



复旦

博学而笃志 切问而近思

新编第 1188 期 2019 年 12 月 4 日
国内统一刊号 CN31-0801/G

试点“集成电路科学与工程”一级学科 我校加快集成电路人才培养

本报讯 近日，我校面向国家重大战略需求，加快集成电路人才培养迈出重要一步。“集成电路科学与工程”博士学位授权一级学科点将于 2020 年试点建设，并启动博士研究生招生。

集成电路是信息技术产业的核心，是支撑国家经济社会发展和保障国家安全的战略性、基础性和先导性产业。拥有强大的集成电路产业和领

先的技术，已成为实现科技强国、产业强国的关键标志。过去十年，我国集成电路产业快速发展，整体实力显著提升，设计和制造能力与国际先进水平差距不断缩小，封装测试技术逐步接近国际先进水平，产业集聚效应日趋明显。但是，与先进国家和地区相比，我国集成电路技术依然存在较大差距，持续创新能力薄弱。（下转第 2 版）

全国 86 校代表齐聚复旦 研讨新时代高校教师思政工作创新与发展 第二届全国高校教师工作部部长工作研讨会举行



在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想中强化思想引领，在学习宣传先进典型中强化榜样引领，在创新党建思政工作中强化组织引领，在投身社会大课堂中强化实践引领。近年来，校党委把提高教师思想政治素质和职业道德水平摆在首要位置，建立“理论人才—骨干教师—全体教师”分层分类学习机制，推进习近平新时代中国特色社会主义思想入脑入心；注重发挥典型引领作用，以先进事迹和高尚精神教育人，引导教师汲取榜样力量，践行初心使命；创新“三线联动”工作机制，把政治引领职责纳入各级党组织的工作内容，夯实基础，压实责任，精准施策；按照“四个服务”要求，发挥特色优势，引导广大教师以家国情怀关注社会现实，以扎实学识服务国家战略，在实践中受教育、长才干、作贡献。

本报讯 11 月 29 日，第二届全国高校教师工作部部长工作研讨会在我校举行。来自全国 86 所高校的教师工作部部长齐聚一堂，学习贯彻习近平总书记关于教育工作特别是关于教师队伍建设的论述，贯彻落实党的十九大和十九届三中、四中全会、全国教育大会、全国高校思想政治工作会议精神，共议新时代高校教师思想政治工作的创新与发展。

教育部教师工作司司长任友群出席研讨会并讲话。校党委书记焦扬，上海市教卫党委副书记、市教委副主任李昕在开幕式上致辞。校党委副书记许征、复旦大学上海医学院党委副书记张艳萍分别主持开幕式与主题发言环节。清华大学人事处处长、党委教师工作部部长曾嵘，东北师范大学党委宣传部部长、党委教师工作部部长严蔚刚，西安交通大学党委常委、副校长荣命哲，校党委副书记许征，南京航空航天大学党委常委、党委宣传部部长、党委教师工作部部长王晖，武汉大学人事部部长、党委教师工作部部长、人才与专家工作办公室主任朱德友先后作大会主题发言，围绕加强教师思想政治工作、加强新时代教师队伍政治引领、完善师德师风建设体系、发挥师德师风引领作用、加强师德师风考核评价、弘扬爱国奋斗精神等交流经验。

焦扬指出，建设一支政治素质过硬、业务能力精湛、育人水平高超的高素质教师队伍，是中国特色世界一流大学建设的基础性工作，也是复旦大学长期孜孜以求的目标。党的十八大以来，特别是全国高校思政会后，学校党委把教师工作摆到战略高度，坚持把教师工作摆到战略高度，坚持教育者先受教育、育德者先立己

德，把“强师行动”作为学校“三全育人”综合改革的首个攻坚行动计划，不断加强和改进教师思政工作，突出思想强基、师德固本、实践立行三个关键点。焦扬强调，要抓住“不忘初心、牢记使命”主题教育契机，在教育部教师司的指导下，进一步构建以立德树人为目标的教师工作体系，以理论武装为龙头、以基层党建为支撑、以师德师风为基础、以爱国奋斗为主线、以服务关怀为保障，从政治引领、思想引领、价值引领上教育教师，从人文关怀、发展关怀、生活关怀上服务教师，从师德师风、育人成效、科研贡献、爱岗敬业上评价教师，将教师思政工作贯穿人才培养、科学研究、社会服务各方面，融入政治学习、业务工作、职业发展、管理服务、文化生活各环节，形成“同心圆”式大思政工作格局。

李昕指出，近年来，在教育部和上海市、市政府的领导下，上海教育系统深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，对标中央精神和要求，从巩固执政基础的战略高度，从提升高等教育质量的内涵深度，从构建“三全育人”大思政格局的工作维度，深刻把握做好教师思政工作的重要意义、现实需求和具体内容。特别是以复旦大学为代表的一批上海高校，按照相关要求推进教师思政工作并取得了显著的成效，对于上海高校下一步做好教师思政工作起到了重要的指导作用。他指出，上海市教卫党委聚焦三个观念；聚焦在市教卫党委层面建好三级体系；聚焦师德师风的三个转化。上海市教育系统将在教育部指导下，进一步扎实做好教师思政工作。（下转第 2 版）

