新签订合同需要填该项, 往年签订的合同但当年有到账的合同, 该项请填“-”。
11. 本表“合同金额”的合计与第二部分(一)中科技成果转化、许可、作价投资(小计)“合同总金额”相同。
12. 本表“当年到账金额”的合计与第二部分(一)中科技成果转化、许可、作价投资(小计)“当年到账总金额”相同。

表 2：技术开发、咨询、服务项目

序号	技术开发、咨询、服务项目名称	金额（万元）
1		
2		

注：本表只填金额在 100 万元以上的项目。以上项目金额合计等于或者小于第二部分（一）中技术开发、咨询、服务项目金额合计。

### 三、成果转化收入及分配情况

序号	项目			2019 年
一	现金收入及奖励	科技成果转化当年取得的现金总收入（万元）	留归单位（万元）	
			奖励个人（万元）	研发与转化主要贡献人员（万元）
		现金奖励人次（次）		
二	股权收入及奖励	成果转化取得的股份数量（万股）		
		科技成果转化当年取得的股份金额（万元）	留归单位（万元）	
			奖励个人（万元）	研发与转化主要贡献人员（万元）
		股权奖励人次（次）		
三	奖励情况小计	单位获得现金和股权收入总额（万元）		
		对个人现金、股权奖励总额（万元）		

- 注：1. 本表只统计以转让、许可、作价投资方式转化科技成果的收入及分配情况。技术开发、咨询、服务等收入产生的分配情况不填写在本表中，但可在“取得的成效与经验”中介绍。
2. 本统计假设一元一股。
3. “留归单位”为当年现金总收入或股权总收入中除去奖励个人以外的部分。
4. “研发与转化主要贡献人员”为在研究开发和科技成果转化中作出主要贡献的人员，原则上该指标应不低于“奖励个人”的 50%。
5. 第二栏中“股份奖励人次”中如果是一个人代持团队的股份，请按照团队实际人数填报。
6. “单位获得现金和股权收入总额”是现金和股权收入“留归单位”部分的合计；“对个人现金、股权奖励总额”是现金和股权收入“奖励个人”部分的合计。

#### 四、成效、问题与建议

##### 1. 取得的成效与经验

###### (1) 单位取得科技成果的数量总体情况

单位取得科技成果的数量总体情况(如专利总数量、授权专利数、有效专利数、当年新增专利数、当年新增软件著作权数、当年发表论文数、当年获得科技奖励情况等)。

###### (2) 在成果转化方面取得成效和工作经验

包括规章制度体系建设及执行情况(如科技成果转化管理机构、审批流程、奖励机制、尽职调查程序和考核评价体系等)、项目运作流程、科技成果转化年度报告制度建设情况等。

###### (3) 技术转移机构和技术转移队伍情况

包括技术转移机构在科技成果转化过程中发挥的作用、单位内部技术转移机构人才队伍建设等情况。

##### 2. 成果转化典型案例

介绍 1-2 个近 3 年内科技成果转化的典型案例,包括成果的特点、前期研发投入(如财力、人力、物力等)、研发周期、转化方式及过程、定价方式(如协议定价、挂牌交易、拍卖等,定价过程中是否进行过评估等)、转化收益(如合同金额、到账金额等)、单位内部或外部的第三方技术转移机构发挥的作用、收益分配情况(包括奖励比例、奖励金额及奖励人次等)、转化成果应用领域、产生的经济和社会效益、对国家战略的贡献,转化过程中遇到的相关问题及处理方式等。

##### 3. 问题与建议

在开展成果转化过程中面临的问题和障碍,相关政策建议。

## 附件 2

# 填 报 说 明

### 一、填报对象

填报单位为具有事业单位法人资格的有科技成果转化活动的研究开发机构和公办普通高等院校。其中事业单位性质的新型研发机构需要填报；具备管理职能的研究开发机构和高等院校只填报自身科技成果转化相关情况，下属研究开发机构和高等院校自行填报；已经转制为企业的研究开发机构无需填报。

