

# 它山之石资料汇编

2023 年第 130 期（总第 3340 期）

西安交通大学网络信息中心

2023 年 8 月 3 日

---

## 目 录

一、国家与地方动态.....	2
1. 习近平：加强基础研究 实现高水平科技自立自强.....	2
2. 教育部部长怀进鹏在成都 FISU 世界学术大会上的主旨报告	7
3. 科技部：以更大力度推进科研助理岗位开发落实.....	12
4. 浙江：5 年，一流学科数翻近 3 倍.....	16
5. 南京推进国家区域科创中心建设，争取新的国家大科学装置落地.....	18

## 一、 国家与地方动态

### 1. 习近平：加强基础研究 实现高水平科技自立自强

今天，中央政治局进行第三次集体学习，内容是加强基础研究。安排这次集体学习，目的是分析我国基础研究现状和挑战，了解国外加强基础研究的主要做法，探讨加快推进我国基础研究发展的措施。

加强基础研究，是实现高水平科技自立自强的迫切要求，是建设世界科技强国的必由之路。党和国家历来重视基础研究工作。新中国成立后，党中央发出“向科学进军”号召，广大科技工作者自力更生、艰苦奋斗，取得“两弹一星”关键科学问题、人工合成牛胰岛素、多复变函数论突破、哥德巴赫猜想证明等重大基础研究成果。改革开放后，我国迎来“科学的春天”，先后实施“863计划”、“攀登计划”、“973计划”，基础研究整体研究实力和学术水平显著增强。党的十八大以来，党中央把提升原始创新能力摆在更加突出的位置，成功组织一批重大基础研究任务、建成一批重大科技基础设施，基础前沿方向重大原创成果持续涌现。

当前，新一轮科技革命和产业变革深入发展，学科交叉融合不断推进，科学研究范式发生深刻变革，科学技术和经济社会发展加速渗透融合，基础研究转化周期明显缩短，国际科技竞争向基础前沿前移。应对国际科技竞争、实现高水平科技自立自强，推动构建新发展格局、实现高质量发展，迫切需要我们加强基础研究，从源头和底层解决关键技术问题。正因为如此，党的二十

大报告突出强调要加强基础研究、突出原创、鼓励自由探索，作出战略部署，要切实落实到位。

第一，强化基础研究前瞻性、战略性、系统性布局。基础研究处于从研究到应用、再到生产的科研链条起始端，地基打得牢，科技事业大厦才能建得高。加强基础研究要突出前瞻性、战略性需求导向，优化资源配置和布局结构，为创新发展提供基础理论支撑和技术源头供给。

要坚持“四个面向”，坚持目标导向和自由探索“两条腿走路”，把世界科技前沿同国家重大战略需求和经济社会发展目标结合起来，统筹遵循科学发展规律提出的前沿问题和重大应用研究中抽象出的理论问题，凝练基础研究关键科学问题。要把握科技发展趋势和国家战略需求，加强基础研究重大项目可行性论证和遴选评估，充分尊重科学家意见，把握大趋势、下好“先手棋”。要强化国家战略科技力量，有组织推进战略导向的体系化基础研究、前沿导向的探索性基础研究、市场导向的应用性基础研究，注重发挥国家实验室引领作用、国家科研机构建制化组织作用、高水平研究型大学主力军作用和科技领军企业“出题人”、“答题人”、“阅卷人”作用。要优化基础学科建设布局，支持重点学科、新兴学科、冷门学科和薄弱学科发展，推进学科交叉融合和跨学科研究，构筑全面均衡发展的高质量学科体系。

第二，深化基础研究体制机制改革。世界已经进入大科学时代，基础研究组织化程度越来越高，制度保障和政策引导对基础研究产出的影响越来越大。我国支持基础研究和原始创新的体制机制已基本建立但尚不完善，必须优化细化改革方案，发挥好制

