

浙江省教育厅

关于征集专利及技术创新成果精准对接活动 参与高校的通知

各有关高校：

为贯彻落实《国务院办公厅关于印发<专利转化运用专项行动方案(2023—2025 年)>的通知》(国办发〔2023〕37 号)，省经信厅、省教育厅、省市场监管局拟组织开展专利及技术创新成果精准对接活动。

现请你校对照“浙江制造”省级特色产业集群核心区协同区名单（见附件），梳理本校是否有合适的专利和技术成果。请有意向参加该活动的高校于2024年1月9日前在线填写联系信息。

网址：<https://www.wjx.cn/vm/OtxwkNx.aspx>



附件：1.有关高校名单

2.对接活动通知（征求意见稿）

高教处 职成教处

2024年1月4日

附件 1

有关高校名单

杭州电子科技大学、杭州师范大学、湖州师范学院、嘉兴大学、宁波大学、宁波工程学院、衢州学院、绍兴文理学院、台州学院、温州大学、温州理工学院、温州医科大学、温州职业技术学院、西湖大学、浙大城市学院、浙大宁波理工学院、浙江大学、浙江工贸职业技术学院、浙江工商大学、浙江工业大学、浙江工业职业技术学院、浙江海洋大学、浙江科技大学、浙江理工大学、浙江农林大学、浙江师范大学、浙江水利水电学院、浙江中医药大学、中国计量大学

（高水平大学和科技统计报表存量专利 200 项以上的高校，按拼音排序）

附件1

浙江省经济和信息化厅 浙江省教育厅 浙江省 市场监督管理局关于组织开展专利及技术 创新成果精准对接活动的通知

(征求意见稿)

各市经信局、市场监管局，各有关高校、省级制造业创新中心：

为贯彻落实《国务院办公厅关于印发〈专利转化运用专项行动方案（2023-2025年）〉的通知》（国办发〔2023〕37号），经研究，现就组织开展专利及技术创新成果精准对接活动（以下简称“对接活动”）通知如下：

一、各市经信局会同市场监管局组织所在市的“浙江制造”省级特色产业集群核心区协同区（以下简称“核心区协同区”，名单见附件2）开展与高校、科研机构（名单见附件3、4）的对接活动。力争2025年底前，每个核心区协同区至少开展一次与高校和科研机构的线下对接活动。

二、各市经信局组织核心区协同区的经信部门排摸企业需求，围绕关键核心技术攻关，产业基础再造（核心基础零部件、关键基础材料、基础软件、先进基础工艺、产业技术基础）等

方面发现一批技术短板，为对接活动及专利产业化夯实基础。

三、省教育厅根据高校学科建设和研发情况支持相关学校参加对接活动。各有关高校、省级制造业创新中心结合省“415X”先进制造业集群培育重大战略需求以及企业面临的“卡脖子”技术需求，积极派出团队参加对接活动。高校及科研机构可采取技术开发、技术服务、技术转让、技术入股等方式，构建多层次全方位的专利及技术创新成果转化模式，提高转化成效。

四、各市市场监管局加强与经信局的协同，围绕核心区协同区内产业集群规划、重大项目开展专利导航，强化产业发展方向、定位、路径分析，为企业与高校协同创新发展提供决策参考。各市市场监管局协同推进专利质押融资工作，结合专利对接活动开展银企对接工作，畅通专利融资渠道。

五、2024年至2025年期间，各市经信局负责指导并督促核心区协同区的经信部门制定对接活动方案，每年2月底前汇总上报全市当年的活动计划。各市经信局、各有关高校和制造业创新中心于每年11月底前将对接活动执行情况报送省经信厅、省教育厅。

