

博士后人员进站工作告知书

一、材料审批要求及流程

(一) 材料审批

1. 博士后进站电子版材料填写完毕发送至 jinshan@iaai.ustc.edu.cn 邮箱，人事部门工作人员进行审查，并将修改意见反馈给博士后；

2. 材料确认无误后，博士后打印，请学术导师、工作导师、项目负责人签字审批；

3. 签字后的材料提交至人事部门，人事部门请研究院领导签字审批；

4. 研究院内审批结束，将与科大联合培养的博士后材料提交至学术导师所在院系、科大人力资源部审批，联系方式见附件1；

5. 材料审批结束，博士后在人社部留学人员和专家服务中心/中国博士后科学基金会（全国博士后管理委员会 <http://www.chinapostdoctor.org.cn/>）提交进站材料，选择合肥综合性国家科学中心人工智能研究院为工作站，中国科学技术大学为流动站。

（二）联系方式

人事部门：金老师

电话：0551-62391675

邮箱：jinshan@iaai.ustc.edu.cn

二、博士后项目申报

（一）博士后创新人才支持计划（博新计划）

“博新计划”结合国家实验室等重点科研基地，瞄准国家重大战略、战略性高新技术和基础科学前沿领域，遴选一批应届或新近毕业的优秀博士，进入国内博士后设站单位从事博士后研究工作，给予每人每年不少于30万元的资助（含博士后日常经费、科研启动经费和国际学术交流经费），国家资助期为2年。

“博新计划”申请人员应为当年拟进站或上一年度3月1日后新近进站从事博士后研究工作的人员。拟进站的资助人员须在名单公布后3个月内办理进站手续，逾期视为自动放弃入选资格。具体可见人社部留学人员和专家服务中心/中国博士后科学基金会（全国博士后管理委员会 <http://www.chinapostdoctor.org.cn/>）通知。

时间节点：每年2月份左右发布通知，3月份左右截止申报。博士后本人及时关注中国博士后科学基金会网站（<http://www.chinapostdoctor.org.cn/>）或研究院相关通知。

（二）中国博士后科学基金资助

分为面上资助、特别资助、优秀学术专著出版资助三类，具体见人社部留学人员和专家服务中心/中国博士后科学基金会（全国博士后管理委员会 <http://www.chinapostdoctor.org.cn/>）通知。

时间节点：每年12月份公布次年基金资助指南，博士后本人及时关注中国博士后科学基金会网站（<http://www.chinapostdoctor.org.cn/>）或研究院相关通知。

（三）安徽省博士后项目资助

资助对象：在站博士后。

资助金额：5/10万元不等。

申报时间：每年7月份左右，具体见研究院通知。

申报要求：安徽省博士后项目资助针对性强、覆盖面广、资助力度大，在站博士后均可申请。

附件 1:

中国科学技术大学
各设站单位博士后管理联系人及联系方式
(二〇二三 八月)

1、数学科学学院	黄稚新	63601006	hzx@ustc.edu.cn
2、物理学院	陈曼	63606727	mchen81@ustc.edu.cn
3、化学与材料科学学院	王雨晨	63600576	wyycc@ustc.edu.cn
4、地球和空间科学学院	汤琴琴	63601400	qinqtang@ustc.edu.cn
5、生命科学与医学部	马菁	63602603	jingma@ustc.edu.cn
6、工程科学学院	霍艳艳	63607724	huoyy0747@ustc.edu.cn
7、信息科学技术学院	方毅	63607441	fangyi@ustc.edu.cn
8、计算机科学与技术学院	刘亚男	63601561	liuyan@ustc.edu.cn
9、核科学技术学院	孙丽娟	63607713	slijuan@ustc.edu.cn
10、管理学院	王红玉	63600619	stellaw@ustc.edu.cn
11、人文与社会科学学院	翟淑亭	63606570	zhaist@ustc.edu.cn
12、环境科学与工程系	倪东	63600759	nid@ustc.edu.cn
13、国家同步辐射实验室	王倩怡	63602034	wangqianyi@ustc.edu.cn
14、火灾国家重点实验室	陈军	63601651	junchen@ustc.edu.cn
15、微尺度国家研究中心	鲍莉	63600455	baoli@ustc.edu.cn
16、附属第一医院	陈帅	62283294	chens123@ustc.edu.cn
17、苏州高等研究院	朱颖	051287169035	rosezy13913552996@163.com
18、人力资源部	王硕	63603835	postdoc@ustc.edu.cn
