

洛阳市人力资源和社会保障局文件

洛人社专技〔2023〕1号

洛阳市人力资源和社会保障局 关于组织开展 2023 年度洛阳市青年人才 生活补贴申报工作的通知

各有关单位：

根据《洛阳市人力资源和社会保障局 中共洛阳市委人才工作领导小组办公室 洛阳市财政局关于印发〈洛阳市青年人才生活补贴实施细则（试行）〉的通知》（洛人社〔2022〕78号）文件要求，我局拟于2023年4月1日组织开展洛阳市2023年度青年人才生活补贴申报工作。现将有关工作要求通知如下：

一、适用对象

2022年6月1日（含）以后，洛阳市行政区划内用人单位引进到洛阳市工作或创业的博士和具有高级职称的专业技术人

才。

2022年6月1日（含）以后来洛，首次在洛阳市区的企业、非财政全供单位就业创业或暂未就业的硕士研究生、本科生、具有中级职称的专业技术人才、高级技师和技师。

2020年7月23日—2022年6月1日（不含）洛阳市行政区划内用人单位引进到洛阳市工作或创业，尚未申领硕士研究生一次性生活补贴的硕士研究生需在2023年12月31日前申报完毕，逾期不再受理。

二、受理信息

（一）时间

2023年4月1日—2023年12月31日。原则上随时接受申请，按季度审核拨付资金。

（二）申报方式

微信公众号“洛阳社保卡”—“业务办理”—“高层次人才服务”进入洛阳市高层次人才服务系统选择相应模块进行申报；或下载“洛快办”APP—“服务”—“人才服务”—“高层次人才服务”进入洛阳市高层次人才服务系统，选择相应模块进行申报。

（三）受理部门

1.市人社局：负责博士研究生、具有高级职称的专业技术人才、暂未就业人员、硕士研究生一次性生活补贴申报受理工作。

2.各区人社局：按照用人单位纳税所在区进行划分，负责硕士研究生、本科生、具有中级职称的专业技术人才、高级技师和技师生活补贴申报受理工作。

三、申报所需材料

（一）用人单位需提交以下资料清晰扫描件

- 1.统一社会信用代码证书或营业执照。
- 2.授权委托书（附件2）。
- 3.法定代表人、经办人（受委托人）身份证。

（二）个人需提交以下资料清晰扫描件

- 1.《洛阳市青年人才生活补贴申请表》（附件3）。
- 2.身份证。
- 3.博士、硕士、本科和留学归国人员提供学位证、毕业证、《教育部学历证书电子注册备案表》或《国（境）外学历学位认证书》；专业技术人才提供职称证；技能人才提供毕业证书及职业资格证书；博士和具有高级职称的专业技术人才另需提供劳动合同和社会保险参保缴费证明。
- 4.其他需要补充说明的材料。

（三）申报注意事项

- 1.央企、省外专业技术人员需要根据相关规定到市人社局人才评价开发科办理资格确认，换发为洛阳市职称证书（高级需换发为河南省职称证书）后，再按要求提供相关材料。
- 2.高级技师和技师提供职业资格证书/职业技能等级证书编号（证书需上网可查询）。
- 3.暂未就业人员申请生活补贴，需符合我市十大重点产业集群人才需求专业方向，专业指导目录见附件4。

四、办理流程

（一）提交申请及单位初审

由用人单位在系统内进行注册后，组织本单位需申报生活补贴的人员进行注册，按要求提交相关材料，用人单位进行网上初审。

（二）部门审核

由用人单位纳税所在区人社局联合相关职能部门，对照相应标准和条件进行审核，确定通过人员名单，并于每季度最后一个月的月底前报市人社局（连同上季度发放、本季度复核人员名单一起报送）。

（三）公示备案

市人社局将各区通过人员名单进行汇总备案，并通过市人社局官网向社会公示，公示期为 5 天。

（四）发放补贴

公示结束后，市人社局根据公示结果编制青年人才生活补贴季度资金分配计划；每季度结束次月的 15 日前，市财政局、市人社局将市级资金分配下达至各区财政局，由各区人社局联合区财政局按照相应标准，在当月 25 日前将生活补贴按单位拨付到位，由用人单位发放给个人。

注意：暂未就业人员直接注册并于每月 15 日前提交申请，市人社局联合相关部门审核，于申报月底前将资金拨付至个人社会保障卡金融账户。每月 15 日后提交申请的顺延至次月发放。

