

2024年第六批人才开发专项资金—博士后日常经费、生活补助、引才补助（合计346万元）

政策依据：区委办〔2023〕2号中《关于加快建设新时代“名士之乡”人才强区的若干政策》，第16条“对新建成的国家级、省级博士后科研工作站，分别资助100万元、50万元，考核优秀、良好的分别奖励20万元、10万元。每招收1名全职博士后研究人员给予20万元日常经费资助及30万元生活补助，在职博士后给予15万元日常经费资助及25万元生活补助，对在绍国家和省级博士后科研工作站出站留绍工作的博士后，给予20万元安家补贴。对获得中国博士后科学基金或省级博士后科研项目择优资助的，给予5—15万元资助。

柯人才〔2022〕4号《关于优化人才项目“政策工具箱”助推经济稳进提质的实施意见》第八条：对新招收博士后进站的设站企业，按全职5万元/人、在职3万元/人的标准给予企业引才补助。”

区委办〔2024〕6号《加快建设“柯·创之城”人才强区的若干政策》第8条“加大博士后招引力度。对新建成的国家级、省级博士后科研工作站，分别资助100万元、50万元，考核优秀、良好的分别奖励20万元、10万元。每招收1名全职博士后研究人员给予10万元日常经费资助及50万元生活补助，在职博士后给予10万元日常经费资助及20万元生活补助。对在我区国家和省级博士后科研工作站出站留我区工作的博士后，给予20万元安家补贴。对获得中国博士后科学基金或省级博士后科研项目择优资助的，给予5-15万元资助。”

序号	申请主体	资助额度(万元)	是否分年度/分期资助	已资助情况	满足兑现条件情况	资金拨付部门
1	绍兴电力设备有限公司	7.5	是	7.5	已于2023年1月招收在职博士后研究人员王雨晨（全国博管会编号：339823）进站开展课题研究工作。已于2024年3月25日通过中期评审。 政策依据：区委办〔2023〕2号《关于加快建设新时代“名士之乡”人才强区的若干政策》第16条。	
2	浙江东进新材料有限公司	15	是	15	已于2023年5月招收在职博士后研究人员白琳琳（全国博管会编号：350131）进站开展课题研究工作。已于2024年5月16日通过中期评审。 已于2023年3月招收在职博士后研究人员闫永杰（全国博管会编号：346747）进站开展课题研究工作。已于2024年5月16日通过中期评审。 政策依据：区委办〔2023〕2号中《关于加快建设新时代“名士之乡”人才强区的若干政策》第16条。	
3	浙江绍兴瑞丰农村商业银行股份有限公司	15	是	0	已于2023年11月新招收全职博士后研究人员杨瑶（全国博管会编号：374551）进站开展课题研究工作。已于2024年3月25日完成开题评审。 政策依据：区委办〔2023〕2号《关于加快建设新时代“名士之乡”人才强区的若干政策》第16条、柯人才〔2022〕4号第八条（注：10+5=15万元）。	

4	浙江理工大学绍兴柯桥研究院有限公司	47.5	是	47.5	<p>已于2023年4月新招收全职博士后研究人员段慧敏（全国博管会编号：347688）进站开展课题研究工作。已于2024年5月25日完成中期评审。</p> <p>已于2023年5月新招收在职博士后研究人员刘可（全国博管会编号：348894）进站开展课题研究工作。已于2024年5月25日完成中期评审。</p> <p>已于2023年5月新招收在职博士后研究人员向双飞（全国博管会编号：348895）进站开展课题研究工作。已于2024年5月25日完成中期评审。</p> <p>已于2022年10月新招收在职博士后研究人员周青（全国博管会编号：332851）进站开展课题研究工作。已于2023年12月2日完成中期评审。</p> <p>已于2022年6月新招收在职博士后研究人员殷亚然（全国博管会编号：318522）进站开展课题研究工作。已于2023年11月30日完成中期评审。</p> <p>已于2022年9月新招收在职博士后研究人员江芳（全国博管会编号：329574）进站开展课题研究工作。已于2023年11月27日完成中期评审。</p> <p>政策依据：区委办（2023）2号《关于加快建设新时代“名士之乡”人才强区的若干政策》第16条（注：10+7.5+7.5+7.5+7.5+7.5=47.5万元）。</p>	区人力社保局
5	浙江精工钢结构集团有限公司	56	是	15	<p>已于2023年11月新招收全职博士后研究人员刘洋（全国博管会编号：374571）进站开展课题研究工作。已于2024年5月28日完成开题评审。</p> <p>已于2023年11月新招收在职博士后研究人员朱勇（全国博管会编号：374679）进站开展课题研究工作。已于2024年5月28日完成开题评审。</p> <p>已于2023年12月新招收在职博士后研究人员张雷（全国博管会编号：375773）进站开展课题研究工作。已于2024年5月28日完成开题评审。</p> <p>已于2022年7月新招收在职博士后研究人员赏莹莹（全国博管会编号：322316）进站开展课题研究工作。已于2024年5月30日完成中期评审。</p> <p>已于2022年7月新招收在职博士后研究人员叶冬晨（全国博管会编号：322317）进站开展课题研究工作。已于2024年5月30日完成中期评审。</p> <p>以上政策依据：区委办（2023）2号《关于加快建设新时代“名士之乡”人才强区的若干政策》第16条，柯人才（2022）4号第8条（注：10+7.5+7.5+5+3+3+7.5+7.5=51万元）。</p> <p>已于2024年4月新招收在职博士后研究人员霍中艳（全国博管会编号：386924）进站开展课题研究工作。已于2024年5月30日完成开题评审。</p> <p>以上政策依据：区委办（2024）6号《加快建设“柯·创</p>	
6	王雨晨	12.5	是	12.5	<p>被绍兴电力设备有限公司博士后工作站招收进站，在职开展博士后课题研究（全国博管会编号：339823），已于2024年3月25日完成中期评审。</p> <p>政策依据：区委办（2023）2号《关于加快建设新时代“名士之乡”人才强区的若干政策》第16条。</p>	
7	白琳琳	12.5	是	12.5	<p>被浙江东进新材料有限公司博士后工作站招收进站，在职开展博士后课题研究（全国博管会编号：350131），已于2024年5月16日完成中期评审。</p> <p>政策依据：区委办（2023）2号《关于加快建设新时代“名士之乡”人才强区的若干政策》第16条。</p>	
8	闫永杰	12.5	是	12.5	<p>被浙江东进新材料有限公司博士后工作站招收进站，在职开展博士后课题研究（全国博管会编号：346747），已于2024年5月16日完成中期评审。</p> <p>政策依据：区委办（2023）2号《关于加快建设新时代“名士之乡”人才强区的若干政策》第16条。</p>	

