

国际科技合作与交流统计调查信息 系统（港澳台科技交流情况统 计调查）填报手册

科技部国际合作司
科技部科技评估中心

2021年6月

本手册的效用与说明

- ◆ 本手册由科技部国际合作司授权，科技部科技评估中心研究制定，作为“国际科技合作与交流项目统计调查暨国际科技合作重点工作年度调研（港澳台科技交流情况统计调查）”工作的指导手册，供参与调研的单位使用。手册兼具调研活动的工作手册及培训教材的效用。
- ◆ 本统计监测报表根据《中华人民共和国统计法》以及科技部国际科技合作重点工作年度监测的有关规定制定。
- ◆ 《中华人民共和国统计法》第七条规定：国家机关、企业事业单位和其他组织以及个体工商户和个人等统计调查对象，必须依照本法和国家有关规定，真实、准确、完整、及时地提供统计调查所需的资料，不得提供不真实或者不完整的统计资料，不得迟报、拒报统计资料。
- ◆ 《中华人民共和国统计法》第九条规定：统计机构和统计人员对在统计工作中知悉的国家秘密、商业秘密和个人信息，应当予以保密。
- ◆ 本手册由科技部科技评估中心负责解释。

目 录

一、总说明.....	1
(一) 调查目的.....	1
(二) 调查对象和统计范围.....	1
(三) 调查内容.....	1
(四) 监测频率和统计时间.....	1
(五) 组织实施.....	1
(六) 报送要求.....	2
(七) 统计资料公布及数据共享.....	2
(九) 联系方式.....	3
二、报表目录.....	4
三、调查表式.....	6
四、主要指标解释.....	36
五、信息系统使用说明.....	49
(一) 基本框架.....	49
(二) 信息系统使用说明.....	50
1. 用户登录.....	50
2. 账号设置.....	51
3. 单位管理.....	52
4. 数据填报.....	53
5. 报表查询与下载.....	57
6. 填报状态.....	59

一、总说明

（一）调查目的

国际科技合作与交流统计调查与港澳台科技交流情况统计工作，是科技外事管理的一项重要基础性工作，是我国科技统计的重要组成部分。该工作由国家统计局批准并由科技部组织实施。在统计调查工作的基础上，科技部还同步开展全国国际科技合作重点工作监测与评估工作。本套表是为该工作而设计。

（二）调查对象和统计范围

国务院有关部、委、局及其直属机构，各省、自治区、直辖市科技厅（委、局）及其下属机构、行业协会以及国有大中型企业。

（三）调查内容

本单位国际（地区）科技合作开展情况，支撑国际（地区）科技合作的人才情况，经费投入情况，国际（地区）科技合作的形式、内容与效果以及对国际（地区）科技合作的意见与建议。

（四）监测频率和统计时间

本次监测为年度监测，除特殊说明外，统计时间范围是 2020 年 1 月 1 日至 2020 年 12 月 31 日内的相关数据。

（五）组织实施

本调查将依托国际科技合作与交流（港澳台科技交流）统计调查信息系统（以下简称“信息系统”），开展数据搜集、汇总、筛查和整理分析工作。

本系统共可设置三级账号，按照机构隶属关系进行账号分配，一级部门对应一级账号，以此类推。

一级账号部门可根据工作需要，为本部门/本地区下属的部门、

高校、院所开通二级账号。二级账号填写的信息，将自动通过系统汇总到一级账号，便于一级账号部门了解和掌握本部门/地区开展国际科技创新合作的现状。当一级账号设置二级账号后，一级账号填写的本机构数据不得再包含下属二级账号单位相关数据，避免数据重复提交。

为进一步提高填报效率和填报数据准确性，本年度信息系统将继续为各单位提供三级账号设立功能。一级账号部门可向科技部评估中心申请开设三级账号，在一级账号获得三级账号开设权限后，其二级账号可自行开通下设三级账号。三级账号填写的信息，将自动通过系统汇总到二级账号，二级账号汇总的信息进一步汇总至一级账号，便于上级部门了解和掌握本部门/地区开展国际（地区）科技创新合作的现状。当二级账号设置三级账号后，二级账号填写的本机构数据不得再包含下属三级账号单位相关数据，避免数据重复提交。

（六）报送要求

各单位完成网上统计报表填写后，由其所属一级部门向科技部发函告知填报完毕，发函需盖单位公章。

填报过程中，应按照各报表所规定的指标名称、指标含义、分类标准、编号代码等认真填报。任何单位和个人不得虚报、瞒报、拒报、迟报。

（七）统计资料公布及数据共享

所有填报数据可下载获得，主要数据将形成省（区、市）国际（地区）科技合作数据简报反馈至各地区国际（地区）科技合作主管部门，各单位可向所属省（区、市）科技厅（委、局）申请公开。

由于信息系统正处于不断改进和完善的过程中，恳请大家提出有关国际科技合作指标设置、指标解释、信息系统使用等方面的宝贵意

见和建议，并及时反馈至科技部国际合作司。

（八）联系方式

联系人：孟繁超、李子愚

电 话：010-62169512，62162702

地 址：北京市海淀区中关村南大街 12 号 35 号楼西段国家科技
评估中心

邮 编：100081

二、报表目录

表号	表名	报告期别	填报单位/统计范围	报送单位	报送日期及方式
HZ-01-001	基本信息	年报	国务院有关部、委、局及其直属机构，各省、自治区、直辖市科技厅（委、局）及其下属机构，高校、科研院所等事业单位、行业协会以及国有大中型企业。	国务院有关部、委、局及其直属机构，各省、自治区、直辖市科技厅（委、局）及其下属机构，高校、科研院所等事业单位、行业协会以及国有大中型企业。	2021年7月16日之前，报送完成填报确认函
HZ-01-002	外文网站信息	同上	同上	同上	同上
HZ-02-001	出访活动概况	同上	同上	同上	同上
HZ-02-002	出访活动按国家（地区）分类	同上	同上	同上	同上
HZ-02-003	接待活动概况	同上	同上	同上	同上
HZ-02-004	接待活动按国家（地区）分类	同上	同上	同上	同上
HZ-02-005	国际科技合作研究项目情况	同上	同上	同上	同上
HZ-02-006	合办科技机构	同上	同上	同上	同上
HZ-02-007	签订科技合作与交流协议	同上	同上	同上	同上
HZ-02-008	参加国际组织	同上	同上	同上	同上
HZ-02-009	在华设立的国际组织	同上	同上	同上	同上
HZ-02-010	制订或参与起草国际标准	同上	同上	同上	同上
HZ-02-011	在华举办国际会议	同上	同上	同上	同上
HZ-02-012	国家重大科学基础设施（大科学工程）/大科学计划	同上	同上	同上	同上
HZ-02-013	“一带一路”国家合作开展科普活动	同上	同上	同上	同上
HZ-02-014	省级国际科技合作基地与平台情况	同上	同上	同上	同上
HZ-02-015	本省设立的引才引智计划情况	同上	同上	同上	同上
HZ-03-001	本单位科研人员情况	同上	同上	同上	同上
HZ-03-002	本单位各类外籍人员情况	同上	同上	同上	同上
HZ-03-003	国际组织高端任职情况	同上	同上	同上	同上
HZ-03-004	SCI 期刊高端任职情况	同上	同上	同上	同上
HZ-03-005	“一带一路”科技人才培养情况	同上	同上	同上	同上

表号	表名	报告期别	填报单位/统计范围	报送单位	报送日期及方式
HZ-03-006	“一带一路”青年科学家来华活动情况	同上	同上	同上	同上
HZ-04-001	国际科技合作经费	同上	同上	同上	同上
HZ-05-001	国际科技合作的形式	同上	同上	同上	同上
HZ-05-002	开展国际科技合作获得的收益	同上	同上	同上	同上
HZ-05-003	开展国际科技合作对国家开放创新战略的贡献	同上	同上	同上	同上
HZ-05-004	国际科技创新合作效果典型案例	同上	同上	同上	同上
HZ-05-005	通过国际合作获奖情况	同上	同上	同上	同上
HZ-06-001	开展国际合作存在哪些障碍或问题	同上	同上	同上	同上
HZ-06-002	开展“一带一路”科技创新合作存在哪些障碍或问题	同上	同上	同上	同上
HZ-06-003	对我国开展国际科技合作及年度调研的意见和建议	同上	同上	同上	同上
HZ-06-004	对“一带一路”科技创新合作的意见与建议	同上	同上	同上	同上
HJ-01	内地/大陆赴港澳台考察访问情况	同上	同上	同上	同上
HJ-02	港澳台赴内地/大陆考察访问情况	同上	同上	同上	同上
HJ-03	内地/大陆赴港澳台参加科技会议情况	同上	同上	同上	同上
HJ-04	港澳台赴内地/大陆参加科技会议情况	同上	同上	同上	同上
HJ-05	内地/大陆与港澳台科技合作研究项目	同上	同上	同上	同上
HJ-06	港澳台赴内地/大陆参加科技展销会情况	同上	同上	同上	同上
HJ-07	内地/大陆学生赴港澳台交流情况	同上	同上	同上	同上
HJ-08	港澳台学生赴内地/大陆交流情况	同上	同上	同上	同上
HJ-09	港澳台企业参与内地/大陆标准制定情况	同上	同上	同上	同上
HJ-10	内地/大陆与港澳台技术交易情况	同上	同上	同上	同上
HJ-11	香港科技合作创新与成果转化情况统计	同上	同上	同上	同上
HJ-12	澳门科技合作创新与成果转化情况统计	同上	同上	同上	同上
HJ-13	台湾科技合作创新与成果转化情况统计	同上	同上	同上	同上
HJ-14	香港科技合作问题与对策	同上	同上	同上	同上
HJ-15	澳门科技合作问题与对策	同上	同上	同上	同上
HJ-16	台湾科技合作问题与对策	同上	同上	同上	同上

