

卷首语

亲爱的校友，您好！

众所周知，南开大学于1923年8月迁入八里台校区。至今已有87届、十几万校友从此毕业离校。可以说，八里台承载了几乎所有南开大学校友的感情寄托和集体记忆，是广大校友的精神故乡。我们相信，身居世界各地的南开人都在时刻想念和关注着八里台，每当听到或看到来自八里台的消息，都会情不自禁的热血沸腾。因此，我们将这份校友电子期刊取名为“八里台”。

南开大学校友电子期刊——《八里台》由南开大学校友工作办公室和南开大学校友总会秘书处联合编辑出版。原则上，开学期间每半月发行一期，定期为您送去南开的信息和祝福。《八里台》将与《南开校友通讯》、南开校友网（<http://nkuua.nankai.edu.cn>）共同组成南开人传递、交流信息和感情的重要平台。《八里台》的编辑发行还处在起步阶段，难免存在诸多不足，请您批评、指导。我们将在大家的帮助下，不断改进和完善《八里台》，为您提供更加及时的信息服务。

如果您想让您的同学、朋友、亲人也来分享《八里台》，您可将此信息直接转发给他，或将他的Email地址发回本信箱，我们会将他列入《八里台》读者库，定期为他送去信息和祝福。如果您有与南开人相关的信息要和其他南开人分享的话，请您随时将信息发回本信箱，我们将视情况编入《八里台》。

亲爱的校友，让我们共同努力，关注《八里台》，建设好《八里台》。

最后，祝您开心、顺利，健康、幸福！

南开校友总会秘书处

南开大学校友工作办公室

目录

一、南开新闻

01. 加拿大阿尔伯塔大学举办“南开日”活动
02. 第六届东亚运动会排球项目南开开赛
03. 国际数学联盟秘书长马丁·格瑞切尔南开讲座
04. 南开大学 MBA/EMBA 项目顺利通过 AMBA 现场认证评估
05. 南开大学校长龚克入选“科学咨询理事会”成员
06. 南开大学主办两岸产经合作与创新发展论坛
07. 南开大学留学生九九登高体验中华“孝”文化

二、校友动态

08. 范曾书画展亮相加拿大
09. 南开大学哲学系 83 级相识 30 年聚会
10. 近百校友返校庆祝生命科学院建院 20 周年
11. 学校推出“1979 级本科生、1980 级硕士生毕业 30 周年专题网站”
12. 第四届周恩来研究国际学术研讨会将在南开大学召开

三、南开观点

13. 宫占奎：活力亚太 全球引擎

四、产学研研究动态

14. 北方地区安全饮用水保障技术

五、南开情怀

15. 申泮文——一位老人的南开情怀

南开新闻

01. 加拿大阿尔伯塔大学举办“南开日”活动



南开校友网讯(杨倩焯)当地时间 10 月 1 日,南开大学校长龚克率团参加了阿尔伯塔大学(University of Alberta)举办的“南开日”活动。阿尔伯塔大学校长英迪拉·萨马拉塞克拉(Indira Samarasekera)、教务长兼常务副校长卡尔·阿姆瑞恩(Carl Amrhein)以及相关专业的几十位教授参加活动。副校长朱光磊出席系列活动。此次为阿尔伯塔大学首次为其他高校举办大学日活动。

在“南开日”活动中,我校教授们由校领导分别带队,分批赴阿尔伯塔大学理学院、人文学院、商学院等进行座谈,通过面对面座谈以及参观实验室等深入了解,探寻双方未来的合作点。在一天的深入座谈后,两校领导专门召开了总结会议,达成双方共识,为南开大学与阿尔伯塔大学进一步紧密合作夯实基础。同时,龚克、朱光磊与加拿大驻华使馆教育处公参张兰春,同 40 多位阿尔伯塔大学中国教授

及在该校学习的南开学生召开了校友见面会暨海外高端人才招聘会，听取了教授和学生们的建议，取得了良好成效。我校伯苓班的学生代表们积极参与到“南开日”活动中，参观了阿尔伯塔大学相关专业的高端实验室，听取教授们的报告和专业讲座，并积极开展学术交流活动。南开大学终身教授、阿尔伯塔大学荣誉文学博士范曾先生在“南开日”期间举办个人画展，并在阿尔伯塔大学发表了题为《泼墨的世界》的演讲。埃德蒙顿市市长斯蒂芬·曼德尔(Stephen Mandel)、中国驻加拿大大使章均赛、阿尔伯塔大学校长英迪拉·萨马拉塞克拉以及龚克等出席了画展开幕式。

阿尔伯塔大学始建于 1908 年，位于加拿大阿尔伯塔省省会埃德蒙顿市中心，是加拿大最好的研究性大学之一，多年来在不同的大学排名上稳居加拿大前五位，该校在地球科技与环境科学与工程、地球环境工程、鱼类研究、石油化工、化学、经济等学科最为著名。

02.第六届东亚运动会排球项目南开开赛



南开校友网讯(陆阳 摄影 吴军辉) 10月6日,第六届东亚运动会排球项目比赛在我校体育中心顺利开赛,来自中国、日本、韩国等国家和地区的男、女排参赛队将有25场比赛在我校举行。