六、各市经信局、市场监管局要加强宣传引导和经验总结，及时发布对接活动中出现的先进经验和典型案例，在全社会营造有利于专利转化运用的良好氛围。

附件二

“浙江制造”省级特色产业集群核心区协同区名单

序号	核心区、协同区	市地
1	杭州市滨江区集成电路产业集群	杭州市
2	杭州市富阳区集成电路产业集群（特色工艺制造）	杭州市
3	杭州市临安区智能光伏产业集群（专用设备与辅料）	杭州市
4	杭州市余杭区高端软件产业集群	杭州市
5	杭州市钱塘区节能与新能源汽车及零部件产业集群	杭州市
6	杭州市萧山区节能与新能源汽车及零部件产业集群（底盘系统）	杭州市
7	杭州市钱塘区生物医药与医疗器械产业集群	杭州市
8	杭州市临平区生物医药与医疗器械产业集群（生物药）	杭州市

9	杭州市余杭区生物医药与医疗器械产业集群（高端医疗器械）	杭州市
10	杭州市萧山区现代纺织与服装产业集群	杭州市
11	杭州市临平区现代纺织与服装产业集群（时尚服装）	杭州市
12	建德市精细化工产业集群（化工新材料）	杭州市
13	杭州市滨江区数字安防与网络通信产业集群	杭州市
14	杭州市萧山区数字安防与网络通信产业集群（数字安防、网络通信）	杭州市
15	杭州市钱塘区数字安防与网络通信产业集群（智能计算）	杭州市
16	杭州市富阳区数字安防与网络通信产业集群（网络通信、数字安防）	杭州市
17	桐庐县数字安防与网络通信产业集群（数字安防）	杭州市
18	杭州市滨江区机器人与数控机床产业集群（机器人整机）	杭州市
19	杭州市萧山区机器人与数控机床产业集群（机器人整机）	杭州市
20	杭州市临平区节能环保与新能源装备产业集群（新能源发电及关联装备）	杭州市
21	杭州市钱塘区现代家具与智能家电产业集群（智能厨卫电器、功能软体家具）	杭州市

22	宁海县智能光伏产业集群（光伏储能电池）	宁波市
23	宁波前湾新区节能与新能源汽车及零部件产业集群	宁波市
24	宁波市鄞州区节能与新能源汽车及零部件产业集群（汽车电子）	宁波市
25	宁波市北仑区节能与新能源汽车及零部件产业集群（其他关键零部件）	宁波市
26	慈溪市智能电气产业集群（智能低压电气）	宁波市
27	象山县现代纺织与服装产业集群（智能织造）	宁波市
28	宁波市海曙区现代纺织与服装产业集群（时尚服装）	宁波市
29	宁波市镇海区炼化化工产业集群	宁波市
30	宁波市北仑区精细化工产业集群	宁波市
31	余姚市数字安防与网络通信产业集群	宁波市
32	象山县高端船舶与海工装备产业集群（船舶修造）	宁波市
33	慈溪市现代家具与智能家电产业集群	宁波市
34	余姚市高端新材料产业集群	宁波市

35	宁波市北仑区高端新材料产业集群（高端电子专用材料）	宁波市
36	宁波市鄞州区高端新材料产业集群（先进有色金属及特种钢材材料）	宁波市
37	温州市龙湾区节能与新能源汽车及零部件产业集群（三电系统）	温州市
38	瑞安市节能与新能源汽车及零部件产业集群（底盘系统）	温州市
39	乐清市智能电气产业集群	温州市
40	温州市瓯海区现代纺织与服装产业集群（时尚服装）	温州市
41	瑞安市精细化工产业集群（化工新材料）	温州市
42	乐清市数字安防与网络通信产业集群（网络通信）	温州市
43	温州市龙湾区节能环保与新能源装备产业集群	温州市
44	湖州南太湖新区节能与新能源汽车及零部件产业集群（三电系统）	湖州市
45	安吉县生物医药与医疗器械产业集群（生物药）	湖州市
46	德清县生物医药与医疗器械产业集群（现代中药）	湖州市
47	长兴县节能环保与新能源装备产业集群	湖州市

