



领导参考

2021年11月30日

总第327期

发展规划处政策研究室

【高教热点】

目 录

■ 上级决策部署

□ 习近平主持召开中央全面深化改革委员会第二十二次会议 强调加快科技体制改革..... 02

■ 教育系统要情

□ 教育部公布第三批基础学科拔尖学生培养计划 2.0 基地名单..... 04

■ 高校发展动态

□ 北京大学成立智能学院..... 05

□ 浙江大学人文学院一分为三：文、史、哲各设一学院..... 05

□ 全国首个量子科学与技术方向博士学位授权点花落中国科大..... 06

习近平主持召开 中央全面深化改革委员会第二十二次会议 强调加快科技体制改革

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平 11 月 24 日主持召开中央全面深化改革委员会第二十二次会议，审议通过了《科技体制改革三年攻坚方案（2021—2023 年）》等文件。

会议指出，党的十八大以来，党中央系统布局 and 整体推进科技体制改革，科技领域基础性制度基本确立，一些重要领域和关键环节改革取得实质性进展，啃下了不少硬骨头。但是，同新形势新要求相比，我国科技体制仍存在一些突出短板，一些深层次体制机制障碍还没有根本破除。

会议强调，**要强化国家战略科技力量**，发挥党和国家作为重大科技创新领导者、组织者的作用，构建关键核心技术攻关的高效组织体系，建立使命驱动、任务导向的国家实验室体系，布局建设基础学科研究中心，改革创新重大科技项目立项和组织管理方式，加强体系化竞争力量。**要优化科技力量结构**，发挥企业在科技创新中的主体作用，推动形成科技、产业、金融良性循环，加速推进科技成果转化应用。**要完善科技人才培养、使用、评价、服务、支持、激励等体制机制**，加快建设国家战略人才力量，在履行国家使命中成就人才、激发主体活力。**要以更大勇气加快转变政府科技管理职能**，坚持抓战略、抓改革、抓规划、抓服务的定位，强化规划政策引导，加强对重大科研项目的领导和指导，为企业提供更加精准的指导和服务。**要根据任务需要和工作实际向科研单位和科研人员充分授权**，建立责任制，立“军令状”，

做到有责任、有管理、有监管，用不好授权、履责不到位的要问责，保证下放的权限接得住、用得好。

会议指出，支持中关村国家自主创新示范区开展高水平科技自立自强先行先试改革，要瞄准实现高水平科技自立自强最突出的短板、最紧迫的任务，在做强创新主体、集聚创新要素、优化创新机制上求突破、谋创新，加快打造世界领先科技园区和创新高地。改革要拿出更多实质性举措，起到试点突破和压力测试作用，积极探索破解难题的现实路径，注意积累防控和化解风险的经验。

（摘编来源：人民日报）

教育部公布第三批基础学科 拔尖学生培养计划 2.0 基地名单

11月29日，教育部发布公告，在前两批遴选建设199个基础学科拔尖学生培养基地的基础上，确定了基础学科拔尖学生培养计划2.0基地（2021年度）名单。此次共有89个基地入选，涉及专业包括数学、物理学、化学、生物科学、计算机科学、天文学、哲学、经济学等类别。

我校本年度推荐申报的陆家羲数学物理拔尖学生培养基地、生物科学拔尖学生培养基地全部入选。连同2020年首个获批的“历史学拔尖学生培养基地”，我校共有3个基地入选基础学科拔尖学生培养计划2.0基地，入选数量位列全国师范类高校第三（并列）。

基础学科拔尖学生培养计划2.0基地由教育部发起，旨在建设基础学科拔尖学生培养一流基地，培养未来杰出的自然科学家、社会科学家和医学科学家，提升国家硬实力、软实力和健康力，为把我国建设成为世界主要科学中心和创新高地奠定人才基础。计划三年时间建设260个基础学科拔尖学生培养基地，按前期计划今年是申报的最后一年。