五、相关要求

（一）加强组织领导

2023 年度青年人才生活补贴申报采用信息化系统进行申报和审核，3 月 14 日已组织各单位经办人员进行了业务培训，详

细讲解了政策要点，演示了经办流程。各区人社部门要安排专门力量负责申报受理工作，有关经办人员要进一步熟悉政策文件、操作指南等内容及要求，按照时间节点高效组织完成审核及补贴发放工作。新安县、伊川县、宜阳县、汝阳县、洛宁县、栾川县、嵩县、偃师区、孟津区可以参照市级实施细则制定本辖区的青年人才生活补贴实施细则，并自行组织实施。

（二）加大宣传力度

青年人才生活补贴新政是贯彻落实洛阳市“1+22”人才政策、大力实施人才强市战略的重要举措，为加快“建强副中心、形成增长极”提供强有力的人才支撑。新政为老政策优化完善、升级加码，力争用最有限的资源解决人才最关注的问题，具有政策措施实、奖励力度大、受益范围广等特点，充分展现了洛阳吸引人才、留住人才的慷慨和诚意。各级人社部门要通过各类媒体和平台加强宣传报道，耐心做好政策解读，及时答复群众诉求。

（三）强化监督问责

生活补贴申报实行告知承诺制，个人和用人单位申报均要作出诚信承诺。用人单位须严格把关、逐项核实，若申报过程中出现虚假信息等问题，经查实后，取消申报单位及申报人的补贴资格；已经获取补贴的，对补贴资金予以追缴。用人单位须对本单位申报人员的在职状况负责，一经离职，需在离职后1个月内提交情况说明，并加盖单位公章报单位纳税所在区人社局，因情况说明提交不及时造成的补贴多发部分，由用人单位负责追缴至财政。

- 附件：1.青年人才生活补贴咨询电话
2.用人单位授权委托书
3.洛阳市青年人才生活补贴申请表
4.洛阳市十大重点产业集群发展人才需求专业
指导目录（2023年版）



附件 1

青年人才生活补贴咨询电话

市人社局负责博士研究生、具有高级职称的专业技术人才和暂未就业人员生活补贴申报咨询工作，各区人社局负责本辖区硕士研究生、本科生、具有中级职称的专业技术人才、高级技师和技师生活补贴申报咨询工作。

单位	联系方式
市人社局	69933238
涧西区人社局	64823060
西工区人社局	63265155
老城区人社局	62322808
瀍河区人社局	63994866
洛龙区人社局	65156606
伊滨区人社局	63945982
洛阳市高层次人才服务系统 技术咨询	65877708

附件 2

授权委托书

单位名称		统一社会信用代码	
法定代表人		开户单位名称	
开户银行		开户银行账号	
单位地址			
受托人姓名		受托人 身份证号码	
单位联系电话		受托人 联系电话	
<h3>单位承诺及授权委托书</h3> <p>我单位在办理青年人才生活补贴申报工作的过程中，郑重承诺如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 受托人_____全权负责单位相关工作的人员资格、资料审查和系统审核等工作； 2. 我单位提交的资料都是真实、准确、完整的； 3. 我单位将严格按照《洛阳市青年人才生活补贴实施细则（试行）》的要求履行主体责任，对相应申报内容的真实性负责。 <p>如我单位违反上述承诺，隐瞒、提供虚假资料或不履行主体责任，或被他人举报查实，愿意接受取消申报资格等处罚，记入征信系统并向社会公布，同时按有关法律和规定处理。</p> <p>单位法定代表人签字： 受托人签字：</p> <p style="text-align: right;">单位盖章： 申报日期： 年 月 日</p>			

附件 3

洛阳市青年人才生活补贴申请表

姓名		性别		电子照片
籍贯		出生日期		
政治面貌		身份证号		
最高学历		最高学位		
毕业院校			所学专业	
最高学历证书编号			最高学位证书编号	
取得洛阳户籍时间 (未取得填写无)			联系电话	
取得的职称证书 名称			职称证书编号	
职业资格书名称 (以证书上网为准)			职业资格书编号	
单位名称 (暂未就业的填写 未就业)			单位性质	<input type="checkbox"/> 事业单位 <input type="checkbox"/> 企业单位
与工作单位签约 (合同)时间及 年限			工作岗位	
初始在洛阳市缴纳 养老/医疗保险类 型	<input type="checkbox"/> 灵活就业人员养老保险 <input type="checkbox"/> 企业职工养老保险/医疗保险 <input type="checkbox"/> 机关事业单位养老/医疗保险		初始在洛阳市缴纳 养老/医疗保险时 间(年、月)	
获得地市级以上 荣誉称号(奖项) 名称、授予单位、 授予时间				

