

杭州中科国家技术转移中心 简报

2023年第4期（总第26期）

杭州中科国家技术转移中心新闻中心编

2023年8月1日

本期导读

【中心动态】

- P1 中心组织召开加快中科系科技成果转化高层次研讨会
- P3 市人大常委会主任应敏扬一行走访调研中心
- P4 “务实地推动科技成果转化为现实生产力”中国技术创业协会科技成果转化分会
来访中心
- P5 南京市建邺区来访中心
- P6 浙大科创集团来访中心
- P7 中心党支部赴衙前农民运动史迹群开展“七一”主题教育活动

【中科院在杭州】

- P8 成长组第一名！科睿微展示硬核实力
- P9 杭州创锐光测技术有限公司开业
- p10 径上科技通过中核集团合格供应商认证
- p11 杭州光机所多家在孵企业上榜这份名单

【人物观点】

- P12 侯建国：努力抢占科技制高点 加快实现高水平科技自立自强

【中心动态】

中心组织召开加快中科系科技成果转化高层次研讨会

为加速推进中科院科技成果在杭转移转化，支撑地方产业转型升级，7月7日下午，杭州中科国家技术转移中心（以下简称“中心”）组织召开了“激发科创新动能·加快中科系科技成果转化高层次研讨会”，就如何赋能科技协同创新、深化产学研合作，如何打通科技成果转化“最后一公里”进行交流研讨。

杭州市科技局党组成员、副局长楼立群，杭州市滨江区科技局党组书记、局长姜黎，区委统战部副部长、工商联党组书记汤茵，区委人才办、经信局、商务局相关负责人，中科院上海分院系统相关研究所科技、产业职能部门主要负责人，中心引进代表企业负责人参加会议。



楼立群致辞。他表示，研讨会的召开对推动杭州构筑科技成果转化首选地具有重要意义，感谢中科院上海分院系统相关研究所和平台的科技、产业职能部门主要负责人来参加此次研讨会，为杭州的科技成果转化工作出谋划策，希望杭州中科国家技术转移中心的科技成果转化工作充分活跃起来，挖掘更多优质的科技成果种子，为种子生长提供合适的土壤，帮助种子茁壮成长，使科创新动能真正得到激发。

楼立群致辞。他表示，研讨会的召开对推动杭州构筑科技成果转化首选地具有重要意义，感谢中科院上海分院系统相关研究所和平台的科技、产业职能部门主要负责人来参加此次研讨会，为杭州的科技成果转化工作出谋划策，希望杭州中科国家技术转移中心的科技成果转化工作充分活跃起来，挖掘更多优质的科技成果种子，为种子生长提供合适的土壤，帮助种子茁壮成长，使科创新动能真正得到激发。

楼立群致辞。他表示，研讨会的召开对推动杭州构筑科技成果转化首选地具有重要意义，感谢中科院上海分院系统相关研究所和平台的科技、产业职能部门主要负责人来参加此次研讨会，为杭州的科技成果转化工作出谋划策，希望杭州中科国家技术转移中心的科技成果转化工作充分活跃起来，挖掘更多优质的科技成果种子，为种子生长提供合适的土壤，帮助种子茁壮成长，使科创新动能真正得到激发。



楼立群致辞。他表示，研讨会的召开对推动杭州构筑科技成果转化首选地具有重要意义，感谢中科院上海分院系统相关研究所和平台的科技、产业职能部门主要负责人来参加此次研讨会，为杭州的科技成果转化工作出谋划策，希望杭州中科国家技术转移中心的科技成果转化工作充分活跃起来，挖掘更多优质的科技成果种子，为种子生长提供合适的土壤，帮助种子茁壮成长，使科创新动能真正得到激发。

与会人员结合各单位实际及自身工作实践，分享了科技成果转移转化运营机制、服务体系、政策支撑等方面的路径探索和经验心得，并就新时期下如何创新科技成果转移转化机制，完善创业生态环境等方面的具体问题展开了交流探讨。中科院上海微系统与信息技术研究所成果转化处处长金圣峭介绍了上海微系统所如何借助上海新微科技集团有限公司实现所内科技成果高效转化的模式；浙江科睿微电子技术有限公司董事长吴斌谈到“硬科技成果转化不容易”，并分享了自己在Wi-Fi核心芯片领域的创业历程和体会……

姜黎总结发言。她对中心成立三年以来取得的成绩表示肯定，并表示科技成果转移转化工作任重道远，如何加速科技成果转化和产业化，推动创新链、资本链、产业链的深度融合，完善科技成果转化体系，需要各方携手努力，也希望更多的中科系项目来滨江落地生根、开花结果。



