
教港澳台办〔2020〕23号

关于公布霍英东教育基金会第十七届高等院校青年教师基金资助项目的通知

有关高校：

霍英东教育基金会第十七届高等院校青年教师基金现已评审完毕，根据专家评审意见和基金会理事会暨顾问委员会联席会议讨论意见，决定资助113项研究课题（含西部高校青年教师基金课题20项，见附件1）。现将关事项通知如下：

一、项目周期

霍英东教育基金会第十七届高等院校青年教师基金项目自2020年2月起实施，截至2023年2月，为期三年。

二、项目经费

（一）霍英东教育基金会按项目实施进度，分两次下拨项目资助款，每次额度为资助总金额的50%。自2020年4月30日起办理第一次拨款，第二次拨款将在收到项目材料后另行拨付。申领奖金须提供以下材料：（1）霍英东教育基金会第十七届高等院校青年教师基金拨款申领表（附件2）；（2）青

年教师基金获得者本人身份证、工作证复印件（正反面均在同一张A4纸上）；（3）首次拨款的资金往来票据（资助总金额的50%，所在学校财务处统一开具，如个别单位确实无法先开票据，请基金获得者收到拨款后，一周内将票据寄至霍英东教育基金会）。

请将上述材料加盖学校公章后寄至我办。经审查合格后，项目经费将在三个月内下拨至获奖者账户。

（二）请各高校加强资金管理，根据基金获得者申报项目时所提交《霍英东教育基金会第十七届高等院校青年教师基金资助项目申请书》（以下简称《申请书》）中的经费使用计划，据实建立账目，确保专款专用。

（三）如基金获得者目前不在国内，必须回到国内高校从事教学和研究工作后，方可申领、拨付资助款。基金会可为其保留项目经费至2023年2月28日，逾期不申领按自动放弃处理。

三、项目执行

（一）基金获得者必须严格按照《霍英东教育基金会高等院校青年教师基金及青年教师奖管理办法》（附件3）及《申请书》设计的课题研究计划开展研究工作。未能及时开展课题研究工作或擅自中止工作的，须退还基金会提供的资助款，已支出资助款部分由基金获得者或所在学校偿还（如属不可抗力原因，仅退回余款）。基金获得者如遇工作调动，调入单位须为高等学校并能保证课题工作继续进行，在报经霍英东教育基金会同意后，资助课题方可继续执行，调入高

等学校对基金获得者的项目执行工作应履行监管责任，做好管理工作。

(二) 基金获得者应在每年(包括申报当年)12月15日之前填写《霍英东教育基金会高等院校青年教师基金项目年度进展情况报告》(附件4)，连同经费使用情况和下一年度工作计划分别打印纸质文档一式一份，由学校审核并加盖公章后报送至我办。

(三) 课题执行期间，霍英东教育基金会将不定期对课题研究工作情况进行检查。如发现存在严重问题的，基金会有权中止其项目资助。

(四) 课题研究成果需在显著位置标注以下字样：“本课题研究得到霍英东教育基金会资助”。

四、项目总结

项目完成后应由所在学校聘请专家对课题进行验收，提出审查意见。在确认结项后三个月内，由基金获得者填写《霍英东教育基金会高等院校青年教师基金项目总结报告书》(附件5)，经校长(或主管副校长)签署意见后，附成果资料、有关论著、经费使用情况各一式一份报霍英东教育基金会。

联系人：王海峰、杨晨 电话：010-66096904

传真：010-66018223 邮箱：gat@moe.edu.cn

地址：北京西单大木仓胡同37号，教育部港澳台事务办公室，邮编100816

- 附件：
1. 霍英东教育基金会第十七届高等院校青年教师基金（含西部高校青年教师基金）资助名单
 2. 霍英东教育基金会第十七届高等院校青年教师基金拨款申领表
 3. 霍英东教育基金会高等院校青年教师基金及青年教师奖管理办法
 4. 霍英东教育基金会高等院校青年教师基金项目年度进展情况报告
 5. 霍英东教育基金会高等院校青年教师基金项目总结报告书

