



领导参考

2020年10月26日

总第282期

发展规划处政策研究室

【高教热点】

目 录

■教育系统要情

□贯彻落实《深化新时代教育评价改革总体方案》电视电话会议
召开.....02

■高校发展动态

□国家集成电路产教融合创新平台建设会在厦举行.....04

□中国人民大学统计学院五个学系揭牌成立.....06

□山东大学携手华为成立超算存储技术研究中心暨超算技术联合
创新中心.....07

贯彻落实《深化新时代教育评价改革总体方案》

电视电话会议召开

10月23日，中央教育工作领导小组秘书组、教育部在京召开贯彻落实《深化新时代教育评价改革总体方案》电视电话会议，对抓好《总体方案》落实落地进行安排部署。

陈宝生强调，习近平总书记就深化教育评价改革作出的重要指示批示，为深化新时代教育评价改革指明了前进方向、提供了根本遵循。教育系统要深入学习领会习近平总书记关于教育评价的重要论述精神，深刻领会“为什么改”“改什么”“怎么改”，增强深化新时代教育评价改革的责任感、使命感和紧迫感，明确重点领域、关键环节和主攻方向，找准推进路径、工作方法和有力抓手。

陈宝生指出，《总体方案》是新中国成立以来第一份教育评价改革的系统性文件，是指导当前和今后一个时期深化教育评价改革的纲领性文件。教育系统要准确把握《总体方案》的基本定位和改革部署，确保各项改革部署落得准、落得稳、落得好。一是准确把握推进科学履行职责的要义，着力改革党委和政府教育工作评价，完善党对教育工作全面领导的机制，有效完善政府履行教育职责评价，坚决纠正片面追求升学率倾向。二是准确把握推进落实立德树人根本任务的要义，着力改革学校评价，坚持把立德树人成效作为评价学校的根本标准，完善幼儿园和中小学评价，健全职业学校评价，改进高等学校评

价。三是准确把握推进践行教书育人使命的要义，着力改革教师评价，坚持把师德师风作为第一标准，突出教育教学实绩，强化一线学生工作，推进人才称号回归学术性、荣誉性。四是准确把握促进德智体美劳全面发展的要义，着力改革学生评价，树立科学成才观念，完善德育评价，强化体育评价，改进美育评价，加强劳动教育评价，严格学业标准，深化考试招生制度改革。五是准确把握共同营造教育发展良好环境的要义，着力改革用人评价，树立正确用人导向，促进人岗相适。

陈宝生强调，制定出台方案是一场攻坚战，接下来的贯彻落实将会是“更硬的一仗”，必须要以改革的精神和奋进的姿态打赢打好，奋力推进教育评价改革各项任务举措落地见效。要抓好学习研讨、培训辅导、宣传引导，打好“龙头之战”。要强化政治担当，聚焦堵点难点，鼓励基层探索，打好“攻坚之战”。要推动思想升级、行动升级、效果升级，打好“升级之战”，实现教育高质量发展，服务国家新发展格局。

(摘编来源：教育部官网)

国家集成电路产教融合创新平台建设会在厦举行

10月22日，国家发展改革委员会、教育部联合在厦门大学举行国家集成电路产教融合创新平台建设工作会。国家发展改革委员会社会司司长欧晓理出席。教育部高等教育司司长吴岩主持会议。

欧晓理强调，要深刻领会学习，把中央精神贯彻好、落实好，**更大力度加强集成电路学科专业建设，更大深度推进人才供给侧结构性改革，更大厚度为产业发展提供宝贵人力支撑；要汇聚优势资源，把学科专业培育好、建设好，做到高标准设置学科、高素质培养人才、高水平加强科研、高质量开放合作；要压实各方责任，把创新平台谋划好、实施好，推动项目建设扎实、投入机制多元、管理机制健全、产出机制创新；要加快制度创新，把产教融合发展好、落实好，服务区域、企业、创新发展需要，构建产教融合的新格局，构建校企联合的新阵地，构建工学结合的新引擎。**

吴岩要求，各高校在建设平台过程中，**主动走出去，对接产业需求，解决产业发展中真正紧迫问题，在服务中求发展，在创新中求提高，服务于国家集成电路产业的总体布局；主动引进来，在产业链中突出特色，形成互补，破解设计企业小、散、弱的问题，突破量大面广的高端芯片产品，发展多样化、多层次的行业应用芯片，不仅要产教融合，也要校校合作，提高国家集成电路产业链整体水平；牢牢把握人才培养的主体地位，把人才培养作为平台建设的中心工作，不图**

一夕解决“卡脖子”问题，而要放眼于产业的长期健康发展。

厦门市政府高度支持平台建设发展，将**配套 7000 万元**专项用于支持厦门大学国家集成电路产教融合创新平台建设。2020 年 7 月，厦门市政府支持新增建设经费 2000 万元，为平台仪器设备购置、实验室改造升级及流片服务提供强有力支持。同月，《厦门市海沧区人民政府 厦门大学 共建集成电路特色工艺与先进封装产教融合平台合作协议》正式签订，海沧区支持建设经费 2000 万元，提供培训和研发试验空间，双方将坚持“产教合作、多方参与、共同培养、理论与实践相结合”的基本原则，根据集成电路产业需求，展开全链条的深度合作。

