

# 河南省博士后管委会办公室文件

豫博管办〔2021〕22号

---

## 河南省博士后管委会办公室 关于划拨 2021 年度博士后专项经费的通知

各博士后工作站、创新实践基地及有关单位：

根据《河南省博士后工作管理办法》（豫人社规〔2020〕2号）和《河南省博士后经费管理实施细则》（豫人社博管〔2011〕13号），现将 2021 年度博士后招收经费、博士后科学基金匹配经费、博士后科研项目启动经费、留豫来豫安家经费等四项经费划拨各设站、基地单位，具体划拨情况和有关要求如下：

### 一、专项经费拨付情况

（一）博士后招收经费。按照每人每年 8 万元的资助额度，2019 年全省博士后工作站、创新实践基地招收经费 104 万元；2020 年全省博士后工作站、创新实践基地招收经费 248 万元，共拨付招收经费 352 万元，具体见附件 1；

(二) 博士后科学基金匹配经费。

全省博士后获中国博士后科学基金第 68 批面上资助 12 人，匹配金额 46.5 万元；获第 69 批面上资助 15 人，匹配金额 62 万元；获第 14 批（含站前）特别资助项目 4 个，匹配金额 36 万元。资助匹配经费共计 144.5 万元，见附件 2—4；

(三) 博士后科研项目启动经费。2020 年全省工作站、创新实践基地博士后获得项目启动资助 56 个，项目启动经费共计 402 万元，见附件 5；

(四) 留豫来豫安家经费。2020 年全省工作站、创新实践基地符合留豫来豫安家经费资助条件的博士后共 27 人，每人 6 万元，安家经费共计 162 万元，具体见附件 6。

以上四项资助经费共计 1060.5 万元，已分别拨付到各博士后工作站、创新实践基地及有关单位。

## 二、经费使用范围

(一) 经费博士后招收经费主要用于博士后人员的招收补助，其中，生活费用开支占 80%，用于工资、奖金、生活补贴等；其他用于参加学术会议和学术交流活动。

(二) 匹配经费和项目启动资助经费用于博士后项目研究所需的仪器设备、实验材料、论文出版/发表、会议、差旅、专家咨询、国际合作与交流等费用开支等，这两项经费不得作为个人生活费用，不得直接发放现金。

(三) 安家经费博士后安家费使用范围：科研工作期满出站

后留豫工作的博士后人员及外省出站后来豫工作的博士后人员，用于其购买住房、家具及装修等支出的补助，不得将资金直接发放。

### 三、有关要求

(一) 博士后专项经费应专款专用，单独设立账号。请各博士后流动站设站单位接通知后，认真核对数目，及时反馈意见，严格按照专项经费有关规定使用资金。

(二) 按照省财政加快资金支付的要求，各单位收到博士后专项经费后，应加快经费使用进度，原则上招收经费和安家经费在2020年底之前使用完毕，项目启动资助和匹配经费资助在项目完成之前使用完毕。要切实提高经费使用效益，发挥博士后经费作用。

(三) 省博管办将定期对博士后经费使用情况进行监督检查，对使用不当的，责令及时整改，对整改落实不到位的，省博管办可提出中止经费划拨意见，并要求退回已拨付经费等。同时，设站单位应主动接受财政、审计、纪检监察等部门的监督检查，对违反财经纪律的，按照有关规定处理。

附件：1. 2019—2020年全省招收经费拨付情况表

2. 中国博士后科学基金68批“面上资助”匹配经费表

3. 中国博士后科学基金69批“面上资助”匹配经费表

4. 中国博士后科学基金第 14 批“特别资助”（站中、站前）匹配经费表
5. 2021 年全省博士后启动项目资助表
6. 河南省留豫来豫安家经费资助情况表



附件 1

## 2019 年全省招收经费拨付情况表

(工作站、创新实践基地)

序号	设站单位	人数	标准	金额
1	河南省农业科学院	6	8	48
2	河南省人民医院	3	8	24
3	中国烟草总公司郑州烟草研究院	1	8	8
4	中原银行股份有限公司	2	8	16
5	郑州机械研究所有限公司	1	8	8
总计		13		104

## 2020 年全省招收经费拨付情况表

(工作站、创新实践基地)