三、调查表式

(一) 基本信息

HZ_01_001 基本信息

机构信息	全称	甲	国际科技合作归口管理处 (司、局)	乙
	机构类型	丙		
	省份	丁	地址	戊
联系人	姓名	己	职务/职称	庚
	座机	辛	手机	壬
	传真	癸	电子邮箱	子

HZ_01_002 外文网站信息

(1)

调研对象是否有英文网址	否
-------------	---

(2)

调研对象是否有英文网址	是		
英文网站网址	甲		
英文网站信息更新时间	yyyy-mm-dd		
累计总访问量(人次)	01	2020年访问量(人次)	03
累计境外访问量(人次)	02	2020年境外访问量(人次)	04

(二) 国际科技合作开展情况

HZ_02_001 出访活动概况

	项目数	人次
考察访问	01	02
国际会议	03	04
合作研究	05	06
培训	07	08
科技展览	09	10
其他	11	12
合计	13	14

说明：平衡关系 $13=01+03+05+07+09+11$, $14=02+04+06+08+10+12$

HZ_02_002 出访活动按国家（地区）分类

国家 (地区)	考察访问		国际会议		合作研究		培训		科技展览		其他		合计	
	项目数	人次	项目数	人次	项目数	人次	项目数	人次	项目数	人次	项目数	人次	项目数	人次
甲	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
乙	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

说明：平衡关系 $13=01+03+05+07+09+11$, $14=02+04+06+08+10+12$, $27=15+17+19+21+23+25$, $28=16+18+20+22+24+26$

HZ_02_003 接待活动概况

	项目数	人次
考察访问	01	02
国际会议	03	04
合作研究	05	06
培训	07	08
科技展览	09	10
其他	11	12

合计	13	14
----	----	----

说明：平衡关系 13=01+03+05+07+09+11, 14=02+04+06+08+10+12

HZ_02_004 接待活动按国家（地区）分类

国家 (地区)	考察访问		国际会议		合作研究		培训		科技展览		其他		合计	
	项目数	人次	项目数	人次	项目数	人次	项目数	人次	项目数	人次	项目数	人次	项目数	人次
甲	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
乙	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

说明：平衡关系 13=01+03+05+07+09+11, 14=02+04+06+08+10+12, 27=15+17+19+21+23+25, 28=16+18+20+22+24+26

HZ_02_005 国际科技合作研究项目情况

类型	甲
项目名称	乙
项目所属计划	(请选择)
技术领域	(请选择)
中方经费	(万元人民币)
	其中：政府财政投入 (万元人民币)
	丙
	丁

HZ_02_006 合办科技机构

机构名称	甲
机构类型	乙
机构所在国家	丙
技术领域	丁
合同金额	合同金额 (万元人民币)
	其中：外方经费 (万元人民币)
中方执行单位	01
	02
中方执行单位	单位名称
	单位类型
戊	己
外方执行单位	单位名称
	壬

	单位类型	癸
	所属国家	子
活动类型		丑
执行期限（年）		寅
认定单位		卯

说明：平衡关系 01≧02

HZ_02_007 签订科技合作与交流协议

协议名称	甲
协议类型	乙
技术领域	丙
签字日期	丁
有效期限（年）	戊
中方单位	己
外方单位	庚
外方单位所属国家	辛

HZ_02_008 参加国际组织

国际组织名称	甲
技术领域	乙
组织类型	丙
会员类别	丁
参加单位（或个人）名称	戊
参加时间	己

HZ_02_009 在华设立的国际组织

国际组织名称	甲
是否在公安部、民政部、市场监督管理总局等部门备案	乙
建立时间	丙
落户省市	丁

HZ_02_010 制订或参与起草国际标准

标准名称	甲
标准号	乙
所属机构	丙
担任角色	丁

HZ_02_011 在华举办国际会议

会议名称	甲
会议形式	乙
总参会人数	01
外宾人数	02
合作领域	丙
设置“一带一路”主题/分论坛	丁

HZ_02_012 重大科学基础设施（大科学工程）/大科学计划

类型	甲
本单位发挥作用	乙
领域	丙

HZ_02_013 “一带一路”国家合作开展科普活动

活动名称	参与总人数	领域
甲	01	乙

HZ_02_014 省级国际科技合作基地与平台情况

基地名称	甲
技术领域	乙
所在国家（地区）	丙

HZ_02_015 本省设立的引才引智计划情况

引进的人次数	引才经费（万元人民币）
01	02

（三）国际科技合作人才

HZ_03_001 本单位科研人员情况

（非科研型单位无需填写此表格）

机构科研人员数量（人）	01
拥有海外科研经历的中国科研人员数量（人）	02
机构外籍教师/科研人员数量（人）	03
机构外籍访问学者数量（人）	04
机构外籍博士留学生、博士后数量（人）	05

HZ_03_002 本单位各类外籍人员情况

姓名	甲
依托引才计划	乙
海外人才类型	丙
人才国籍	丁
引进时间	戊
引进经费（万元人民币）	01
领域	己

HZ_03_003 国际组织高端任职情况

姓名	甲
国际组织	乙
担任职务	丙

HZ_03_004 SCI 期刊高端任职情况

姓名	甲
SCI 期刊名称	乙

刊号_ISSN	丙
担任职务（在SCI期刊中）	丁

HZ_03_005 “一带一路”科技人才培养情况

培训活动名称	培训人员类别		总经费（万元人民币）	培训领域
	培训“一带一路”相关国家人员			
	国别（可多选）	人次		
甲	乙	01	02	丙

HZ_03_006 SCI“一带一路”青年科学家来华活动情况

依托计划名称	国别（可多选）	人次	资助经费（万元人民币）	平均工作时间(月)	领域
甲	乙	01	02	03	丙

（四）国际科技合作经费投入

HZ_04_001 国际科技合作经费

国际科技合作经费类别	经费（万元人民币）
国际科技合作研究项目经费	01
合办科技机构经费	02
引进人才经费	03
举办国际会议经费	04
其他类别	经费（万元人民币）
甲	05
合计	06

说明：平衡关系 06=01+02+03+04+05

（五）国际科技合作的形式、内容与效果

HZ_05_001 国际科技合作的形式

国际科技合作的形式
<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 通过申请国内资金，与国外大学/科研机构开展联合研究项目<input type="checkbox"/> 通过申请外国资金，与国外大学/科研机构开展联合研究项目<input type="checkbox"/> 与国外企业联合研究、进行战略合作<input type="checkbox"/> 利用自有资金，开展联合研究项目<input type="checkbox"/> 参加了国际重大科学计划、工程或项目<input type="checkbox"/> 与国外机构（大学或研究机构）共建联合实验室、组建联合工作组<input type="checkbox"/> 与跨国公司共建联合实验室<input type="checkbox"/> 组建联合科学家委员会/国际专家咨询委员会，考察评估项目<input type="checkbox"/> 主办召开重要国际学术会议、联合举办交流培训会、承办研讨会、发起国际组织、联盟建立等<input type="checkbox"/> 参加国际会议、论坛、组织参加洽谈对接活动、访问国外机构<input type="checkbox"/> 吸引国外优秀人才在本单位从事科学研究<input type="checkbox"/> 吸引国外优秀人才在本单位从事教学工作<input type="checkbox"/> 吸引国外优秀人才在本单位从事技术开发工作<input type="checkbox"/> 硕士、博士等的联合培养、合作办学<input type="checkbox"/> 派遣本单位科研人员到国外从事研究工作<input type="checkbox"/> 派遣本企业人员赴国外接受技术培训<input type="checkbox"/> 对发展中国家科研人员开展培训活动<input type="checkbox"/> 对外提供生产设备及技术支持<input type="checkbox"/> 引进技术或购买专利、know-how、购买专利、引进项目落地<input type="checkbox"/> 引进关键技术设备或关键部件<input type="checkbox"/> 请国外专家来华开展研究、咨询、技术指导<input type="checkbox"/> 出口产品<input type="checkbox"/> 拓展主要海外市场、在海外建立工厂<input type="checkbox"/> 发展国外代理商<input type="checkbox"/> 考察和发展特色贸易<input type="checkbox"/> 其他，请说明： _____