附件1

霍英东教育基金会第十七届高等院校青年教师基金（含西部高校青年教师基金） 资助名单

序号	编号	姓名	所在院校	课题名称	经费 (万元)
1	171001	凡石磊	华中师范大学	非阿基米德域上动力系统及调和分析	18.0
2	171002	孙桂全	山西大学	中国布鲁氏菌病传播动力学和预测预警体系研究	17.4
3	171003	张一慧	清华大学	可重构三维微结构的力学组装方法及4D天线应用研究	17.6
4	171004	王世勇	上海交通大学	结构原子级精确的石墨烯纳米带的电磁性质表征	18.0
5	171005	李志攀	西南大学	原子核裂变的微观理论研究	17.2
6	171006	况小梅	扬州大学	规范/引力对偶在非相对论体系中的相关研究	18.0
7	171007	唐建顺	中国科学技术大学	二维材料单光子源的光纤腔增强及其在量子信息中的应用	16.2
8	171008	闫东鹏	北京师范大学	二维纳米长寿命室温磷光材料的构筑及其在显示和光存储领域中的应用	18.0
9	171009	孙頔	山东大学	智能响应荧光纳米银簇的合成及构效关系研究	18.0
10	171010	曹利平	西北大学	主客体方式构筑形貌可控的荧光超分子有机框架	18.0
11	171011	王水炯	中国地质大学 (北京)	硅酸盐地球的Ni同位素组成探究	18.0
12	171012	张峰	南京信息工程大学	云辐射参数化研究	17.0
13	171013	王伟	中国地质大学 (武汉)	印度-巴基斯坦边界泛非期沉积盆地物源分析:对冈瓦纳大陆形成过程的制约	13.5
14	171014	高彩吉	华南师范大学	植物ESCRT复合物组分LASP调控多泡体形成和膜蛋白分选 的分子机制研究	18.0
15	171015	夏朋延	北京大学	小分子多肽与固有免疫抗感染	18.0
16	171016	高太平	首都师范大学	蚤目昆虫与宿主的协同演化	17.5
17	171017	畅磊	苏州大学	LNC CRYBG3 通过生物力学传导通路调控肿瘤增殖/转移 的研究	18.0
18	171018	任海燕	内蒙古农业大学	长期增温下内蒙古荒漠草原优势种转变的机制研究	18.0
19	171019	冯斌	四川农业大学	母体妊娠前高蛋白日粮对后代肝脏脂质代谢的影响及其 表观遗传机制	18.0
20	171020	杜庆章	北京林业大学	杨树速生-抗旱的基因组遗传结构与平衡调控机制	18.0
21	171021	李伟滔	四川农业大学	水稻转录因子基因Myb1调控稻瘟病广谱抗性的机制	17.8

