

六、智力汇聚——引智项目支撑材料

目 录

1.2019 引智项目下达通知.....	1
2.2018 引智项目（含国家高端项目）	5
3.2017 年引智项目（含国家高端项目）	10
4.留基委创新人才项目获批通知.....	14

1. 2019 引智项目下达通知

天津市科学技术局文件

津科外专〔2019〕89 号

市科技局关于下达天津市 2019 年度 引进国（境）外专家项目计划的通知

各有关单位：

现将 2019 年引进国（境）外专家项目计划下达给你们，请按照申报计划认真执行。现就项目执行中的有关事项通知如下：

一、加强项目计划管理

（一）严格按照计划执行项目

项目单位要严格按照 2019 年项目计划执行。计划于 8 月 31 日前执行完毕的项目须按期执行，其他项目应于 2019 年 11 月

- 1 -

30 日以前执行完毕。

（二）不得随意更换境外专家

项目单位要严格按照计划聘请境外专家。因特殊情况需要变更专家的，项目单位应提前 15 个工作日将申请报告及拟新聘专家情况报市科技局备案。

（三）实施项目启动报告制度

项目单位应于专家来津前 5 个工作日内向市科技局报送专家具体行程安排，包括学术讲座、成果推广等活动的相关情况。

二、加强项目过程管理

（一）切实加强配套保障

项目启动前，项目单位应围绕项目实施，提出运行保障方案，落实支持团队、研发平台、日常生活等方面的配套措施，明确责任，分工负责，保证项目顺利实施。

（二）认真开展岗前培训

项目单位在境外专家到岗后，应安排岗前培训，帮助外国专家了解单位的情况、项目的要求、保障的措施，及时听取专家的意见建议。

（三）做好骨干带培

项目单位应为专家至少配备一名助手，组建项目工作团队，通过举办学术讲座、技术培训等方式，安排专家带培业务骨干，帮助建设本单位人才梯队。

三、严格执行经费管理规定

引智经费的开支范围和使用标准要严格按照《天津市引进国（境）外智力项目专项资金管理办法》（津人社规字〔2018〕4号）规定执行。项目单位应于项目执行完毕后 10 个工作日内，向市科技局提交项目成果总结、电子照片等材料，并将项目执行期间发生的费用票据提交第三方机构进行审查。第三方机构审查方式另行通知。

附件：天津市 2019 年度引进国（境）外专家项目计划汇总表



（联系人：市科技局外国专家工作处 吕翔；

联系电话：83605601）

（此件不公开）

附件

天津市2019年度引进国（境）外专家项目计划汇总表

项目编号	项目名称	项目单位	项目类别	资助类别	计划资助 (万元)
SXA2019012	面向染料回收利用的高选择性中空纤维膜制备及选择分离机制研究	天津工业大学	首席境外专家项目	资助	29.80
JXA2019003	纳米纤维素改性汉麻织物增强全绿色蜂窝夹芯复合材料的制备与性能研究	天津工业大学	急需境外专家项目	资助	12.24
JXA2019010	航空飞机结构件非对称角焊缝能量分布机理及熔透控制研究	天津工业大学	急需境外专家项目	资助	9.00
JXA2019014	面向海水淡化高性能中空纤维反渗透膜设计与制备	天津工业大学	急需境外专家项目	资助	15.00
JXA2019015	高性能正渗透复合膜成形机理及结构控制研究	天津工业大学	急需境外专家项目	资助	7.68
JXA2019016	仿生荷叶表面微结构超疏水微孔膜研制及膜馏性能研究	天津工业大学	急需境外专家项目	资助	13.78
GDB2019006	基于双波长光纤干涉条纹投影的高精度三维测量研究	天津工业大学	高端境外专家项目	备选资助	6.30
GDB2019014	眼底黄斑病变早期诊断系统开发	天津工业大学	高端境外专家项目	备选资助	4.74
JXB2019005	常效静电驻极熔喷复合静电纺多尺度过滤纤维膜结构调控及对PM2.5过滤机理研究	天津工业大学	急需境外专家项目	备选资助	13.40
JXB2019011	建设世界高水平大学特色经济学科	天津工业大学	急需境外专家项目	备选资助	8.10

