

# 浙江外国语学院文件

浙外院办〔2022〕27号

---

## 浙江外国语学院院长办公室关于印发 学校大学生自主创业无偿资助办法的通知

各部门、学院（部）、单位：

经校领导同意，现将《浙江外国语学院大学生自主创业  
无偿资助办法》印发给你们，请结合实际抓好贯彻落实。

浙江外国语学院院长办公室

2022年5月20日

# 浙江外国语学院大学生自主创业无偿资助办法

为贯彻落实国务院、教育部及浙江省关于做好创业就业的有关文件精神，积极鼓励我校大学生自主创业，提高学生的创新创业实践能力，学校设立大学生创业基金，为科学、有效地用好创业基金，特制订本办法。

## 一、资助资金目的

学校大学生创业基金用于无偿资助符合条件的我校大学生在杭州市辖区内创业。

## 二、资助对象及条件

### （一）资助对象

浙江外国语学院全日制在校生。

### （二）资助条件

1. 拥护党的路线方针政策，遵纪守法，道德品行良好，在校期间无违纪处分记录。

2. 资助对象须从事杭州市产业发展导向目录中非禁止、非限制类发展项目。

3. 资助对象须在杭州市辖区内创业，且符合以下条件之一：

（1）资助对象创办企业须满3个月（以工商营业执照为准）以上，担任企业的法定代表人，且在校大学生创业团队核心成员认缴总额不低于注册资本的50%。

（2）资助对象从事个体工商经营的，须以本人名义取得营业执照和经营范围相关的许可证。

（3）资助对象从事电子商务（网店）、尚未取得营业

执照的，须符合《浙江省教育厅办公室关于对普通高等学校毕业生从事电子商务（网店）进行自主创业认定的通知》（浙教办学〔2009〕80号）中的认定标准；从事跨境电子商务、微商等形式创业者参照执行。

4. 资助对象在校从事创业活动期间须向创业主管部门登记备案并接受创业孵化。

### **三、资助标准**

一等资助金额10000元；二等资助金额6000元；三等资助金额4000元。

### **四、评审机构**

由校创新创业领导小组批准设立校内创业导师库，每次评审随机抽取3-5位导师组成评审委员会，评审委员会办公室设立在创业学院，接受校纪检监察办监督。

### **五、申报程序**

#### **（一）申请**

由学生本人填写《浙江外国语学院大学生自主创业无偿资助申请表》（附件），经所在二级学院审核相关材料真实性后，经分管学生工作的领导同意并签字后向创业学院递交。递交材料应包括创业的有关章程、企划方案、股东及认缴额有关证明、工商执照等材料的复印件。

#### **（二）审核**

各二级学院将初审后的学生申报材料于每年的5月初和10月初报创业学院审核，重点审核：

1. 申请人申请无偿资助的必要性；

2. 申请人创业项目的可行性;
3. 申请人创业项目的创新创意、科技含量、潜在经济与社会效益、市场前景等。

跨境电子商务、文化创意、科技成果转化、科技研发类等创业项目优先资助。

### （三）评审

审核通过的申报项目，需参加现场答辩，评审委员会根据分数确定资助标准。

### （四）公示

经评审委员会通过的拟资助对象和资助标准在学校网站主页公示，公示期一般为 7 天。

### （五）拨付

经公示无异议的，由创业学院会同校计划财务处对资助资金实行分两期拨付，前期支付 70%；项目中期，资助对象须递交资金使用情况的财务报告和项目运行情况报告，根据报告情况予以拨付相应剩余资金。

## 六、其他

（一）创业资助资金必须用于企业管理与经营相关项目，不得挪作他用，团队成员全部毕业离校之后不得使用。

（二）资助对象有义务接受学校有关部门对资助资金使用情况的监督检查和审计。

（三）资助对象的企业在扩大再生产过程中，在同等条件下应优先录用本校毕业生。

（四）资助对象在企业做大做强后，学校鼓励其以适当

的方式回馈学校，以帮助更多的在校生从事自主创业。

## 七、附则

(一) 本办法由校创业学院负责解释。

(二) 本办法自发文之日起施行，原《大学生自主创业无偿资助办法（试行）》（浙外院办〔2017〕59号）同时废止。

浙江外国语学院大学生自主创业无偿资助申请表

姓名		性别		联系电话	
所在学院		学号		违纪记录	有/无
专业班级				身份证号	
工商注册地				工商注册时间	
企业名称					
企业类型				申请等级	
校大学生团队核心成员及占股情况					
申请无偿资助的必要性					
(表格不够可另附页)					
创业项目的可行性					
(表格不够可另附页)					

创业项目的创新创意、科技含量、潜在经济效益、市场前景	
(表格不够可另附页)	
家长意见	签名： 联系方式： 年 月 日
所在学院意见	负责人签名： 年 月 日
创业学院审核意见	负责人签名： 年 月 日
校评审委员会评审结果	

备注：表格请正反面打印。