附件 4

洛阳市十大重点产业集群发展人才需求专业指导目录（2023 年版）

类别	研究生专业名称	本科专业名称	技能人才专业名称	专业技术人员专业名称
(一) 新能源电池产业集群	化学	化学	机电设备安装与维修	无机非金属材料开发生产及应用
	材料科学与工程	应用化学	机电产品检测技术应用	高分子材料开发生产及应用
	电气工程	分子科学与工程	机电一体化技术	复合材料开发生产及应用
	化学工程与技术	能源化学	电气自动化设备安装与维修	电机与电器
	材料与化工	材料科学与工程	电子技术应用	电工材料
	能源动力	材料物理		电气自动化仪表
		材料化学		光子技术
		无机非金属材料工程		化学
		高分子材料与工程		能源技术
		复合材料与工程		
		功能材料		
		纳米材料与技术		
		新能源材料与器件		

类别	研究生专业名称	本科专业名称	技能人才专业名称	专业技术人员专业名称
		材料设计科学与工程 复合材料成型工程 智能材料与结构 能源与动力工程 能源与环境系统工程 新能源科学与工程 储能科学与工程 化学工程与工艺 能源化学工程 资源循环科学与工程 化学工程与工业生物工程 精细化工 电气工程及其自动化 智能电网信息工程 电气工程与智能控制 电机电器智能化		

类别	研究生专业名称	本科专业名称	技能人才专业名称	专业技术人员专业名称
(二) 电子化工材料 产业集群	化学	化学	电气自动化设备安装与维修	金属材料研究开发生产及应用
	材料科学与工程	应用化学	电子技术应用	无机非金属材料开发生产及应用
	化学工程与技术	分子科学与工程		高分子材料开发生产及应用
	材料与化工	材料科学与工程		复合材料开发生产及应用
	纳米科学与工程	材料物理		化学加工工程
		材料化学		电工材料
		无机非金属材料工程		有机化工
		高分子材料与工程		无机化工
		复合材料与工程		化学工程
		功能材料		化工分析
		纳米材料与技术		化学
		材料设计科学与与工程		
		复合材料成型工程		
		化学工程与工艺		
		能源化学工程		
		资源循环科学与工程		
	化学工程与工业生物工程			

类别	研究生专业名称	本科专业名称	技能人才专业名称	专业技术人员专业名称	
(三)光电元器件产业集群		精细化工 化工安全工程			
		物理学	数控电加工	金属材料研究开发生产及应用	
		光学工程	应用物理学	机电设备安装与维修	无机非金属材料开发生产及应用
		仪器科学与技术	材料科学与工程	机电产品检测技术应用	高分子材料开发生产及应用
		化学工程与技术	材料物理	机电一体化技术	复合材料开发生产及应用
		材料与化工	材料化学	电气自动化设备安装与维修	电机与电器
		集成电路科学与工程	无机非金属材料工程	电子技术应用	电气信息技术
		力学	高分子材料与工程	通信终端设备制造与维修	电工材料
		机械工程	复合材料与工程		电气自动化仪表
		材料科学与工程	功能材料		系统工程与电子技术
		动力工程及工程热物理	纳米材料与技术		电子材料及元器件
		电气工程	新能源材料与器件		测控与仪器仪表
		电子科学与技术	材料设计科学与工程		轻工电器
		信息与通信工程	复合材料成型工程		

类别	研究生专业名称	本科专业名称	技能人才专业名称	专业技术人员专业名称
	控制科学与工程	智能材料与结构		
	计算机科学与技术	电子信息工程		
	船舶与海洋工程	电子科学与技术		
	航空宇航科学与技术	微电子科学与工程		
	兵器科学与技术	光电信息科学与工程		
	软件工程	电气工程及其自动化		
		自动化		
		机械设计制造及其自动化		
		材料成型及控制工程		
		飞行器制造工程		
(四) 农机装备产业集群	力学	理论与应用力学	机械设备维修	电力拖动与自动化控制
	机械工程	工程力学	机械装配	机械设计与制造
	动力工程及工程热物理	机械工程	机械设备装配与自动控制	农学
	电气工程	机械设计制造及其自动化	机电设备安装与维修	农业科技推广与开发
	控制科学与工程	材料成型及控制工程	汽车制造与装配	农业机械化
	农业工程	机械电子工程	机电一体化技术	

类别	研究生专业名称	本科专业名称	技能人才专业名称	专业技术人员专业名称
	机械	工业设计 过程装备与控制工程 车辆工程 汽车服务工程 机械工艺技术 机电系统工程 机电技术教育 汽车维修工程教育 智能制造工程 智能车辆工程 仿生科学与工程 新能源汽车工程 智能感知工程 自动化 轨道交通信号与控制 机器人工程	多轴数控加工	