李昕指出，近年来，在教育部和上海市、市政府的领导下，上海教育系统深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，对标中央精神和要求，从巩固执政基础的战略高度，从提升高等教育质量的内涵深度，从构建“三全育人”大思政格局的工作维度，深刻把握做好教师思政工作的重要意义、现实需求和具体内容。特别是以复旦大学为代表的一批上海高校，按照相关要求推进教师思政工作并取得了显著的成效，对于上海高校下一步做好教师思政工作起到了重要的指导作用。他指出，上海市教卫党委聚焦三个观念；聚焦在市教卫党委层面建好三级体系；聚焦师德师风的三个转化。上海市教育系统将在教育部指导下，进一步扎实做好教师思政工作。（下转第 2 版）

要闻简报

上海论坛 2020 及亚洲研究中心合作协议签署

本报讯 11 月 22 日，上海论坛 2020 及亚洲研究中心签约仪式暨上海论坛 2020 第一次筹备汇报会举行。校长许宁生，韩国高等教育财团总长、崔钟贤学院院长朴仁国出席会议并共同签署了上海论坛 2020 合作协议与亚洲研究中心合作协议。副校长陈志敏，上海论坛组委会秘书处、复旦大学亚洲研究中心、上海论坛 2020 各圆桌会议主席与代表，以及学校相关部门负责同志出席本次。据悉，上海论坛 2020 将于 5 月 9 日至 11 日举行，以“亚洲再出发：展望未来十年”为年会主题。文 / 宗和

第三届复旦中外人文交流论坛举行

本报讯 11 月 23 日，第三届复旦中外人文交流论坛“百年未有之大变局下的中外人文交流”在我校举行。本次论坛由我校中外人文交流中心主办，国际关系与公共事务学院和国际问题研究院协办。教育部中外人文交流中心副主任杨晓春、副校长陈志敏、教育部国际司中外人文交流机制处处长毛冬敏出席论坛并致辞，中国国际关系学会常务副会长秦亚青作主旨演讲，全国近四十位专家学者出席论坛。论坛还发布了“复旦中外人文交流研究丛书”系列第二部《中外人文交流与新型国际关系构建》。文 / 宗和

大气科学研究院博士后张鹏圆满完成北极科考任务

本报讯 近日，大气科学研究院博士后张鹏圆满完成北极科考任务，载誉归来。经过 53 天作业，累计升空探空气球 150 余次，负责无线电探空仪观测任务的他顺利完成了北极上空大气状况的观测。此次获得的观测数据资料，能够很好弥补由于北极地区缺乏固定探空观测设备、大气观测资料严重不足的现状，为研究提供一手资料。此次科考活动得到我校大气科学研究院和阿拉斯加大学国际北极研究中心的联合支持。这也是我校首次参与国际北极科考实验活动。文 / 王儒平

不忘初心、牢记使命

许宁生与微电子学院教师党员共议“为党分忧、奋力攻坚”

本报讯 11 月 27 日微电子学院教工党支部联合举行“为党分忧、奋力攻坚”主题党日，校长许宁生参加活动。五十余位支部成员、入党积极分子和党外骨干教师参会。

当前，全校正深入学习贯彻党的十九届四中全会精神，扎实推进“不忘初心、牢记使命”主题教育。本次主题党日是微电子学院开展主题教育的重要安排，也是校领导进一步下移工作重心，深入基层一线联系师生的有力举措。参与者们立足本职岗位，结合学习党的十九届四中全会精神和主题教育的有关要求，聚焦集成电路学科建设、人才培养和

科技创新谈学习体会、存在问题及整改思路，凝聚共识，攻坚克难。

微电子学院张江校区教工党支部书记、副院长闫娜主持活动，院长张卫，副院长曾晓洋、周鹏，分党委书记艾竹，邯郸校区教工党支部书记孙清清分别就五项主题作交流发言。自由交流环节，退休党员洪志良，副院长、上海复旦微电子集团股份有限公司副总经理俞军，无党派人士、浦东新区政协委员、校知联会副会长任俊彦先后分享心得体会。

许宁生充分肯定了学院党员教职工在推动学科建设、人才培养、科技创新等中心工作中起到

的引领作用，勉励大家继续发扬“吃苦在前、享受在后”的精神，更好发挥党员先锋模范作用。许宁生指出，学院的发展应有更高目标定位，要建设好国家级平台，完成好国家任务，产出一流成果，作出一流贡献，培养一流人才；要理顺发展思路与发展路径，戒骄戒躁，抢抓机遇；要牢固树立一流意识，进一步提升学院的治理水平，强化执行力，讲担当、抓落实；要找准学术定位，抓好学术源头，扎实推进“集成电路科学与工程”一级学科试点工作，打造学术共同体；要进一步提升人才培养和科学研究的前瞻性，更加主动地将个人学术兴趣与国家“卡脖子”问

题紧密对接；要加强人才引育和团队建设，完善有利于团队协作的科研组织模式；要更好总结经验，推动产教融合，加强知识产权保护，促进成果转化，更好支撑学科发展；要加强师德师风建设，严格遵守学术规范。

“按照习近平总书记和党中央要求，加快‘双一流’建设步伐，建设中国特色世界顶尖大学，是全校做到‘两个维护’的最大实际行动。”许宁生强调，学院要站在为党分忧、为国攻坚的高度，为国家早日解决集成电路领域“卡脖子”问题而不懈奋斗，做出无愧于时代、无愧于人民、无愧于历史的贡献。文 / 宗和