

杭 州 市 教 育 局
杭 州 市 科 技 局
杭 州 市 经 信 局
杭 州 市 国 资 委

文件

杭教高教〔2021〕4号

关于印发《杭州市属高校第三届科技
成果推介会工作方案》的通知

各市属高校，各相关单位：

为贯彻落实《杭州市人民政府办公厅关于深化产教融合的实施意见》（杭政办函〔2020〕4号）精神，全面提升我市高等教育发展水平和科技创新能力，进一步推进市属高校对接企业科技需求，促进科技成果转化，深入开展产学研合作，更好地服务杭州经济建设与社会发展，决定举办杭州市属高校第三届科技成果

推介会。现将《杭州市属高校第三届科技成果推介会工作方案》印发给你们，请按照方案要求做好各项工作。

杭州市教育局

杭州市科技局

杭州市经信局

杭州市国资委

2021年10月29日

抄送：市政府办公厅七处。

杭州市教育局办公室

2021年10月29日印发

杭州市属高校第三届科技成果推介会工作方案

为贯彻落实《杭州市人民政府办公厅关于深化产教融合的实施意见》（杭政办函〔2020〕4号）精神，全面提升我市高等教育发展水平和科技创新能力，进一步推进市属高校对接企业科技需求，促进科技成果转化，深入开展产学研合作，更好地服务杭州经济建设与社会发展，决定举办杭州市属高校第三届科技成果推介会。现制定推介会工作方案如下：

一、时间地点

时间：2021年11月26日

地点：杭州师范大学国家大学科技园E座3楼报告厅

（文一西路1378号）

二、主办单位和承办、协办单位

主办单位：杭州市教育局、杭州市科技局、杭州市经信局、杭州市国资委

承办单位：杭州师范大学

协办单位：西湖大学、浙大城市学院、国科大杭州高等研究院、北京航空航天大学杭州创新研究院（余杭）、杭州职业技术学院、杭州科技职业技术学院、浙江育英职业技术学院、杭州万向职业技术学院

三、推介会主要内容

总结杭州市属高校产学研工作的经验和做法，梳理近三年市属高校优秀科研成果并向企业推介转移转化。

1. 高校创业平台推介,包括大学科技园、创业园等。
2. 高校创新团队推介,包括市属高校优秀创新团队等。
3. 高校科技成果推介,包括市属高校师生科技成果——专利、技术、创业项目等。
4. 杭州师范大学国家大学科技园揭牌。
5. 风投机构、科技中介机构介绍。
6. 高校科技成果与企业、风投机构对接洽谈。
7. 成果转化、产学研合作项目、产学研合作平台（如企业研究院、行业联盟中心、产品研发中心）签约。

四、推介会主要工作要求

1. 高校创业平台推介，PPT 介绍及设计展板 1 块（附件 2），由各市属高校〔包括国科大杭州高等研究院、北京航空航天大学杭州创新研究院（余杭），下同〕负责提供。

2. 高校创新团队推介，PPT 介绍及设计展板 1 块（附件 2），由各市属高校负责提供。

3. 高校科技成果推介，由各市属高校负责推荐优秀科技成果，杭州师范大学、西湖大学、浙大城市学院推荐不少于 50 项，其余市属高校推荐不少于 10 项（附件 3、4、5）。各高校至少确定 1 个项目作为重点推荐项目，制作 PPT 进行展示。推荐优秀科技成果展板

(附件2),由各市属高校负责提供,杭州师范大学、西湖大学、浙大城市学院提供不少于5块,其余市属高校提供不少于2块;推荐科技成果样品或实物展示(附件6),由各市属高校负责提供,杭州师范大学、西湖大学、浙大城市学院提供不少于2项,其余市属高校提供不少于1项。

