

# 全国博士后管委会办公室文件

博管办〔2018〕64号

---

## 全国博士后管委会办公室关于2018年度 “香江学者计划”获选结果的通知

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团人力资源社会保障厅(局),中国科学院人事局,中央军委政治工作部干部局,有关博士后设站单位:

根据《全国博士后管委会办公室与香港学者协会联合培养博士后研究人员计划(简称“香江学者计划”)协议书》的规定,全国博士后管委会办公室和香港学者协会分别于今年4月份和6月份在北京和香港组织专家对2018年度“香江学者计划”申请者的材料进行评审,最终确定60名资助人选和5名候补人选(具体名单见附件)。在赴港前,如有获资助人选放弃资格,候补人选可以依序递补。

自 2016 年起，全国博士后管委会办公室对“香江学者计划”内地经费资助方式进行了调整。调整后，内地支付获选人员每人 30 万元，均为博士后日常经费，可用于获选人员的生活开支、住房补助、医疗保险等，由内地派出单位按月转拨给获选人员。

请各有关设站单位及时通知本单位获选人员，并督促其尽快办理相关手续，早日赴港开展博士后研究工作；按照有关规定做好“香江学者计划”的管理和服务工作，及时拨付资助款项；加强与港方单位的沟通，及时了解获选人员在港的工作、生活情况，督促其做好博士后研究工作。获选人员在港期间，要珍惜学习和交流机会，认真努力完成各项科研工作，争取取得优异成绩，为国家科技创新做出贡献。

附件：2018 年度“香江学者计划”资助人选名单

全国博士后管委会办公室

2018 年 7 月 23 日

附件

## 2018年度“香江学者计划”资助人选名单

序号	姓名	所在单位	一级学科
1	胡 钊	北京大学	材料科学与工程
2	孙 军	北京化工大学	材料科学与工程
3	王 磊	北京科技大学	材料科学与工程
4	丁 然	长春理工大学	材料科学与工程
5	孟宪光	华北理工大学	材料科学与工程
6	侯配玉	济南大学	材料科学与工程
7	王 敏	南京工业大学	材料科学与工程
8	李东东	南京邮电大学	材料科学与工程
9	高 标	武汉科技大学	材料科学与工程
10	高鹏飞	西北工业大学	材料科学与工程
11	刘 宇	中南大学	材料科学与工程
12	董燕妮	中国地质大学	测绘科学与技术
13	周 晗	武汉理工大学	大气科学
14	阳 辉	东南大学	电气工程
15	闫 君	上海交通大学	动力工程及工程热物理
16	丁 凯	长安大学	管理科学与工程
17	冷杰武	广东工业大学	管理科学与工程
18	周海龙	华中科技大学	光学工程
19	茅晓晨	西北工业大学	航空宇航科学与技术
20	黄 菲	北京科技大学	化学
21	谭华桥	东北师范大学	化学
22	郑燕珍	福建农林大学	化学
23	钱 兴	福州大学	化学
24	田立文	南方医科大学	化学
25	雷风采	山东师范大学	化学
26	吴明雨	西南交通大学	化学
27	郭文岗	中国科学院大连化学物理研究所	化学
28	赵星辰	中国科学院生态环境研究中心	化学
29	周耀渝	湖南农业大学	环境科学与工程
30	武 冬	华东师范大学	环境科学与工程
31	赵 辉	江南大学	环境科学与工程
32	刁增辉	中国科学院南海海洋研究所	环境科学与工程
33	凡正杰	西安交通大学	机械工程
34	谢 丹	西北工业大学	机械工程
35	劳召欣	中国科学技术大学	机械工程
36	曹天宇	空军军医大学	基础医学
37	宁兆龙	大连高新技术产业园区	计算机科学与技术

序号	姓名	所在单位	一级学科
38	张姗姗	南京理工大学	计算机科学与技术
39	钱建军	南京理工大学	计算机科学与技术
40	陆丽丽	宁波大学	交通运输工程
41	董浩文	北京科技大学	力学
42	徐 炜	河海大学	力学
43	郭容芳	福建农林大学	生物学
44	郑煦暘	空军军医大学	生物学
45	易兰花	西北农林科技大学	生物学
46	孙正杰	复旦大学	数学
47	王 凡	西南交通大学	数学
48	李家叶	清华大学	水利工程
49	赵仕威	华南理工大学	土木工程
50	刘 衍	西安建筑科技大学	土木工程
51	王淑玲	河北工程大学	物理学
52	魏 巍	广州大学	信息与通信工程
53	温森文	华南理工大学	信息与通信工程
54	刘建军	江南大学	信息与通信工程
55	薛 敏	南京航空航天大学	信息与通信工程
56	刘晓霞	中山大学	医学技术
57	胡明明	广西大学	应用经济学
58	钟章锋	湛江广医医药科技开发有限公司	中西医结合
59	侯秋科	广州中医药大学	中药学
60	金艳霞	武汉大学	中药学

### 候补名单

1	郑宗基	南方医科大学	临床医学
2	周 毅	北京科技大学	土木工程
3	王一振	天津大学	电气工程
4	付国强	西南交通大学	机械工程
5	徐成辉	西北工业大学	力学