

的主旨演讲。全球工学院院长理事会主席娜塔莎·狄波拉作了题为“通过协同效应将影响最大化：一种全球视野”的主旨演讲。开幕式上，世界工程组织联合会候任主席龚克、中国机械工程学会理事长李培

根、中国航天科技集团有限公司副总经理杨保华等分别致辞，就工程教育的未来发展、人才培养、学科交叉等问题发表见解和建议。开幕式后还举行了校长论坛和分组论坛。
(吕婷)

清华田径队夺得首都高校田径运动会“九连冠”

5月10日至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，实现在首都高校田径运动会上“九连冠”。

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，经过4天的奋力拼搏，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”。其中，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级本科生宫克威不负众望，以7316分的成绩改写了尘封9年的首都高校纪录，并超出原纪录51分，是本次比赛唯一一例破纪录成绩。男子200米决赛中，经管学院2015级本科生江杰华、2013级本科生高泽达到国家级运动健将水平，并包揽冠、亚军。

(校团委 体育部)

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。

此次竞赛由亚洲超算协会、浪潮集团和南昌大学联合举办，共有全球300余所高校代表队报名，经过预选赛选拔有20支队伍晋级总决赛。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，考

察内容包括基准测试程序HPL和HPCG、2017年诺贝尔化学奖冷冻电镜技术的核心应用三维重构软件Relion、比赛当天才公布的分子动力学模拟软件SIESTA、美国宇航局使用的计算流体力学软件CFL3D，以及使用CNTK深度学习框架挑战MSMARCO问答数据集。比赛过程中，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，凭借全面、深刻的超算系统与应用理解能力以及出色的性能优化能力，在6个应用上均取得佳绩，获得总冠军。

(计算机系)