9	杨瑶	15	是	0	被浙江绍兴瑞丰农村商业银行股份有限公司博士后工作站招收进站，全职开展博士后课题研究（全国博管会编号374551），已于2024年3月25日完成开题评审。 政策依据：区委办（2023）2号《关于加快建设新时代“名士之乡”人才强区的若干政策》第16条。
10	段慧敏	15	是	15	被浙江理工大学绍兴柯桥研究院有限公司博士后工作站招收进站，全职开展博士后课题研究（全国博管会编号：347688），已于2024年5月25日完成开题评审。 政策依据：区委办（2023）2号《关于加快建设新时代“名士之乡”人才强区的若干政策》第16条。
11	刘可	12.5	是	12.5	被浙江理工大学绍兴柯桥研究院有限公司博士后工作站招收进站，在职开展博士后课题研究（全国博管会编号：348894），已于2024年5月25日完成中期评审。 政策依据：区委办（2023）2号《关于加快建设新时代“名士之乡”人才强区的若干政策》第16条。
12	向双飞	12.5	是	12.5	被浙江理工大学绍兴柯桥研究院有限公司博士后工作站招收进站，在职开展博士后课题研究（全国博管会编号：348895），已于2024年5月25日完成中期评审。 政策依据：区委办（2023）2号《关于加快建设新时代“名士之乡”人才强区的若干政策》第16条。
13	周青	12.5	是	12.5	被浙江理工大学绍兴柯桥研究院有限公司博士后工作站招收进站，在职开展博士后课题研究（全国博管会编号：332851），已于2023年12月2日完成中期评审。 政策依据：区委办（2023）2号《关于加快建设新时代“名士之乡”人才强区的若干政策》第16条。
14	殷亚然	12.5	是	12.5	被浙江理工大学绍兴柯桥研究院有限公司博士后工作站招收进站，在职开展博士后课题研究（全国博管会编号：318522），已于2023年11月30日完成中期评审。 政策依据：区委办（2023）2号《关于加快建设新时代“名士之乡”人才强区的若干政策》第16条。
15	江芳	12.5	是	12.5	被浙江理工大学绍兴柯桥研究院有限公司博士后工作站招收进站，在职开展博士后课题研究（全国博管会编号：329574），已于2023年11月27日完成中期评审。 政策依据：区委办（2023）2号《关于加快建设新时代“名士之乡”人才强区的若干政策》第16条。
16	刘洋	15	是	0	被浙江精工钢结构集团有限公司博士后工作站招收进站，全职开展博士后课题研究（全国博管会编号：374571），已于2024年5月28日完成开题评审。 政策依据：区委办（2023）2号《关于加快建设新时代“名士之乡”人才强区的若干政策》第16条。
17	朱勇	12.5	是	0	被浙江精工钢结构集团有限公司博士后工作站招收进站，在职开展博士后课题研究（全国博管会编号：374679），已于2024年5月28日完成开题评审。 政策依据：区委办（2023）2号《关于加快建设新时代“名士之乡”人才强区的若干政策》第16条。
18	张雷	12.5	是	0	被浙江精工钢结构集团有限公司博士后工作站招收进站，在职开展博士后课题研究（全国博管会编号：375773），已于2024年5月28日完成开题评审。 政策依据：区委办（2023）2号《关于加快建设新时代“名士之乡”人才强区的若干政策》第16条。
19	霍中艳	10	是	0	被浙江精工钢结构集团有限公司博士后工作站招收进站，在职开展博士后课题研究（全国博管会编号：386924），已于2024年5月30日完成开题评审。 政策依据：区委办（2024）6号《加快建设“柯·创之城”人才强区的若干政策》第8条。
20	赏莹莹	12.5	是	12.5	被浙江精工钢结构集团有限公司博士后工作站招收进站，在职开展博士后课题研究（全国博管会编号：322316），已于2024年5月30日完成中期评审。 政策依据：区委办（2023）2号《关于加快建设新时代“名士之乡”人才强区的若干政策》第16条。

根据绍市委
人领（2020
）6号文件拨
付给人才个
人

21	叶冬晨	12.5	是	12.5	被浙江精工钢结构集团有限公司博士后工作站招收进站，在职开展博士后课题研究（全国博管会编号：322317），已于2024年5月30日完成中期评审。 政策依据：区委办（2023）2号《关于加快建设新时代“名士之乡”人才强区的若干政策》第16条。
----	-----	------	---	------	---