此次会议，参会人员还参观调研了中心引进孵化的四家单位——浙江科睿微电子技术有限公司、中科国生（杭州）科技有限公司、杭州径上科技有限公司、新生泰（杭州）材料科技有限公司。

区人大常委会主任应敏扬一行走访调研中心

7月6日下午，滨江区人大常委会主任应敏扬来访杭州中科国家技术转移中心（以下简称“中心”），实地走访中心及中心引进孵化企业并听取中心建设情况汇报。区人大副主任万爱民、胡银根，区人大财经工委、教科文卫工委、人事代表工委负责人，区科技局相关负责人等陪同调研。

应敏扬一行走访了新生泰（杭州）材料科技有限公司，与企业负责人面对面交流，了解企业产品、核心技术等情况。

座谈会上，中心副主任曾小明从成立背景、组织架构、工作成效、下一步工作计划等方面介绍了中心建设情况。中心成立运营3年多来，围绕数字经济、智能制造、生命健康、新材料等领域，实施精准招商，引进孵化了一批以浙江科睿微电子技术有限公司、中科国生（杭州）科技有限公司等为代表的优质企业。下一步中心将继续以区域产业需求为导向，引进硬科技成果，整合创新资源，助推创新链产业链资金链人才链深度融合。



应敏扬表示，中心要对前期的工作进行系统的梳理，在此基础上对今后工作开展将要面临的问题有预判、有思考；要关注滨江区科技产业政策，了解科技项目落地需要怎样的产业生态。希望中心打造成为中科系项目来杭落地转化的“首选地”，为滨江区建设“世界领先科技园区”、“建设天堂硅谷、打造硅谷天堂”目标作一份贡献。

“务实地推动科技成果转化为现实生产力” 中国技术创业协会科技成果转化分会来访中心

7月19日，中国技术创业协会科技成果转化分会（以下简称“成果转化分会”）秘书长刘庆莲带队来访杭州中科国家技术转移中心（以下简称“中心”）。中心常务副主任顾家顺，副主任曾小明，综合办、人才与项目中心、企业服务中心等部门负责人热情接待了刘庆莲一行。

座谈会上，双方作了单位基本情况介绍。

中心主任助理徐立从建设情况、运营体系、规划展望三方面介绍了中心情况。

刘庆莲介绍，成果转化分会致力于促进会员、专家和专业机构之间的深入交流合作，推动完善科技成果转化相关服务体系和生态圈，加速科技成果产业化。成果



转化分会聚集了一批顶尖的发起单位，更是有沈保根院士、王中林院士等不同科技领域的专家学者，发展态势良好。

顾家顺对科技成果转化分会刘庆莲一行的来访表示欢迎，他谈到，近年来杭州始终致力于打造国际一流的营商环境，中心所在的杭州高新区更是在2022年国家高新技术产业开发区综合评价中位列第五，稳居“国家队”第一方阵，希望双方加强互动，建立紧密、稳定的合作关系，务实地推动科技成果转化为现实生产力。

随后，双方在工作机制建立、基金设立等方面作了交流。

南京市建邺区来访中心

6月30日上午，南京市建邺区副区长孙安来访杭州中科国家技术转移中心（以下简称“中心”），建邺区科技局、科技成果转化中心等部门、机构主要负责人陪同走访。中心常务副主任顾家顺，副主任曾小明，综合办、人才与项目中心等相关部门接待了孙安一行。

双方举行座谈。顾家顺从成立背景、团队建设、人才项目招引等方面介绍了中心情况，他表示，中心的科技服务工作坚持“广度、深度、温度”的理念，运营三年来引进孵化了一批以中科国生（杭州）科技有限公司、浙江科睿微电子技术有限公司等为代表的优质企业。

孙安对中心“小核心、大协作”的科技工作体系和取得的成绩表示肯定，希望双方加强走动，资源互补、信息共享，推进科技合作。随后，双方在科技项目评价、地方科技政策等方面作了交流。

孙安一行还参观了中心引进孵化的两家单位——中科国生（杭州）科技有限公司、新生泰（杭州）材料科技有限公司，听取了企业发展的相关情况介绍。



浙大科创集团来访中心

6月13日，浙江浙大科创集团有限公司（以下简称“浙大科创集团”）副总经理刘晖宇带队来访杭州中科国家技术转移中心（以下简称“中心”）。中心常务副主任顾家顺，综合办、人才与项目中心、企业服务中心等部门主要负责人参加活动。