开赛日当天,我校学生工作、体育工作、信息技术、安保、新闻等相关部门抽调了大量的人力物力,保障赛事顺利进行。工作人员和学生志愿者以最佳的工作状态和良好的精神面貌投入工作,完成了赛事的各项任务,体现出东亚运动会较高的赛事组织、场馆运行、后勤保障等工作水平,展现了南开大学师生良好的精神风貌。

03.国际数学联盟秘书长马丁·格瑞切尔南开讲座

南开校友网讯(吴军辉 摄影报道)10月9日,国际数学联盟秘书长、柏林 Zuse 研究所所长、德国柏林工业大学马丁·格瑞切尔教授做客南开名人讲座,为学生带来一场题为“数学妙用”的报告。南开大学校长龚克出席并致辞,原校长侯自新,中国科学院院士龙以明、陈永川,国际交流处,数学学院负责人一同参加。

龚克代表南开大学对格瑞切尔教授的到来表示热烈欢迎,并希望他今后常来南开做客。龚克说,对于南开大学以及全体南开学生来说数学都是一项非常重要的基础教育。南开数学有着优良的传统,南开的数学训练也是南开教育中的一个强项,希望在新时期,南开优良的数学传统能够得到更好地继承和发扬,真正成为南开教师以及每一个南开学生的强项。希望学生们在讲座中更活跃、更主动地与 martin 教授展开交流,获得更多的收获和启发,进而在今后学习过程中更多地发现数学的妙用。

讲座中，格瑞切尔从实际工业应用的角度告诉学生们如何发现有价值的数学问题，从而解决人们生产、生活的实际需求。他的学生遍布生命科学、公共交通、电子通讯、港口运输、金融等工商业各个领域。



马丁·格瑞切尔教授曾负责德国研究基金会(DFG)Matheon 研究中心的“数学核心科技”项目。他的科研成就曾获得德国和国际的嘉奖。主要研究领域为离散数学、最优化和运筹学，特别专注于实践中困难组合优化问题的有效算法设计。

04.南开大学 MBA/EMBA 项目顺利通过

AMBA 现场认证评估



南开校友网讯(薛红志 周轩)10月10日至11日,英国工商管理硕士协会(AMBA)国际认证代表团一行4人到访南开大学,对商学院进行AMBA认证现场评估。经认证专家组认真评估,商学院顺利通过AMBA现场认证。

认证代表团成员包括主席安德鲁·洛克(Andrew Lock)教授,英国金斯顿大学副校长马丁·琼斯(Martyn Jones)教授,AMBA认证中国区首席专家、浙江大学管理学院王重鸣教授,AMBA认证服务部经理、美国埃默里大学富布莱特学者乔治·伊利耶夫(George Iliev)先生。

AMBA于1967年在英国成立,是全球商学教育最具权威的三大认证体系中专门针对MBA/EMBA项目的国际认证机构,在全球拥有200多个经认证的会员单位。通过AMBA认证的高校可以互相承认学分,并进行充分的交流与互动。通过AMBA认证,对提升南开大学

MBA/EMBA 的国际竞争力和品牌影响力、推动南开大学进一步走向国际化具有重要意义。

05.南开大学校长龚克入选“科学咨询理事会”成员

本报北京 10 月 10 日讯(记者 焦新)记者从中国联合国教科文组织全国委员会秘书处获悉，日前联合国秘书长潘基文组建了“科学咨询理事会”，我国南开大学校长龚克被聘为理事会成员，是入选成员中唯一一位中国人。

据介绍，联合国秘书长“科学咨询理事会”由全球 26 位著名科学家和学术机构领导人组成，理事会秘书处设在联合国教科文组织。这是联合国秘书长首次组建此类咨询机构，其主要职责包括：通过强化科学与政策的联系，推动科学技术为可持续发展服务；向联合国秘书长及联合国其他机构负责人提供咨询意见等。

06.南开大学主办两岸产经合作与创新发展的论坛



南开校友网讯(张剑 摄影 任永华)10 月 11 日上午，由南开大学、

台湾东吴大学、市台办联合主办的两岸产经合作与创新发展论坛在省身楼开幕。本届论坛以“交融、创新、共赢”为主题，来自海峡两岸的学、商、官代表，围绕两岸经贸合作与发展、港口与物流、高新区合作与创新发展等三大主题，深入交流深化两岸经贸与产业合作的途径与策略，共同探讨未来合作的机会与空间。

海基会前董事长江丙坤，台湾财团法人台北论坛董事长苏起，台湾知名学者、远见天下文化创办人高希均，国民党智库召集人陈世圯，台湾东吴大学校长潘维大，海峡两岸关系协会前会长陈云林，天津市副市长任学锋，国台办原常务副主任、海峡两岸关系协会原驻会副会长李炳才，南开大学校长龚克、副校长关乃佳，天津市台办主任周克丽等出席开幕式。大会由天津市政府副秘书长庞金华主持。

开幕式前，南开大学党委书记薛进文在省身楼会见了江丙坤一行，对其表示热烈欢迎。

江丙坤对天津快速发展和南开浓厚的学府氛围表示赞赏。他说，我是南开大学的一员，这次以校友的身份回到母校感到非常高兴。当前，两岸经济格局发生巨大变化，大陆正逐步从世界工厂变为世界市场，两岸的产业逐步从垂直分工变为水平竞争，如何进一步推动产业转型升级，在金融、教育、物流等方面加强优势互补和紧密合作是两岸经济发展的当务之急。