度、政策的价值驱动和战略牵引作用。

要稳步增加基础研究财政投入，通过税收优惠等多种方式激励企业加大投入，鼓励社会力量设立科学基金、科学捐赠等多元投入，提升国家自然科学基金及其联合基金资助效能，建立完善竞争性支持和稳定支持相结合的基础研究投入机制。要优化国家科技计划基础研究支持体系，完善基础研究项目组织、申报、评审和决策机制，实施差异化分类管理和国际国内同行评议，组织开展面向重大科学问题的协同攻关，鼓励自由探索式研究和非共识创新研究。要处理好新型举国体制与市场机制的关系，健全同基础研究长周期相匹配的科技评价激励、成果应用转化、科技人员薪酬等制度，长期稳定支持一批基础研究创新基地、优势团队和重点方向，打造原始创新策源地和基础研究先锋力量。提高基础研究投入是大趋势，同时要考虑国家财力，保持合理投入强度，加强实施过程绩效评估，确保“好钢用在刀刃上”。

第三，建设基础研究高水平支撑平台。过去很长一段时间，我国基础研究存在题目从国外学术期刊上找、仪器设备从国外进口、取得成果后再花钱到国外期刊和平台上发表的“两头在外”问题。近年来，我国着力打造世界一流科技期刊、建成一批大国重器，基础研究支撑平台建设取得长足进步，但是从根本上破解“两头在外”问题还任重道远。

我们要协同构建中国特色国家实验室体系，布局建设基础学科研究中心，加快建设基础研究特区，超前部署新型科研信息化基础平台，形成强大的基础研究骨干网络。要科学规划布局前瞻引领型、战略导向型、应用支撑型重大科技基础设施，强化设施

建设事中事后监管，完善全生命周期管理，全面提升开放共享水平和运行效率。要打好科技仪器设备、操作系统和基础软件国产化攻坚战，鼓励科研机构、高校同企业开展联合攻关，提升国产化替代水平和应用规模，争取早日实现用我国自主的研究平台、仪器设备来解决重大基础研究问题。要加快培育世界一流科技期刊，建设具有国际影响力的科技文献和数据平台，发起高水平国际学术会议，鼓励重大基础研究成果率先在我国期刊、平台上发表和开发利用。

第四，加强基础研究人才队伍建设。加强基础研究，归根结底要靠高水平人才。近年来，我国深入实施人才强国战略，深化人才体制机制改革，取得显著成效，但基础研究人才队伍仍有明显短板。必须下气力打造体系化、高层次基础研究人才培养平台，让更多基础研究人才竞相涌现。

要加大各类人才计划对基础研究人才支持力度，培养使用战略科学家，支持青年科技人才挑大梁、担重任，积极引进海外优秀人才，不断壮大科技领军人才队伍和一流创新团队。要明确“破四唯”后怎么“立”的评价方式和标准，完善基础研究人才差异化评价和长周期支持机制，赋予科技领军人才更大的人财物支配权和技术路线选择权，构建符合基础研究规律和人才成长规律的评价体系。要加强科研学风作风建设，坚持科学监督与诚信教育相结合，纵深推进科研作风学风治理，引导科技人员摒弃浮夸、祛除浮躁，坐住坐稳“冷板凳”。要坚持走基础研究人才自主培养之路，深入实施“中学生英才计划”、“强基计划”、“基础学科拔尖学生培养计划”，优化基础学科教育体系，发挥高校特

别是“双一流”高校基础研究人才培养主力军作用，加强国家急需高层次人才培养，源源不断地造就规模宏大的基础研究后备力量。

第五，广泛开展基础研究国际合作。当前，国际科技合作面临少数国家单边主义、保护主义的冲击和挑战。人类要破解共同发展难题，比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享，没有一个国家可以成为独立的创新中心或独享创新成果。我国要坚持以更加开放的思维和举措扩大基础研究等国际交流合作，营造具有全球竞争力的开放创新生态。

我们要构筑国际基础研究合作平台，牵头实施国际大科学计划和大科学工程，设立面向全球的科学研究基金，加大国家科技计划对外开放力度，围绕气候变化、能源安全、生物安全、外层空间利用等全球问题，拓展和深化中外联合科研。要前瞻谋划和深度参与全球科技治理，参加或发起设立国际科技组织，支持国内高校、科研院所、科技组织同国际对接，完善法律法规、伦理审查规则和监管框架。我们要敢于斗争、善于斗争，努力增进国际科技界开放、信任、合作，以更多重大原始创新和关键核心技术突破为人类文明进步作出新的更大贡献，并有效维护我国的科技安全利益。