HZ_05_002 开展国际科技合作获得的收益

开展国际科技合作获得的收益
<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 开拓了视野，了解本行业技术发展的前沿动态<input type="checkbox"/> 了解并紧跟最前沿的科学研究成果和相关信息<input type="checkbox"/> 寻找到国际合作伙伴、建立战略合作关系<input type="checkbox"/> 建立了国际科技合作网络<input type="checkbox"/> 学习先进知识产权运营理念<input type="checkbox"/> 获得了国外的经费资助<input type="checkbox"/> 共享了国外合作伙伴的研究成果<input type="checkbox"/> 获得或利用了宝贵的国际科技资源，包括先进实验设备、数据库、特有资源等<input type="checkbox"/> 引进了国外顶尖和优秀人才<input type="checkbox"/> 培养了国际化学术创新团队<input type="checkbox"/> 学习借鉴了国外企业的管理经验<input type="checkbox"/> 培养了国际化管理人才和科技人才<input type="checkbox"/> 引进消化吸收国外先进技术<input type="checkbox"/> 解决了关键技术问题<input type="checkbox"/> 取得了自主知识产权<input type="checkbox"/> 推动了企业产品、技术“走出去”<input type="checkbox"/> 开拓了海外市场，提升了国际市场占有率<input type="checkbox"/> 提高了本单位的国际知名度或影响力<input type="checkbox"/> 提高了本单位的科研能力<input type="checkbox"/> 提高了本单位的国际竞争力<input type="checkbox"/> 开拓了国际市场<input type="checkbox"/> 其他，请说明： _____

HZ_05_003 开展国际科技合作对国家开放创新战略的贡献

开展国际科技合作对国家开放创新战略的贡献
<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 落实与支撑整体外交战略<input type="checkbox"/> 构建全球科研合作网络，激励卓越研究<input type="checkbox"/> 为解决国内重点领域重大、核心、关键科技问题提供支撑<input type="checkbox"/> 以合作带动科技创新、产业转型发展与民生改善<input type="checkbox"/> 助力形成全球化科技创新聚集地<input type="checkbox"/> 为全球重大议题和挑战提供解决方案，助力可持续发展<input type="checkbox"/> 扩大中国的国际话语权和影响力

<input type="checkbox"/> 培养国际化人才
<input type="checkbox"/> 引进全球智力资源
<input type="checkbox"/> 带动受援国经济、社会、民生、环境改善
<input type="checkbox"/> 推动成熟科技成果“走出去”
<input type="checkbox"/> 助力国际化发展，跻身向全球科研前沿
<input type="checkbox"/> 助力拓展国际市场
<input type="checkbox"/> 助力企业国际化发展，跻身向全球产业链高端
<input type="checkbox"/> 助力企业拓展国际市场
<input type="checkbox"/> 其他， _____

HZ_05_004 国际科技创新合作典型案例

案例名称	甲		
中方牵头与参与单位	乙		
外方合作单位	丙		
中方经费支持情况	来源	经费	合计经费（万元人民币）
	科技部	01	05
	部门	02	
	地方政府	03	
	其它 _____	04	
外方经费支持情况	来源	经费	合计经费（万元人民币）
	外国政府	06	10
	国际组织	07	
	外资企业	08	
	其它 _____	09	
合作内容和效果（字数不限）	丁		

说明：平衡关系 05=01+02+03+04， 10=06+07+08+09

“一带一路”科技创新合作典型案例

案例名称	甲
中方牵头与参与单位	乙
外方合作单位	丙

中方经费支持情况	来源	经费	合计经费（万元人民币）
	科技部	01	05
	部门	02	
	地方政府	03	
	其它_____	04	
外方经费支持情况	来源	经费	合计经费（万元人民币）
	外国政府	06	10
	国际组织	07	
	外资企业	08	
	其它_____	09	
合作内容和效果（字数不限）	丁		

说明：平衡关系 05=01+02+03+04，10=06+07+08+09

HZ_05_005 本省设立的国际合作和人才友谊奖项情况

奖励名称	甲
奖励类型	乙
获奖时间	丙
获奖颁发机构	丁
截至目前获奖人数	01

（六）意见和建议

HZ_06_001 开展国际合作存在哪些障碍或问题

开展国际合作存在哪些障碍或问题

- 两国外交局势变动
- 国际汇率变化较大，对技术引进有影响
- 因风俗习惯、文化背景、技术和环境条件差异带来的合作困难
- 外方限制我方技术引进
- 双方沟通协调不顺畅
- 国际合作经费不足
- 经费使用不能满足国际合作需求
- 中方配套经费不落实
- 外方合作者人员变动
- 外方合作者缺乏主动性、积极性
- 外方经费投入不足
- 知识产权归属和分享存在问题
- 对合作国别的相关法律、政策、市场、经费使用政策等不了解
- 缺乏国际化人才
- 引入的国际化人才流失
- 科研外事管理政策的限制
- 国家层面协调推动技术标准互认不够
- 合作双方互信问题较大、合作成本高
- 国外政府信息不透明，合作风险大
- 我国政府在风险防控方面政策支持不够
- 国际合作实施情况好的项目没有给予持续支持
- 我国驻外使领馆提供支持不够
- 其他 _____

HZ_06_002 开展“一带一路”科技创新合作存在哪些障碍或问题

开展“一带一路”科技创新合作存在哪些障碍或问题

- 相关合作国家对“一带一路”倡议仍存疑虑、合作成本高
- 大国暗中掣肘，外交局势变动
- 因风俗习惯、文化背景、技术和环境条件差异带来的合作困难
- 对合作国家的相关法律、政策、市场、经费使用政策等不了解
- 缺乏国际化人才
- 国外政府信息不透明，合作风险大
- 我国政府在风险防控方面政策支持不够
- 中国企业“走出去”的能力不足
- 知识产权保护、归属和分享存在问题
- 缺乏跨地域、跨部门的全国“一带一路”协调机制
- “一带一路”合作经费不足
- 外方限制我方产能“走出去”
- 外方限制我方技术引进
- 其他

HZ_06_003 对我国开展国际科技合作及年度调研的意见和建议

对我国开展国际科技合作及年度调研的意见和建议（字数不限）

HZ_06_004 对“一带一路”科技创新合作的意见与建议

请结合实际情况，简要描述开展“一带一路”科技创新合作存在哪些障碍或问题，并提出针对性的意见与建议。

(七) 港澳台科技交流情况

HJ_01 内地/大陆赴港澳台考察访问情况

项目名称	甲	
合作地区	乙	
项目性质	丙	
人数	总人数	01
	正高职	02
	副高职	03
	中级	04
	初级（助理）	05
	初级（员级）	06
大陆派遣单位名称	丁	
派遣单位性质	戊	
合作地区接待单位名称	己	
接待单位性质	庚	
访问领域	辛	
签订合作与交流协议	壬	

说明：平衡关系 $01=02+03+04+05+06$

HJ_02 港澳台赴内地/大陆考察访问情况

项目名称	甲	
合作地区	乙	
项目性质	丙	
人数	总人数	01
	正高职	02
	副高职	03
	中级	04
	初级（助理）	05

	初级（员级）	06
合作地区派遣单位名称	丁	
派遣单位性质	戊	
大陆接待单位名称	己	
接待单位性质	庚	
访问领域	辛	
签订合作与交流协议	壬	

说明：平衡关系 01=02+03+04+05+06

HJ_03 内地/大陆赴港澳台参加科技会议情况

会议名称	甲	
合作地区	乙	
会议形式	丙	
人数	会议规模（人）	01
	正高职	02
	副高职	03
	中级	04
	初级（助理）	05
	初级（员级）	06
大陆派遣单位名称	丁	
派遣单位性质	戊	
合作地区接待单位名称	己	
接待单位性质	庚	
访问领域	辛	
合作项目成果形式	壬	

说明：平衡关系 01=02+03+04+05+06

HJ_04 港澳台赴内地/大陆参加科技会议情况

会议名称	甲	
合作地区	乙	

会议形式	丙	
人数	会议规模（人）	01
	正高职	02
	副高职	03
	中级	04
	初级（助理）	05
	初级（员级）	06
合作地区派遣单位名称	丁	
派遣单位性质	戊	
大陆接待单位名称	己	
接待单位性质	庚	
访问领域	辛	
合作项目成果形式	壬	