潘维大表示，两岸民众的生活方式、思考模式甚至价值判断都相差不多，通过交流可以相互了解，相互学习借鉴，这是两岸人民之福祉。此次论坛将为双方搭建一个沟通平台，海峡两岸的专家学者欢聚

一堂，交流思想、共同探讨，对推动海峡两岸产业升级、培育新兴产业必将起到积极的作用。

陈云林说：“两岸是骨肉同胞，当真正遇到困难的时候，同胞没有任何理由不携手共进，这是我 20 多年来对于两岸关系工作中的一个重要体会。”他强调，2008 年以来两岸关系改善的成果“难能可贵，得来不易，当倍加珍惜”，这也为两岸学界创造了一个良好的环境。以南开大学和东吴大学为代表的两岸高校，为合作和发展不断发挥智库作用，做出了不可磨灭的贡献。

任学锋对此次论坛的开幕表示热烈祝贺。他指出，当前，随着两岸交流合作的不断深入，津台在投资贸易、社区交往、文化交流等方面的合作日益密切。希望南开大学继续发挥津台合作的桥梁纽带作用，也希望与会代表在港口物流、金融创新、职业教育等方面多提宝贵意见，多给予关注，推动天津加快经济结构调整和产业转型升级。

龚克在致辞中说，南开大学与台湾学界的交流合作渊源深厚，和多所台湾高校有着紧密的合作关系，此次论坛汇集两岸官、产、学、研界知名人士，是加深了解、寻求合作的有益尝试，希望代表们围绕热点问题畅所欲言、碰撞智慧，产生新观点、新思路、新理论、新举措，共同促进两岸经济腾飞。

开幕式后，由两岸学者联合编著的《两岸产业发展比较研究系列丛书》发布会举行。龚克与潘维大共同为新书揭幕，并签署“南开大学-东吴大学全面合作协议”。

台湾东吴大学于 1900 年在苏州创建，以英美法教育为特色，多

年来培养了众多优秀法律人才，目前该校已发展成为涵盖文理工法等多个学科的综合性大学。南开大学与东吴大学的合作由来已久，两校曾经共同发起“两岸三地现代物流发展论坛”，目前已成为物流领域官产学研合作与交流的重要平台，并培育出产业效率这一学科发展新方向。2006年，由我校经济与社会发展研究院和东吴大学商学院共同成立的“南开——东吴中国经济管理研究中心”正式运行，为两校之间更广泛和深入的交流与合作奠定了更加深厚的基础。

07.南开大学留学生九九登高体验中华“孝”文化



南开校友网讯(马超 林宴同 南栢芝)九月初九重阳佳节，南开大学组织来自土耳其、埃及、哈萨克斯坦、韩国、塔吉克斯坦、意大利等六个国家的留学生与中国学生同去南翠屏公园登高，感受中国传统节日的魅力和博大精深的中华文化。

秋高气爽，天空蔚蓝。公园中，中国学生向留学生们介绍了重阳

节的来源与习俗，告诉他们九九重阳节是中国的老人节，“老吾老，以及人之老”，孝敬老人、尊老爱老是中华民族的传统美德，这天所有亲人都要一起登高远眺，插茱萸、赏菊花，免灾避祸，有期盼生命长久、健康长寿的寓意。

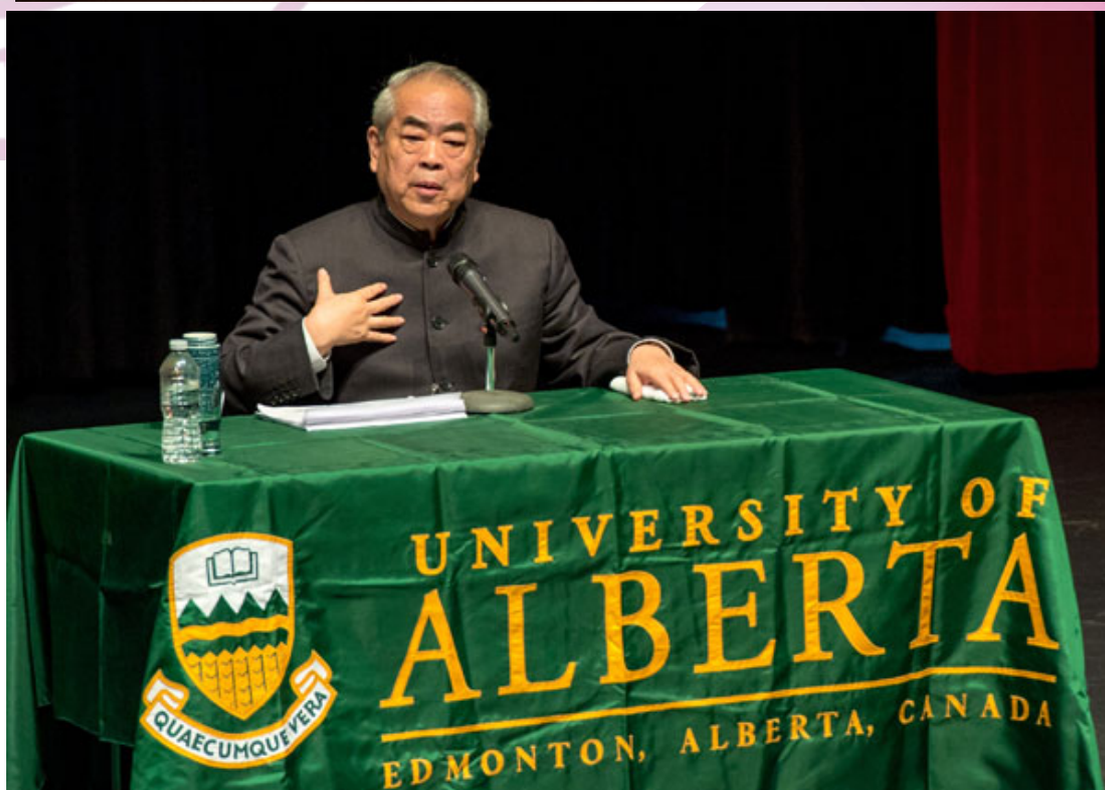
讲解后，中外学生组成两队开始了登山比赛。在欢笑声中，学生们“争先恐后”，以极快的速度登到山顶，一览天津美景，同时，留学生们和中国学生还一起书写了承载着思亲情怀的明信片寄给家乡的亲人们。