序号	编号	姓名	所在院校	课题名称	经费 (万元)
22	171022	杨璐	安徽师范大学	番茄S1SAHH2诱导乙烯合成的分子调控机制	17.8
23	171023	王静	四川农业大学	IPI2调控IPA1介导的水稻高产抗病分子机制的研究	18.0
24	171024	常耀光	中国海洋大学	仿刺参体壁的超分子结构	17.9
25	171025	卫静	福建农林大学	水稻瘤矮病毒促进水稻条纹花叶病毒经介体昆虫高效传播的机制	13.5
26	171026	黄惠川	云南农业大学	水稻地方品种月亮谷单粒传统系互作诱导抗稻瘟病的机制研究	17.3
27	171027	隋晓楠	东北农业大学	多酚类物质结合调控大豆蛋白乳液分子机制研究	18.0
28	171028	莫然	中国药科大学	时序药物控释水凝胶用于糖尿病足治疗的研究	18.0
29	171029	艾玎	天津医科大学	Hippo/YAP信号在腹主动脉瘤中的作用研究	18.0
30	171030	周绪杰	北京大学	MTMR3-自噬参与IgA肾病发病及进展的机制研究	18.0
31	171031	李晋	山西医科大学	肠道微生物在糖尿病肾病发生发展中的作用	18.0
32	171032	田进伟	哈尔滨医科大学	联合OCT与MRI技术研究LncRNA-Gm14636在动脉粥样硬化进展中的作用及上下游调控机制	18.0
33	171033	林炜	南京中医药大学	新型海洋真菌天然产物Viridicatumtoxins抑制万古霉素耐药肠球菌作用机制研究	18.0
34	171034	江一舟	复旦大学	三阴性乳腺癌肿瘤内部异质性的关键驱动分子及临床意义	17.5
35	171035	李达翊	沈阳药科大学	对映-贝壳杉烷二萜类抗肿瘤新药研发	18.0
36	171036	范圣洁	上海中医药大学	基于PXR-氧化应激通路的黄柏酮防治肝纤维化作用的药效及作用机制研究	13.8
37	171037	熊亮	成都中医药大学	基于苯丙胺类和咪啉类生物碱研究川芎“上行头目、下达血海”治疗偏头痛与痛经的物质基础及作用机制	14.4
38	171038	高力波	南京大学	二维材料的可控制备与物性研究	18.0
39	171039	石刚	江南大学	仿蚊眼减反射硅基光电阴极的构建及其光电催化制氢过程的研究	18.0
40	171040	刘军	北京化工大学	利用材料基因组学研究可控纳米分散的弹性体纳米复合材料	18.0
41	171041	杨建平	东华大学	界面构筑合金-介孔碳多级结构材料用于电催化脱氮	10.8
42	171042	孙志明	中国矿业大学 (北京)	硅藻土基复合纳米纤维膜的可控制备及甲醛净化性能	18.0
43	171043	贾虎	西南石油大学	离子液体纳米复合凝胶的构筑及堵水堵漏机理研究	17.4
44	171044	姚建勇	南京理工大学	电液伺服系统非线性控制关键方法研究	18.0

序号	编号	姓名	所在院校	课题名称	经费 (万元)
45	171045	郝秀清	南京航空航天大学	金刚石表面微织构刀具低温精密切削薄壁轴承套圈的基础研究	18.0
46	171046	祖磊	合肥工业大学	航空复合材料构件纤维自动铺放制造关键技术研究	13.2
47	171047	姚顺春	华南理工大学	煤颗粒流的激光等离子体光谱诊断及煤质传感技术研究	14.4
48	171048	刘茂昌	西安交通大学	基于光/声/电耦合的太阳能光催化分解水制氢研究	17.4
49	171049	佟文明	沈阳工业大学	基于低损耗软磁合金材料的新型高频轴向磁通混合励磁电机机理研究	17.4
50	171050	赵学童	重庆大学	基于“冷烧结”技术的ZnO-聚酰亚胺(PI)陶瓷复合材料电压敏性能的研究	18.0
51	171051	田禾	清华大学	新型石墨烯智能人工喉应用基础研究	18.0
52	171052	杨玉超	北京大学	面向类脑智能的神经形态器件研究	17.3
53	171053	刘渊	湖南大学	新型二维晶体管	17.5
54	171054	杨昉	清华大学	泛在无线光通信	18.0
55	171055	蒋佳佳	天津大学	仿鲸/海豚声呐的水下目标高效高性能探测方法	17.4
56	171056	黄冠龙	深圳大学	5G移动终端多物理场环境下高性能天线的关键技术研究	18.0
57	171057	刘哲	南京航空航天大学	物联网芯片上特殊类椭圆曲线标量乘算法抗侧信道攻击实现	18.0
58	171058	何道敬	华东师范大学	跨平台物联网设备固件漏洞检测技术研究	14.4
59	171059	张娇	北京邮电大学	多租户数据中心网络流量管理方法	14.4
60	171060	吴金建	西安电子科技大学	基于记忆联想的视像内容无参考质量评价研究	13.0
61	171061	林丽美	福建师范大学	移动社会网络用户安全的拓扑理论研究	17.0
62	171062	孙世鹏	南京工业大学	面向苛刻体系的高性能纳滤膜的一体化设计	17.4
63	171063	刘毅	大连理工大学	一种构建高性能Ti-/Zr-基MOF光催化膜反应器的新概念	14.4
64	171064	唐永福	燕山大学	固态钠-氧气电池充放电机理及失效机制研究	13.4
65	171065	斯阳	东华大学	芳砜纶基卤胺纳米纤维水过滤膜的可控制备及其杀菌净化机制研究	17.4
66	171066	王宇航	重庆大学	深海风电浮式基础结构受力机理及设计理论研究	18.0
67	171067	刘超	四川大学	山区少沙河流河床剧烈冲刷下切致灾机理研究	18.0