2.2018 引智项目（含国家高端项目）

天津市外国专家局文件

津外专发〔2018〕12号

关于下达天津市 2018 年度引进国（境）外 专家项目计划的通知

各有关单位：

现将 2018 年度引进境外技术、管理人才项目计划下达给你们，并就项目执行中的有关事项通知如下：

一、加强项目计划管理。一是**严格按照计划执行项目**。各项目单位要严格按照 2018 年项目计划执行，并于 2018 年 11 月 30 日以前执行完毕。项目立项后一般不得更换境外专家，确因特殊情况需要更换的，项目单位要提前一个月将申请报告及拟新聘专家情况报市外专局，经市外专局同意后方可执行。二是**实施项目启动报告制度**。项目单位须在境外专家到岗两周将《国（境）外专家来津工作日程安排表》报市外专局备案。三是**实施项目中期调整制度**。市外专局将加强项目实施日常督导，并根据项目执行的进度和效果，对项目计划进行中期调整。

二、加强项目过程管理。一是**加强配套保障**。项目启动前，项目单位应围绕项目实施，提出运行保障方案，落实支持团队、

-1-

研发平台、日常生活等方面的配套措施，明确责任，分工负责，保证项目顺利实施。**二是开展岗前培训。**项目单位在境外专家到岗后，应安排岗前培训，帮助外国专家了解单位的情况、项目的要求、保障的措施，及时听取专家的意见建议。**三是做好带培骨干。**项目单位应为专家配备至少一名助手，组建项目工作团队，通过举办学术讲座、技术培训等方式，安排专家带培业务骨干，帮助本单位培养后备人才梯队。

三、严格执行经费管理规定。引智经费的开支范围和使用标准要严格按照《天津市引进国（境）外智力项目专项资金管理办法》（津人社规字〔2018〕4号）规定执行。2018年项目核销材料递交截止日期为12月5日，逾期将不再受理。

联系人：崔 尧

电话：83605554 15022771273

地址：和平区解放北路167号


附件：天津市2018年度引进国（境）外专家项目计划



天津市2018年引进国（境）外专家项目资助计划

项目编号	项目名称	用人单位	计划资助金额 (万元)	项目类型
报国家外专局待批复	基于膜清洗响应的膜表面智能 改性设计	天津工业大学	报国家外专局 待批复	报国家外专局待 批复
报国家外专局待批复	糖尿病视网膜病变筛查关键技 术	天津工业大学	报国家外专局 待批复	报国家外专局待 批复
报国家外专局待批复	高性能氧化锡基锂电负极材料 及储能器件的研制	天津工业大学	报国家外专局 待批复	报国家外专局待 批复
20181200203	眼底OCT图像的黄斑病变程度 量化测量方法	天津工业大学	5	急需境外专家项 目
20181200205	“一带一路”沿线国家服装服 饰文化交流推广平台建设	天津工业大学	5	急需境外专家项 目
20181200196	膜法饮用水处理介观尺度调控 原理	天津工业大学	10	急需境外专家项 目
20181200197	疏水电荷诱导膜层析介质的制 备	天津工业大学	10	急需境外专家项 目
20181200192	中国与波兰经济发展与人文交 流的探索	天津工业大学	备选项目	急需境外专家项 目

天津市2018年引进国（境）外专家项目资助计划



项目编号	项目名称	用人单位	计划资助金额 (万元)	项目类型
20181200193	锂硫电池正极材料研究	天津工业大学	备选项目	急需境外专家项目
20181200194	基于电学层析成像的中空纤维膜污染三维分布在线测量系统研究	天津工业大学	备选项目	急需境外专家项目
20181200195	负载型纳米复合材料在微型燃料电池上的应用研究	天津工业大学	备选项目	急需境外专家项目
20181200198	基于神经网络的晶体管建模方法研究	天津工业大学	备选项目	急需境外专家项目
20181200199	若激光疗法对高端环境下皮肤创伤愈合的修复作用	天津工业大学	备选项目	急需境外专家项目
20181200200	石墨烯分离膜微纳结构精密调控与分离性能	天津工业大学	备选项目	急需境外专家项目
20181200201	吸附颗粒动态膜对超滤膜污染减缓机制研究	天津工业大学	备选项目	急需境外专家项目