“我很喜欢参加活动，这让我认识了很多的朋友。我喜欢与中国朋友交朋友，他们热情并且帮助我提高我的汉语。这个公园很漂亮，登山感觉十分好。我们今天聊天、游戏、照照片，这都让我觉得难忘。寄往家乡的明信片，还有发给我们的礼物，都令我感动！”来自土耳其的留学生美玲谈到。

中国学生张昊表示，这样的活动有利于中华文化的传播，也增进了中外学生的友谊，体会了传统节日的习俗与魅力。

校友动态

08. 范曾书画展亮相加拿大





南开校友网讯(杨倩焯)当地时间 10 月 1 日，著名书画家、南开大学终身教授范曾书画艺术展在加拿大埃德蒙顿市隆重开幕，他的 36 幅绘画和书法作品将在市中心企业广场美术馆展出 1 个月。此次书画展由南开大学与加拿大阿尔伯塔大学联合举办。

中国驻加拿大大使章均赛、埃德蒙顿市市长斯蒂芬·曼德尔、阿尔伯塔大学校长英迪拉·萨马拉塞克拉、南开大学校长龚克等出席画展开幕式。当地华人社区以及艺术爱好者共计 300 余人参加开幕式并参观画展。

开幕式前，范曾先生在阿尔伯塔大学发表了题为《泼墨的世界》的演讲，向在场的四百多名阿尔伯塔大学师生介绍了中国文字与绘画的“天然之血缘关系”，阐述了他对中国文人画的看法以及对文人画创作的理解。整场讲座中，师生们沉浸在中国绘画艺术的海洋中，听得如痴如醉，现场不时响起热烈的掌声。