序号	编号	姓名	所在院校	课题名称	经费 (万元)
68	171068	袁赛瑜	河海大学	河道交汇处物质输移与鱼类运动行为的响应机制	17.8
69	171069	路庆昌	长安大学	灾害事件下多模式公共交通网络韧性机理研究	13.3
70	171070	谢国俊	哈尔滨工业大学	城市污水高效脱氮同步温室气体减排工艺与调控	18.0
71	171071	邱斌	北京林业大学	中空核壳结构碳@聚苯胺导电材料调控厌氧生物胞外电子转化的研究	7.2
72	171072	樊静丽	中国矿业大学 (北京)	气候变化对我国能源供需的影响机制建模与政策分析	10.0
73	171073	余碧莹	北京理工大学	不确定性条件下能源转型政策分析方法及应用研究	8.0
74	171074	王玉东	南京理工大学	基于原油市场、宏观经济和金融市场动态联系的建模与预测	10.0
75	171075	毛其淋	南开大学	人力资本对中国企业创新与对外贸易转型升级的影响研究	10.0
76	171076	孙祥	武汉大学	不完全信息博弈中纯策略均衡的一般性理论	10.0
77	171077	吴康	首都经济贸易 大学	北京大都市区功能地域的发育识别及其动态演化	10.0
78	171078	曾文科	中国政法大学	新时代非刑罚性犯罪制裁措施改革的理念、路径与方案	8.8
79	171079	林少伟	西南政法大学	公司法制度变迁路径之检视与展望	8.5
80	171080	徐文鸣	中国政法大学	债券市场风险防范背景下信用评级行业监管研究	7.5
81	171081	陶涛	中国人民大学	中国人口负增长全要素预测与政策应对	10.0
82	171082	谷志军	深圳大学	新时代建立健全容错纠错机制研究	9.2
83	171083	黄振华	华中师范大学	国家治理视角下的农村家户治理形态研究	9.5
84	171084	王学军	兰州大学	公共价值视角下绩效考核影响公务员公共服务动机的效应和路径研究	9.6
85	171085	郑弋	中央美术学院	印度国家博物馆藏敦煌吐鲁番艺术品研究	10.0
86	171086	阮怡	四川师范大学	苏轼与韩国高丽朝汉诗研究	9.5
87	171087	郭辉	湖南师范大学	中国抗战记忆史研究	10.0
88	171088	张炜炜	上海外国语大 学	概率语法框架下的汉语变体构式交替研究	9.6
89	171089	叶树勋	南开大学	道家哲学己物伦理问题研究	9.6
90	171090	代博	中央音乐学院	音乐的时间性及其分析方法	9.5