说明：平衡关系 01=02+03+04+05+06

HJ_05 内地/大陆与港澳台科技合作研究项目

项目名称	甲
合作地区	乙
合作领域	丙
大陆经费投入（万元人民币）	01
大陆财政经费投入（万元人民币）	02
合作地区经费投入（万元人民币）	03
大陆执行单位性质	丁
大陆执行年限（年）	04
合作地区执行单位性质	戊
合作地区执行年限（年）	05

HJ_06 港澳台赴内地/大陆参加科技展销会情况

展销会名称	甲
合作地区	乙
大陆企业参加数量（个）	01
大陆参展企业所属行业	丙
合作地区企业参加数量（个）	02
合作地区参展企业所属行业	丁
展销会时间	戊
办展频率（次/年）	03
展销会地点	己

HJ_07 内地/大陆学生赴港澳台交流情况

合作地区	甲	
学校名称	乙	
办学性质	丙	
学位类别	丁	
交流性质	戊	
交流人数（人）	01	
交流时间	己	
户籍所在地（人数）	户籍所在地	人数
	庚	02
年龄区间（人数）	年龄区间	人数
	辛	03

HJ_08 港澳台学生赴内地/大陆交流情况

合作地区	甲
学校名称	乙
办学性质	丙
学位类别	丁

交流性质	戊	
交流人数（人）	01	
交流时间	己	
年龄区间（人数）	年龄区间	人数
	庚	02

HJ_09 港澳台企业参与内地/大陆标准制定情况

制定标准的名称	甲
合作地区	乙
大陆参与方名称	丙
大陆参与方性质	丁
合作地区接收方名称	戊
合作地区接收方性质	己
标准类型	庚
参与制定标准的时间	辛

HJ_10 内地/大陆与港澳台技术交易情况

合作地区	甲
签订技术合同数量（个）	01
交易总额（万元人民币）	02
技术合同的类型	乙
技术转让方名称	丙
技术转让方性质	丁
合作地区接收方名称	戊
合作地区接收方性质	己

HJ_11 香港科技合作创新与成果转化情况统计

截至 2020 年，内地与香港合作技术研究与创新中心累	请按照以下三种分类方式分别给出数量
	(1) 按照组建方式分类：

计有（）个	港资自行设立（）个
	港资与内地企业联合设立（）个
	港资与内地高校联合设立（）个
	港资与内地科研机构联合设立（）个
	内地与香港科研机构联合设立（）个
	内地与香港高校联合设立数量（）个
	内地科研机构与香港高校联合设立（）个
	其它组建方式（请列出方式并给出数量）：方式（），数量（）个
	（2）按照合作方式分类：
	双方委托开发
	双方合作开发
	双方技术转让
	其它（请列出方式并给出数量）：方式（），数量（）个
	（3）按照研究及开发方式分类：
	基础研究（）个
	产品设计（）个
	工程设计（）个
	产业推广（）个
	其它（请列出方式并给出数量）：方式（），数量（）个
	2020 年度，辖区内内地与香港合作技术研究与创新中心新增（个）
（1）按照组建方式分类：	
港资自行设立（）个	
港资与内地企业联合设立（）个	
港资与内地高校联合设立（）个	
港资与内地科研机构联合设立（）个	
内地与香港科研机构联合设立（）个	
内地与香港高校联合设立数量（）个	
港科研机构与内地高校联合设立（）个	
其它组建方式（请列出方式并给出数量）：方式（），数量（）个	
（2）按照合作方式分类：	

	双方委托开发（）个
	双方合作开发（）个
	双方技术转让（）个
	其它（请列出方式并给出数量）：方式（），数量（）个
	（3）按照研究及开发方式分类
	基础研究
	产品设计（）个
	工程设计（）个
	产业推广（）个
	其它（请列出方式并给出数量）：方式（），数量（）个
截至 2020 年，辖区内与有港资或香港人入驻的众创空间（）家	请根据本地实际情况写出具体类型（如微型孵化器、创业园、车库咖啡、创业社区以及其他创客空间等）
2020 年度，辖区内与有港资或香港人入驻的众创空间（）家	请根据本地实际情况写出具体类型（如微型孵化器、创业园、车库咖啡、创业社区以及其他创客空间等）
截至 2020 年，辖区内香港青年人创业人数累计（）人	按行业划分，请填写相应人数
	机械制造（人）
	食品加工（人）
	信息通讯（人）
	生物医药（人）
	新能源（人）
	新能源汽车（人）
	新材料（人）
	节能环保（人）
	文化创意（人）
	物流服务（人）
	生活服务（人）
	其他（）（请列出领域），（）人
2020 年度，辖区内	按行业划分，请填写相应人数

香港青年人创业人数累计（）人	机械制造（）人
	食品加工（人）
	信息通讯（人）
	生物医药（人）
	新能源（人）
	新能源汽车（人）
	新材料（人）
	节能环保（人）
	文化创意（人）
	物流服务（人）
	生活服务（人）
	其他（）（请列出领域），（）人
截至 2020 年，香港科技成果在本辖区内成功落地转化或孵化累计有（）个	按转化方式分
	在辖区内科技园区转化孵化（）个
	港资将技术出售给内地企业（）个
	内地企业将技术出售给港资（）个
	内地与香港共同申请并获专利授权（）个
	其他（）（请列出领域），（个）
2020 年度，香港科技成果在本辖区内成功落地转化或孵化新增（）个	按转化方式分
	在辖区内科技园区转化孵化（）个
	港资将技术出售给内地企业（）个
	内地企业将技术出售给港资（）个
	内地与香港共同申请并获专利授权（）个
	其他（）（请列出领域），（）个

HJ_12 澳门科技合作创新与成果转化情况统计

截至 2020 年，辖区内内地与澳门合作技术研究与创新中心累计有（）个	请按照以下三种分类方式分别给出数量
	（1）按照组建方式分类：
	澳资自行设立（）个
	澳资与内地企业联合设立（）个

	澳资与内地高校联合设立（）个	
	澳资与内地科研机构联合设立（）个	
	内地与澳门科研机构联合设立（）个	
	内地与澳门高校联合设立数量（）个	
	澳科研机构与内地高校联合设立（）个	
	内地科研机构与澳门高校联合设立()个	
	其它组建方式（请列出方式并给出数量）：方式（），数量（）个	
	（2）按照合作方式分类：	
	双方委托开发（）个	
	双方合作开发（）个	
	双方技术转让（）个	
	其它（请列出方式并给出数量）：方式（），数量（）个	
	（3）按照研究及开发方式分类：	
	基础研究（）个	
	产品设计（）个	
	工程设计（）个	
	产业推广（）个	
	其它（请列出方式并给出数量）：方式（），数量（）个	
	2020 年度，辖区内内地与澳门合作技术研究与创新中心新增（个）	请按照以下三种分类方式分别给出数量
		（1）按照组建方式分类：
澳资自行设立（）个		
澳资与内地企业联合设立（）个		
澳资与内地高校联合设立（）个		
澳资与内地科研机构联合设立（）个		
内地与澳门科研机构联合设立（）个		
内地与澳门高校联合设立数量（）个		
澳科研机构与内地高校联合设立（）个		
内地科研机构与澳门高校联合设立（）个		
其它组建方式（请列出方式并给出数量）：方式（），数量（）个		
（2）按照合作方式分类：		

	双方委托开发（）个
	双方合作开发（）个
	双方技术转让（）个
	其它（请列出方式并给出数量）：方式（），数量（）个
	（3）按照研究及开发方式分类
	基础研究（）个
	产品设计（）个
	工程设计（）个
	产业推广（）个
	其它（请列出方式并给出数量）：方式（），数量（）个
截至 2020 年，辖区内与有澳资或澳门人入驻的众创空间（）家	请根据本地实际情况写出具体的类型（如微型孵化器、创业园、车库咖啡、创业社区以及其他创客空间等）
2020 年度，辖区内与有澳资或澳门人入驻的众创空间（）家	请根据本地实际情况写出具体的类型（如微型孵化器、创业园、车库咖啡、创业社区以及其他创客空间等）
截至 2020 年，辖区内澳门青年人创业人数累计（）人	按行业划分，请填写相应人数
	机械制造（）人
	食品加工（）人
	信息通讯（）人
	生物医药（）人
	新能源（）人
	新能源汽车（）人
	新材料（）人
	节能环保（）人
	文化创意（）人
	物流服务（）人
	生活服务（）人
	其他（）（请列出领域），（）人
2020 年度，辖区内	按行业划分，请填写相应人数

