附：

2024年度双支计划资助拨付方案

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别  拨款  方案 | 层次资助 | 后补资助 | | | | 专项资助 | | | | 其他 | |
| 第一层次 | 成果后补资助 | | 平台后补资助 | | 人才配套专项、马列专项 | 优秀青年人才培养专项 | 揭榜挂帅  应急项目 | 自由探索专项 | 成果配套团队建设费专项 | |
| 单列+其他（按2000万6.45折） | |
| 后补助  80% | 间接费  20% | 后补助  70% | 间接费  30% | 后补助  85% | 间接费  15% |
| 拨款比例 | 100% | 100% | 100% | 100% | | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | |
| 建账说明 | 按双支团队、个人汇总建账 | | 按个人单独建账 | 负责人名下  单独建账 | | 按个人单独建账 | 部分暂缓，按个人单独建账 | 按个人单独建账 | 按个人单独建账 | 带头人名下单独建账 | |

注：1.论文资助中，On hold状态期刊Science of the Total Environment不予资助；Advanced Composites and Hybrid Materials、BIORESOURCE TECHNOLOGY、CARBOHYDRATE POLYMERS、CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL、ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT REVIEW、FOOD HYDROCOLLOIDS、GREEN CHEMISTRY、Information Fusion、Journal of Cleaner Production、JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS、Journal of Materials Science & Technology、Nano Today、Nano-Micro Letters、Redox Biology、RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS、Small、Sustainable Cities and Society、TECHNOLOGY IN SOCIETY、Theranostics等19个期刊按4折标准折算且按就高原则资助个人论文数不超过2篇。在此基础上，再纳入非特支成果的2000万元额度控制。2.著作资助类型中“列入国家出版计划或获得国家自然科学基金、社会科学基金资助出版的学术专著”的认定，须为国家出版基金项目、国家基金著作专项项目资助的著作，否则按一般学术专著资助。