09.南开大学哲学系 83 级相识 30 年聚会



10月5日，南开大学哲学系同学入学30年聚会在范孙楼举行



83级同学向母系献礼



陈晏清等老教授应邀出席聚会活动



南开情同学情

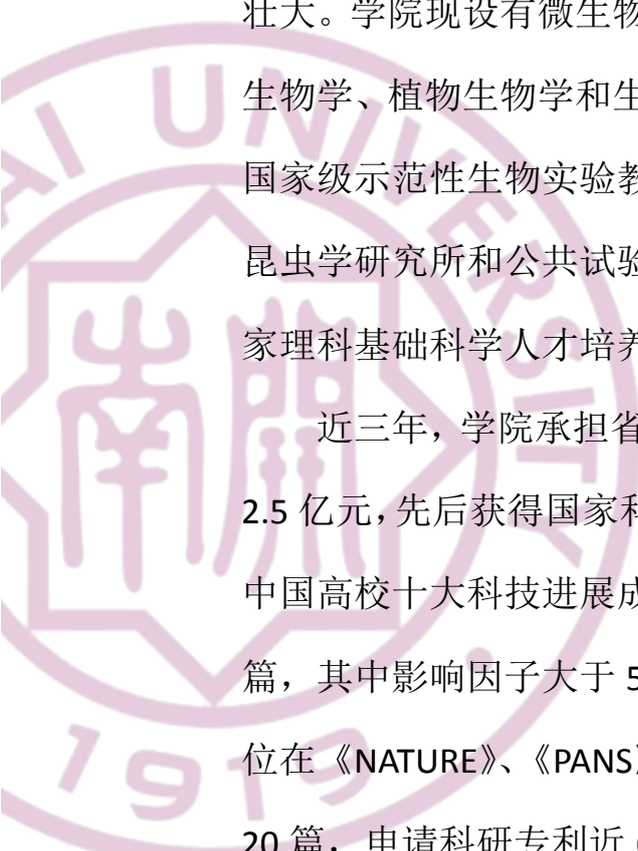


同学在总理纪念碑前合影

10.近百校友返校庆祝生命科学学院建院 20 周年



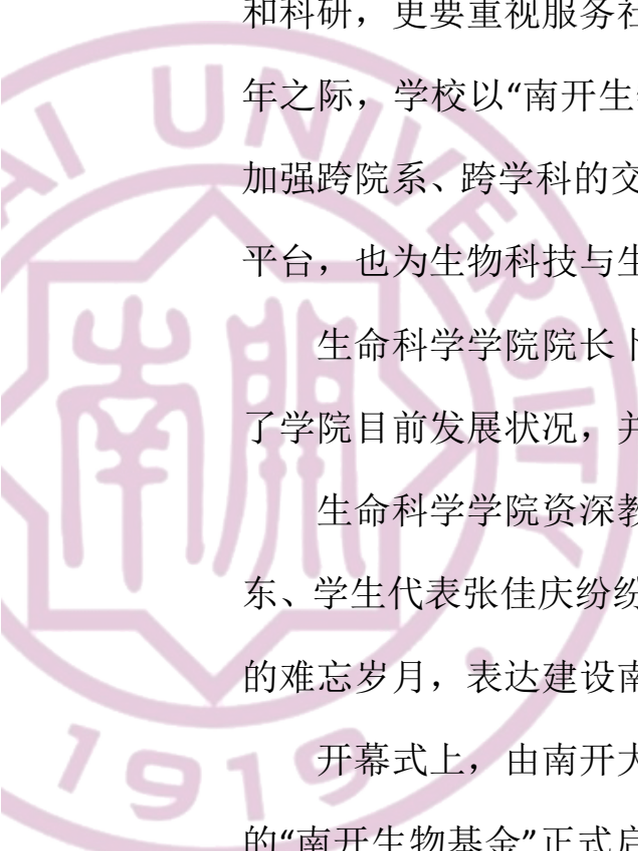
南开校友网讯(张剑 摄影 任永华)九十载风雨洗礼，二十年辉煌历程。10月12日，南开生物论坛暨南开大学生命科学学院建院20周年庆典开幕。校长龚克，副校长许京军出席开幕式。来自世界各地的近百名校友汇聚一堂，围绕生命科学前沿问题展开深入研讨。



南开大学自 1919 年建校之初设立生物学门，1922 年始建生物学系，1993 年成立生命科学学院。九秩风华已过，阅英才无数，桃李遍及天下，南开生物始终与祖国同呼吸共命运，从历经磨难走向发展壮大。学院现设有微生物学、生物化学与分子生物学、遗传学和细胞生物学、植物生物学和生态学、动物生物学和发育学 5 个专业，建有国家级示范性生物实验教学中心、艾滋病研究中心、肿瘤生物学中心、昆虫学研究所和公共试验平台，是国家生命与技术人才培养基地、国家理科基础科学人才培养基地。

近三年，学院承担省部级以上科研项目达 400 多项，总经费达近 2.5 亿元，先后获得国家科技进步二等奖 2 项，天津市科技奖励 9 项，中国高校十大科技进展成果 2 项；共发表国外学术杂志收录论文 594 篇，其中影响因子大于 5 的 80 余篇，以通信作者单位或第一作者单位在《NATURE》、《PANS》、《BLOOD》等国际知名杂志上发表论文近 20 篇，申请科研专利近 60 项。

龚克在致辞中对生命科学学院 20 岁生日表示祝贺，对校友们回归母校表示热烈欢迎。他指出，在南开大学迈向国际知名高水平大学的奋斗之路上，生命科学的快速发展是必不可少的推动力，希望广大师生校友秉承南开公能传统和创新精神，面向世界、面向前沿开展与民生息息相关的科学研究，真正成为学校教学质量的监督者、改革发展的推动者、服务社会的中介者和南开声誉传播者，为生命学科和南开的发展贡献力量。



许京军指出，生物科技的重大突破正在迅速孕育和催生新的产业革命，当今世界经济中，生物产业正在蓬勃兴起和迅猛发展成为一个战略新兴产业。作为“知中国，服务中国”的南开人，不仅要重视教育和科研，更要重视服务社会和传承文化。值生命科学学院成立 20 周年之际，学校以“南开生物论坛”为载体，促进产学研的进一步结合，加强跨院系、跨学科的交流与合作，必将为学科的发展提供更广阔的平台，也为生物科技与生物产业的发展提供更大的智力支持。

生命科学学院院长卜文俊回顾了生命科学学院的发展历程，介绍了学院目前发展状况，并展望了南开生命学科的未来前景。

生命科学学院资深教授耿运琪、教师代表陈凌懿、校友代表杨意东、学生代表张佳庆纷纷发言，抒发对母校的真挚情感，回顾在母校的难忘岁月，表达建设南开成为国际知名高水平大学的坚定决心。

开幕式上，由南开大学 1982、1986、1992 级校友共同捐赠设立的“南开生物基金”正式启动。该基金将下设本科生、研究生奖学金，本科新生助学金，事业发展基金，优秀教师资助项目，老教师资助项目，冠名讲席教授资助项目和引进人才资助项目等，全方位支持生命学科的长足发展。

在为期两天的论坛中，与会代表将围绕生物产业规划、水凝胶及其生物医疗应用，抗肿瘤多肽药物研究进展、氨基酸生产技术与产品开发等问题展开深入交流研讨。

11.学校推出“1979级本科生、1980级硕士生毕业30周年专题网站”