### 二、重要指标说明

1. 科技成果转让是指通过所有权转移等转让方式进行科技成果转化。

2. 科技成果许可是指以许可使用等方式进行科技成果转化。

3. 技术作价投资是指以技术折算一定价值对外投资的科技成果转化，包括以专利作价入股、以技术作价投资创设新公司、以技术作价投资参股公司等方式。

4. 技术开发、咨询、服务项目合同数是指按照《中华人民共和国合同法》第十八章签署的技术开发、技术咨询和技术服务合同数目。

5. 兼职和离岗创业人员是指经单位审批程序批准，在外兼职或进行离岗创业（且保留人事关系）的人员。

6. 科技成果转化取得的现金收入是指按照《促进科技成果转化法》第四十五条的规定取得的现金收入。

### 三、填报格式

1. 表内的年、月、日一律用阿拉伯数字表示。
2. 表中本年度没有的数据一律填“0”，文字部分没有的部分填“无”。

### 四、联系方式

新增或变更的研究开发机构和高等院校单位名单可通过主管部门账号“机构管理”模块上传至系统或通过电子邮件等方式反馈至科技部成果转化与区域创新司，联系方式如下：

填报系统网址：<https://cgzhndbg.istic.ac.cn>

电子邮箱：[cgzhndbg@istic.ac.cn](mailto:cgzhndbg@istic.ac.cn)

业务支撑单位电话：010-62167431

技术支撑单位电话：010-58882346

（填报过程中对填报要求有疑问可联系业务支撑单位，对系统操作有疑问或遇到系统异常可联系技术支撑单位）

科技部成果转化与区域创新司电话：010-58884289

（中央和地方科技、财政主管部门有关年度报告工作可联系科技部成果转化与区域创新司）





已在系统填报名单内但未注册单位统计表

序号	单位代码	单位名称
1	123709234943501062	东平县小尾寒羊研究所
2	12370503MB2777825A	东营市河口区海洋与水产研究所
3	12370200750445332M	中国农业科学院烟草研究所青岛研究发展中心
4	123704046667356956	中国石榴研究院
5	12371722MB2617741G	单县良种羊技术研究所
6	12370304065920502P	博山机电泵业科学技术研究所
7	123710007544614958	哈尔滨工业大学威海工业技术研究院
8	12371427MB2636248T	夏津县桑产业研究发展中心
9	12371000F50330111K	威海市中医专病研究所
10	123710024944601373	威海市环翠区海洋与渔业研究所 (威海市环翠区水生动物防疫检疫站、威海市环翠区海洋环境监测站)
11	12371000494430296P	威海市高技术创新服务中心 (中国科学院山东综合技术转化中心威海中心)
12	1237000068322837XH	山东信息通信技术研究院管理中心
13	123700004932241167	山东化工职业学院
14	52370000MJD637645Q	山东华宇工学院
15	1237000049557171XM	山东司法警官职业学院
16	12370000495575155A	山东旅游职业学院
17	12370000MB2653865A	山东特殊教育职业学院
18	12370000F51456664M	山东电力高等专科学校
19	123700004955707848	山东省丝绸研究所
20	123700004955725447	山东省中医药研究院
21	12370000MB27923557	山东省中医药研究院附属医院
22	12370000495543364X	山东省五金研究所
23	123700004955414140	山东省体育科学研究中心
24	12370000495572528H	山东省内燃机研究所
25	12370000495571621A	山东省化工研究院 (山东省化工信息中心、山东省饲料添加剂技术开发服务中心)
26	12370000495541203G	山东省医学影像学研究所
27	12370000495572683X	山东省地方病防治研究所
28	12370000267183352T	山东省地质科学研究所
29	12370000F51457747R	山东省地震预报研究中心
30	12370000495572050F	山东省塑料研究开发中心
31	12370000495570872N	山东省家具研究所
32	12370000163046361Q	山东省工程地震研究中心
33	12370000495570709F	山东省工艺美术研究所
34	12370000795322475X	山东省检验检疫科学技术研究院
35	12370000495571074N	山东省海洋生物研究院
36	123700004955711032	山东省海洋资源与环境研究院