48	德清县现代家具与智能家电产业集群	湖州市
49	安吉县现代家具与智能家电产业集群	湖州市
50	湖州市吴兴区高端新材料产业集群	湖州市
51	海宁市智能光伏产业集群	嘉兴市
52	嘉兴市秀洲区智能光伏产业集群	嘉兴市
53	平湖市节能与新能源汽车及零部件产业集群（三电系统）	嘉兴市
54	桐乡市现代纺织与服装产业集群	嘉兴市
55	浙江乍浦经济开发区（嘉兴港区）精细化工产业集群	嘉兴市
56	嘉善县数字安防与网络通信产业集群	嘉兴市
57	嘉兴市南湖区数字安防与网络通信产业集群（网络通信、智能计算）	嘉兴市
58	平湖市机器人与数控机床产业集群	嘉兴市
59	绍兴市越城区集成电路产业集群	绍兴市
60	绍兴市上虞区集成电路产业集群（专用设备和关键材料）	绍兴市

61	绍兴滨海新区生物医药与医疗器械产业集群	绍兴市
62	绍兴市柯桥区现代纺织与服装产业集群	绍兴市
63	绍兴市上虞区精细化工产业集群	绍兴市
64	嵊州市现代家具与智能家电产业集群（智能厨卫电器）	绍兴市
65	诸暨市高端新材料产业集群（先进有色金属及特种钢材材料）	绍兴市
66	义乌市智能光伏产业集群	金华市
67	金华经济技术开发区节能与新能源汽车及零部件产业集群（整车制造）	金华市
68	兰溪市现代纺织与服装产业集群（智能织造）	金华市
69	兰溪市节能环保与新能源装备产业集群（储能电池及材料制造）	金华市
70	永康市现代家具与智能家电产业集群（休闲户外家具、智能厨卫电器）	金华市
71	东阳市高端新材料产业集群（高端电子专用材料）	金华市
72	江山市现代家具与智能家电产业集群（时尚木制家具）	衢州市
73	衢州智造新城高端新材料产业集群	衢州市

74	岱山县炼化化工产业集群		舟山市
75	舟山市定海区高端船舶与海工装备产业集群		舟山市
76	舟山市普陀区高端船舶与海工装备产业集群		舟山市
77	岱山县高端船舶与海工装备产业集群（海工装备与配套）		舟山市
78	临海市节能与新能源汽车及零部件产业集群（整车制造）		台州市
79	台州湾新区节能与新能源汽车及零部件产业集群（三电系统）		台州市
80	临海市生物医药与医疗器械产业集群		台州市
81	仙居县生物医药与医疗器械产业集群（高端医疗器械）		台州市
82	温岭市机器人与数控机床产业集群		台州市
83	玉环市机器人与数控机床产业集群（数控机床整机、关键核心零部件）		台州市
84	三门县高端船舶与海工装备产业集群（船舶修造）		台州市
85	临海市现代家具与智能家电产业集群（休闲户外家具）		台州市
86	丽水经济技术开发区机器人与数控机床产业集群（关键核心零部件）		丽水市

87	缙云县机器人与数控机床产业集群（数控机床整机）	丽水市
88	青田县高端新材料产业集群（先进有色金属及特种钢材材料）	丽水市

附件三

高校名单（具体名单请省教育厅提供）

[illegible]

附件四

省级制造业创新中心名单

序号	单位名称	联系人	联系电话
1	浙江省石墨烯制造业创新中心		
2	浙江省燃气涡轮机械制造业创新中心		
3	浙江省智能诊疗设备制造业创新中心		
4	宁波智能成型技术创新中心		
5	智慧视频安防制造业创新中心		
6	浙江智能电气制造业创新中心		
7	浙江先进功能纤维创新中心		
8	浙江省柔性电子制造业创新中心		
9	宁波磁性材料应用技术创新中心		
10	浙江省绿色电池创新中心		
11	浙江省数字化设计与制造创新中心		
12	中国（浙江）机器人及智能装备创新中心		
13	浙江省智能网联汽车创新中心		
14	浙江省先进印染制造创新中心		
15	浙江省高效电机创新中心		
16	浙江省智能光学感知创新中心		
17	浙江省生物基全降解及纳米材料创新中心		
18	浙江省智慧医疗创新中心		

19	浙江省电驱动创新中心		
20	浙江省质谱仪器创新中心		
21	浙江省功能膜材料（光电）创新中心		
22	浙江省资源循环利用创新中心		