序号	设站单位	人数	标准	金额
1	郑州师范学院	2	8	16
2	百瑞信托有限责任公司	4	8	32
3	河南省人民医院	8	8	64
4	河南中医药大学第一附属医院	1	8	8
5	许昌市质量技术监督检验测试中心	1	8	8
6	黄河水利委员会黄河水利科学研究院	1	8	8
7	郑州银行	3	8	24
8	漯河市中心医院	1	8	8
9	中原油田博士后科研工作站	2	8	16
10	安阳市肿瘤医院	1	8	8
11	河南省计量科学研究院	1	8	8
12	安阳工学院	5	8	40
13	中原银行股份有限公司	1	8	8
总计		31		248

# 中国博士后科学基金第 68 批“面上资助” 匹配经费表

(工作站、创新实践基地)

序号	设站单位	姓 名	博士后	一级学科	资助等级	资助金额	匹配金额
1	河南省农业科学院	曹丽茹	262867	作物学	2	8	4
2	河南省农业科学院	时 夏	247135	作物学	2	8	4
3	河南省农业科学院	杨继伟	246449	作物学	2	8	4
4	河南省人民医院	尚俊奎	239759	生物学	2	8	4
5	河南省人民医院	张 戈	239758	生物医学工程	2	8	4
6	河南省人民医院	李帅辉	244992	临床医学	2	8	4
7	河南省人民医院	王娇娇	238363	中医学	2	8	4
8	河南中医学院第一附属医院	蔡邦荣	247038	中医学	2	8	4
9	河南中医学院第一附属医院	孙 旭	247035	中医学	2	8	4
10	河南中医学院第一附属医院	杜 燕	229624	中西医结合	2	8	4
11	洛阳轴承研究所有限公司	傅丽华	255396	材料科学与工程	2	8	4
12	中原银行股份有限公司	杨伟明	230834	应用经济学	2	5	2.5
总计						93	46.5

附件 3

# 中国博士后科学基金会 69 批“面上资助” 匹配经费表

(工作站、创新实践基地)

序号	设站单位	姓名	博士后	一级学科	资助等级	资助金额	匹配金额
1	河南牧翔动物药业有限公司	马占玲	266895	化学工程与技术	2	8	4
2	河南牧翔动物药业有限公司	马云倩	274201	环境科学与工程	2	8	4
3	河南省人民医院	陈欢欢	245829	临床医学	2	8	4
4	河南天冠企业集团有限公司	李 亭	280016	化学	1	12	6
5	河南中医药大学第一附属医	韩姗姗	277598	中医学	2	8	4
6	黄河勘测规划设计研究院有	姜耀飞	280284	地质资源与地质工程	2	8	4
7	新乡航空工业(集团)有限公	王 凯	273446	动力工程及工程热物理	2	8	4
8	中国烟草总公司郑州烟草研	陶界猛	270359	生物学	2	8	4
9	仲景宛西制药股份有限公司	王 潘	261325	中医学	2	8	4
10	漯河双汇肉业有限公司	王 麟	255882	食品科学与工程	2	8	4
11	河南鼎优农业科技有限公司	邹雪艳	272017	农业资源与环境	2	8	4
12	河南欣维捷科技有限公司	缪雄谊	274446	环境科学与工程	2	8	4
13	郑州大学第一附属医院	黄凤娟	253456	临床医学	2	8	4
14	郑州大学第一附属医院	王 博	280165	药学	2	8	4
15	郑州机械研究所	师陆冰	271493	机械工程	2	8	4
总计						124	62

附件 4

## 中国博士后科学基金会第 14 批（站前） “特别资助”匹配经费表

（工作站、创新实践基地）

序号	姓名	设站单位	一级学科	资助标准 (万元)	匹配 金额
1	杜君莉	河南省电力公司	材料科学与工程	18	9
2	纪照生	中国石化集团中原油田	石油与天然气工程	18	9
总计				36	18

## 中国博士后科学基金会第 14 批（站中） “特别资助”匹配经费表

（工作站、创新实践基地）

序号	姓名	编号	设站单位	一级学科	资助标准 (万元)	匹配 金额
1	李帅辉	244992	河南省人民医院	临床医学	18	9
2	周孟	263612	中信重工机械股份有限公司	材料科学与工程	18	9
总计					36	18



## 附件 5

## 2021 年河南省博士后科研项目启动资助情况表

(工作站、创新实践基地)

