

立代表着清华大学在这一重要研究领域的战略部署。中心将推进基础研究和应用技术开发，建成

具有国际影响力的研究中心，引领纳米光电子领域的发展。

第三届“发展中国家金融领袖研讨项目”启动

5月21日，第三届“发展中国家金融领袖研讨项目”在清华大学五道口金融学院拉开帷幕。来自联合国和23个发展中国家的26名学员相聚一堂，在这里开启为期七天的研讨交流日程。

“发展中国家金融领袖研讨项目”由清华大学五道口金融学院、南南合作金融中心和南南教育基金会共同主办，旨在“一带一路”与南南合作的框架下，架起中国与南南国家、以及“一带一路”沿线国家之间金融分享与学习的桥梁，促进共同发展。该项目至今已成功举办两届，共吸引

引来自亚洲、非洲、美洲、欧洲39个发展中国家和地区的50名高级别财经官员、金融机构高管、国际组织代表参与。

清华大学五道口金融学院理事长兼院长吴晓灵表示，开办此项目的重要目的，是要响应中国“一带一路”倡议和对南南合作的支持，推动发展中国家金融教育和金融知识的普及，增强与南南国家的沟通和交流，共享“中国经验”。在接下来的学习研讨中，学员们将实地参访亚洲基础设施投资银行、丝路基金等知名金融机构，了解中国“一带一路”的金融政策。

获奖 AWARD

清华蝉联 ASC18 世界大学生超级计算机竞赛总冠军

5月9日，2018ASC世界大学生超级计算机竞赛（ASC18）总决赛在南昌大学落下帷幕。清华学生超算团队完成赛题数量最多且性能出色，蝉联总冠军。至此，由清华大学计算机系本科生组成的学生超算团队在ASC世界大学生超级计算机竞赛过去7届比赛中5次获得总冠军。

总决赛要求各参赛队伍在3千瓦功率的限制条件下利用组委会提供的浪潮超算节点搭建计算机集群系统。队员们根据组委会提供的机器特性设计了6机16卡的硬件配置。最终，队员们在6个应用上均取得佳绩，获得总冠军。

参加本次竞赛的清华学生团队成员主要由计算机系大三、大四的学生组成，指导教师为计算机系副教授翟季冬和博士后韩文弢。

ASC世界大学生超级计算机竞赛始于2012年，与全球超级计算机竞赛、国际超级计算机

竞赛并列为世界最具权威性的三大国际大学生超算竞赛。此次竞赛共有全球300余支高校代表队报名。



比赛现场参赛同学热烈讨论

清华在第 46 届日内瓦国际发明展上荣获 11 金 5 银佳绩

4月11~15日，第46届“日内瓦国际发明展”在瑞士日内瓦举办。清华大学16个项目参加此届国际发明展并获得了11金5银的佳绩。

电机系赵争鸣教授团队的成果“大容量电力电子系统的电磁瞬态分析与控制方法”、电机系肖曦教授团队的成果“永磁电机高性能控制方法及其在伺服系统中的应用”获得日内瓦国际发明展“评审团特别嘉许金奖”，电机系黄松岭教授团队的成果“油气管道缺陷电磁内检测器”获得阿卜杜勒阿齐兹国王大学颁发的“杰出创新奖”。

获得“日内瓦国际发明展金奖”的11个成果分别是：电机系赵争鸣教授团队的“大容量电力电子系统的电磁瞬态分析与控制方法”与“电动汽车高效率无线充电系统”，电机系肖曦教授团队的“永磁电机高性能控制方法及其在伺服系统

中的应用”，电机系黄松岭教授团队的“油气管道缺陷电磁内检测器”，计算机系温江涛教授团队的“基于光流的低延时实时3D全景拼接系统”，机械系曾攀教授团队的“伞形斜轴折叠变桨风力发电机”，环境学院王伟教授团队的“生物质废物清洁燃气技术及应用”，航院郑钢铁教授团队的“心脏介入手术机器人”，航院李路明教授团队的“植入式医疗器械的远程程控系统”，自动化系郑小平教授团队的“用于模拟太赫兹大气传播的实验装置”，土木系程晓辉副教授团队的“基于微生物诱导方解石结晶的汉白玉和砂岩文物原位修复”。

日内瓦国际发明展创办于1973年，是世界上举办历史最长、规模最大的发明展之一，旨在展示全球各地各种创新发明品。

清华田径队夺得首都高校田径运动会“九连冠”