具体名单如下：

（摘编来源：微言教育）

北京大学成立智能学院

近日，北京大学成立智能学院，该学院首任院长将由全球著名计算机视觉顶级专家、统计与应用数学家、人工智能专家朱松纯担任。

10月23日，首届北大新工科国际论坛（2021）主论坛召开，北大党委书记邱水平在论坛致辞中表示，北大“十四五”规划中明确提出把全力支持新工科建设作为完善学校创新体系的重要内容，力争通过“十四五”时期的发展，实现覆盖前沿学术研究、关键技术攻关、国家重大工程的新工科人才培养、学术研究、成果转化的快速发展。

邱水平介绍，北大2019年成立了人工智能研究院；去年以来扎实推进新工科专业和交叉项目建设，成立了材料科学学院、未来技术学院、集成电路学院等一些机构。近期，北大还将成立计算机学院、电子学院、智能学院，紧密围绕国家战略，加大拔尖创新人才培养和关键技术攻关。

10月24日，北京大学计算机学院成立仪式举行。杨芙清院士以北京大学计算机学院名誉院长身份亮相。

（摘编来源：澎湃新闻）

浙江大学人文学院一分为三： 文、史、哲各设一学院

11月24日，浙江大学人文学院召开教师干部会议。浙江大学省委常委、副校长何莲珍，省委常委、副书记、组织部部长傅强出席会议并讲话，党委组织部常务副部长马春波代表学校宣读有关任命文件。

浙江大学党委常委、副校长何莲珍讲话时指出，人文学院体制机制调整是繁荣学校哲学社会科学的重要举措。面向“十四五”和 2035 远景目标，**要胸怀“国之大者”，打造具有国际竞争力的一流文史哲学科**，认真开展好使命愿景大讨论，努力构建中国特色、中国风格、中国气派的学科体系、学术体系、话语体系；**要把握好科研和育人的关系**，坚持以文化人、铸魂育人，思考怎样对学生能力素质进行全方位锻造，培养扎根中国、放眼全球的领军人才；**要打造思想文化高地**，积极参与文化传承创新和文明交流对话，推进文理交融、特色鲜明的“新文科”建设，形成风格独具、成果涌现的浙大学派；**要处理好分与合的关系**，建立文史哲协同发展的新模式，做到育人不分家、学术不分家、思想不分家。

浙江大学人文学院的前身是 1897 年成立的求是书院和育英书院的相关学科。1998 年新浙江大学成立后，由原浙江大学、杭州大学、浙江农业大学、浙江医科大学四校相关学科组建为现在的人文学院。

（摘编来源：澎湃新闻）

全国首个量子科学与技术方向 博士学位授权点花落中国科大

近日，教育部官网发布了《国务院学位委员会关于下达 2020 年学位授权自主审核单位撤销和增列的学位授权点名单的通知》。其中，中国科学技术大学是唯一一所增列量子科学与技术博士学位授权点的高校。

自 1990 年代初，中国科大光学专业在国内率先开展量子信息科学的研究以来，迄今已演变为融合了包括物理学、计算机科学与技术、电子科学与技术、材料科学与工程、数学、控制科学与

工程、软件工程等在内的交叉学科。

中国科大量子科学与技术方向已经成为国际著名的人才培养和科学研究基地之一，为国家培养和输送了大批高素质科技人才。中国科大建有“微尺度物质科学国家研究中心”“中科院量子信息与量子科技创新研究院”“中科院量子信息重点实验室”“中国科学院微观磁共振重点实验室”等高水平基地，为量子科学与技术领域的人才培养提供了一流的支撑体系，取得了包括一次国家自然科学一等奖、三次国家自然科学二等奖在内的一系列创新成果。

2020年5月，中国科大开展了新增量子科学与技术交叉学科的方案论证工作，并于2020年9月通过了博士、硕士学位授权点的方案论证。

中国科学技术大学是中国科学院所属的一所以前沿科学和高新技术为主、兼有医学和特色文科的综合性全国重点大学。学校现有30个学院（学部），含7个科教融合学院；设有苏州高等研究院、上海研究院、北京研究院、先进技术研究院、国际金融研究院、附属第一医院（安徽省立医院）。

（摘编来源：澎湃新闻）

策划：高宗泽

主编：蒋 蕾

编辑：刘 鑫 孙晨曦

排版：刘 鑫

联系电话：85099630

电子邮箱：nenuzy@nenu.edu.cn