座谈会上，顾家顺介绍了中心成立背景，团队建设，人才、项目招引等情况。他表示，科技成果转化离不开资金的扶持，希望浙大科创集团可以对中心拟引进的、已经引进孵化的项目“厚爱一分、支持一把”，双方合力，共同推动科技成果高质量转移转化。

刘晖宇介绍，浙大科创集团作为浙大控股集团科创投资板块的主要平台，在科创投资、基金管理等方面具有丰富的资源与实践经验。一方面，双方可以挖掘中心入驻单位、拟入驻项目的资金需求，通过资金赋能，帮助项目更好的发展；另一方面，双方可以探索长效合作机制，携手推进成果转化专项基金的设立。



中心党支部赴衙前农民运动史迹群开展“七一”主题教育活动

6月27日上午，中共杭州中科国家技术转移中心支部委员会围绕“七一”建党主题，加强红色文化教育，增强党组织凝聚力，组织全体党员赴衙前农民运动史迹群开展主题教育活动。

衙前农民运动开创了中国共产党领导的“四个第一”，即发动了第一次农民革命运动、成立了第一个农民协会、发布了第一个农民革命行动纲领、创办了第一所教育农民子女的农村小学校，揭开了中国现代农民革命斗争的序幕。中心党员先后参观了衙前农民运动纪念馆、衙前农村小学校（沈定一故居）、衙前文化历史博物馆和凤凰村史馆等，真切地感受到了农民群众的伟大力量。



衙前农民运动纪念馆位于衙前镇凤凰山上，设有“苦难农民”“思想觉醒”“农运先声”“星火燎原”“百年初心”等五个篇章，通过大量历史照片、文字、文物与现代声、光、电、3D激光投影结合，生动地再现了中国共产党领导的最早农民革命运动。

衙前农村小学校（沈定一故居）是中国共产党领导建立的全国第一所农村小学，开创了中国共产党为革命而进行农村教育的先河，它在中国革命教育史上占有重要的地位。

通过本次主题教育活动，让中心党员从革命先辈的故事中汲取信仰的力量，时刻提醒自己永葆初心本色。

【中科院在杭州】

成长组第一名!科睿微展示硬核实力

创新引领，创业筑梦。7月26日，2023年第十二届中国创新创业大赛（浙江赛区）暨第十届浙江省“火炬杯”创新创业大赛新一代信息技术行业决赛在嘉兴南湖举行。经过一天的激烈比拼，中心引进孵化的浙江科睿微电子有限公司（以下简称“科睿微”）排名大赛成长组第一，晋级浙江省总决赛。

比赛现场，24支创新创业队伍通过“8+7”路演答辩的模式，全面展示项目亮点、技术优势和市场竞争能力。大赛现场



排名	公司名称	分数	排名	公司名称	分数
1	浙江科睿微电子有限公司	87.76	9	浙江之科智慧科技有限公司	86.50
2	杭州汇器传感技术有限公司	87.66	10	睿珀智能科技有限公司	86.18
3	航天科工空间工程网络技术发展（杭州）有限公司	87.59	11	杭州富凌科技有限公司	85.94
4	函子科技（杭州）有限公司	87.33	12	允哲半导体科技（浙江）有限公司	85.80
5	杭州永谱科技有限公司	86.69	13	拟仁智能科技（杭州）有限公司	85.68
6	浙江君同智能科技有限责任公司	86.67	14	浙江华甸防雷科技股份有限公司	85.68
7	杭州弗兰科信息安全科技有限公司	86.58	15	浙江云泰纺织有限公司	84.94
8	杭州阿启视科技有限公司	86.56	16	浙江星越通用航空产业研究发展有限公司	84.33

邀请了7位来自省内知名创投机构、银行、企业等专家组成专业评审团，从项目技术性、创新性、可行性等方面进行了针对性的点评和指导，对各个项目进行全方面“把脉问诊”。

科睿微“面向数字安防的WiFi6多天线无线宽带通信芯片”项目获得不少评委的关注和认可。该项目面向具有数字安防进行WiFi6芯片自主研发，产品规格全球首创，兼具应用、性能、价格优势的2天线WiFi6芯片历时2年完成流片验证及WiFi6测试认证，目前已开始批量导入安防监控及智能终端头部客户。目前，科睿微主导产品为多天线WiFi6核心芯片，拥有41项核心发明专利。