第六，塑造有利于基础研究的创新生态。开展基础研究既需要物质保障，更需要精神激励。我国几代科技工作者通过接续奋斗铸就的“两弹一星”精神、西迁精神、载人航天精神、科学家精神、探月精神、新时代北斗精神等，共同塑造了中国特色创新生态，成为支撑基础研究发展的不竭动力。

要在全社会大力弘扬追求真理、勇攀高峰的科学精神，广泛宣传基础研究等科技领域涌现的先进典型和事迹，教育引导广大科技工作者传承老一辈科学家以身许国、心系人民的光荣传统，把论文写在祖国的大地上，把科研成果应用在全面建设社会主义现代化国家的伟大事业中。要加强国家科普能力建设，深入实施全民科学素质提升行动，线上线下多渠道传播科学知识、展示科技成就，树立热爱科学、崇尚科学的社会风尚。要切实推进科教融汇，在教育“双减”中做好科学教育加法，播撒科学种子，激发青少年好奇心、想象力、探求欲，培育具备科学家潜质、愿意献身科学研究事业的青少年群体。

各级党委和政府要把加强基础研究纳入科技工作重要日程，加强统筹协调，加大政策支持力度，推动基础研究实现高质量发展。各级领导干部要学习科技知识、发扬科学精神，主动靠前为科技工作者排忧解难、松绑减负、加油鼓劲，把党中央关于科技创新的一系列战略部署落到实处。

信息来源：微言教育

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/-wKVrfWYo8PIth5eMmDj0A>

## **2. 教育部部长怀进鹏在成都 FISU 世界学术大会上的主旨报告**

我们期盼已久的成都 FISU 世界学术大会今天正式拉开帷幕！首先请允许我代表中国教育部，向前来参加本次学术盛会的国际大体联大家庭，成都第 31 届世界大学生夏季运动会代表团代表，国际奥委会代表和各位专家、学者，表示热烈的欢迎！

FISU 世界学术大会从 1960 年首次举行至今，始终坚持以国

际学术交流合作为平台，不断丰富和发展大学体育理论和实践创新成果，为全球大学体育实现互学互鉴、多元融合、协同创新的发展格局发挥了重要推动作用。本次大会以“相拥多彩世界、共创美好未来”为题，开展世界范围内大学体育的学术交流、政策对话、体验观摩、文化展示，积极探寻全球大学体育健康、可持续发展的新路径新方案，必将深化体育交流与合作，凝聚体育发展和改革共识，振奋全球合作共赢的信心，共创大学体育美好未来！

现代意义上的大学一经诞生，就成为人类文明的灯塔和精神家园，历经千年风霜愈加光芒璀璨，在社会进步与发展中发挥着越来越重要的作用。在大学近现代化转轨进程中，肩负着强健体魄、健全人格、磨炼意志、激发潜力、促进人的全面发展的大学体育应运而生，逐步成为大学教育中不可或缺的重要组成部分。

中国政府始终把人民健康放在优先发展的战略地位，高度重视大学体育的发展。习近平主席明确要求，要坚持健康第一的教育理念，加强学校体育工作，推动青少年文化学习和体育锻炼协调发展，帮助学生在体育锻炼中享受乐趣、增强体质、健全人格、锻炼意志。我们积极创新大学体育发展的理念、方法、形态，推动大学体育体系规模不断壮大、质量不断提高、结构日趋合理、功能显著提升，体育有效赋能大学教育，更好服务育人本职。主要表现为四个特点：

一是我们高度重视“体育”为“健康”护航。大学体育牢固树立“德智体美劳全面发展”的人才培养目标，着力增进学生身心健康，“健康第一”成为学校体育发展的根本遵循。不断完善



大学体育制度体系和治理机制，先后发布《高等学校体育工作基本标准》等一系列制度规范，“增强大学生体质和促进大学生健康”成为高等教育的重要标准，大学生体质健康情况成为高等教育质量监测和教育评价的重要内容，形成了体育赋能青年健康、支撑大学教育高质量发展的局面。