澳门青年人创业人数累计（）人	机械制造（）人
	食品加工（）人
	信息通讯（）人
	生物医药（）人
	新能源（）人
	新能源汽车（）人
	新材料（）人
	节能环保（）人
	文化创意（）人
	物流服务（）人
	生活服务（）人
	其他（）（请列出领域），（）人
截至 2020 年，澳门科技成果在本辖区内成功落地转化或孵化累计有（）个	按转化方式分
	在辖区内科技园区转化孵化（）个
	澳资将技术出售给内地企业（）个
	内地企业将技术出售给澳资（）个
	内地与澳门共同申请并获专利授权（）个
	其他（）（请列出领域），（）个
2020 年度，澳门科技成果在本辖区内成功落地转化或孵化新增（）个	按转化方式分
	在辖区内科技园区转化孵化（）个
	澳资将技术出售给内地企业（）个
	内地企业将技术出售给澳资（）个
	内地与澳门共同申请并获专利授权（）个
	其他（）（请列出领域），（）个

HJ_13 台湾科技合作创新与成果转化情况统计

截至 2020 年，辖区内两岸合作技术研究与创新中心累计有（）个	请按照以下三种分类方式分别给出数量
	（1）按照组建方式分类：
	台资自行设立（）个
	台资与大陆企业联合设立（）个

	台资与大陆高校联合设立（）个	
	台资与大陆科研机构联合设立（）个	
	两岸科研机构联合设立（）个	
	两岸高校联合设立数量（）个	
	台科研机构与大陆高校联合设立()个	
	大陆科研机构与台湾高校联合设立()个	
	其它组建方式（请列出方式并给出数量）：方式（），数量（）个	
	（2）按照合作方式分类：	
	双方委托开发（）个	
	双方合作开发（）个	
	双方技术转让（）个	
	其它（请列出方式并给出数量）：方式（），数量（）个	
	（3）按照研究及开发方式分类：	
	基础研究（）个	
	产品设计（）个	
	工程设计（）个	
	产业推广（）个	
	其它（请列出方式并给出数量）：方式（），数量（）个	
	2020 年度，辖区内两岸合作技术研究 与创新中心新增 （个）	请按照以下三种分类方式分别给出数量
		（1）按照组建方式分类：
台资自行设立（）个		
台资与大陆企业联合设立（）个		
台资与大陆高校联合设立（）个		
台资与内大陆研机构联合设立（）个		
两岸科研机构联合设立（）个		
两岸高校联合设立数量（）个		
台科研机构与大陆高校联合设立（）个		
大陆科研机构与台湾高校联合设立（）个		
其它组建方式（请列出方式并给出数量）：方式（），数量（）个		
（2）按照合作方式分类：		

	双方委托开发（）个
	双方合作开发（）个
	双方技术转让（）个
	其它（请列出方式并给出数量）：方式（），数量（）个
	（3）按照研究及开发方式分类
	基础研究（）个
	产品设计（）个
	工程设计（）个
	产业推广（）个
	其它（请列出方式并给出数量）：方式（），数量（）个
截至 2020 年，辖区内与有台资或台湾人入驻的众创空间（）家	请根据本地实际情况写出具体类型（如微型孵化器、创业园、车库咖啡、创业社区以及其他创客空间等）
2020 年度，辖区内与有台资或台湾人入驻的众创空间（）家	请根据本地实际情况写出具体类型（如微型孵化器、创业园、车库咖啡、创业社区以及其他创客空间等）
截至 2020 年，辖区内台湾青年人创业人数累计（）人	按行业划分，请填写相应人数
	机械制造（）人
	食品加工（）人
	信息通讯（）人
	生物医药（）人
	新能源（）人
	新能源汽车（）人
	新材料（）人
	节能环保（）人
	文化创意（）人
	物流服务（）人
	生活服务（）人
	其他（）（请列出领域），（）人
2020 年度，辖区内	按行业划分，请填写相应人数

台湾青年人创业人数累计（）人	机械制造（）人
	食品加工（）人
	信息通讯（）人
	生物医药（）人
	新能源（）人
	新能源汽车（）人
	新材料（）人
	节能环保（）人
	文化创意（）人
	物流服务（）人
	生活服务（）人
	其他（）（请列出领域），（）人
截至 2020 年，台湾科技成果在本辖区内成功落地转化或孵化累计有（）个	按转化方式分
	在辖区内科技园区转化孵化（）个
	澳资将技术出售给内地企业（）个
	内地企业将技术出售给澳资（）个
	内地与澳门共同申请并获专利授权（）个
	其他（）（请列出领域），（）个
2020 年度，台湾科技成果在本辖区内成功落地转化或孵化新增（）个	按转化方式分
	在辖区内科技园区转化孵化（）个
	澳资将技术出售给内地企业（）个
	内地企业将技术出售给澳资（）个
	内地与澳门共同申请并获专利授权（）个
	其他（）（请列出领域），（）个

HJ_14 香港科技合作问题与对策

1.本地区与香港科技合作的主要问题有哪些？请在相应重要程度处打√					
表现程度	非常重要	很重要	一般	不重要	不存在的问题
双方缺少直接的交流合作渠道	○	○	○	○	○

双方科技创新能力不匹配	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
双方合作缺少政策配套支持	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
本地区公共科技平台不完善	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
本地区缺少科研机构与高校参与	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
本地区的企业缺乏合作动力	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
本地区法律环境尚不完备	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
本地区“双创”环境不完善	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
其他（）	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2.本地区与香港科技合作的对策有哪些？请在选择相应重要程度					
表现程度	非常重要	很重要	一般	不重要	不存在的问题
签署香港科技合作框架协议	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
为香港科技合作提供专项政策资金支持	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
完善本地区科技人力资本与科技成果转化机制	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
完善本地区促进香港青年人创业创新的专门优惠政策和平台	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
选择典型地区建立内地与香港科技合作创新、示范、推广基地	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
搭建本地区公共科技平台与众创空间	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
其他（）	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

HJ_15 澳门科技合作问题与对策

1.本地区与澳门科技合作的主要问题有哪些？请在相应重要程度处打√					
表现程度	非常重要	很重要	一般	不重要	不存在的问题
双方缺少直接的交流合作渠道	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
双方科技创新能力不匹配	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
双方合作缺少政策配套支持	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

本地区公共科技平台不完善	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
本地区缺少科研机构与高校参与	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
本地区的企业缺乏合作动力	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
本地区法律环境尚不完备	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
本地区“双创”环境不完善	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
其他（）	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2.本地区与澳门科技合作的对策有哪些？请在选择相应重要程度					
表现程度	非常重要	很重要	一般	不重要	不存在的问题
签署澳门科技合作框架协议	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
为澳门科技合作提供专项政策资金支持	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
完善本地区科技人力资本与科技成果转化机制	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
完善本地区促进澳门青年人创业创新的专门优惠政策和平台	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
选择典型地区建立内地与澳门科技合作创新、示范、推广基地	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
搭建本地区公共科技平台与众创空间	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
其他（）	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

HJ_16 台湾科技合作问题与对策

1.本地区与台湾科技合作的主要问题有哪些？请在相应重要程度处打√					
表现程度	非常重要	很重要	一般	不重要	不存在的问题
双方缺少直接的交流合作渠道	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
双方科技创新能力不匹配	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
双方合作缺少政策配套支持	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
本地区公共科技平台不完善	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
本地区缺少科研机构与高校参与	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

本地区的企业缺乏合作动力	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
本地区法律环境尚不完善	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
本地区“双创”环境不完善	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
其他（）	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2.本地区与台湾科技合作的对策有哪些？请在选择相应重要程度					
表现程度	非常重要	很重要	一般	不重要	不存在的问题
签署台湾科技合作框架协议	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
为台湾科技合作提供专项政策资金支持	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
完善本地区科技人力资本与科技成果转化机制	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
完善本地区促进台湾青年人创业创新的专门优惠政策和平台	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
选择典型地区建立两岸科技合作创新、示范、推广基地	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
搭建本地区公共科技平台与众创空间	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
其他（）	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

四、主要指标解释

HZ_01_001 基本信息

1. 机构全称：按有关部门批准的单位名称全称填写。
2. 国际科技合作归口管理处（司、局）：本单位内负责国际（地区）科技合作填报的部门。
3. 机构类型：本单位机构类型，包括行政机关、高校、科研院所、企业、社会团体及其他。
4. 省份：选择单位所属省份。
5. 地址：填写单位联系人地址。
6. 联系人：填写联系人的姓名、职务/职称、座机、手机、传真以及电子邮箱。

HZ_01_002 外文网站信息

1. 英文网站：本单位的英文网站网址。
2. 英文网站信息更新时间：本单位英文网站中有信息更新的最近日期。
3. 累计总访问量（人次）：网站的累计总访问量。
4. 2020 年访问量（人次）：2020 年总访问量。
5. 境外访问量（人次）：网站的累计总境外总访问量。
6. 2020 年境外访问量（人次）：2020 年境外总访问量。

HZ_02_001 出访活动概况

1. 国际科技合作与交流出访活动：包括在 2020 年 01 月 01 日至 2020 年 12 月 31 日内由本部门审批和管理的所有出访活动，港澳台交流情况，请填写“港澳台科技交流情况”模块中相应表格。考察访问：