杭州创锐光测技术有限公司开业

创领科技，锐变未来。

7月4日，杭州中科国家技术转移中心（以下简称“中心”）引进单位——杭州创锐光测技术有限公司（以下简称“创锐光测”）开业仪式顺利举办。

创锐光测是中心引进的高质量科技企业，团队领军人物金盛焯来自中国科学院大连化学物理研究所，创始合伙人朱海明来自浙江大学。在去年疫情最严重的时刻，创锐光测团队克服重重困难，多次往返杭州与大连实地考察对接，并在滨江区商务局的大力支持下，最终将公司落地滨江区。

知责于心，担责于身，履责于行。中心也必将不忘初心，持续提供有广度、有深度、有温度的服务，为企业的高质量发展保驾护航。



径上科技通过中核集团合格供应商认证

近日，杭州径上科技有限公司荣膺中核集团合格供应商认证，成为中核集团认可的优秀供应商之一。

杭州径上科技有限公司是一家专注于耐辐照视频监控系统产品研发的企业。多年来，公司一直致力于提高产品质量和技术水平，不断推出具有创新性和竞争力的产品，赢得了广大客户的信任和好评。

此次通过中核集团合格供应商认证，更是对杭州径上科技有限公司技术实力和产品质量的肯定。中核集团是中国核科技的开拓者和中国核能发展与核电建设的主力军，其严格的供应商审核标准和高品质的产品要求，为杭州径上科技有限公司提供了更高的挑战和机遇。

未来，杭州径上科技有限公司将继续秉承“品质至上，技术领先”的理念，不断提升产品质量和服务水平，为客户提供更加优质产品和解决方案。



(来源/微信公众号:径上科技)

杭州光机所多家在孵企业上榜这份名单

近日，浙江省经济和信息化厅公示了《关于2023年度第一批浙江省制造业首台（套）产品工程化攻关项目名单》，杭州光机所在孵企业浙江芯科半导体有限公司、恒迈光学精密机械（杭州）有限公司、杭州嘉悦智能设备有限公司名列其中。

浙江省首台（套）产品是指省内范围内企业生产的，实现重大技术突破、拥有知识产权、尚未取得重大市场业绩的装备产品。该产品具有明确的知识产权和自主品牌，拥有创新程度高、技术先进、质量可靠等优势，同时产品已应用于重大工程或相关领域，能够提供至少一项产业化应用案例。

本次“浙江省制造业首台（套）产品工程化攻关项目”入选名单，证明了杭光所在孵企业在特种芯片、光电高端装备等领域具有极强的前瞻性和引领性，其装备产品的应用填补了国内产业空白，获得了浙江省经信厅的权威认证。未来，杭州光机所将继续吸聚人才，打造科技创新和产业化“赋能型”平台，通过构建科技成果“吸聚-孵化-投资-转化”生态空间，发展“中国特色”弗朗霍夫研究所，成为最懂科学家创业的平台，让科技成果产业化没那么难！

(来源/微信公众号:杭州光学精密机械研究所)

【人物观点】

侯建国：努力抢占科技制高点 加快实现高水平科技自立自强

习近平同志《论科技自立自强》一书，收入党的十八大以来习近平同志关于科技自立自强的重要文稿。深入学习领会、认真贯彻落实这些重要论述，是科技界开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的重大任务。2013年7月17日，习近平总书记对中国科学院提出“四个率先”目标，要求“积极抢占科技竞争和未来发展制高点”。2019年11月1日，在致中国科学院建院70周年贺信中，习近平总书记进一步要求“加快打造原始创新策源地，加快突破关键核心技术，努力抢占科技制高点”。十年来，中国科学院围绕贯彻落实习近平总书记重要论述和重要指示批示精神，深入实施“率先行动”计划，取得一大批原创性引领性重大科技成果，有力支撑创新型国家建设和经济社会高质量发展。在强国建设、民族复兴的新征程上，中国科学院将进一步深入学习贯彻习近平总书记重要论述和重要指示批示精神，紧紧围绕“四个率先”和“两加快一努力”目标要求，胸怀“国之大事”，勇担时代重任，把抢占科技制高点作为核心任务，组织开展抢占科技制高点攻坚行动，为加快实现高水平科技自立自强、实现中华民族伟大复兴作出新的更大贡献。