二是我们一贯坚持“课内”与“课外”结合。大学体育坚持以体育课程为引领和驱动，全面打造功能完善、富有活力、必修选修兼备、“课内”“课外”一体的课程体系，多样化与兴趣化成为体育课程的鲜明特色。在提高课程教学质量的同时，大力推动常态化竞赛机制扎根校园，引导学生广泛参与校园体育竞赛，以多姿多彩的大学竞技体育全面引领大众体育，持续为青年的全面成长提供支持。

三是我们特别强调“普及”与“提高”并重。坚持“面向人人”抓普及，不断完善大学体育竞赛体系。国内平均每年开展超过100项次的全国性大学生体育竞赛，直接参与大学超1000所，体育成为学生人人可享的基本权利，中国大学生篮球联赛已成为全民关注的热点话题。另一方面，坚持“体教融合”抓提升，不断增强大学生高水平运动员培养成效。东京奥运会中国代表团共有来自中国72所大学的252名大学生运动员，其中48人次获得金牌、32人次获得银牌、15人次获得铜牌，为竞技体育的发展注入了强大的动力和活力。

四是我们积极推动“开放”与“交融”共进。中国深度参与国际大学生体育赛事，多次承办世界大学生运动会，为推动国际大学体育的发展作出了重要贡献。加强大学体育对外交流，主动

融入世界大学体育发展格局，深入开展高级别人文交流机制框架下的大学体育国际交流。中国青年以体育为桥梁、以文化为纽带，不断增进与世界各国青年间的相互了解，在交流沟通中深化合作与友谊。

当今我们正在经历世界之变、时代之变。人类社会在进步发展的同时，面临着层出不穷的挑战和日益增多的风险。世界各国迫切需要相互沟通、相互理解、相互合作，人文交流已成为全球寻求和平发展、共创共赢的重要路径。体育在人文交流中具有独特优势，它植根于人类增进健康的普遍愿望，符合追求卓越的共同需求，顺应民心、合乎民意，是增进各国相互理解最有益的方式。应对世界之变需要体育交流，建设一个共同繁荣的世界呼唤体育交流。

伴随着数字化和人工智能的快速发展，数字技术愈发成为全方位重塑人类社会的驱动力量。数字化赋能下的大学体育，发展空间得以拓展、创新模式得以丰富、服务效率得以提高，数字体育、智能体育等新形态的出现，打开了学校体育发展新空间。然而数字时代也在深刻改变人类的生产、生活、学习方式，随之出现的网络沉迷、手机依赖、信息茧房等问题，对青年身心健康和大学体育发展带来挑战。我们深刻感到，数字化建设越是提速、人类对数字技术越是依赖，体育在促进个体完善、增进沟通交流、保证社会和谐方面的重要性愈加凸显，迫切需要弘扬体育精神，发挥体育独特功能，实现科技进步与人的全面发展之间良性互动。

作为拥有世界最大规模高等教育的国家，中国将更加重视大学体育的发展，不遗余力推动全球大学体育的发展，在推进全球

和平与发展的共同事业中作出更大的贡献。我们主张：

大学体育应致力于人的全面发展，让青春更加精彩。大学体育应当肩负起服务青年全面发展的使命和担当，从关注青年身体素质到全面关注身心健康，从培养青年坚韧不拔的性格、优秀的道德品质到帮助树立正确的人生观、价值观和世界观，助力青年形成有效的社会融合力、包容的文明创新力和积极向善的领导力，实现肯定自我、挑战自我、超越自我的价值提升。

大学体育应致力于面向人人，让发展更加公平。公平是现代教育发展的基本原则，普惠是现代教育的重要特征。大学体育应当提高发展的公平性、包容性、普惠性和可持续性，突破民族和国家的边界，实现跨语言、跨文化、跨区域的传播和分享，让优质的大学体育资源惠及世界各地青年，保障青年公平享有全面发展的权利和机会。

大学体育应致力于数字创新，让未来更富活力。大学体育要积极拥抱数字化变革，一体推进资源数字化、管理智能化、培养个性化、成果共享化，率先实现数字转型。要积极应对数字技术对人类自由而有个性发展的挑战，坚守育人初心，回归体育本源，弘扬体育精神，帮助青年提升身体素质、完善个体成长、锤炼意志品质，使数字科技与人文精神在体育转型中深度融合，使大学体育数字化成果更加持续、更加有效地惠及各国青年，广泛激发社会创新活力，不断促进人类文明进步。