**南开大学 1979 级本科生
1980 级硕士生毕业 30 周年**

学校召开1979级校友毕业30周年纪念活动筹备会

7月4日，我校召开1979级校友毕业30周年纪念活动筹备会，副校长朱光磊出席。1979级校友代表，发展办、校友办、各学院校友返校活动负责人参加。会议由校友办负责人主持。【[详细](#)】

南开大学1979级本科生校友名单

中文系	历史系	哲学系
经济系	外语系	数学系
物理系	化学系	生物系

南开大学1980级研究生校友名单

老照片·校园合影

- 相关新闻
- 数学系1979级校友毕业30年再聚南开园
- 校报：哲学系1979级王能生申请去西藏
- 校报：服务祖国建设 一生公能情怀
- 老照片·汗洒运动场
- 老照片·难忘新开湖
- 老照片·友谊长存
- 老照片·美丽女孩
- 老照片·留影南开园
- 老照片·水上公园
- 原校长侯自新先生在1979级校友返校之际给数学系校友的一封信

当年校报

服务祖国建设 一生公能情怀
哲学系七九级王能生申请去西藏
俞钢，跟上时代步伐 争当三好学生
建校六十周年
欢迎你，新同学
常燕亮，初进南开园
多彩南开岁月（一）
多彩南开岁月（二）
多彩南开岁月（三）

光影南开

早期校园建筑：木斋图书馆
南开标志性建筑：主楼总理楼
新开湖及第二主教学楼

眺望南开

薛进文调研津南新校区施工现场
新校区图书馆已建至地上二层
【组图】新校区在成长
【组图】新校区在成长（二）
【组图】新校区在成长（三）
【专题】新校区 在成长
【专题】走进南开大学新校区
【专题】规划新校区 建设新南开
南开大学新校区建设开工
南开大学新校区捐赠网开通

校史钩沉

毛主席视察南开大学纪实
毛主席为何关注南开化学系生产车间？
夏建军：老南开的求学岁月
南开芝罘馆来历
书店排大队 那时校园风气是“苦读”
毕业教育的记忆
【组图】昔日南开园
南开大学主楼的几个“第一”
南开“镜城”与周恩来的气质
南开大学技工班旧址

网站地址：

<http://news.nankai.edu.cn/xwzt/system/2013/10/12/000144834.shtml>

返回目录

南开校友网讯(常小松 韩诚)我校 1979 级本科生和 1980 级研究生校友毕业 30 周年纪念大会将于 10 月 19 日举行。学校新闻中心精心策划、制作的“南开大学 1979 级本科生、1980 级硕士生毕业 30 周年”专题网站正式推出,广大校友可以访问专题网站,怀念峥嵘求学岁月,分享卅载成才路程,展望南开未来美景。

专题网站开设了“新闻报道”、“老照片”、“当年校报”、“校史钩沉”、“光影南开”、“展望南开”等栏目,整合了学校筹备 1979 级本科生、1980 级研究生毕业 30 周年返校活动的相关报道,并以文字、照片等多种形式展示了校友们在南开的求学岁月。返校活动期间,还将以图片、文字、视频等形式全方位报道校友返校系列活动。

按照学校制定的宣传工作方案,为使广大师生校友及时、准确地了解活动情况,在南开新闻网、觉悟网上均设有专题链接。

12.第四届周恩来研究国际学术研讨会将在南开大学召开

南开校友网讯(徐行)10 月 21 日至 24 日,南开大学将与中国中共文献研究会联合举办第四届周恩来研究国际学术研讨会。目前,各项筹备工作正紧张进行中。

经过一年的论文征集工作,到今年 6 月 30 日论文截稿日,共有中国学者 150 多人提交了 170 多篇论文,另有 20 多名境外学者提交的论文,我们征集到中外论文近 200 篇。今年暑假,由我校老教授和中青年学者组成的论文评审小组,对所有征集上来的论文进行了

认真审阅，评选，最后确定 129 篇论文入选，其中国内论文 107 篇，国外 22 篇。

在这次会议入选的论文皆有较高的学术水平，有许多是国内外知名学者经多年专研而成的最新研究成果。如美国康奈尔大学的陈兼教授的论文是他亲自采访了基辛格后写成，有很高的学术价值。加拿大著名周恩来研究学者柯让·基斯教授的论文是在中国国内正热销的其专著《周恩来与中国外交》基础上写成的。俄罗斯远东研究所副所长弗拉基米尔教授、日本原驻法国大使小仓和夫、印度社会科学研究所的理事长阿什纳拉因、越南国家文化大学阮玉诗教授等论文都各有特色。入选的国内学者论文中有中央党史研究室的著名党史专家石仲泉、黄小同、任贵祥提供的新作，有华东师范大学沈志华教授、杨奎松教授、中央党校柳建辉教授、王海光教授、人民大学的周淑真教授、当代国史所的张星星研究员、陈东林研究员、中国社科院经济研究所的董志凯研究员等一批国内著名学者和中央文献研究室廖心文、曹应旺、杨明伟一批高水平的专家提供其的最新研究成果。