序号	设站单位	姓名	博士后	项目名称	等级	资助经费
1	河南中医药大学第一附属医院	王建茹	229623	通脉养心丸通过调控 SIRT1 信号通路延缓心梗后心室重构的机制研究	1	10
2	河南羚锐制药股份有限公司	田 硕	253794	基于 $\alpha$ -MSH/cAMP 信号通路的白芷外治黄褐斑分子机制及其纳米制剂研究	1	10
3	河南中医药大学第一附属医院	倪明立	254898	原位注射用 HBc VLPs 递释 CpG 纳米制剂研发及初步应用	1	10
4	河南省南街村(集团)有限公司	张丽芬	226337	超声调控酶解制备豌豆蛋白肽分子机制和关键技术	1	10
5	新乡拓新药业股份有限公司	尹艳丽	239506	光氧化还原构建手性氮杂芳烃的新策略	1	10
6	河南省农业科学院	郭树春	231542	向日葵籽粒发育过程中油酸和亚油酸形成与积累的分子调控机制研究	1	10
7	河南科技学院	高 佩	261379	传染性法氏囊病毒诱导细胞凋亡影响病毒增殖的分子机制研究	1	10
8	河南鑫安利安全科技股份有限公司	吴朕君	250811	基于过程控制与种群优化策略 Nitritation-Anammox-DNR A 工艺脱氮机理与优化运行研究	1	10
9	河南科技学院	韩涛	224441	四环素对黑麦草根系生长的影响及其分子机理	1	10
10	卫华集团有限公司	陈一馨	248508	20000kN 轨道式龙门起重机主梁结构疲劳寿命预测及可靠度分析方法研究	1	10
11	卫华集团有限公司	王蒙蒙	227499	大型窄薄长类零件的整体刚性化翻转柔性组对技术研究	1	10

序号	设站单位	姓名	博士后	项目名称	等级	资助经费
12	河南科技学院	朱珂	261090	人工智能助推教师专业发展的机制与策略研究	1	10
13	郑州航空工业管理学院	孙玲	255451	《明代西北边疆治理体系研究》	1	10
14	安阳工学院	王雪平	255444	非洲猪瘟病毒 VP72 蛋白噬菌体单链抗体库的筛选及竞争 ELISA 检测方法建立	2	8
15	安阳工学院	李鹏涛	242958	棉花陆海渐渗系黄萎病抗性 QTL (qVW-19-2) 的精细定位和候选基因鉴定	2	8
16	河南中医药大学第一附属医院	赵齐飞	242278	基于线粒体质量控制探讨参附益心颗粒干预心力衰竭心肌能量代谢的作用机制	2	8
17	河南中医药大学第一附属医院	张丽茵	247040	基于 TGF $\beta$ -EMT 通路探讨豆根管食通对食管癌顺铂增敏机制的研究	2	8
18	河南科技学院	李松伟	256980	新型植物免疫蛋白诱抗剂的创制与应用	2	8
19	洛阳欣维捷科技有限公司	贾鑫	253281	基于集群作战微小型无人武器的聚能装药成型机理研究	2	8
20	河南省南街村(集团)有限公司	辛颖	255894	基于大豆蛋白组分演化机制的豆腐凝胶体系研究	2	8
21	河南四方达超硬材料股份有限公司	娄庆	251405	纳米金刚石原位自生制备 Mexene 复合材料及其光解水制氢性能研究	2	8
22	河南省农业科学院	李亚飞	246834	施用外源物质对白肋烟烟叶硝酸盐和 TSNA 调控作用机理	2	8
23	河南科技学院	张龙飞	261381	动物感染模型中抗菌肽对机体免疫因子的影响及对细菌的 PK/PD 研究	2	8
24	许昌市质量技术监督检测中心	尚广浩	255624	利用钢渣制备陶瓷建材技术	2	8
25	多氟多化工股份有限公司	王海燕	249642	离子电池电极材料 Mxene	2	8
26	中原工学院	秦娜	250268	高性能 MOFs 基纳米复合材料的研究	2	8