天津市2018年引进国（境）外专家项目资助计划

项目编号	项目名称	用人单位	计划资助金额 (万元)	项目类型
20181200202	绿色生物基复合材料在飞机、 轨道交通领域应用的关键问题 研究	天津工业大学	备选项目	急需境外专家项 目
20181200204	石墨烯在高比能储能电极中的 应用研究	天津工业大学	备选项目	急需境外专家项 目



天津市外国专家局文件

津外专发〔2017〕10 号

关于下达天津市 2017 年度引进境外技术、管理人才项目计划和经费预算的通知

各有关单位：

现将 2017 年度引进境外技术、管理人才项目计划和经费预算下达给你们，并就项目执行中的有关事项通知如下：

一、加强项目计划管理

一是严格按照计划执行项目。各项目单位要严格按照 2017 年项目计划批准的人数和天数执行，并于 2017 年 11 月 30 日以前执行完毕。项目立项后一般不得更换境外专家，确因特殊情况需要更换的，项目单位要提前一个月将申请报告及拟新聘专家情况报市外专局，经市外专局书面批复后方可执行。二是实施项目启动报告制度。项目单位须在境外专家到岗两周将《境外专家来津工作日程安排表》报市外专局备案。三是实施项目中期调整制度。市外专局将加强项目实施日常督导，并根据项目执行的进度和效果，对项目计划进行中期调整。

二、加强项目过程管理

-1-

一是**加强配套保障**。项目启动前，项目单位应围绕项目实施，提出运行保障方案，落实支持团队、研发平台、日常生活等方面的配套措施，明确责任，分工负责，保证项目顺利实施。二是**开展岗前培训**。项目单位在境外专家到岗后，应安排岗前培训，帮助外国专家了解单位的情况、项目的要求、保障的措施，及时听取专家的意见建议。三是**做好带培骨干**。项目单位应为专家配备至少一名助手，组建项目工作团队，通过举办学术讲座、技术培训等方式，安排专家带培业务骨干，加强本单位人才梯队建设。四是**开展资源登记**。项目单位应主动争取专家支持，向专家宣传、介绍我市海外资源登记工作制度，填写《境外专家海外资源登记表》（见附件2）并向市外专局报送。

三、严格执行经费管理规定

引智经费的开支范围和使用标准要严格按照《天津市引进国外智力专项资金管理暂行办法》（津人社局发〔2012〕35号）规定执行。项目单位应在项目执行完毕一个月内向市外专局报送规定所需核销材料。2017年项目核销材料递交截止日期为12月5日，逾期将不再受理。

联系人：崔尧 电话：83605554

地址：和平区解放北路167号 邮编：300040

附件：1、天津市2017年度引进境外技术、管理人才项目资助计划

2、境外专家海外资源登记表



附件1

天津市2017年度引进境外技术、管理人才项目资助计划

项目序号	项目名称	用人单位	专家人次	工作天数	资助金额	项目类型
申报国家外专局待批复	电化学储能用多孔碳材料的设计与性能研究	天津工业大学	1	71	申报国家外专局待批复	申报国家外专局待批复
申报国家外专局待批复	绿色生物基复合材料在飞机、轨道交通领域应用的关键问题研究	天津工业大学	4	119	申报国家外专局待批复	申报国家外专局待批复
20171200111	基于电磁检测的碳纤维多层立体编织在线质量评估方法研究	天津工业大学	12	180	12	常规项目
20171200090	废水处理膜蒸馏用氟烷基化多孔碳微球-PVDF混合基膜构建与微结构调控机制	天津工业大学	4	30	4.5	常规项目
20171200099	适于封装晶体管的分离式神经网络空间映射建模和多物理建模方法研究	天津工业大学	2	58	5.5	常规项目
20171200115	压力阻尼渗透 (Pressure Retarded Osmosis, PRO) 产能潜力和可行性研究	天津工业大学	1	30	3.5	常规项目
20171200104	大学英语教学资源慕课建设	天津工业大学	1	32	备选	常规项目
20171200122	机械系统振动分析与振动传感关键技术引进	天津工业大学	1	14	备选	常规项目



天津市2017年度引进境外技术、管理人才项目资助计划

项目序号	项目名称	用人单位	专家人次	工作天数	资助金额	项目类型
GDW20161200021	电化学储能用多孔碳材料的设计与性能研究	天津工业大学	1	71	6	高端文教项目
20171200252	绿色生物基复合材料在飞机、轨道交通领域应用的关键问题研究	天津工业大学	4	119	8.5	常规项目