南开观点

13.官占奎：活力亚太 全球引擎

亚太经合组织(APEC)领导人非正式会议将在印度尼西亚巴厘岛举行,会议主题是“活力亚太,全球引擎”,该主题的具体成果将体现在三个优先领域:实现茂物目标,实现可持续的公平增长,促进互联互通

此次 APEC 会议将赋予互联互通更多新的内容,既包括贸易投资自由化和便利化,也包括经济技术合作

自 2008 年美国次贷危机爆发以来,西方工业国家经济发展的步伐就慢了下来。亚太地区尽管经济增长速度有所放缓,但依然保持着强劲的发展势头,中国更是成为带动全球经济复苏的重要引擎。APEC 成员 2012 年的 GDP 增长达到了预期的 4.1%,与 2011 年持平,但低于 2010 年的 5.6%。依据 APEC 政策支持小组的预测,APEC 成员 2013 年的 GDP 增长率将达到 4.3%,超过其他地区将近 3 个百分点。

此次会议之所以将继续推进茂物目标作为重要议题之一,主要有两个方面的含义,一是茂物目标是 1994 年 APEC 领导人非正式会议所承诺的目标;二是借此遏制日益抬头的贸易保护主义,创造更利于贸易投资自由化和便利化的商业环境,防止滥用贸易救济措施阻碍全球经济复苏。

1994 年 11 月在印度尼西亚召开的 APEC 会议发表了“APEC 领导人共同决心宣言”,简称“茂物宣言”。领导人承诺,决心把亚太地区实现贸易和投资自由化作为 APEC 的长远目标,同时确立了实现目标的时间表。

鉴于 APEC 成员经济发展水平的差异性,发达成员与发展中成员分别于 2010 年和 2020 年实现茂物目标。

可持续的公平增长这一议题最初是 2010 年 APEC 领导人非正式会议在《APEC 领导人增长战略》提出的,包括平衡增长、包容性增长、可持续增长、创新增长、安全增长等五方面内容,同时提出了增长战略的行动计划。可持续的公平增长,主要是指在贯彻 APEC 领导人增长战略基础上,APEC 成员共同努力,促进 APEC 经济可持续增长,并使所有的利益攸关方能够分享经济增长的成果,保证社会的公平与公正。

互联互通虽然以往已经提出,此次会议将赋予互联互通更多新的内容,既包括贸易投资自由化和便利化,也包括经济技术合作,具体领域涉及以往 APEC 推进的基础设施建设、供应链问题、电子商务等。

APEC 部长级会议已经充分认识到互联互通对经济发展的重要意义,承诺 2015 年前将实现本地区供应链绩效提高 10% 的目标,帮助确保 APEC 和全球贸易的增长,使各成员需求增加,并为全球经济恢复奠定基础。

从目前的情况分析,影响互联互通的主要因素有:基础设施建设、海关程序、边境问题、商业环境、商品劳务和投资领域的灰色关税壁垒、中小企业参与、政策透明度、人力资源开发、互联互通领域的合作、商务人员流动、金融市场、管理制度、网络发展与安全等。

APEC 特别注重区域经济一体化问题,主要原因是 WTO 谈判进展困难,诸多成员选择利用 FTA 模式推进贸易投资自由化

APEC 成立初期,主要目标是在与关贸总协定(GATT)保持一致的条件下推进贸易自由化。APEC 支持更广泛的贸易自由化进程,鼓励 APEC 成员之间的贸易和投资的发展。APEC 推进贸易投资自由化的进程虽有波折,但总体来看,还比较顺利。1996 年到 2006 年的 10 年间,APEC 成员的平均关税税率已经低于世界贸易组织(WTO)所有成员的平均关税。由于 APEC 开放性的制度安排,有些成员认为,如果再降低关税,其他非 APEC 成员将会搭便车。

从 APEC 活动的内容来看,APEC 更加注重推进贸易投资便利化进程。实施的贸易便利化行动计划以及商务旅行卡计划最为引人注目。贸易便利化行动计划简化了通关程序,提高了政策的透明度和可操作性,改善了贸易流通环境,加快了交易速度。商务旅行卡计划可以使持卡人不必申请签证,而且在海关受到高规格礼遇。目前 APEC 绝大部分成员已经参加该计划。

APEC 自成立以来,不仅有力地推进贸易投资自由化和便利化、加强 APEC 成员间的经济技术合作、缩小成员间经济发展差距,而且保障了 APEC 经济发展的持续性、安全性、包容性和公平性,为全球经济增长注入新的活力。

随着 APEC 的深入发展,除贸易投资自由化、便利化以及经济技术合作内容外,APEC 近些年特别注重区域经济一体化问题,主要原因是 WTO 谈判进展困难,诸多成员选择了利用自由贸易协定(FTA)模式推进贸易投资自由化。依据 WTO 公布的资料,2013 年 9 月 24 日全球 299 个自由贸易协定中,APEC 成员之间建立的 FTA 就达到 48 个,还不包括

APEC 成员与其他国家和地区签订的 FTA。截至 2012 年,APEC 经济技术合作项目达到 2000 多个,主要包括人力资源开发、产业科技、农业开发、能源、海洋和渔业、交通运输、通信等领域。