序号	设站单位	姓名	博士后	项目名称	等级	资助经费
27	洛阳 LYC 轴承有限公司	王风涛	252403	行星齿轮系调心滚子轴承仿真分析技术研究	2	8
28	郑州宇通客车股份有限公司	黄 琨	245826	功率分流式机电耦合系统先进控制技术研究	2	8
29	黄河勘测规划设计研究院有限公司	吕小龙	252253	小浪底大坝长期运行性态演变与调水调沙优化研究	2	8
30	郑州师范学院	姚萌萌	230831	哥特小说的当代混合模式辨析	2	8
31	河南科技学院	陈锋正	186424	我国高校“双一流”建设的资源配置机制、模式与路径研究	2	8
32	百瑞信托有限责任公司	谢运博	239860	信托公司参与 REITs 业务的模式与路径	2	8
33	漯河市中心医院	李景华	253795	多胺类化合物抗肿瘤的机制研究	3	5
34	河南省洛阳正骨医院(河南省骨科医院)	晋果果	230991	中医药分层次防治骨质疏松症适宜技术的推广应用	3	5
35	河南中医药大学第一附属医院	李瑞星	247034	脾俞、肾俞揸针疗法干预脑性瘫痪的临床及作用机理研究	3	5
36	河南省洛阳正骨医院(河南省骨科医院)	岳 辰	245004	基于 AMPK/mTOR 信号通路探讨补肾活血法调控自噬干预激素性股骨头坏死的机制	3	5
37	河南省人民医院	刘莉娜	245459	lncRNA SNHG11 促进前列腺癌多西他赛耐药及 EMT 转化的分子机制研究	3	5
38	安阳市肿瘤医院	曹莎莎	246856	利用具核梭杆菌感染对食管癌高危人群甄别的研究	3	5
39	河南省人民医院	杨 扬	224113	苦参碱抗胶质瘤的机制研究	3	5
40	昊华骏化集团有限公司	李 洋	247577	聚合物/碳/钴酸镍纳米复合织物的制备与电磁屏蔽性能研究	3	5
41	河南科技学院	翟士军	224445	农业价值链高质量发展的动力机制与路径选择	3	5
42	郑州机械研究所有限公司	张巧云	229626	压电半导体材料多场耦合力学性能研究	3	5
43	黄河旋风股份有限公司	朱聪旭	259921	碳材料表面可控活化及其复合散热材料的研发及推广	3	5

序号	设站单位	姓名	博士后	项目名称	等级	资助经费
44	河南科技学院	罗维玉	261380	核运输因子2(NTF2)影响流感病毒复制的机制研究	3	5
45	安阳工学院	胡楠	246271	基于再生增强的作物高通量基因组编辑技术体系建立	3	5
46	中石化中原油田	王洪建	255393	致密砂岩储层压裂缝网形态及形成条件研究	3	5
47	河南神火集团有限公司	张学博	240313	深部开采工作面采场覆岩移动及瓦斯运移规律研究	3	5
48	洛阳尖端技术研究院	胡骥	242475	基于锂离子修饰二氧化硅纳米结构的单离子复合聚合物电解质及其电化学性能	3	5
49	安阳工学院	赵亚东	223104	铝镁异种材料的搅拌摩擦搭接焊工艺及组织结构与性能	3	5
50	黄河勘测规划设计研究院有限公司	王宏飞	250946	基于动力学特征的高陡岩质边坡危岩体安全监测预警方法研究	3	5
51	郑州宇通客车股份有限公司	邵玉龙	247131	客车用电池管理系统无线通讯技术开发	3	5
52	风神轮胎股份有限公司	周海超	252030	基于家猫爪垫接地静音特性的低噪声轮胎花纹设计方法研究	3	5
53	中石化中原油田	冯硕	239488	砂岩油藏过套管电阻率正演及数据处理方法研究	3	5
54	中原银行股份有限公司	袁伟鹏	250920	宏观经济变量对利率期限结构的影响及投资策略	3	5
55	郑州师范学院	牛伟强	244997	中小學生核心素养之数学建模培养研究	3	5
56	百瑞信托有限责任公司	张坤	253674	基于多目标均衡模型的河南省金融资源优化配置研究	3	5
总计						402

## 河南省博士后留豫来豫工作安家经费 资助情况表

(2019年7月1日—2020年6月30日)