包括科技考察(含工作访问)、技术洽谈、技术咨询、技术交流、专家讲学和授课等。

2. 国际会议：包括国际性科技会议，各类多边和双边国际学术会议，以及国际科技组织工作会议等。

3. 合作研究：包括基础研究、应用研究、试验发展、研究与试验发展成果应用。联合试验、合作开发与设计、联合勘探与调查属此类。

4. 培训：以提高科学技术和管理水平为目的的进修、实习和攻读学位等。

5. 科技展览：以科技为目的的国际性科技展览会。

6. 其他：除上述以外的其他合作与交流方式。

7. 项目数：指出访团组数目。

HZ_02_002 出访活动按国家（地区）分类

1. 出访项目按国家(地区)分类：对出访项目数和人次分别按出访国家(地区)进行汇总。若一次出访两个或两个以上的国家和地区，应按不同国家和地区分别累加，港澳台交流情况，请填写“港澳台科技交流情况”模块中相应表格。

HZ_02_003 接待活动概况

1. 国际科技合作与交流接待项目：包括在 2020 年 01 月 01 日至 2020 年 12 月 31 日内本部门审批的所有接待项目，港澳台交流情况，请填写“港澳台科技交流情况”模块中相应表格。接待项目类别请参照出访活动的填表说明。为避免重复统计，每个团组只由中方主接待单位填报。某个团组的主接待单位指向上级主管部门呈报公文，并获得批准接待该团组的单位。

2. 项目数：指接待的团组数。其中召开一次国际会议按接待一次

团组计算。

HZ_02_004 接待活动按国家（地区）分类

1. 接待项目按国家(地区)分类：对实际接待项目数和人次分别按团组人员的国家(地区)进行汇总。若一个团组有来自不同国家和地区的人员，应按不同国家和地区分别累加，港澳台交流情况，请填写“港澳台科技交流情况”模块中相应表格。。为避免重复统计，每个团组只由中方主接待单位填报。某个团组的主接待单位指向上级主管部门呈报公文，并获得批准接待该团组的单位。

HZ_02_005 国际科技合作研究项目情况

1. 项目名称：指在 2020 年 01 月 01 日至 2020 年 12 月 31 日内，立项实施的国际（地区）科技合作研究项目。对港澳台项目合作情况在“港澳台科技交流情况”中填写。

2. 中方经费：在合同金额中由中方承担的部分。其中政府财政投入包括中央财政投入经费和地方财政投入经费。

3. 外方经费：在合同金额中由外方承担的部分。

4. 外方执行单位：与国际组织签订的科技合作研究项目，应注明具体的国际组织名称。所属国家填写外方第一合作单位所属的国家（地区）。

HZ_02_006 合办科技机构

1. 合办机构：在 2020 年 01 月 01 日至 2020 年 12 月 31 日内合作双方共同出人力、资金、设备，新合办培训中心、研究机构等。为避免重复统计，每个机构只由中方第一合作单位填报。机构名称请填写全称。

2. 合同金额：为中方和外方合同经费的总和。
3. 外方经费：在合同金额中由外方承担的部分。
4. 中方单位类型：政府属研究开发机构、高等学校、企业、其他组织或个人。
5. 外方单位所属国家：填写外方第一合作单位所属的国家（地区）。

HZ_02_007 签订科技合作与交流协议

1. 签订科技合作与交流协议：在 2020 年 01 月 01 日至 2020 年 12 月 31 日内国际科技合作中签订的双边（或多边）合作与交流协议，包括协定、议定书、备忘录等。（不含涉密协议）

2. 协议类型：

①政府间协议：代表中央政府新签订的对外科技合作与交流协议。

②省市、部委间协议：代表国务院各部、委、局及其直属机构，省、自治区、直辖市、计划单列市政府，有关行业协会、联合会等新签订的对外科技合作与交流协议。

③机构间协议：院所、高校、企业等机构与外方机构新签订的对外科技合作与交流协议、合作备忘录等。

④非政府组织间协议：非政府组织间新签订的科技合作与交流协议。

3. 外方单位所属国家：填写外方第一合作单位所属的国家（地区）。

HZ_02_008 参加国际科技组织

1. 参加国际组织：指截至 2020 年 12 月 31 日，本单位参加的国

际组织。

2. 国际组织名称填写全称，例如：国际标准化组织/International Organization for Standardization。

3. 组织类型：

①政府间组织：由政府组成并由政府参加的国际组织。

②非政府间组织：由民间团体组成的国际组织。

4. 会员类别：

①国家会员：我以国家会员名义参加该组织。

②团体会员：我以团体会员名义参加该国际组织。

③个人会员：在报告期内以个人名义参加该国际组织。

HZ_02_009 在华设立的国际科技组织

1. 在华设立的国际科技组织：指截至 2020 年 12 月 31 日，本单位在我国建立的国际学术组织总部。

2. 国际组织名称填写全称，例如：国际标准化组织/International Organization for Standardization。

HZ_02_010 制定或参与起草国际标准

1. 本单位制订或参与起草国际标准：指在 2020 年 01 月 01 日至 2020 年 12 月 31 日内本单位制订或参与起草国际标准的情况，包括标准名称、标准号、所属机构、担任角色、以及是否服务于“一带一路”互联互通。

2. 服务于“一带一路”互联互通：指我国与“一带一路”相关国家共同制定的国际标准。

HZ_02_011 在华举办国际会议

1. 在华举办国际会议情况：指在 2020 年 01 月 01 日至 2020 年 12 月 31 日内，在华举办的大型国际学术线上线下会议情况，包括会议名称、参会总人数、外宾人数、会议举办城市。

HZ_02_012 重大科学基础设施（大科学工程）/大科学计划

1. 重大科学基础设施（大科学工程）/大科学计划：指截至 2020 年 12 月 31 日，本单位牵头或参与的海内外大科学计划或重大科学基础设施项目。。

2. 类型：大型国际科研合作研究计划（大科学计划），指需要跨学科合作的大规模、大尺度的前沿性科学研究项目，通常是围绕一个总体研究目标，由众多科学家有组织、有分工、有协作、相对分散开展研究，如人类基因图谱研究、全球变化研究等即属于这类“分布式”的大科学研究；重大科学基础设施（大科学工程）：指需要巨额投资建造、运行和维护大型研究设施的“工程式”的大科学研究，其中包括预研、设计、建设、运行、维护等一系列研究开发活动。国内设施/工程主要指由国家发改委审批立项，或由各科研院所设立的重大科学基础设施，海外国际大科学工程包括不限于国际空间站计划、欧洲核子研究中心的大型强子对撞机（LHC）、国际热核聚变实验堆（ITER）计划等。

3. 总使用小时：此项仅重大科学基础设施（大科学工程）填写，指 2020 年 01 月 01 日至 2020 年 12 月 31 日，主要设施的总使用小时。

4. 外籍人员或团队使用小时：此项仅重大科学基础设施（大科学工程）填写，指 2020 年 01 月 01 日至 2020 年 12 月 31 日，主要设施的外籍人员或团队使用小时。

HZ_02_013 “一带一路”国家合作开展科普活动

1. 活动名称：2020年01月01日至2020年12月31日期间，本部门/地方与“一带一路”国家合作开展科普活动全称。

HZ_02_014 省级国际科技合作基地与平台情况

1. 截止2020年12月31日，经省级科技主管部门认定过的国际科技合作基地与平台。

HZ_02_015 本省设立的引才引智计划情况

2020年01月01日至2020年12月31日，由本单位所设立引才引智计划的执行情况。

HZ_03_001 本单位科研人员情况

1. 机构科研人员数量：指截至2020年12月31日本单位参与研究与试验发展项目研究、管理和辅助工作的正式人员，包括项目(课题)组人员，科技行政管理人員和直接为项目(课题)活动提供服务的辅助人员。

2. 拥有海外科研经历的中国科研人员数量：指截至2020年12月31日，本单位有国外博士、博士后、访问学者经历的中国科研人员数量。

3. 截止5月30日，本单位办理外国人来华工作许可和高端人才确认函情况。

HZ_03_002 本单位各类外籍人员情况

1. 各填报单位应注意保密信息不上网，敏感信息如人名等，可在填报时以“无”代替。

2. 人才引进国家：指该人才引入回国前，其工作/学习所在国家。
3. 人才国籍：指该人才所持护照国家（地区）。

HZ_03_003 国际组织高端任职情况

1. 国际组织高端任职情况：指在 2020 年 01 月 01 日至 2020 年 12 月 31 日内本单位的人员在国际学术组织中担任主席、副主席、秘书长、执委或相当的决策职能职务