4. 科技成果转化平台介绍展板(附件2),由各市属高校负责提供。

5. 风投机构、科技中介机构介绍展板(每家企业1块,共5块)(附件2),由市科技局负责提供。

6. 成果转化、产学研合作项目、产学研合作平台签约协议及清单(附件7、8),由各市属高校提供。

7. 《杭州市属高校科技成果汇编(2021年)》,由杭州师范大学根据各校提供的材料负责编印。

8. 《科技成果转化相关政策汇编》,由杭州师范大学编印,市科技局负责内容把关。

9. 《推介会指南》包括日程安排、参会单位信息及联系方式等,由杭州师范大学负责编印。

五、参加人员

1. 邀请省市领导莅临指导。由市教育局、杭州师范大学负责落实。

2. 市教育局、市科技局、市经信局、市国资委领导及相关处室

负责人。由各单位负责落实。

3. 杭州市各区、县（市）科技局负责人。由市科技局负责通知落实。

4. 市属高校领导，科研处及产学研合作处负责人、联系人，部分科技成果负责人（另行通知）。由各市属高校负责落实。

5. 市属国企及相关企业代表。市国资委落实市属国企 5 家，市经信局、市科技局各落实需求企业 5 家，各市属高校各落实合作企业 5 家。

6. 风投机构、科技中介机构代表。由市科技局落实 5 家。

六、时间安排

1. 请各市属高校于 11 月 5 日前完成科技成果推荐工作；11 月 15 日前完成所有展板、推介 PPT、参加人员名单、成果实物展示清单，以及成果转化、产学研合作平台签约协议电子版及签约名单的报送。

2. 请市科技局、市经信局、市国资委和各市属高校于 11 月 15 日前落实好参会企业、风投机构、科技中介机构的相关工作。

3. 请杭州师范大学负责做好成果汇编、各类展板制作、成果展示展台布置等，并落实各项会务工作。

4. 参会回执（附件 9、10）请与 11 月 15 日前发送到邮箱。

请各单位根据本方案要求，高度重视，齐心协力，落实各项工作任务，成功举办好本次科技成果推介会。

推介会相关材料接收联系人:

杭州师范大学科研处 徐明, 电话: 28861219, 手机:
18006819877

杭州师范大学国家大学科技园 姚佩兰, 电话: 28861098, 手机:
18958137222

邮箱: shhzc@hznu.edu.cn。

市教育局高教处联系人: 方文飞, 电话: 87023752。

附件:

1. 杭州市属高校第三届科技成果推介会议程
2. 展板模板及尺寸
3. 杭州市属高校科技成果汇编项目清单
4. 科技成果简介
5. 行业(技术领域)分类
6. 科技成果样品或实物展示简介
7. 产学研平台签约名单
8. 科技成果转移转化项目签约清单
9. 主办单位、高校参会回执
10. 企业界领导和代表参会回执

2021年10月29日

附件 1

杭州市属高校第三届科技成果推介会议程

时间		会议安排		主持	地点
11月26日	签到	8:00—8:45	代表签到、参观展板、就座	会务组	E座一楼大厅
	上午 开幕、挂牌与签约仪式	9:00—10:00	主持人介绍与会情况		E座三楼报告厅
			市属高校代表致辞		
			企业代表致辞		
			转化（合作）项目和产学研合作平台签约		
			杭州师范大学国家大学科技园揭牌		
市领导讲话					
休息	10:00—10:20	茶歇			
成果推介	10:20—12:20	1. 创业平台（科技园等）介绍 2. 高校创新团队介绍 3. 重点科技成果项目推介 每个项目 5 分钟，PPT 展示。			
中午	工作餐	12:30—13:30	工作餐	会务组	B座一楼食堂
	对接	13:30—16:00	校企科技成果对接洽谈。	各高校负责人	E座三楼报告厅

注：媒体新闻通气会（时间：10:00-10:30；地点：二楼创客会议室）
请各媒体记者和各高校科研处处长参加。

附件 3

杭州市属高校科技成果汇编项目清单

高校名称：

序号	成果名称	行业（技术领域）	所有人（联系人）	联系电话	备注（是否重点推介）

备注：电子版 2021 年 11 月 5 日前报杭州师范大学

附件 4

科技成果简介

成果名称			
所属单位			
成果可推介行业 (技术领域, 从附件 4 中选取)	标准填法: A1. 集成电路设计	专利号	
<p>成果或技术描述</p> <p>需回答以下一些问题: 技术是什么? 来自哪里 (国外引进、国内引进、或者自主研发)? 可用来干什么? 对于用户而言, 主要优势有哪些? 目标合作伙伴主要包括哪些? 项目实施所需经费规模?</p> <p>照片: 试验装置、产品、工程、研发现场、重大进展、媒体报道等均可 1~3 张。</p> <p>成果用途: 直接对技术的功能和用途进行阐述, “用于……”, “能够……”</p> <p>市场预测: 集中于市场应用本身, 而不是理论技术。</p> <p>关键词数量少于 5 个。从“成果用途”和“应用行业领域”中提炼, 每个关键词不多于 6 个字!</p> <p>合作方式: <input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 实施许可 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其它</p> <p>联系人: _____ 联系方式 (电话、 邮箱)</p> <p>备注: <u>电子版 2021 年 11 月 5 日前报杭州师范大学</u></p>			