序号	单位代码	单位名称
37	12370000495571082H	山东省淡水渔业研究院 (山东省淡水渔业监测中心)
38	123700006806716161	山东省煤田地质规划勘察研究院
39	12370400493311068N	山东省特种设备检验研究院枣庄分院
40	12370000495540067G	山东省环境保护科学研究设计院
41	81370000MC03227676	山东省环境规划研究院
42	91370900MA3CY3RH8X	山东省生物制品研究所
43	1237000049557091XR	山东省皮革工业研究所
44	12370300MB2619392K	山东省硅酸盐研究设计院
45	12370000MB2815430M	山东省统计科学研究所
46	12370000495540729A	山东省胸科医院 (山东省呼吸病与结核病防治研究中心)
47	123700004955709012	山东省装饰设计研究所
48	123700004955410514	山东省计划生育科学技术研究所
49	12370000670548251M	山东省运动康复研究中心
50	12370000495572982U	山东省造纸工业研究设计院
51	12370000495575016K	山东省黄河计量研究院
52	123710000534215467	山东船舶技术研究院
53	123701244931506042	平阴县玫瑰研究所
54	123714234944110282	庆云县水利科学实验研究所
55	12371400MB2635763E	德州市建筑规划勘察设计研究院
56	91371400MA3CUB3X6C	德州市水利勘察设计研究院
57	12371400494750484P	德州市特种设备检验研究院
58	12371400F506518399	德州市环境保护监测中心站 (德州市环境保护科学研究所)
59	12371400F50650705W	德州市粮油科学研究所
60	12371102MB2731165M	日照市东港区茶叶科学研究所
61	12371102MB2730963M	日照市东港区食用菌研究所
62	12371100MB2745479U	日照市新技术研究所
63	123707867741802016	昌邑市国土勘察测绘研究院
64	1237040049331121XX	枣庄市农业科学研究院
65	123704024933704632	枣庄市市中区水泥研究所
66	123704817834801776	枣庄科技职业学院
67	12370400550942895C	枣庄职业学院
68	12370900660162363Q	泰安市旅游开发研究中心
69	123709004941918892	泰山护理职业学院
70	12370100493000657E	济南市中医医院 (济南市中医药研究所)
71	123701006898455479	济南市农业科学研究院
72	91370102493000526A	济南市勘察测绘研究院 (济南市基础地理信息中心)
73	123701004930015293	济南市化工研究所
74	12370100495179232C	济南市园林花卉苗木培育中心 (济南市园林科学研究所)
75	12370100264298808M	济南市机械研究所
76	12370100493001860C	济南市水利建筑勘测设计研究院

序号	单位代码	单位名称
77	123701004930026608	济南市淡水养殖科学研究所 (济南市淡水养殖试验场)
78	12370100495186045D	济南市特种设备检验研究院 (济南市电梯安全运行监控中心)
79	12370100493090197U	济南市环境卫生科学研究所
80	12370100493000630N	济南市皮肤病防治院 (济南市性病防治研究所)
81	123701004930012118	济南市纺织科学研究所
82	123701004930016337	济南市造纸科学研究所
83	12370100054875347U	济南幼儿师范高等专科学校
84	12370125493172096U	济南留学回国人员精细化工研究开发中心
85	123701005822072549	济南量子技术研究院
86	123708004939506521	济宁市中医研究所
87	123708124940084159	济宁市兖州区林业科学研究所
88	12370800493952287B	济宁市液压元件研究所
89	1237081149399038XK	济宁脉管炎研究所
90	12370400MB2813427G	浙江大学山东工业技术研究院
91	1237030049322778XW	淄博市化工研究所
92	12370300493227798W	淄博市医学科学技术研究所
93	12372300494412258L	滨州职业学院
94	913706001650083772	烟台钟表研究所有限公司
95	12370600MB27548855	烟台高新技术产业开发区教学研究室 (烟台高新技术产业开发区教师进修学校)
96	12371082099669408P	荣成市综合技术转化中心
97	123706834936951530	莱州市水产研究所
98	12371200757491366N	莱芜市水产研究所
99	12371200494381498Y	莱芜市特种设备检验研究院
100	12371200MB2811077J	莱芜市科技信息研究所
101	12371200706195436X	莱芜市精细化工研究所
102	12371700495188622X	菏泽市农业科学研究所
103	12371700706364391F	菏泽市测绘研究院
104	123729004953912417	菏泽市环境保护科学研究所
105	12370684F49460357D	蓬莱市水产研究所
106	12370000669311011W	青岛国家海洋科学研究中心
107	123700004274066162	青岛大学心血管病研究所 (青岛大学附属心血管病医院)
108	12370681493650078U	龙口市电子技术研究开发中心