序号	编号	姓名	所在院校	课题名称	经费 (万元)
91	171091	高子文	南京大学	二十世纪剧场新文本研究	9.4
92	171092	李林	华东师范大学	传“道”之器与变“道”之器：全球史视域下“黑板”与近代以降学校教育的变迁	9.0
93	171093	花楷	武汉体育学院	新时代体育产业供给侧结构性改革：财政引导机理、支持模式与路径选择	9.8
94	171094	杨宇宁	广西大学	大规模张量分解模型与算法研究	17.4
95	171095	祁小四	贵州大学	混合维度MoS ₂ 基范德瓦尔斯异质节的设计、构建与性能研究	13.2
96	171096	钮大文	四川大学	糖类选择性修饰	18.0
97	171097	马天寿	西南石油大学	考虑钻井扰动的随钻地层压力测试数值模拟方法及压力响应机理研究	14.4
98	171098	刘斯佳	广西医科大学	外磁场驱动负载钯石墨烯复合纳米材料的双基因协同输送系统用于神经干细胞定向诱导分化及其移植治疗帕金森	13.8
99	171099	张前兵	石河子大学	溶磷菌对苜蓿磷素吸收转运及产量形成的影响机制	16.8
100	171100	任吉华	重庆医科大学	泛素结合酶UBE2Q1调控乙型肝炎病毒cccDNA转录活性机制研究	17.4
101	171101	胡平	西安建筑科技大学	多元多相铝合金均匀性调控机制及强韧化协同作用机理研究	17.2
102	171102	李振	西安科技大学	基于显微组分选择性解离的西部高惰质组煤干法分质调控机制研究	14.4
103	171103	赵轩	长安大学	基于制动意图辨识和行驶工况车速预测的电动汽车复合制动耦合控制机理研究	14.4
104	171104	李奇	西南交通大学	基于多源一致趋同性和耐久性优化的有轨电车用燃料电池混合动力系统能量管理协调控制方法研究	10.0
105	171105	王震	西北工业大学	数据驱动的网络免疫	14.4
106	171106	高联丽	电子科技大学	融合自然语言处理的视觉理解关键技术研究	10.0
107	171107	张强强	兰州大学	3D打印新型石墨烯气凝胶结构-功能一体化研究	14.4
108	171108	侯建昀	内蒙古大学	草原确权颁证政策对牧民生产性行为影响评估研究	10.0
109	171109	王一平	四川大学	西方科幻小说之人工智能与赛博格研究	9.5
110	171110	殷政	陕西科技大学	强主客体作用诱导的MOFs 结构转变、机理及物化性能调变	9.0
111	171111	党杰	重庆大学	气基还原-碳化钛铁矿及含钛炉渣制备碳化钛新方法	16.0
112	171112	王凤娟	西安理工大学	基于硅通孔垂直开关的三维集成电路设计	16.8
113	171113	孙世坤	西北农林科技大学	区域农业水足迹驱动-响应机制与可持续调控研究	16.2

附件2

霍英东教育基金会第十七届高等院校青年教师基金 拨款申领表

项目编号: _____
申领者姓名: _____ 身份证号码: _____
所在学校: _____ 联系电话: _____

申领金额	(小写)	人民币
	(大写)	人民币
基金获得者所在单位国内人民币账户信息		
账户名		
开户行名称		
银行账号		
开户行联行号(12位代码)		
学校经办人联系方式		
姓名		
联系电话		
传真		

获奖者签名: _____

(加盖学校公章)

年 月 日

- 注: 1. 此表可复制, 由学校加盖公章方为有效, 并请附加盖学校公章的获奖者本人身份证和工作证复印件。
2. 汇入款银行账户必须为基金获得者所在单位国内人民币账户。
3. 如有疑问, 请致电教育部港澳台事务办公室。联系人: 王海峰、杨晨, 电话: (010) 66096904。
4. 邮寄地址: 北京市西单大木仓胡同37号, 教育部港澳台事务办公室, 邮编100816。

附件 3

霍英东教育基金会高等院校青年教师基金 及青年教师奖管理办法

(2015 年 1 月第二十八届理事会通过)

第一章 总则

第一条 为鼓励中国高等院校的青年教师在教学及研究工作中做出优异成绩，特设立高等院校青年教师基金及青年教师奖。

第二条 青年教师基金对高等院校青年教师从事的研究工作提供资助。资助额度自然科学类不超过 180,000 人民币或 30,000 美元；人文社会科学类不超过 100,000 人民币或 17,000 美元。

青年教师奖是对在教学和研究工作中取得突出成绩的青年教师个人的奖励，奖金为受奖者本人所有。奖励分为一、二、三等奖，奖金分别为一等奖 50,000 人民币或 8,000 美元；二等奖 30,000 人民币或 5,000 美元；三等奖 10,000 人民币或 1,500 美元。对青年教师基金或青年教师奖获得者，还将颁发霍英东教育基金会证书。

第二章 申请条件

第三条 青年教师基金及青年教师奖的实施范围是：霍英东教育基金会选定的高等院校。未列入实施范围的高校教师，如需申请基金会的资助课题或奖项，需由基金会选定的高等院校中的一所大学审核，并向霍英东教育基金会推荐；

第四条 在国内申请青年教师基金及青年教师奖必须符合下列条件:

