

浙江大学杭州国际科创中心文件

科创发〔2020〕28号

关于印发《浙江大学杭州国际科创中心 商务接待管理实施办法（试行）》的通知

各内设机构：

经中心研究决定，现将《浙江大学杭州国际科创中心商务接待管理实施办法（试行）》印发给你们，请遵照执行。

浙江大学杭州国际科创中心

2020年6月28日

报送：浙江大学杭州国际科创中心理事会

浙江大学杭州国际科创中心

2020年6月28日印发

浙江大学杭州国际科创中心 商务接待管理实施办法（试行）

第一条 为进一步规范杭州科创中心商务接待管理，厉行勤俭节约，反对铺张浪费，根据杭州科创中心实际，参照《浙江大学杭州国际科创中心公务接待管理实施办法（试行）》及杭州市、萧山区有关商务接待规定，制定本办法。

第二条 本办法所指的商务接待活动主要包括境内外商客、企业负责人及项目投资、合作洽谈等。

第三条 商务接待坚持预算管理、务实节俭、规范高效的原则。接待人员在对外接待中要严格参照中心接待标准，自觉遵守公关礼仪，做到统筹协调、相互配合、热情周到。

第四条 综合办公室是对外商务接待的归口管理部门，负责杭州科创中心全面接待管理工作。各内设机构负责其业务范围内的具体接待工作。

第五条 接待程序

（一）各内设机构应准确掌握来宾的基本情况和随行人数、出发与抵达时间、车次或航班、活动内容和时间等情况，按照“一事一议”“一事一报”要求，填写《浙江大学杭州国际科创中心商务接待审批单》（见附件）。

（二）以杭州科创中心名义接待的宾客，经内设机构负责人和中心分管领导审批后，由综合办公室统一协调安排；

以杭州科创中心各内设机构名义接待的宾客，经内设机构负责人审批后，由各内设机构自行安排。

（三）明确接待任务后，承担接待任务的内设机构应及时协调安排，沟通情况，落实有关食宿、陪同、交通等准备工作。

（四）商务接待不准采用签单或挂账累计结算消费等方式，必须严格执行“一次一结”“一事一结”。商务接待实行审批人、经手人、证明人“三人分离”审核等制度。

第六条 接待标准

（一）一般性业务往来应安排工作简餐，就餐标准为80元/人餐；需安排桌餐的，一般情况下安排在员工食堂就餐；确需安排在饭店就餐的，须由中心分管领导同意并按来客的不同级别标准执行，严禁提供高档酒水和香烟。其中，国际知名企业大区经理以上级别客人原则上不超过400元/人（含酒水饮料）；省外客人原则上不超过300元/人（含酒水饮料）；其他客人原则上不超过200元/人（含酒水饮料）。同一批客人原则上接待1次。

（二）一般情况下不安排住宿；如需安排住宿的，原则上安排在与杭州科创中心签订协议价格的宾馆、饭店。住宿用房以标准间为主，接待企业中高层领导、特邀领导可以安排普通套间。

（三）商务接待坚持轻车简从，简化迎送陪同，陪同人员标准参照公务接待标准，接待对象在10人以内的，陪同人

员不得超过 3 人；超过 10 人的，不得超过接待对象人数的三分之一。商务接待过程中安排考察点和考察内容，须紧紧围绕主题，目标明确、行程紧凑。

（四）商务接待活动原则上不赠送纪念品，确因工作需要赠送纪念品的，经内设机构负责人、中心分管领导审批后集中采购。严禁赠送现金、有价证券、支付凭证以及其他贵重物品。

第七条 商务接待费报销时，接待部门凭财务票据、《浙江大学杭州国际科创中心商务接待审批单》报销。财务资产部严格按照相关规定进行审核，手续不齐全或未经审批的接待费用一律不予报销。

使用横向科研经费及管理费报销的接待，不要求提供《浙江大学杭州国际科创中心商务接待审批单》；使用横向科研经费的，需要项目负责人和另外一名经办人签字；使用横向科研管理费的，需要两名部门负责人签字。

第八条 杭州科创中心应加强对商务接待经费的预算及计划管理，合理限定接待预算总额。严禁突破预算安排接待、严禁扩大商务接待范围、严禁以商务接待名义进行公务接待。

第九条 商务接待实行责任追究制，对商务接待违规违纪行为，严肃追究相关负责人、直接负责人的责任。

第十条 本办法自发布之日起施行，由杭州科创中心综合办公室负责解释。

附件：浙江大学杭州国际科创中心商务接待审批单

附件

浙江大学杭州国际科创中心商务接待审批单

经办人:

年 月 日

接待对象		来访时间	
接待事由			
来访人员信息	(请写明来访单位及带队领导信息)		
建议接待方案	内容	时间	地点
接待费用 (预计)	元	其中: 1.住宿费 元; 2.餐费 元; 3.交通费 元; 4.会议室租金 元; 5.其他费用 元。	
住宿安排	饭店名称		
	普通套间数		标准间数
内设机构 负责人 意见	内设机构负责人: 年 月 日		
中心领导 意见	(以杭州科创中心名义的接待需中心分管领导签字) 中心分管领导: 年 月 日		

备注: 此单一式两份, 一份交财务资产部报销, 一份交综合办公室留存。