

国家卫生健康委员会司(局)便函

国卫科教专项便函〔2021〕267号

国家卫生健康委科教司关于同意国家卫生健康委科学研究基金-浙江省卫生健康重大科技计划2022年度立项课题的复函

浙江省卫生健康委：

你委《关于报送2022年度国家卫生健康委科学研究基金-浙江省卫生健康重大科技计划项目专家评审结果的报告》收悉。

根据相关管理规定和专家评审的结果，经研究，我司同意将“胃胰腺肿瘤微创精准术式创新及诊治策略研究”等17项重大项目及“基于融合AI的帕金森病精准诊治关键技术的研发及全程管理策略的优化研究”等5项重点项目列为“国家卫生健康委科学研究基金-浙江省卫生健康重大科技计划”2022年度立项课题。请按照有关规定加强项目的组织管理，确保研究任务按期完成。

专此函复。

附件：2022年度国家卫生健康委科学研究基金-浙江省卫生健康重大科技计划项目立项课题清单

(此页无正文)

国家卫生健康委科教司

2021年11月15日

(信息公开形式：不予公开)



件

2022 年度国家卫生健康委科学研究基金——浙江省卫生健康重大科技计

划项目立项课题清单

	题		
	胃 胰		

浙江省科学技术厅文件

浙科发规〔2021〕51号

浙江省科学技术厅 关于下达 2022 年度“尖兵”“领雁”研发攻关 计划第一批项目的通知

各市、县（市、区）科技局，省级有关部门，有关高等学校、科研院所，各项目承办单位：

根据《浙江省重点研发计划暂行管理办法》（浙科发规〔2019〕110号）规定的立项程序，经研究，决定将“高速高精电主轴”等 525 个项目列入 2022 年度“尖兵”“领雁”研发攻关计划，现印发给你们。

请各级科技行政管理部门、归口管理部门按照有关规定，

加强对项目实施的管理。请各项目承担单位于2021年12月31日前通过“三大科创高地关键核心技术攻关”重大应用服务端（<https://kjc.kjt.zj.gov.cn/>）提交项目合同书，逾期未提交的视同放弃项目立项资格。尖兵计划项目还需签订“军令状”，明确“里程碑”考核节点、考核方式和考核要求、攻关时限、技术/产品具体参数指标、技术成熟度管理要求、奖惩措施等，具体时间另行通知。请设区市科技局和归口管理部门做好合同签订的组织和审核工作，于2022年1月15日前完成合同审核并上报。承担单位和项目负责人提交合同书后，即可根据项目申报书先期开展立项项目的启动和组织实施工作，力争早日取得成效。

请各归口管理部门和项目承担单位按照《浙江省科技发展专项资金管理办法》（浙财教〔2019〕7号）有关规定，履行好项目经费使用和管理主体职责，做好专账核算。

附件：2022年度“尖兵”“领雁”研发攻关计划立项项目清单



附件

2022 年度“尖兵”“领雁”研发攻关计划立项项目清单

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	项目负责人
一、尖兵计划项目				

160	2022 C010 99	航空航天大尺寸 构件加工用智能 化高精度高速锯 削装备关键技术 研发与产业化	浙江锯力 煌工业科 技股份有 限公司	李斌 胜

浙江省科学技术厅办公室

20××年××月××日印发



浙江省医学会文件

浙医会（2021）226号

关于公布2021年浙江省医学会 临床科研基金项目（第二批）的通知

各有关医院：

2021年浙江省医学会临床科研基金项目（第二批）申报、评审工作已结束。按照“科学、公正”的原则，经组织专家严格评审，共确定215项为2021年浙江省医学会临床科研基金项目（第二批），其中重点项目10项（配套经费5万元/项），一般项目A类194项（配套经费1万元/项）、B类11项（无配套经费），项目研究周期起止时间为2021年12月至2023年12月，现予以公布。

项目承担单位应按照《浙江省医学会临床科研基金管理暂行

办法》的有关规定，签订《浙江省医学会临床科研基金项目（申请）合同书》。请各项目承担单位登录“浙江省医学会临床科研基金项目申报与管理系统”（网址：<http://kyjj.zjma.org>）打印（申请）合同书一式四份，由项目负责人签字并经单位盖章后于2021年11月19日前统一报送至浙江省医学会科教发展部。

请各单位加强对项目的管理，认真做好项目的实施工作，并按时做好项目结题，不得随意变更项目的执行期限。

联系人：单单 黄丹婷

联系电话：0571-87567839

通讯地址：杭州市武林广场8号省科协大楼1002室

邮政编码：310003

附件：2021年浙江省医学会临床科研基金项目(第二批)



附件

2021年浙江省医学会临床科研基金项目（第二批） 重点项目

项目编号	项目名称	项目承担单位	协作单位	项目负责人	科研专项名称

2021ZYC-A137	胃复春胶囊对胃 ESD 术后创面愈合疗效观察对 CEA、CA19-9、CA72-4, PGI、PGII、GAS 表达的影响	湖州市第一人民医院		姚林华	胡庆余堂消化病学科研专项