1. 现在国内高等院校从事教学或研究工作(不包括兼任教师);
2. 年龄在 35 岁(含 35 岁)以下;
3. 具有博士学位或具有副教授以上职称;
4. 热爱祖国,有高尚的社会公德及职业道德,积极为祖国建设服务;
5. 在教学、研究工作中做出了显著成绩。

第五条 在国外申请青年教师基金,必须符合下列条件:

1. 具有中国国籍;
2. 年龄在 35 岁(含 35 岁)以下;
3. 具有博士学位或具有副教授以上职称;
4. 决定不迟于 6 个月内(自申请或被推荐之日算起)回到国内高等院校任教;
5. 热爱祖国,有高尚的社会公德及职业道德,积极为祖国建设服务;
6. 具有独立进行教学和研究的能力,研究工作已有明确目标,成绩优异。

第三章 申请程序

第六条 青年教师基金在规定的学科中按照限额组织申报。霍英东教育基金会理事会每两年公布一次青年教师基金课题学科设置及名额分配方案。青年教师基金及青年教师奖的申请受理时间是每逢单年(如 2015 年、2017 年等)的 3 月至 4 月(以当

年组织申报工作通知为准)。如有特殊理由,经霍英东教育基金会理事会同意,受理时间可不受上述规定的限制。

第七条 青年教师基金的申请办法:

一、国内

“青年教师基金”由申请人申请,填具《霍英东教育基金会高等院校青年教师基金课题申请书》(一式一份),由国内两名以上教授(其中至少有一名教授在本校任教)推荐,填具《霍英东教育基金会高等院校青年教师基金课题推荐书》(一式一份),经申请人所在高等院校学术委员会及校长(或主管副校长)审核同意(需由学术委员会主任及校长亲笔签名),由学校具文(盖校印)将上述《申请书》及《推荐书》寄送霍英东教育基金会。

二、国外

申请人可在回国前提出申请,办法与本条第一款基本相同。但两名以上教授中,至少有一名在国内高等院校任教,推荐、审核的学校应是申请者即将回国从事教学或研究工作的国内高等院校。

第八条 青年教师奖只授予在国内高等院校任教,并且在教学和研究工作中取得突出成绩的青年教师。

青年教师奖的推荐办法:

由被推荐者所在高等院校及国内两名以上教授(其中至少有一名教授在本校任教)推荐,填具《霍英东教育基金会高等院校青年教师奖推荐书》(一式一份),经被推荐者所在高等院校学术委员会及校长(或主管副校长)审核同意(需由学术委员会主任及校长亲笔签名),由学校具文(盖校印)将上述《推荐书》寄送霍英东教育基金会。

第四章 评审与批准

第九条 霍英东教育基金会理事会组织霍英东教育基金会顾问委员会的委员及有关专家，通过资格审查、同行通讯评议和专家会议评议相结合的三级评审程序，对学校报送的青年教师基金和青年教师奖候选人的材料进行评审或答辩，并择优给予资助或奖励。

青年教师基金及青年教师奖由霍英东教育基金会理事会批准，或由理事会授权的理事批准。

第五章 管理

第十条 每个青年教师基金项目，从课题批准之日起，一般在三年内完成，特殊情况经基金会批准可以延期完成。基金会按照课题工作进度，将分期核拨基金款额。每项课题须提交相当于500美元的管理费给学校，作为该校管理课题的经费，并按《申请书》中的经费使用计划，建立账目。

在国外的青年教师基金获得者，在回到国内的高等院校从事教学或研究工作后，由基金会拨付课题款项。如有需要，经基金获得者所在高等院校同意并征得基金会同意，青年教师基金获得者亦可在国外预支部分课题费用。课题款项必须专款专用，任何非课题单位或个人不准挪用、借用。基金款项由基金获得者所在学校监督使用。

青年教师奖由霍英东教育基金会一次直接发给获奖者本人。

第十一条 青年教师基金获得者，必须按《申请书》申报的课题研究计划及时间开展工作。在课题执行期内因故中止课题研究工作，需经霍英东教育基金会同意。未能及时开展课题研究工作或擅自中止工作者，须退还基金会提供的资助，已支出部分的