抢占科技制高点是加快实现高水平科技自立自强的必然选择

新中国成立70余年来，我国科技事业在跟踪模仿中艰难起步，在引进消化吸收中发展壮大，在自主创新中加快追赶世界先进水平。党的二十大报告提出，到2035年“实现高水平科技自立自强，进入创新型国家前列”。这要求我们牢固树立创新自信，加快抢占科技制高点，力争在世界“科技高原”上出现更多中国人构筑的“科技高峰”。

为高质量发展提供强劲动力。习近平总书记强调：“加快实现高水平科技自立自强，是推动高质量发展的必由之路。”把握新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，推动高质量发展，推进产业转型升级，保障产业链、供应链安全，不仅需要科技创新的持续赋能，而且需要在一些重要战略领域抢占一批科技制高点，以点的突破引领带动系统能力的跃升，为高质量发展和中国式现代化提供战略支撑和

强劲动力。进入新时代，我国经济实力和综合国力持续增强，科技创新在越来越多的领域从跟跑迈向并跑和领跑，具备了抢占科技制高点的科技基础和能力条件。

为应对外部风险挑战提供有力保障。习近平总书记指出，当今世界百年未有之大变局加速演进，“科技创新成为国际战略博弈的主要战场，围绕科技制高点的竞争空前激烈”。科学技术从来没有像今天这样深刻影响国家的前途命运。科技自立自强是国家强盛之基、安全之要。面对复杂激烈的国际竞争，必须坚持问题导向，在事关全局和长远的战略性领域，聚焦前沿科技和关键技术，下好先手棋、打好主动仗，加快抢占一批科技制高点，有力保障国家发展和安全。

为科技强国建设提供战略支撑。习近平总书记指出，建设世界科技强国，“要尊重科研规律”“深化对创新发展规律、科技管理规律、人才成长规律的认识”。从科技发展史看，某些制高点上的重大突破，往往能够带动一系列相关领域的创新发展。当前，新一轮科技革命和产业变革加速演进，开拓性科学发现和颠覆性技术创新不断涌现，人类社会进入新的创新活跃期和产业变革期。我们只有全力抢占新一轮科技革命和产业变革中的制高点，才有可能紧紧抓住这一历史机遇，加快建设科技强国，实现科技实力和国际竞争力的跃升。

围绕科技制高点明确科技创新的主攻方向和战略重点

科技制高点通常是指前沿领域的最高点、创新链条上的关键点、创新体系中的控制点。一般而言，科技制高点具有以下特征：一是引领带动性强，处于科技体系中的关键位置，一旦取得突破，对相关学科领域发展乃至对经济社会发展都将产生引领、带动或辐射作用。二是攻坚难度大，往往需要攻克最前沿、最底层的科学原理问题，突破很多“卡点”“控制点”技术，很多制高点属于“无人区”，要走前人没走过的路。三是任务目标聚焦，制高点不是宽泛的学科领域，而是目标任务非常明确具体的定向性科学和技术难题，需要汇聚最优秀人才、集聚最优势力量进行攻坚。

综合考虑当前和今后一个时期国际竞争格局和环境变化、我国经济社会发展对科技创新的重大战略需求，可以从支撑发展力、保障生存力、增强引领力三个方面来选择一批科技制高点问题，着力加强攻关。支撑发展力，就是要围绕事关国家发展全局的重点领域科技需求，着力解决相关技术“行不行”的问题，以关键点上的突破带动创新能力的系统性提升，增强科技支撑经济社会高质量、可持续发展的能

力。保障生存力，就是要针对粮食安全、能源安全、基础原材料、国家安全等面临的挑战，重点解决相关能力“有没有”的问题，有效保障国家在重要基础领域的安全自主可控。增强引领力，就是要围绕世界科技前沿和未来产业发展，重点解决面向未来“强不强”的问题，开辟发展新领域新赛道，不断塑造发展新动能新优势。

抢占科技制高点、加快实现高水平科技自立自强，要坚持系统观念，正确处理好几个关系。一是处理好立足当前和着眼长远的关系，既要解“燃眉之急”，卡哪补哪；又要努力摆脱被动应对局面，力争形成战略主动。二是处理好点和面的关系，既要集中资源突破关键领域的单项技术，掌握创新链上的关键控制点；更要在此基础上打造体系化能力，构筑安全可控的创新生态。三是处理好前瞻性和可行性的关系，既要志存高远，敢于引领、敢于突破；又要防止好高骛远、脱离实际，努力做到“可望”又“可及”。四是处理好自立自强和开放合作的关系，既要立足自立自强，把科技创新和发展的主动权牢牢掌握在自己手中；又要通过参与高水平国际科技竞争合作，深度融入全球创新网络，与国际科技界携手攀登科技高峰、共同解决人类面对的重大问题。