目前，厦门大学国家集成电路产教融合创新平台在全国率先推出**集成电路企业台港澳籍技术骨干在职攻读博士学位项目**，已录取 7 名 2020 级非全日制台籍博士研究生，为厦门市进一步引进台籍优秀人才开创了合作范式。2020 年秋季，学院创新人才培养模式，**开设“三安”平台班**，已招收 30 名专业硕士依托三安分平台联合培养。此外，平台积极推进产业人才培养，已举办多场培训会，为国内多家集成电路企业员工、多所高校与企事业单位人员提供线上线下培训累计约 3.1 万人（次）。

国家集成电路产教融合创新平台将瞄准我国集成电路发展中的关键“卡脖子”难题，研究攻关集成电路核心关键技术，**涵盖芯片设计、EDA 工具、器件工艺与芯片封装**等方向，培养集成电路产业急需的复合型、交叉型人才，着力推进我国集成电路产业发展。

（摘编来源：厦门大学新闻网）

中国人民大学统计学院五个学系揭牌成立

近日，在“新中国统计教育70年：回顾与展望暨中国人民大学统计学科建设研讨会”上，中国人民大学统计学院五个学系揭牌成立，即经济社会统计系、数理统计系、风险管理与精算系、生物统计与流行病学系和数据科学与大数据统计系。国家发改委副主任兼国家统计局局长、党组书记宁吉喆出席会议。

当今世界正经历百年未有之大变局，新冠肺炎疫情全球大流行使大变局又加速变化，中华民族伟大复兴的战略全局逐步展开，正在形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。宁吉喆认为，面对日益复杂的内外环境变化，统计工作和统计科学既蕴含巨大的新机遇，也面临不少新的挑战。

一方面，党中央高度重视统计工作，为统计事业发展提供了有力保障。党中央、国务院从推进国家治理体系和治理能力现代化需要出发，作出了完善统计体制，发挥统计监督职能作用，强化统计造假责任追究，构建统计督查机制等系列决策部署，为进一步巩固和加强统计在经济社会发展中的重要综合性基础性地位、提高统计数据的真实性和质量提供了重要保障。

另一方面，信息网络和数据技术革命蓬勃兴起，为统计发展提供了机遇，也是鞭策和挑战。以网络化、数字化、智能化为标志的新一轮信息技术革命正处于爆发期，大数据、云计算、物联网、移动互联、人工智能等现代信息技术广泛应用所生成的实时海量交互数据，为研究对象的统计学科提供了全新的基础数据来源，也为拓展政府统计数

据渠道，优化统计调查，提升统计效能提供了重要契机。

今年以来，面对新冠肺炎疫情巨大冲击和复杂严峻的外部环境，国家及时统筹做好疫情防控和经济社会发展，有力有效地推动了生产生活秩序稳定。宁吉喆提到，据初步核算，今年前三季度国内生产总值同比增长 0.7%，经济增速实现了由负转正，这充分彰显了中国经济的强大韧性和旺盛活力，“环境越是复杂，变化越是深刻，越需要统计工作、统计科学在国家治理和宏观调控中发挥作用。”

当前我国疫情防控已经取得重大成效，经济保持良好复苏态势，新产业、新业态、新模式加快发展，经济发展长期向好的态势不会改变，并且正在显现。宁吉喆说，这为统计事业的发展提供了广阔舞台，更加厚植了肥沃的土壤，“可以说统计事业、统计科研大有可为，大有作为。”

（摘编来源：双一流高校微信公众号）

山东大学携手华为成立超算存储技术研究中心 暨超算技术联合创新中心

10月21日，山东大学与华为技术有限公司联合成立的“超算存储技术研究中心暨超算技术联合创新中心”揭牌仪式在中心校区举行。华为技术有限公司副总裁、数据存储与机器视觉产品线总裁周跃峰，山东大学常务副校长王琪珑为研究中心揭牌。

周跃峰表示，成立“超算存储技术研究中心暨超算技术联合创新中心”对于华为的长远发展具有重要意义。中心通过与山东大学软件

学院建立持续性的课题研究机制，将为在校生提供实习实践机会，探索新型软件开发人才培养模式和培养体系，助力山东大学特色化示范性软件学院建设。华为愿意为中心的建设发展提供人力物力等各方面的持续性支持。

王琪珑在讲话中表示，华为与山大在人才培养、科学研究、信息化建设、毕业生就业等方面已经有了深入合作，希望中心能够依托华为的技术研发和市场推广能力，结合软件学院在高性能计算和人工智能领域的科研及应用经验，在人才培养体系建设、重大项目合作、科研成果转化与应用推广等方面展开深入合作。

据悉，山大和华为公司将在超算平台数据智能管理、数据传输和存储效率提升、大规模超算容器云平台与存储协同、下一代超算平台架构创新等几大领域展开合作，通过机器学习实现文件自动化标签和分级处理，简化数据管理；通过创新的数据缩减算法降低传输和存储数据量，提升数据传输效率；通过容器云平台统一管理超算存储，提升存储分配效率；通过架构创新解决大规模集群扩展和调度难题，应对多样化的科学计算挑战。

此次合作也开创了超算存储领域的产学研合作先河，将企业技术需求和高校研究方向有机结合，以此激发学术研究者创新热情，为国家培养更多的存储领域专业人才，通过基础技术领域创新推动超算存储产业快速发展。

（摘编来源：双一流高校微信公众号）

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