



领导参考

2021年6月16日

总第314期

发展规划处政策研究室

【高教热点】

目 录

■上级决策部署

- 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章：《以史为镜、以史明志，知史爱党、知史爱国》……………02
- 《深圳市国民经济和社会发展的第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》发布……………03

■教育系统要情

- 中共教育部党组：扎实推进教育高质量发展 加快建设教育强国 05
- 教育部召开学习贯彻习近平总书记在两院院士大会、中国科协第十次全国代表大会重要讲话精神座谈会……………06

■高校发展动态

- 哈工大：打造更多国之重器、培养更多杰出人才……………08

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章： 《以史为镜、以史明志，知史爱党、知史爱国》

6月16日出版的第12期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《以史为镜、以史明志，知史爱党、知史爱国》。

文章强调，历史是最好的教科书。要了解我们党和国家事业的来龙去脉，汲取我们党和国家的历史经验，正确了解党和国家历史上的重大事件和重要人物。这对正确认识党情、国情十分必要，对开创未来也十分必要。要围绕中国共产党为什么“能”、马克思主义为什么“行”、中国特色社会主义为什么“好”等重大问题，广泛开展宣传教育，加强思想舆论引导，坚定广大干部群众对中国特色社会主义的道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，进一步激发全体人民爱党、爱国、爱社会主义的巨大热情。

文章指出，中国有了中国共产党执政，是中国、中国人民、中华民族的一大幸事。只要我们深入了解中国近代史、中国现代史、中国革命史，就不难发现，如果没有中国共产党领导，我们的国家、我们的民族不可能取得今天这样的成就，也不可能具有今天这样的国际地位。要努力从党走过的风云激荡的历史中、从党开创和不断推进的伟大事业中、从党全心全意为人民服务的根本宗旨和长期实践中，深化对党的信赖，坚定对党的领导的信念。在坚持党的领导这个重大原则问题上，我们脑子要特别清醒、眼睛要特别明亮、立场要特别坚定，绝不能有任何含糊和动摇。

文章指出，要广泛开展爱国主义教育，让人们深入理解为什么

么历史和人民选择了中国共产党，为什么必须坚持走中国特色社会主义道路、实现中华民族伟大复兴。广大党员、干部和人民群众要很好学习了解党史、新中国史，守住党领导人民创立的社会主义伟大事业，世世代代传承下去。

（摘编来源：人民日报）

《深圳市国民经济和社会发展的第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》发布

近日，深圳市发改委全文发布《深圳市国民经济和社会发展的第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》。

纲要提出，打造以国家实验室为龙头的战略科技力量。聚焦**宽带通信和新型网络**等领域建设国家实验室，打造世界顶尖的网络通信研究中心。推进**量子、生物医药**等国家实验室基地建设，加强省部共建国家重点实验室，支持设在港澳的国家重点实验室在深圳建设分室。

《纲要》在“构筑全域创新发展空间格局，推进量子、生物医药等国家实验室基地建设”板块中提到：围绕“科技创新”这100年未有之大变局中的“关键变量”，要坚定不移实施创新驱动发展战略，培育新动能、提升新势能，要以主阵地的作为推进综合性国际科学中心建设，打造以国家实验室为龙头的战略科技力量，推进量子、生物医药等国家实验室基地建设，构建重大战略创新平台体系，布局光明国际技术转移中心，规划建设中科院香港创新研究院深圳园区。要积极探索关键核心技术攻关新型举国体制深圳路径，提升科研机构自主创新能力，建设光明科学城中科院基地、电子科技大学（深圳）高等研究院。要提升科技创新开放协同水平，构筑全域创新发展空间格局，重点推进南山园

区和坪山园区两个核心园区建设，依托滨海科技创新发展轴、梅观产业创新走廊、罗湖大梧桐新兴产业带等创新轴带，拓展全域创新空间载体。

（摘编来源：深圳市发改委）

中共教育部党组： 扎实推进教育高质量发展 加快建设教育强国

党的十八大以来，习近平总书记高度重视教育工作，围绕培养什么人、怎样培养人、为谁培养人这个根本问题，就教育发展提出一系列新理念新思想新观点，形成了习近平总书记关于教育的重要论述，为新时代教育指明了前进方向、提供了根本遵循。从2016年到2020年，党中央、国务院印发46份关于教育的重要文件，是历史上中央给教育系统发文最密集的阶段，充分体现了以习近平同志为核心的党中央优先发展教育的坚定决心。

一是坚持和加强党对教育工作的全面领导，为教育改革发展提供坚强保证。中央层面组建中央教育工作领导小组，31个省（区、市）和新疆生产建设兵团均成立党委教育工作领导小组。推动党的领导纵到底、横到边、全覆盖，坚持和完善高校党委领导下的校长负责制，改进中小学领导体制，民办高校全部设立党组织。