类别	研究生专业名称	本科专业名称	技能人才专业名称	专业技术人员专业名称
(五) 航空装备产业集群		核技术与控制工程		
		智能装备与系统		
		工业智能		
		农业工程		
		农业机械化及其自动化		
		农业电气化		
		农业建筑环境与能源工程		
		农业智能装备工程		
	力学	航空航天工程	特种装备	
	机械工程	飞行器设计与工程	机械设计与制造	
动力工程及工程热物理	飞行器制造工程	设备工程		
电气工程	飞行器动力工程	航空维修		
航空宇航科学与技术	飞行器环境与生命保障工程			
机械	飞行器质量与可靠性			
能源动力	飞行器适航技术			
遥感科学与技术	飞行器控制与信息工程			

类别	研究生专业名称	本科专业名称	技能人才专业名称	专业技术人员专业名称
(六) 高端轴承产业集群		无人驾驶航空器系统工程		
	力学	理论与应用力学	机械设备维修	特种装备
	机械工程	工程力学	机械装配	机械设计与制造
	仪器科学与技术	机械工程	机械设备装配与自动控制	设备工程
	机械	机械设计制造及其自动化	机电设备安装与维修	金属材料研究开发生产及应用
	材料与化工	材料成型及控制工程	多轴数控加工	无机非金属材料开发生产及应用
	动力工程及工程热物理	机械电子工程	工业机械自动化装调	高分子材料开发生产及应用
		工业设计		复合材料开发生产及应用
		测控技术与仪器		
		精密仪器		
		智能感知工程		
		材料科学与工程		
		冶金工程		
	金属材料工程			
	焊接技术与工程			

类别	研究生专业名称	本科专业名称	技能人才专业名称	专业技术人员专业名称
(七) 耐火材料产业集群	材料科学与工程	材料科学与工程		金属材料研究开发生产及应用
	材料与化工	材料物理		无机非金属材料开发生产及应用
		材料化学		高分子材料开发生产及应用
		冶金工程		复合材料开发生产及应用
		无机非金属材料工程		建筑材料研究
		高分子材料与工程		
		复合材料与工程		
		粉体材料科学与工程		
		功能材料		
		纳米材料与技术		
		材料设计科学与工程		
		复合材料成型工程		

类别	研究生专业名称	本科专业名称	技能人才专业名称	专业技术人员专业名称
(八) 电子显示材料 产业集群	光学工程	物理学	电子技术应用	无机非金属材料开发生产及应用
	仪器科学与技术	应用物理学	音像电子设备应用与维修	无机化工
	材料科学与工程	光源与照明	计算机网络应用	电机与电器
	电子科学与技术	电子信息工程	计算机程序设计	电工材料
	电子信息	电子科学与技术		光电技术
		通信工程		电子材料及元器件
		微电子科学与工程		测控与仪器仪表
		光电信息科学与工程		物理学
		信息工程		
		电子封装技术		
		集成电路设计与集成系统		
		材料科学与工程		
		材料物理		
		材料化学		
		无机非金属材料工程		
	功能材料			
	材料设计科学与工程			

类别	研究生专业名称	本科专业名称	技能人才专业名称	专业技术人员专业名称
(九) 人工智能产业集群	数学	数学与应用数学	电气自动化设备安装与维修	电气自动化仪表
	系统科学	信息与计算科学	楼宇自动控制设备安装与维护	电子计算机
	电子科学与技术	数理基础科学	工业机器人应用与维护	信息与网络技术
	信息与通信工程	数据计算及应用	电子技术应用	计算机科学与电子技术研究
	计算机科学与技术	声学	工业互联网与大数据应用	数学
	软件工程	系统科学与工程	服务机器人应用与维护	
	电子信息	电子信息工程	计算机网络应用	
	智能科学与技术	电子科学与技术	计算机程序设计	
		通信工程	计算机信息管理	
		微电子科学与工程	云计算技术应用	
		光电信息科学与工程	人工智能技术应用	
		信息工程	智能制造技术应用	
		电子封装技术		
		集成电路设计与集成系统		
		电磁场与无线技术		
		电波传播与天线		
		电子信息科学与技术		

类别	研究生专业名称	本科专业名称	技能人才专业名称	专业技术人员专业名称
		电信工程及管理 人工智能 计算机科学与技术 软件工程 网络工程 信息安全 物联网工程 数字媒体技术 智能科学与技术 空间信息与数字技术 电子与计算机工程 数据科学与大数据技术 网络空间安全 保密技术 服务科学与工程 虚拟现实技术 区块链工程		

类别	研究生专业名称	本科专业名称	技能人才专业名称	专业技术人员专业名称
(十) 生物疫苗产业集群	生物学	生物科学		生物学
	生物医学工程	生物技术		药学研究
	生物工程	化学生物学		医学研究
	生物与医药	化学工程与工艺		兽医
	兽医学	制药工程		中兽医
		生物医学工程		
		生物工程		
		生物制药		
		合成生物学		
		动物医学		
		动物药学		
		动植物检疫		
		实验动物学		