HZ_03_004 SCI 期刊高端任职情况

1. SCI 期刊高端任职情况：指截至 2020 年 12 月 31 日，本单位在重要 SCI 期刊（1、2 区）担任主编、副主编、编委等职务的人员信息。SCI 期刊可以从期刊名或者期刊号的下拉列表中选择。

HZ_03_005 “一带一路”科技人才培养情况

1. 培训活动名称：2020 年 01 月 01 日至 2020 年 12 月 31 日期间，本部门/地方自主开展的“一带一路”相关国家科技人才培养活动名称。

2. 总经费：本部门/地方自主开展的“一带一路”相关国家科技人才培养活动的总经费。

HZ_03_006 “一带一路”青年科学家来华活动情况

1. 依托计划名称：2020 年 01 月 01 日至 2020 年 12 月 31 日期间，本部门/地方通过制定人才计划或政策吸引“一带一路”相关国家青年科学家来华从事科学研究等短期工作的相关计划或政策。

2. 资助经费：2020 年 01 月 01 日至 2020 年 12 月 31 日期间，本部门/地方通过制定人才计划或政策为“一带一路”相关国家青年科学

家提供的经费投入。

3. 部分填报信息，可参考科技部国际杰青计划
<http://tysp.cstec.org.cn>

HZ_04_001 国际科技合作经费

1. 各科目经费由之前相关页面信息自动汇总。各单位如有其它国际科技合作经费支出，可填报，并说明具体经费支出科目。

HZ_05_001 国际科技合作的形式

1. 国际科技合作交流的形式：选择调查单位是通过何种方式，与国外企业、机构、部门等开展国际科技合作的，包括但不限于联合开展项目研究、共建实验室、人才的引进和外派，引进技术和消化等。限选 5 个。

HZ_05_002 开展国际科技合作获得的收益

1. 开展国际科技合作获得的收益：指开展国际科技合作给调查单位带来的收益，包括经费、资源、成果、影响、能力、人才、合作网络、竞争力、市场等。限选 5 个。

HZ_05_003 开展国际科技合作对国家开放创新战略的贡献

1. 开展国际科技合作对国家开放创新战略的贡献：指调查单位开展国际科技合作给国家发展带来的贡献，包括：外交、全球化议题、人才培养、带动科技创新和民生改善等各方面。限选 5 个。

HZ_05_004 国际科技创新合作效果典型案例

1. 国际科技创新合作效果典型案例：2020 年 01 月 01 日至 2020 年 12 月 31 日期间，本单位国际科技创新合作效果典型案例。

2. 请选择填写最具代表性的 1~2 个典型案例，如本单位与“一带一路”相关国家、以色列或与欧盟合作取得良好成效，请另外增加案例单独说明。

HZ_05_005 通过国际合作获奖情况（非行政机关无需填写）

1. 本省设立的国际合作和人才友谊奖项情况：2020 年 01 月 01 日至 2020 年 12 月 31 日期间，本单位设立的人才友谊和国际科技合作授奖情况。

HZ_06_001 开展国际合作存在哪些障碍或问题

1. 本单位在开展国际科技合作时，在国际局势变化、政策、技术实力、人员、资金等方面遇到的问题。限选 5 个。

HZ_06_002 开展国际合作存在哪些障碍或问题

1. 本单位在开展“一带一路”科技创新合作中，遇到的国际局势、政策、技术实力、人员、资金等方面的障碍或问题。限选 5 个。

HZ_06_003 对我国开展国际科技合作及年度调研的意见和建议

1. 本单位结合在开展国际合作过程中存在的障碍或问题，提出对我国开展国际科技合作及年度调研的意见和建议。

HZ_06_004 对“一带一路”科技创新合作的意见与建议

1. 结合实际情况，简要描述开展“一带一路”科技创新合作存在哪些障碍或问题，并提出针对性的意见与建议。

HJ01-HJ16 港澳台科技交流情况

项目性质 (A02)：01. 科技考察(含工作访问) 02. 技术洽谈 03. 技术咨询 04. 技术交流 05. 专家讲学和授课 06. 其他。

单位性质 (A06\A08)：01. 高等院校 02. 科研机构 03. 企业 04. 学会 05. 协会 06. 基金会 07. 其他

访问领域 (A09)：01. 信息通信：指研制计算机硬件、软件、外部设备、通信网络设备、宽带网络、光纤通信、移动通信、卫星通信等方面的活动，以及利用计算机硬件、软件及数字传递网对信息进行文字、图形、特征识别、信息采集、信息处理和传递的活动。

02. 生命科学与生物技术：包括基因工程、细胞工程、酶工程和发酵工程，指为了生命科学和生物技术本身的发展，就有关原理、技术、特种工艺、测试、仪器而进行的活动，以及利用生物技术为农、林、牧、渔、医药卫生、化学、食品，轻工等部门提供生物技术新产品而开展的活动#无特定目标或有特定目标而开展的有关生命科学的研究也包括在此分类内。

03. 新材料：指新近发展或正在研制的具有优异性能或特定功能的材料，如新型无机非金属材料、新型有机合成材料、新型金属和合金材料。包括为发展新材料就有关原理、技术、新产品、特种工艺、测试而进行的活动。

04. 能源技术：包括能源问题一般理论，地区性能源综合开发与利用，石油、天然气、煤炭、可再生能源的开发与利用，新能源（太阳能、生物能、核能、海洋能等）的研制开发与利用，节能新技术、能源转换和储存新技术等活动。

05. 激光技术：激光器和激光调制技术的研制，及为了激光在工业、农业、医学、国防等领域内的应用而进行的活动。

06. 自动化技术：指在控制系统、自动化技术应用、自动化元件、仪表与装置、人工智能自动化、机器人等领域中的活动。

07. 航天技术：有关运载火箭及人造卫星本体的研究及有关为了跟踪、通信而使用的地面设备的研究而进行的活动。不包括天文学及气象观察。

08. 海洋技术：包括有关维护海洋权益和公益服务技术研究、海洋生物资源的开发利用及产业化、海洋油气勘探开发技术、海洋环境要素监测技术等活动。

09. 其它技术领域：不能归入上述八类领域的其它技术活动。

专业技术人员人数(A04)：01. 正高职 02. 副高职 03. 中级 04. 初级（助理） 05. 初级（员级）

会议形式(C02)：01. 研讨会 02. 论坛 03. 座谈会 04. 专题讨论会 05. 座谈小组 06. 讲座 07. 学术研讨会 08. 其他

会议涉及学科领域(C09)：同 A09。

合作项目成果形式(C10)：01. 论文著作 02. 研究报告 03. 新产品 04. 新材料 05. 新工艺（或新方法、新模式） 06. 计算机软件

合作领域(E02)：01. 数学 02. 力学 03. 信息、系统科学 04. 物理学 05. 化学 06. 天文学 07. 地学 08. 生物学 09. 预防医学与卫生学 10. 基础医学 11. 药学 12. 临床医学 13. 中医学 14. 军事医学与特种医学 15. 农学 16. 林学 17. 畜牧、兽医科学 18. 水产学 19. 测绘科学 20. 材料科学 21. 工程与技术基础科学 22. 矿山工程技术 23. 能源科学技术 24. 冶金、金属学 25. 机械、仪表 26. 动力与电气 27. 核技术 28. 电子、通讯与自动控制 29. 计算技术 30. 化工 31. 轻工 32. 食品 33. 土木建筑 34. 水利 35. 交通运输 36. 航空航天 37. 安全科学技术 38. 环境科学 39. 管理学 40. 其它

办学性质 (G02) : 01. 公立 02. 民办

学位类别 (G03) : 01. 大专 02. 本科 03. 硕士研究生 04. 博士研究生

交流性质 (G04) : 01. 国家(地区)公派 02. 单位公派 03. 自费

办学性质 (H02) : 01. 公立 02. 民办

学位类别 (H03) : 01. 大专 02. 本科 03. 硕士研究生 04. 博士研究生

交流性质 (H04) : 01. 国家(地区)公派 02. 单位公派 03. 自费

标准类型 (I06) : 01. 国际标准 02. 国家标准 03 行业标准

技术交易类型 (J03) : 01. 技术转让合同 02. 技术许可合同 03
技术咨询合同 04 技术服务合同

五、信息系统使用说明

（一）基本框架

为顺利实施本次国际科技合作与交流统计调查暨重点任务年度监测工作（港澳台科技交流情况统计调查），科技部国际合作司开发了相关信息系统，并委托科技评估中心具体管理。

本次填报对象（一级部门所）包括：23个中央部门、10个中央级科研院所、37个省（市、自治区）、8个行业协会、35家国企以及相关直属部门。一级部门将被分配一级账号，同时拥有管理和添加二、三级账号的权限。