大学体育应致力于合作交流，让世界更加开放。世界各国应当坚持多边主义，持续推进大学体育领域的交流、分享、支持与合作，共同完善全球大学体育治理体系，促进多元文化的交流和

互鉴。在相互尊重的基础上建立文化互信机制，推动世界大学体育运动更加多样，让大学体育文化交融成为推动人类社会进步、维护世界和平的纽带。

回首过去，FISU 世界学术大会已走过 60 余年，在推动世界大学体育发展进步中发挥了重要的作用。展望未来，期待 FISU 世界学术大会更广泛汇聚智慧与资源，更有力推动对话与协作，在高扬体育价值、增进体育交流、破解共同挑战中取得更大成效。

“浩渺行无极，扬帆但信风”。推动大学体育健康可持续发展，是回应全球青年发展关切的迫切需要和必然选择。让我们携手同心、共担使命，相拥多彩世界，以体育为媒，搭建不同国别、不同肤色、不同语言的青年成长的桥梁，为创造人类更加美好的未来作出贡献！

信息来源：微言教育

网址链接：[https://mp.weixin.qq.com/s/qEFr0Lv\\_2E\\_65Y-eJl4DeA](https://mp.weixin.qq.com/s/qEFr0Lv_2E_65Y-eJl4DeA)

### 3. 科技部：以更大力度推进科研助理岗位开发落实

随着毕业季来到，越来越多的高校毕业生走上了科研助理岗位。作为科技人才的“蓄水池”和“后备军”，科研助理是我国新时代科研队伍不可或缺的重要支撑力量。为了让更多高校毕业生了解科研助理工作内涵，激励更多学生从事科研助理工作，为科学研究储力蓄能，科技日报推出特别策划，邀请部委相关负责人及多位科研助理，围绕科研助理工作价值及岗位体验，说收获、谈感受、话发展。

近几年的毕业求职季，大学生们多了一个选择——成为一名

科研助理，转而从事科研项目辅助研究，实验（工程）设施运行维护，实验技术、科技成果转移转化，以及学术助理和财务助理等工作。

这一变化源于三年前的一则通知。2020年6月，科技部、教育部等六部门联合印发通知，支持高校、科研院所和企业在所承担的各类国家科技计划（专项、基金等）项目中，面向高校毕业生设立科研助理岗位。

三年来，高校毕业生中有数十万人走上了科研助理岗位。仅2022年，科研助理岗位就吸纳了17.9万人就业，其中应届高校毕业生15万人。

### 健全工作机制形成强大合力

科研助理既是吸纳高校毕业生就业的重要手段，也是深化科技管理改革、构建与科技计划相适应的专业化支撑队伍的重要举措，更是提升高校、科研院所、企业创新能力的有效途径。

开发落实科研助理岗位的重要性不言而喻。截至2023年7月中旬，我国已完成科研助理岗位发布14万个，落实超6万人。

“科技部党组高度重视就业工作，切实发挥科技创新促进高校毕业生就业创业的作用，将开发科研助理岗位吸纳高校毕业生就业作为落实中央稳就业工作部署的重要政策举措。”科技部成果转化与区域创新司副司长吴家喜说。

根据中央教育工作领导小组会议部署要求，科技部联合教育部等部门加强部署动员，各地方科技管理部门和国家高新区大力推进，各类创新主体积极行动，科研助理岗位开发和落实工作紧锣密鼓地展开。

健全工作机制、加强顶层设计成为当务之急。科技部成果转化与区域创新司联合火炬中心成立科研助理岗位开发工作专班。与此同时，科技部联合教育部、财政部等部门形成《关于落实中央教育工作领导小组会议要求 做好科研助理岗位开发的工作方案》，明确工作思路和主要任务，并进一步细化任务安排，压实工作责任，进而形成各部门、各地区工作的强大合力。

一分部署，九分落实。科技部随即出台一系列政策文件，并组织动员起来，强调统筹科技研发、高新技术企业、高新技术产业和科研助理岗开发工作，强化央地协同，挖掘岗位资源，做实做细服务。

6月8日，科技部召开视频会议，就各地方科技管理部门和国家高新区开发科研助理岗位吸纳高校毕业生就业有关工作进行动员部署，强调要充分认识科研助理工作的重要意义，创新方式方法，保质保量、不折不扣完成工作任务。