国家科研机构要把抢占科技制高点作为核心任务

习近平总书记指出：“国家实验室、国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业都是国家战略科技力量的重要组成部分，要自觉履行高水平科技自立自强的使命担当。”国家科研机构要着力解决影响制约国家发展全局和长远利益的重大科技问题，加快打造原始创新策源地，加快突破关键核心技术，努力抢占科技制高点。

打破传统思维惯性，加快转变科研价值理念。抢占科技制高点要求广大科研人员从根本上摆脱跟踪跟随的思维惯性和亦步亦趋的路径依赖，发扬敢为人先、勇攀高峰的精神，勇闯科技“无人区”，加快实现从“想干什么”“能干什么”向“该干什么”的转变。基础研究要避免“脱实向虚”的倾向，努力解决国家战略需求背后的基础科学问题和世界科技前沿的基础性问题。应用研究要避免“舍近求远”的倾向，主动谋划、主动对接、主动支撑国家重大科技需求，努力从国家急迫需求和战略需求出发凝练科学技术问题。关键核心技术攻关要避免“趋易避难”的倾向，树立最高标准意识，敢于“揭榜挂帅”、攻坚克难，敢于啃最难啃的“硬骨头”、打最难打的硬仗。

强化科技评价的使命导向，激励广大科研人员抢占科技制高点。要充分考虑抢占科技制高点任务周期长、难度高、投入强、风险大等特点，坚决摒弃科技评价中重数量指标、轻质量贡献的倾向，坚持质量、绩效、贡献为核心的评价导向，建立重大贡献“白名单”制度，把是否真正围绕国家战略需求，是否真正攻克重大科学技术问题，是否作出实质性、开拓性创新贡献作为核心评价标准。坚持定量与定性相结合，减少评价频次，让科研人员坐得住、钻得进、研得深。持续完善不同类型人才的分类评价体系，承认个体和小团队在大团队中的贡献，让各类人员在抢占科技制高点的重大任务中密切配合、协同攻关、各尽其能、各展其才。

深化科技资源配置管理改革，为抢占科技制高点任务提供有力保障。着力改变科技资源平均配置、惯性配置的倾向，推动科技资源向抢占科技制高点任务集聚，向承担国家重大科技任务的机构和团队集聚，向挑战最前沿科学问题和攻克最关键核心技术的科学家集聚。按照以需求定任务、以任务定项目、以项目定资金的方式，逐步构建以稳定支持为主、竞争性经费为辅的科技资源配置模式，赋予科研机构更大的资源配置自主权，同时压实法人主体责任，做到责权利统一。要树立“大资源观”，围绕抢占科技制高点攻坚任务，加大人员编制、人才计划、重大科技基础设施、科研仪器平台等各类资源的统筹调配和动态调整力度，一体强化对抢占科技制高点攻坚任务的支持和保障。

加强党的全面领导，大力弘扬科学家精神。以党的政治优势、组织优势充分激发科研人员勇攀科技高峰、抢占科技制高点的信心决心和志气勇气，把个人学术追求融入国家发展大局。深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，将学习成果转化为抢占科技制高点的强大动力。充分发挥党的基层党组织的战斗堡垒作用、广大党员的先锋模范作用，围绕科技攻坚任务组织攻坚突击队，把党旗插到抢占科技制高点的最前沿，为重大任务攻坚、重大成果产出提供坚强组织保障。树立鲜明的价值导向，把具有坚定科研理想和崇高价值追求，甘于奉献、勇攀高峰的科学家典型挖掘出来，让身边人讲身边事，用身边事感召身边人，着力形成人人争做攻坚先锋、齐心协力抢占科技制高点的浓厚创新氛围。

(来源/人民日报)

报送：

中国科学院科发局科技合作处

中国科学院上海分院科技合作处

浙江省科技厅，浙江省经信厅，浙江省发改委

杭州市科技局，杭州市经信局，杭州市发改委

杭州滨江区人民政府，杭州滨江区商务局、科技局、人才办

杭州钱塘区相关部门

杭州萧山区经信局、杭州萧山区科技局

宁波市经信局，宁波市科技局，绍兴市经信局，绍兴市科技局

湖州市经信局，嘉兴市经信局，金华市经信局，温州市经信局

国科大杭州高等研究院等中科院在杭单位

杭州中科国家技术转移中心

2023年8月1日印发

E-mail: hznttc@126.com