款额由青年教师基金获得者或其所在单位偿还(如属不可抗拒的原因,仅退回余款)。青年教师基金使用期限一律为三年,逾期不领取使用,作为自动放弃对待。青年教师基金获得者如调动工作,调入单位须为高等院校并能保证课题工作继续进行,经霍英东教育基金会同意,基金会资助课题可继续执行,接收的高等院校有责任对课题进行管理。

第十二条 青年教师基金获得者在每年12月15日之前书面(一式一份)向霍英东教育基金会报告课题进展情况、经费使用情况和下一年度工作计划。在课题执行期间,霍英东教育基金会可随时派人对课题研究工作情况进行检查。如发现有严重问题,霍英东教育基金会有权中止提供费用。

第十三条 青年教师基金项目结束后三个月内,青年教师基金获得者要认真填写《霍英东教育基金会高等院校青年教师基金课题总结报告书》(简称《总结报告》),并附成果资料、有关论著、经费使用情况(各一式一份)。由所在学校聘请专家对该课题进行验收,提出审查意见,并填写《霍英东教育基金会高等院校青年教师基金课题验收书》,经校长(或主管副校长)签署意见后连同有关材料报霍英东教育基金会。

霍英东教育基金会可对各高校的验收活动进行不定期的抽查。对于不按时报送《总结报告》和《验收报告》的学校,基金会可停止或减少该校下一届青年教师基金或青年教师奖的申报名额。

第十四条 青年教师基金获得者在发表、出版基金会所资助项目的论文、专著及成果时,应注明“该课题得到霍英东教育基金会资助”的字样。

第十五条 青年教师基金获得者，在课题结束后，如仍符合条件，可以继续申请。

如申请的课题未被霍英东教育基金会批准，申请人在以后可以继续向霍英东教育基金会申请。

第十六条 青年教师基金获得者所在单位和推荐人应关心、支持、帮助课题工作，在《年度进展情况报告》和《总结报告》上认真负责地填写评价意见，并积极组织项目验收，出具《霍英东教育基金会高等院校青年教师基金课题验收书》。

第六章 附则

第十七条 本办法在霍英东教育基金会理事会指定的高等院校中实施，自公布之日起生效。

第十八条 本办法的解释权属霍英东教育基金会。

项目所属学科

霍英东教育基金会
高等院校青年教师基金项目
年度进展情况报告
(二〇二 年度)

项目名称:

基金获得者:

所在单位:

资助总金额:

项目编号:

二〇二 年 月 日填报

请参照下列提纲填报（可根据需要另加页）：

一、研究工作主要进展和成果，并说明哪些内容已按时或提前完成；哪些内容未按时完成，原因何在；哪些内容根据国内外新发展作了必要调整和变动。

二、下年度研究工作安排和对完成研究总目标的预计。

三、当经费使用情况和下年度工作计划及经费安排（一般按原批准用款额度安排，如确需调整，须加以说明）。

四、存在问题、建议及需要说明的问题。

五、研究成果和论著目录（格式见表一、表二）

（此区域为空白，用于填写上述提纲中的各项内容）

说明：

1. 研究工作进展和成果指获青年教师基金资助后所取得的进展与成果，资助前的成果不要填入。

2. 本报告（一式一份）务必于每年12月15日前报送北京西单大木仓胡同37号国家教育部港澳台办公室（邮政编码：100816）转霍英东教育基金会。

(接前页)

Large empty rectangular box for content.

基金获得者:

(签字)

年 月 日

基金获得者所在大学科研处意见：

(单位盖章)

年 月 日

表一 霍英东教育基金会资助项目研究成果目录

(年度)

序号	成 果 名 称	主要完成者	组织评议、鉴定单位及日期	授奖单位、奖励名称及日期	获准专利国别、类别及专利号

注：本表如填不下，可按同样格式加页。

表二、霍英东教育基金会资助项目完成论著目录

(年度)