5月10~13日，首都高等学校第56届学生田径运动会在中国人民公安大学举行。清华大学田径队夺得甲组男子、甲组女子和团体总分冠军，实现首都高校田径运动会“九连冠”。校党委副书记过勇出席开幕式并带队参加入场式。

本届运动会上，共有72支高校队伍、1400余名运动员参加甲、乙、丙、丁四个组别的比赛。清华田径队共派出40名队员参加甲组（高水平组）比赛，共斩获44个项目中的32枚金牌，夺得甲组男子团体冠军、甲组女子团体冠军，以553分的成绩获得甲组团体总分冠军，领先第二名169分，并荣获“体育道德风尚奖”。

清华大学队员们在比赛中打破一项赛会纪录、三人达到国家级运动健将水平。在男子十项全能比赛中，第十三届全运会季军、经管学院2014级本科生官克威以7316分的成绩改写了尘



清华全体队员载誉而归

封9年的首都高校纪录，是本次比赛唯一一例破纪录成绩。

首都高校学生田径运动会是北京市规模最大的学生体育赛事，至今已举办56届。清华大学共获得35次团体总分冠军，在近24届中夺得23次甲组团体总分冠军。

清华大学教师陈巍，校友王小川、冯晶获“中国青年五四奖章”

5月3日，第22届“中国青年五四奖章”颁奖仪式在北京举行。清华大学电子工程系教授陈巍，清华大学校友王小川、冯晶荣获“中国青年五四奖章”。

陈巍，清华大学电子工程系教授。1980年12月生，2002年和2007年先后在清华大学获学士和博士学位，现为清华大学长聘教授。主要研究领域为密集立体覆盖移动通信等。曾获首届全国高校青年教师教学竞赛工科组第一名。

王小川，北京搜狗科技发展有限公司首席执行官。1978年10月生，1996年进入清华大学计算机科学与技术系学习，2003年获硕士学位，现为清华大学计算机科学与技术系博士在读。他作为技术带头人发明了搜狗输入法、搜狗搜索等互联网标志性产品，带领搜狗公司成长为国内用户规模第四大互联网公司和赴美上市的中国人工智能第一股。

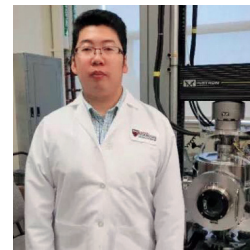
冯晶，昆明理工大学材料科学与工程学院教授。1984年10月生，清华大学材料学院2009级



陈 巍



王小川



冯 晶

博士研究生。2015年，冯晶作为“千人计划”青年人才支持西部边疆地区教育科研事业。他已主持8项国家/省部级课题，开发了具有自主知识产权的下一代国防航空发动机涂层材料与技术，同时为西部边疆地区培养了多名优秀国际前沿领域科技人才。

“中国青年五四奖章”是共青团中央、全国青联授予中国优秀青年的最高荣誉，旨在树立政治进步、品德高尚、贡献突出的优秀青年典型，反映当代青年的精神品格和价值追求。与往届相比，本届“中国青年五四奖章”在候选人（集体）推荐和评选上着重突出育人导向。

清华美院教授韩美林荣获“顾拜旦奖”为中国美术界获此殊荣第一人



国际奥委会主席托马斯·巴赫(右)给韩美林(左)颁发“顾拜旦奖”

瑞士时间4月24日，在瑞士洛桑国际奥委会总部，国际奥委会主席托马斯·巴赫给中国艺术家、清华大学美术学院教授韩美林颁发了“顾拜旦奖”。这是韩美林继2015年在中国美术界首次获颁联合

国教科文组织“和平艺术家”称号之后，再次成为中国美术界获得“顾拜旦奖”殊荣的第一人。

韩美林与奥运的情缘由来已久。1996年，韩美林应邀为第26届美国亚特兰大奥运会设计了纪念性大型城雕《五龙钟塔》；2001年北京申办奥运会，韩美林是申奥标志设计小组的主力成员；2008年，韩美林不仅领衔设计了北京奥运会的吉祥物“福娃”，还作为奥运火炬手北京第一小组的成员参与了火炬传递。此后，韩美林艺术基金会以五个福娃的名字分别命名了基金会资助的位于全国东西南北中的五所希望小学。

“顾拜旦奖”是为了纪念现代奥林匹克之父埃尔·德·顾拜旦而命名的，是国际奥委会颁发给为奥林匹克运动做出突出贡献的人士的奖项。