二是全面贯彻党的教育方针，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。教育系统坚持社会主义办学方向，把立德树人成效作为检验一切工作的根本标准，促进学生全面发展、生动活泼发展。擦亮青少年成长成才中国底色，实施新时代爱国主义教育八大行动、六大举措，培育和践行社会主义核心价值观，铸牢青少年学生中华民族共同体意识，引导广大学生爱国、爱党、爱社会主义。

三是坚持以人民为中心的发展思想，推动教育公平迈出重大步伐。教育系统尽锐出战，全面打赢教育脱贫攻坚战，义务教育

阶段辍学问题得到历史性解决，积极推进发展教育脱贫一批，探索了阻断贫困代际传递的有效途径。

四是坚持深化改革扩大开放，进一步激发教育发展的动力和活力。近年来，聚焦重要领域和关键环节，以评价改革为牵引，统筹推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革，一大批基层改革创新的经验做法不断涌现，一些“老大难”问题正在得到历史性解决。中央出台新中国第一个关于教育评价系统性改革的纲领性文件，破解唯分数、唯升学、唯文凭、唯论文、唯帽子“顽瘴痼疾”开始破题。深化“放管服”改革，落实和扩大学校办学自主权，加快推进依法治教、依法治校，强化督政、督学、评估监测功能作用，教育战线的创新创造热情竞相迸发，聪明才智充分涌流。

五是弘扬尊师重教社会风尚，努力造就党和人民满意的高素质专业化创新型教师队伍。坚持把教师队伍建设作为基础工作，1700多万名教师有力支撑起世界上最大规模的教育体系。把师德师风建设摆在首要位置，新时代大中小幼教师职业行为十项准则划定教师行为基本底线。

（摘编来源：教育部网站）

教育部召开学习贯彻习近平总书记 在两院院士大会、中国科协第十次全国代表大会重要 讲话精神座谈会

6月9日，教育部召开座谈会学习贯彻习近平总书记在两院院士大会、中国科协第十次全国代表大会上以及考察清华大学时的重要讲话精神，就做好高校科技工作进行研究部署。

会议强调，习近平总书记的重要讲话回顾了我们党在革命、

建设、改革各个历史时期对科技事业的高度重视，系统总结了党的十九大以来我国科技创新取得的新的历史性成就，深刻分析了新一轮科技革命和产业变革的演化趋势，明确了加快建设科技强国实现高水平科技自立自强的重点任务。习近平总书记重要讲话提出的一系列新部署、新要求，为高校科技创新指明了方向，提供了根本遵循。教育系统要提高站位，深刻领会重要讲话精神的丰富内涵和重大意义。

会议指出，要准确把握高校科技工作面临的新形势和时代方位，立足高校科技创新现有成就和问题，坚定创新自信，充分发挥基础研究主力军和重大科技突破的策源地的作用，把发展科技**第一生产力、培养人才第一资源、增强创新第一动力**更好结合起来，自觉履行高水平科技自立自强的使命担当。

会议要求，各地各高校要切实将习近平总书记重要讲话精神落到实处，推动高校科技创新高质量发展，为加快实现高水平科技自立自强提供有力支撑。从国家急迫需要和长远需求出发，**加快构建高质量高校科技创新体系，强化国家战略科技力量。加强原创性引领性科技攻关，强化基础研究，坚决打赢关键核心技术攻坚战。深化科技评价改革，树立正确价值导向，要引导科研人员“研究真问题”“真研究问题”“致力于解决实际问题”；充分尊重科研规律，努力为科技管理改革做“减法”，让科研人员从繁琐、不必要的体制机制束缚中解放出来。要加强创新型人才培养，重视科学精神、创新能力、批判性思维的培养培育，加大基础学科拔尖人才、高层次紧缺人才培养力度。**

（摘编来源：教育部网站）

哈工大：打造更多国之重器、培养更多杰出人才

近年来，哈尔滨工业大学探索实行多元化人才评价体系，破“四唯”、立“新标”，不论资历、不设门槛，以教学能力、创新价值、科研贡献为评价导向，引导教师静心治学、潜心教学，引导科研人员面向国家重大需求，开展原创性、基础性、前沿性研究。

一是面向课堂教学以教研能力为导向。哈尔滨工业大学针对不同学科、不同岗位的人才特点，将教师分为教学科研并重型、教学为主型、科研为主型、创新创业型等多种类型，开通相应的单独分类评审、分类晋升通道。

二是面向科研创新以研究价值为尺度。为助力青年科研人才成长，引领助推他们挑大梁、扛大旗，学校实施青年拔尖人才选聘计划，设立青年科学家工作室，在解决青年科研人员后顾之忧外，帮助其组建科研团队。

三是面向国家急需以贡献力为标准。为鼓励科研人员围绕关键核心技术特别是“卡脖子”问题开展基础研究、应用基础研究、应用研究，提升服务国家科技自立自强能力，打造更多国之重器，学校实施重大项目突出贡献人才选聘计划，对于参与国家重大科技专项、国防重大科技专项等重大项目的，按个人在项目中的贡献力进行评价。

（摘编来源：光明日报）

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