6月13日，科技部印发《关于做好科研助理岗位开发和落实任务安排工作的通知》，从多渠道开拓科研助理岗位、明确各地方任务指标、拓展科研助理岗位经费支持范畴等方面细化工作进度要求。

一个月后，科技部会同教育部、财政部等七部门印发《关于做好科研助理岗位开发和落实工作的通知》，从国家层面、国家高新区和自创区、发挥地方积极性三个方面部署具体任务。

“在发挥国家科技计划项目和创新基地平台依托单位的引领作用的基础上，积极利用地方等各级科技计划项目、基地平台等设立科研助理岗位。”吴家喜表示，同时，充分挖掘非科技计

划项目岗位资源，鼓励高校、科研院所、科技企业等积极开发科研助理岗位。

科研助理岗位开发和落实工作还注重第一时间细化分解任务指标，综合考虑各地方及各国家高新区经济体量、高新技术企业数、国家科技计划项目承担情况、可支配财力情况等，确定各地方科技管理部门和国家高新区科研助理岗位开发任务指标。

按照科研经费管理改革有关政策，科研项目结余资金留归项目承担单位使用。这意味着，单位可按规定统筹利用科技计划项目结余资金等，用于科研助理岗位经费支出。

#### 挂图作战明确任务和时限

一系列文件密集出台，不仅强化了对科研助理岗位的支持力度，还拓展了经费支持范围。科技部会同相关部门做好政策宣讲及支撑服务，推动各地结合实际研究制定科研助理岗位补贴、住房补贴等系列政策措施，举办全国科研助理招聘直播带岗活动，营造良好社会氛围，有效推动岗位落实。

国家积极部署，地方迅速行动起来。各地纷纷出台了推进科研助理岗位开发和落实工作的相关政策文件，加强服务保障措施。

比如，武汉东湖高新区对开发落实科研助理岗位的企业，在人社部政策基础上，再给予 3000 元/人的补贴；山东部分高新区从人才公寓、住房补贴等方面对科研助理岗位出台扶持政策；广东要求当前申报的相关科技项目要填报开发科研助理岗位计划，并将各地开发岗位任务完成情况作为科技创新考核等工作的重要考量因素……

值得一提的是，科技部还建立定期调度工作机制，及时跟踪

掌握各地方科技管理部门和国家高新区岗位开发、落实等目标完成情况。

7月7日，科技部成果转化与区域创新司组织召开科研助理推进工作调度会议，聚焦重点区域和高新区，跟踪督促工作进度，并要求各地科技管理部门于8月底前分六批次报送科研助理岗位开发和落实的工作进展情况。

不仅如此，科技部还编制了科研助理岗位系列政策解读，近期会同科技日报社、相关地方开展科研助理系列报道，营造了良好的社会氛围。

“下一步，科技部将加强与各部门、各地科技管理部门和国家高新区的协同配合和工作调度，紧盯重点区域，将各地科研助理岗位需求推送给更多的应届高校毕业生。”吴家喜说。

后续，科技部将继续与部分重点地区、国家高新区召开工作调度会，及时根据进度并协调解决落实过程中的相关问题。同时，引导各地方加强科研助理岗位宣传力度，增强科研助理岗位的吸引力；坚持一周一调度工作机制，及时掌握工作进展，总结好的做法、成效经验，确保8月底前高质量完成科研助理岗位开发工作。

信息来源：上海教育新闻网

网址链接：[http://www.shedunews.com/guonei/con/2023-08/01/content\\_16787.html](http://www.shedunews.com/guonei/con/2023-08/01/content_16787.html)

#### **4. 浙江：5年，一流学科数翻近3倍**

为进一步加强浙江省一流学科建设管理，7月27日，浙江省教育厅印发《浙江省一流学科建设管理办法》的通知。



其中提到：浙江省一流学科建设周期为 5 年，从 2023 年开始至 2027 年年底结束。到建设期末，全国一流学科总数达到 60 个以上，学科整体实力和水平快速提升。

本办法所指浙江省一流学科（以下简称“省一流学科”）是指列入认定建设的高水平学科（登峰学科）、优势特色学科、一流学科（A 类）和一流学科（B 类）。本办法自 2023 年 9 月 1 日起实施。