序号	申报单位	姓名	籍贯	博士后进站单位	进/出站日期	留豫/来豫时间	进站前工作单位	资助金额(万元)
1	河南省农科院	孙兰兰	河南开封	河南农业大学/河南省农业科学院	2017.08.11/2019.11.05	2019年11月	无	6
2	河南省农科院	冯华	河南安阳	河南省农业科学院	2016.03.28/2020.04.08	2020年12月	无	6
3	河南省农科院	孙亚宁	河南濮阳	河南省农业科学院	2017.08.31/2020.05.07	2020.05	无	6
4	河南科技学院	王吉超	河南新乡	河南师范大学	2016.12.29/2019.11.16	2019.11	郑州大学	6
5	河南科技学院	刘鹏飞	河南新乡	河南大学	2017.11.02/2020.01.08	2019.12	北京化工大学	6
6	中原油田	李松泽	辽宁锦州	中原油田博士后科研工作站	2017年9月23日 2019年9月16日	2019年12	无	6
7	安阳师范学院	李成	湖北天门	北京市科学技术研究院	2016年7月14日 /2019年7月16日	2019年10月26日	北京师范大学	6
8	安阳师范学院	徐建峰	山东莒县	南开大学	2016.03/ 2018.11	2019年10月26日	中国科学院大学	6
9	安阳师范学院	刘林	河北保定	南开大学	2017年7月12日 /2019年7月2日	2019年10月26日	北华航天工业学院	6
10	安阳师范学院	胡权宜	湖北仙桃	华中师范大学	2017.07.10/2019.06.21	2019.10.26		6

序号	申报单位	姓名	籍贯	博士后进站单位	进/出站日期	留豫/来豫时间	进站前工作单位	资助金额(万元)
11	安阳师范学院	李磊	河南安阳	韩国釜山国立大学	2018年9月1日/2019年8月31日	2019年10月26日	韩国釜山国立大学	6
12	中原工学院	张凯	河南省南阳市	北京工业大学	2018.01.24/2019.12.26	2019.10.14	扬州安行机电科技有限公司	6
13	中原工学院	张茜	河北石家庄	北京计算科学研究中心	2016.05.24—2020.01.19	2020.06.04	北京高压科学研究中心	6
14	郑州银行	姚永成	河南荥阳	郑州大学与新乡医学院联合培养	2015.12.16/2019.06.13	2019.8.	北京天意互动广告有限公司	6
15	郑州银行	谢兴俊	山东淄博	北京师范大学地理学博士后流动站	2017.3.31/2019.7.21	2019.9	中国科学院地球环境研究所	6
16	郑州银行	胡滢	河南	郑州银行、北京大学	进站: 2017.12 出站: 2019.12	2019.12	应届生, 毕业于北京邮电大学	6
17	许继集团	刘晨阳	河南罗山	许继集团有限公司	2018.3.1/2020.3.24	2020.4/2017.10	西安交通大学学习	6
18	中共河南省委党校	刘祺	河南温县	厦门大学	进站: 2016年7月14日/ 出站: 2019年2月28日	2019年7月23日	国家行政学院	6
19	中共河南省委党校	赵秀华	河南周口	中国社会科学院	2017.11.7/2020.6.2	2019.11	中共福建省委党校	6
20	河南财经政法大学	严冰	南阳	郑商所期货及衍生品研究所	20160722/20180928	2019年7月	无	6

序号	申报单位	姓名	籍贯	博士后进站单位	进/出站日期	留豫/来豫时间	进站前工作单位	资助金额(万元)
21	国网河南电力科学研究所	赵健	南阳	中国电力科学研究院河南省电力公司	进站: 2017, 09.14 出站: 2019.11.01	2019年11月	无	6
22	国网河南电力科学研究所	叶中飞	河南信阳	中国电力科学研究院河南省电力公司	进站: 2017, 09.14 出站: 2019.11.16	2019年11月	宁德时代新能源科技股份有限公司	6
23	平顶山银行	李文亮	河南安阳	郑州银行	2016.7 2018.8	2019年7月		6
24	河南省人民医院	海兰	郑州	美国贝勒医学院	2016.3-2019.1	2019.7.15	美国南伊利诺大学卡本代尔分校	6
25	郑州师范学院	姚永成	河南荥阳	郑州大学	2015.12-2019.6	2019.8	北京天意互动广告有限公司	6
26	郑州师范学院	谢兴俊	山东淄博	北京师范大学	2017.3-2019.7	2019.9	中国科学院地球环境研究所	6
27	中国烟草总公司职工进修学院	刘英杰	山东临沂	中国农科院	2017.9-2019.12	2019.12	山东农业大学	6
总计								162

---

河南省博士后管委会办公室

2021年7月26日印发

---