本系统共有三级账号。（1）对于拥有一级账号的单位，可为本机构所管辖的下属政府机关、事业单位、企业开设二级账号。**设置二级账号后**，二级账号填报信息可汇总至一级账号，**为避免数据重复统计**，一级账号填写的本机构数据不应再包含下属二级账号单位相关数据；一级账号单位可申请开通三级账号功能，开通后二级账号拥有添加和管理三级账号的权限。（2）对于拥有二级账号的单位，如上级单位未开通三级单位权限，则对本部门相关数据进行汇总后，直接填报；如上级一级单位已开通三级单位设置权限，则可设置下属单位三级账号。**设置三级账号后**，三级账号填报信息可汇总至二级账号，**为避免数据重复统计**，二级账号填写的本机构数据不应再包含下属三级账号单位相关数据。（3）对于拥有三级账号的单位，对本部门相关数据进行汇总后，直接填报。

上级账号可以通过该系统，可查看本账号以及下级账号的填报数据，以此了解本系统各个单位开展国际科技创新合作的现状。例如，一级账号单位可查看下属二级、三级账号填报信息，二级账号可查看下属三级账号填报信息。

（二）信息系统使用说明

1. 用户登录

用户输入用户名、密码和验证码(密码将随填报通知函发送给各部门), 点击**登录**按钮, 可以登录账号。登录进入**系统首页**界面, 在此界面的主显示区可查看单位基本信息、报表种类、填报进度以及填报状态。系统首页左侧为导航栏, 包括填报说明、填报表格以及系统管理功能。



图 4-1 登录界面



图 4-2 填写说明界面

2. 账号设置

登录后，点击页面导航栏“账户信息”，查看本单位用户名、密码等信息。账户信息为登录账号，不可修改。可修改账户密码以及单位全称。为防止账户信息泄露，请更改为复杂的密码。



图 4-3 账号设置

3. 单位管理

一级和二级单位拥有单位管理权限，点击页面导航栏“单位管理”按钮，进行单位管理。

(1) 一级账号管理

一级账号拥有管理和添加二级账号以及申请开启三级单位的权限。1.1) 管理二级账号。点击二级账号的“编辑”按钮，进入后可对二级账号的用户名、密码、单位全称进行修改；点击“删除”按钮，可删除该二级账号。1.2) 添加二级账号。点击添加二级单位按钮，设置用户名、密码、单位全称，可创建二级账号。1.3) 申请开启三级单位权限。点击开启三级单位权限按钮，系统管理员审核通过后，二级单位可添加三级单位账号。



图 4-4 一级账号单位管理

(2) 二级账号管理

当二级账号上属的一级账号开通三级单位权限后，二级账号拥有

管理和添加三级账号的权限。具体方法参见一级账号对二级账号的管理。



图 4-5 二级账号单位管理

4. 数据填报

(1) 界面构成

填写界面由 5 部分组成：总表名、填报进度、子表名、填报说明以及填报表格。总表名指表格所属大类，本系统共 6 大类表格，分别是（1）基本信息，（2）国际科技合作开展情况，（3）国际科技合作人才，（4）国际科技合作经费投入，（5）国际科技合作的形式、内容与效果，（6）意见与建议。填报进度是指每大类表格的填报进度。子表名是总表名下的子表，通常一个大类表格包含 1-14 个子表。填报说明是对于填报表格的项目的说明。在填报表格中进行数据填报。

国际科技合作与交流统计调查暨国际科技合作重点工作年度监测信息系统

ncste【管理单位】

首页 退出

导航栏

填报首页

基本信息

国际科技合作开展情况

国际科技合作人才

国际科技合作经费投入

国际科技合作的形式、内容与效果

意见和建议

系统管理

单位管理

账户信息

报表查询与下载

填报状态

基本信息 总表名

1.基本信息 2.外文网站信息 子表名 填报进度

填报说明

填报说明

1.机构全称：按有关部门批复的单位名称全称填写。
2.国际科技合作归口管理处（司、局）：本单位内负责国际科技合作填报的部门。
3.机构类型：本单位机构类型，包括行政机关、事业单位、企业、社会团体、其他。
4.机构详细类型：行政机关包括中央部委、地方科技厅、地方科技局；事业单位包括非科研型事业单位（单位内无科研型工作）、高校、科研院所、其他科研型事业单位（单位内有科研型工作）；企业包括国企、民企。
5.省份：选择单位所属省份。
6.地址：填写单位联系人地址。
7.联系人：填写联系人的姓名、职务/职称、座机、手机、传真以及电子邮箱。

HZ_01_001 1.基本信息 填报表格

机构信息	全称	<input type="text"/>	国际科技合作归口管理处(司、局)	<input type="text"/>
	机构类型	<input type="text"/>	机构详细类型	<input type="text"/>
	省份	<input type="text"/>	地址	<input type="text"/>
联系人	姓名	<input type="text"/>	职务/职称	<input type="text"/>
	座机	<input type="text"/>	手机	<input type="text"/>
	传真	<input type="text"/>	电子邮箱	<input type="text"/>

填写完成后点击按钮提交数据

完成填报

图 4-6 填报界面

(2) 数据填报

数据填报包括文字录入，选择与批量导入三类：（1）文字录入，即在输入框中录入文字，（2）选择，指在给定选项中选择合适的项目，（3）批量导入，点击“批量导入”按钮，下载报表 excel 模板，在 excel 文件中输入相应内容，点击“导入”按钮，再点击“提交按钮”，实现数据批量导入。



图 4-7 文字输入



图 4-8 选择



图 4-9 批量导入

(3) 数据提交

本报表第一大类的“基本信息”栏目填报完毕后，点击页面下方“完成填报”按钮，即完成数据提交。

对于第二至第六大类报表，有两种类型：1) 对于只可填一张表单的表格(HZ_02_001,HZ_02_003, HZ_03_001, HZ_05_001-003, HZ_06_001-004)，表格下方为“完成填报”按钮，点击“完成填报”按钮，再点击“确认完成填报”按钮，即完成该表格填报。如需修改表格，可直接在原有数据上进行直接增减并点击“完成电报”。2) 对于可填多张表单的表格(HZ_02_002,HZ_02_004,HZ_02_005-014,HZ_03_002,HZ_03_003,HZ_03_004,HZ_03_005-008,HZ_05_004,HZ_05_005)，表格下方为“提交”按钮，点击“提交”按钮，录入一张表单，可继续录入数据，录入全部数据完毕后，点击“确认完成填报”按钮，即完成该表格填报。



图 4-10 数据提交-完成填报



图 4-11 填报界面-提交数据

5. 报表查询与下载

点击导航栏“报表查询与下载”，进入报表查询与下载界面。点击

“WORD”按钮，可下载全部数据的 word 文件。点击每个表格对应的“下载”按钮，可下载对应 excel 表格。下载的数据包含本部门数据以及下级单位数据。点击每个表格对应的“查询”按钮，可查看每个表格的数据。查询包含数据年份、填报单位名称、省份、包含下级单位、单位类型等筛选条件，可根据需要选择查看特定单位的填报数据。

填报完成后可查看下载已填报数据

图 4-12 报表查询与下载

在查询界面，可对查看的单位按照名称、省份、类型进行筛选，也可查看往年信息。

图 4-13 报表查询

6. 填报状态

点击导航栏“填报状态”，进入填报状态查询界面。可查看本单位及下属单位的每个报表的填报状态。点击“已完成填报”或“已填报”按钮，可查看具体填报信息。

国际科技合作与交流统计调查
暨国际科技合作重点工作年度监测信息系统

ncste 【管理单位】

填报说明
填报首页

基本信息
国际科技合作开展情况
国际科技合作人才
国际科技合作经费投入
国际科技合作的形式、内容与效果
意见和建议

系统管理
单位管理
账户信息
报表查询与下载
填报状态

填报状态

填报单位	国际科技合作开展情况													
	1. 出访活动概况	2. 出访活动按国家(地区)分类	3. 接待活动概况	4. 接待活动按国家(地区)分类	5. 国际科技合作研究项目情况	6. 合办科技机构	7. 签订科技合作与交流协议	8. 参加国际科技组织	9. 在华设立的国际科技组织	10. 制订或参与起草国际标准	11. 在华举办国际会议	12. 大科学计划/工程	13. “一带一路”国家合作开展科普活动	14. 省级国际科技创新合作平台
...	已完成填报	未填报	未填报	未填报	已填报	未填报	未填报	未填报	未填报	未填报	未填报	未填报	未填报	未填报
...	已完成填报	未填报	未填报	未填报	未填报	未填报	未填报	未填报	未填报	未填报	未填报	未填报	未填报	未填报
...	已完成填报	未填报	未填报	未填报	未填报	未填报	未填报	未填报	未填报	未填报	未填报	未填报	未填报	未填报

点击“已完成填报”或“已填报”按钮，可查看具体填报信息。

填报信息												
填报单位	国际会议			合作研究			培训			其他		
	项目数	人数	项目数	人数	项目数	人数	项目数	人数	项目数	人数	项目数	人数
...	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6

填报状态页面可看到本单位和下级单位得填报情况，此页面也可在填报首页查看。

图 4-14 填报界面-提交数据