附件 5

行业（技术领域）分类

行业（技术领域）	技术领域细分
A. 电子信息	A1. 集成电路设计 A2. 计算机与网络技术 A3. 通信技术 A4. 数字化视听技术 A5. 软件 A6. 其他
B. 生物技术	B1. 基因工程 B2. 细胞工程 B3. 酶工程 B4. 发酵工程
C. 三药	C1. 医药 C2. 农药 C3. 兽药 C4. 医疗器械
D. 材料	D1. 电子材料 D2. 纳米及超细材料 D3. 稀土材料 D4. 高性能金属材料 D5. 无机非金属材料 D6. 高性能纺织材料 D7. 化工材料 D8. 其他
E. 先进制造与自动化	E1. 重大装备 E2. 汽车关键零部件 E3. 自动控制技术及产品 E4. 输变电设备 E5. 其他
F. 能源与节能	E1. 新能源 E2. 节能技术
G. 环境保护	

H. 农业	H1. 育种 H2. 栽培 H3. 土肥 H4. 植保 H5. 园林 H6. 蔬菜 H7. 畜牧兽医 H8. 水产 H9. 海洋 H10. 农产品加工 H11. 农机 H12. 其他
I. 社会事业	I1. 重大疾病防治 I2. 体育 I3. 文化 I4. 防震减灾 I5. 安全生产 I6. 其他
Z. 其他	

附件 6

科技成果样品或实物展示简介

展出成果实物（样品） 名称			
所属单位			
成果可推介行业（技术领域，从附件 4 中选取）	标准填法： A1. 集成电路设计	专利号	
<p>成果或技术描述</p> <p>需回答以下一些问题：技术是什么？来自哪里（国外引进、国内引进、或者自主研发）？可用来干什么？对于用户而言，主要优势有哪些？目标合作伙伴主要包括哪些？项目实施所需经费规模？</p> <p>照片： 试验装置、产品、工程、研发现场、重大进展、媒体报道等均可 1~3 张。</p> <p>成果用途： 直接对技术的功能和用途进行阐述，“用于……”，“能够……”</p> <p>市场预测： 集中于市场应用本身，而不是理论技术。关键词数量少于 5 个。从“成果用途”和“应用行业领域”中提炼，每个关键词不多于 6 个字！</p>			

联系人：_____ 联系方式（电话、 邮箱）
该产品预计展示面积_____CM*_____CM

备注：电子版 2021 年 11 月 5 日前报杭州师范大学

附件 7

产学研平台签约名单

序号	产学研平台名称	签约高校及签约人 姓名、职务	合作单位及签约人 姓名、职务
1			
2			
3			
4			
5			

备注：本表由联系单位汇总好，于 2021 年 11 月 15 日前报杭州师范大学。

附件 8

科技成果转化项目签约清单

序号	成果名称	出让（许可）方单位及成果 出让方姓名、职务	受让单位及签约代表姓名、职务
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

备注：本表由联系单位汇总好，于 2021 年 11 月 15 日前报杭州师范大学。

附件 9

主办单位、高校参会回执

单位：

姓名	职务	电话/手机	电子邮箱	备注

备注：2021 年 11 月 15 日前报杭州师范大学。需停车位____个

杭州市各区、县（市）科技局负责人参会也请填写在此表。

附件 10

企业界领导和代表参会回执

序号	单位	姓名	职务	联系方式	联系单位
1	杭州市某某投资集团 有限公司	张 某	组织副部长	1895000000	杭州市 国资委
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					

备注：本表由联系单位汇总好，于 2021 年 11 月 15 日前报杭州师范大学。

需停车位____个