据教育部此前公布的《第二轮“双一流”建设高校及建设学科名单》，浙江省内“双一流”高校浙江大学、宁波大学、中国美术学院共 23 个一流学科。

部分内容如下：

以“双一流 196 工程”为引领，以一流学科建设为抓手，引导高校合理定位，在不同层次、不同类型办出特色、争创一流，为“两个先行”提供强大的基础性、战略性支撑，为教育强国建设贡献浙江力量。

本轮省一流学科建设周期为 5 年，从 2023 年开始至 2027 年年底结束。到建设期末，全国一流学科总数达到 60 个以上，学科整体实力和水平快速提升。省高水平学科（登峰学科）主要建设目标为冲击国家“双一流”或 A+ 学科；省优势特色学科主要建设目标为 A 类学科；省一流学科（A 类）主要建设目标为 B 及以上学科；省一流学科（B 类）主要建设目标为区域高水平特色学科。

经学科自评后，省教育厅会同相关部门对高水平学科（登峰学科）开展年度评价，2025 年对各类型省一流学科开展中期评估

工作，2027 年对各类型省一流学科开展期末验收工作。

评价结果分为优秀、合格和不合格 3 个等级。按省一流学科类型，以区间和梯度分布等形式，呈现综合评价结果。

把绩效评价结果作为经费竞争分配的主要依据；中期评估结果不合格的，动态调整出支持范围；期末验收结果优秀的，作为下一轮遴选的主要依据；期末验收结果不合格的，不再进入下一轮遴选范围。

对于优势特色学科建成国家“双一流”或 A+ 学科，一流学科（A 类）建成 A 类学科，一流学科（B 类）建成 B 及以上学科等情形，按照对应类型的资助标准给予后奖补支持。

信息来源：软科

网址链接：[https://mp.weixin.qq.com/s/GZnxv3EPgVL40Jb\\_y-8qg](https://mp.weixin.qq.com/s/GZnxv3EPgVL40Jb_y-8qg)

## 5. 南京推进国家区域科创中心建设，争取新的国家大科学装置落地

8 月 1 日召开的南京市委十五届六次全会针对推进中国式现代化南京新实践提出做好八项重点工作，其中提及统筹推进区域科技创新中心、高水平人才集聚平台建设，构建 30 家左右全国重点实验室方阵，争取新的国家大科学装置落地。

据“南京发布”消息，全会指出，今年 7 月，习近平总书记亲临江苏考察并在南京深入调研，围绕科技自立自强、先进制造业发展等作出重要指示。

南京市委全会提出的八项重点工作，第一项是服务高水平科技自立自强，建设有全球影响力的产业科技创新中心主承载区。

统筹推进区域科技创新中心、高水平人才集聚平台建设，加快推动以江苏省产研院和环紫金山科创带、江北新区产业创新带为重点的“一院两带五园”布局。支持紫金山实验室在未来网络、6G通信、网络安全等方面凝练重大任务、夯实技术底座，推进产业化突破，面向东数西算、智能制造等推动示范应用。

全力支持国家重点实验室重组，构建 30 家左右全国重点实验室方阵。推进信息高铁、开源软件、原子极限微制造等重大科技基础设施预研，争取新的国家大科学装置落地。建好集成电路 EDA、第三代半导体等国创中心，在碳化硅、高功率新型器件等领域开展研发攻关。

南京是全国重要的科教基地，有 53 所高校、12 所双一流大学、80 多名“两院”院士，科教综合实力仅次于北京、上海，目前有高新技术企业 9068 家，科技型中小企业 2 万家。今年初，南京宣布要积极争创国家区域科技创新中心，打造国家创新网络重要节点，将聚焦要素创新，强化教育、科技、人才的支撑作用，推动国家实验室、重大科技基础设施、重大创新平台建设，培育形成一批基础研究原创性成果。同时，聚焦源头创新，释放产业、企业创新的动能；聚焦关键核心技术攻关以及各类试点示范区建设，形成有特色优势的创新型产业集群，更大力度地为产业转型赋能。

信息来源：科学网

网址链接：<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2023/8/505908.shtm>

---

编写：CXY

审核：SZH

共 19 页