4.留基委创新人才项目获批通知

国家留学基金管理委员会函件

留金美(2020)1089号

关于确定2020年创新型人才国际合作 培养项目第二批资助项目的通知

有关单位:

经专家评审,国家留学基金管理委员会(以下简称国家留学基金委)现确定2020年创新型人才国际合作培养项目(以下简称创新项目)第二批资助项目(见附件1),并就有关事宜通知如下:

一、关于获资助项目

1. 获创新项目资助的项目执行期为三年(2020-2022年),年度选派规模、留学单位、留学专业、留学身份等以本通知为准,执行期内无特殊情况不再调整。

2. 涉及学费资助的项目,学费资助额度以本立项通知为准,后期不再调整。

3. 各单位须对获创新项目资助的项目(含往年获批正在执行中的项目)逐一进行年度总结,并每年按照要求将年度总结报告提交至国家留学基金委。凡未提交年度总结报告的项目,将无法进行人员申报。

4. 获创新项目资助的项目执行三年期满时,各单位须提交项目执行工作总结报告。

二、关于人员选拔录取工作

1. 各项目派出人员由单位进行选拔推荐，国家留学基金委审核录取。请根据《2020 年创新型人才国际合作培养项目实施办法》，结合本单位实际，研究制定具体人员选拔办法，包括人选条件、评审标准与办法、工作流程等。选拔办法及选拔结果均须进行校内公示，保证选拔工作公正、公平、公开。

凡当年已申报国家公派留学项目且未通过专家评审，同一年度内不得推荐。

2. 被推荐人选须注册并登陆国家公派留学管理信息平台完成网上申请并填写、上传有关材料，具体请参考创新型人才国际合作培养项目人员申报指南（附件 2）。

3. 受理单位需提交的材料请参考创新型人才国际合作培养项目人员申报指南（附件 2）。

4. 时间安排

人员选拔录取工作分两批进行，网上报名时间为：

第一批：5 月 20-25 日，主要针对 12 月底前派出人员；

第二批：10 月 20-25 日，主要针对次年派出人员。

各单位须与国外合作方做好前期沟通，务必在上述日期前取得录取通知书或邀请信。接此函后即可着手人员选拔工作并统一组织被推荐人选（含往年获资助项目人选）在规定时间内登录国家公派留学管理信息平台（<http://apply.csc.edu.cn>）进行网上报名：受理单位选择有关高校（负责受理本校学生及在职人员的申请），项目名称选择“国外合作项目”，可利用合作渠道选择“创新型人才国际合作培养项目”。

请各受理单位分别于5月30日、10月30日前将相关材料寄（送）至国家留学基金委美大事务部。

工作中有何情况和问题，请及时与国家留学基金委美大事务部联系。

联系人：梅新枝/唐晓伶

联系电话：010-66093974/3941 传真：010-66093945


电子邮件：cxxm@csc.edu.cn

附件：1.2020年创新项目第二批资助项目名单（按单位）

2.创新项目人员申报指南

国家留学基金管理委员会

2020年6月10日



序号	项目单位	项目名称	专项类别	留学国别	留学单位	留学身份及规模	是否申请学费资助及学费额度
1	天津工业大学	分离膜科学与技术领域创新型人才国际合作培养计划	国家重点实验室专项	美国 日本 意大利	阿肯色大学 神户大学 卡拉布里亚大学	博士4人/年 联培博士4人/年 博士后1人/年 访问学者2人/年	否 否 否 否
2	天津工业大学	交叉融合智能制造领域创新型人才国际合作培养项目	“双一流”建设高校专项	加拿大 美国 法国	不列颠哥伦比亚大学 肯尼迪大学 格勒诺布尔综合理工学院	博士2人/年 联培博士6人/年 访问学者2人/年	否 否 否
3	天津工业大学	纺织学科产学研一体化创新型人才国际合作培养项目	“双一流”建设高校专项	法国 澳大利亚 瑞典	法国国立高等纺织工艺学校 堪培拉大学 弗林德斯大学 布魯斯大学	联培博士4人/年 博士后2人/年 访问学者6人/年	否 否 否