序号	论 著 名 称	作者姓名	完成年月	发表年月	发表刊物名称、卷、期号 或会议名称、地点	国内外反映及被引用、转载情况

注：本表如填不下，可按同样格式加页。

总编号: _____

学科名称 _____

检查保护

学科代码 _____

打印

项目分组 25 人文科学(二)

霍英东教育基金会 高等院校青年教师基金项目 总结报告书

项目名称:

基金获得者:

所在单位:

项目起止时间:

实际完成时间:

项目编号:

年 月 日填报

二〇一四年制

填写说明

- 一、《总结》中各项内容要实事求是，逐条认真填写。表达要准确、严谨、字迹要清楚易辨，外来语同时用原文和中文表达，第一次出现的缩写字，须注出外文全称。
- 二、简表的内容将输入电子计算机，请严格按照规定填写。凡选择性栏目，请在提示字符 A、B、C……上打“√”；其余需按一定要求填写的栏目说明如下：
所属学科及学科代码——按国家标准 GB/T 13745-92《学科分类与代码》的三级学科（或领域）填写。
所在单位——按单位公章填写全名。
隶属关系——指申请者所在单位隶属的国务院有关部门或省、自治区、直辖市。
- 三、资助前取得的成果不要填入。
- 四、本《总结》连同代表性成果资料及论著（均一式一份）一并寄：北京市西单大木仓胡同三十七号，教育部港澳台办公室转霍英东教育基金会。邮政编码：100816
- 五、本《总结》请于项目研究工作结束后三个月内填报，如不能如期按规定填报，以未完成处理。

一、简表

基金获得者	姓名		性别	<input checked="" type="radio"/> A、男 <input type="radio"/> B、女	民族		出生日期	年	月	日		
	从事专业		专业技术职务		副教授	学位	A、博士 B、硕士 C、学士			A		
所在单位	名称	<input checked="" type="checkbox"/> 北京大学				院系名称						
	隶属单位				电话			传真				
	通讯地址							邮编				
资助项目	名称											
	研究类别	A、基础研究			B、应用研究			C、有科学背景的开发工作			A	
	所属学科	名称	<input checked="" type="checkbox"/> 工程传热、传质学				项目编号					
		代码	470.1020									
	计划起止年月	年		月至	年		月	实际完成年月	年		月	
批准资助总金额	(美元)					实际支出金额	(美元)					
研究成果	推广应用		效益				获专利(项)					
	已推广应用	拟推广应用	经济效益(万元)			社会效益		国内	国外	申请待批		
完成论著(篇)	发表论著数(含审稿通过数)										待发表数	
	合计	国际会议			全国会议		刊物发表			专著(册)		
		特邀报告	大会报告	分组报告	特邀报告	大会报告	全国性科技期刊	国外学术刊物	其它			
获奖(项)	合计	国家级				省部(委)级				其它		
		自然科学奖	科技进步奖	发明奖	其它	科技进步奖	其它					

注：“完成论著”一栏中的“合计数”不包括“待发表数”。

二、完成课题情况

请按下列提纲填写（可根据需要加页）

（一）完成的研究内容，做出的成就，达到的目标及水平（包括本课题所解决的科学问题及其理论价值和在应用中对经济建设或社会的影响）。

（二）比照研究工作计划，分析超过或未达到预定目标、进度和研究内容的原因。

（三）在此期间国内外同类研究工作取得的进展，以及对改进研究工作的设想、建议。

(接前页)

项目负责人（签章）

年 月 日

注：请附代表性成果资料及论著各一式一份。

三、财务决算表

单位：美元

项目名称		金额（美元）	
一、拨入经费	合计		
二、经费支出	支取科目的具体内容		
		合计	
	二、结余经费	合计	

项目负责人
(签章)

年 月 日

财务负责人
(签章)

年 月 日

四、所在高等院校学术委员会的审核意见

对研究成果的科学意义、理论及应用价值签署意见。

大学（学院）学术委员会主任
（亲笔签名）：

年 月 日

五、所在高等院校校（院）长的审核意见

对该研究结果及本《总结》中各项内容签署具体意见：

大学（学院）校（院）长
（亲笔签名并盖校章）：

年 月 日

六、研究成果简介

(限 300 字，包括成果主要内容、水平、科学意义和应用价值)