中国对 APEC 推进贸易投资自由化和便利化模式进行了高度概括,后来被称为“APEC 方式”,成为指导 APEC 进程的主要原则

中国自 1991 年加入 APEC 以来,一直以积极态度推进 APEC 发展,为 APEC 发展做出贡献。

1994 年中国同意设立茂物目标,并同意 APEC 成员实现目标的两个时间表。1995 年 APEC 领导人非正式会议将茂物目标具体化,中国倡议提出的诸多建议得到会议的认同,并写进《执行茂物宣言的大阪行动计划》。1996 和 1997 年的 APEC 会议上,中国对 APEC 推进贸易投资自由化和便利化模式进行了高度的概括,后来被称为“APEC 方式”,即:承认多样性,强调灵活性、渐进性和开放性,遵循相互尊重、平等互利、协商一致、自主自愿的原则,单边行动计划与集体行动计划相结合,在集体制定的目标指引下,APEC 成员依据各自不同的情况,做出自己的努力。APEC 方式的提出提高了 APEC 成员的凝聚力,从而保障了 APEC 成员在经济发展水平和经济规模多样性条件下,共同推进 APEC 合作进程。APEC 方式始终是指导 APEC 进程的主要原则。

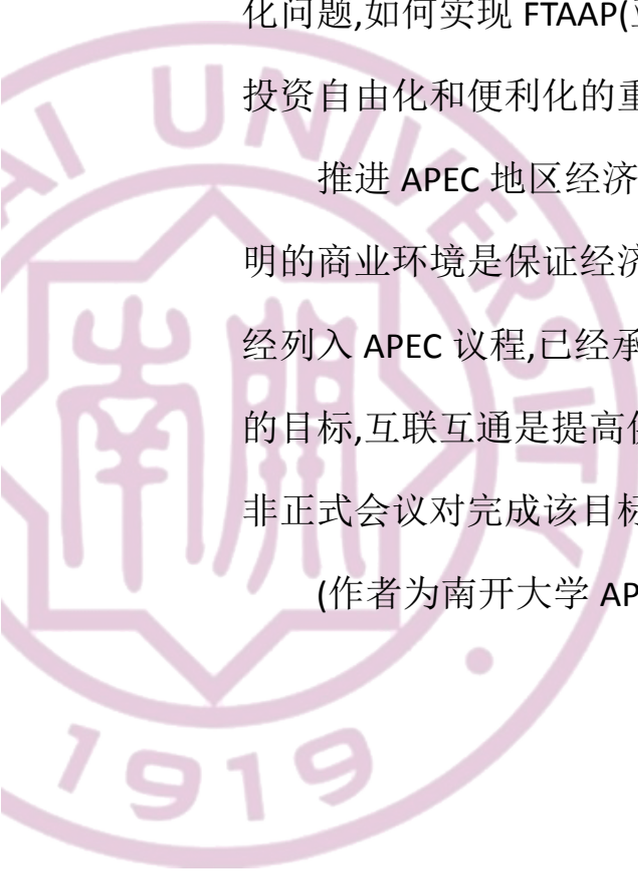
为了推进 APEC 茂物目标进程,中国进口商品的关税大幅度下降。中国是 APEC 成员中降幅最大的。正在谈判的 6 个 FTA 中,有 4 个与 APEC 成员相关,包括:澳大利亚、韩国、中日韩、区域全面经济伙伴关系(RCEP)。

在投资领域,中国市场开放度不断扩大,下放审批权限、简化投资手续,缩短投资审批时间,同时鼓励中国资本“走出去”。

按照 2007 年 APEC 对中国单边行动计划的同行评议,中国在服务领域的自由化取得了长足进展。按照 WTO 划分的服务业的 160 个部门,中国已经开放了 104 个。自 2007 年以来,中国服务业开放领域不断扩大,管制逐步放松,涉及的主要行业包括:保险、证券、银行、通信、邮政、快递、能源、会计、卫生、社会服务、旅游、建筑、房地产、环境等行业。

在贸易便利化领域,中国积极参与了商务旅行卡计划,便利了 APEC 商务人员的流动。积极推动和参与了 APEC 贸易便利行动计划,降低了贸易成本。

2001 年在上海成功举办了 APEC 领导人非正式会议,发表了 APEC 第九次领导人非正式会议《领导人宣言》和 APEC 第十三届部长级会议《部长联合声明》。会议的成就主要体现在以下几方面:强调对多边贸易体制的支持;进一步明确了实现茂物目标的发展战略,提出拓展和更新《大阪行动计划》,为 2002 年重新修订《大阪行动计划》奠定了基础;提出了 2005 年将对 APEC 贸易投资自由化和便利化行动计划进行中期评估;通过了第一阶段的贸易便利化行动,即 5 年内,到 2006 年将贸易交易成本降低 5%的目标;提出了加强单边行动计划的审议机制;强化了《APEC 数字战略》等。应该说,2001 年 APEC 领导人非正式会议成果颇丰,为 APEC 发展做出了巨大贡献。



2014 年 APEC 领导人非正式会议将在中国举办,中国一贯主张积极推进贸易投资自由化和便利化,推进经济技术合作,保障 APEC 所有成员在推进 APEC 进程中共同受益。会议将讨论 APEC 区域经济一体化问题,如何实现 FTAAP(亚太自由贸易区),是 APEC 今后继续推进贸易投资自由化和便利化的重大问题。

推进 APEC 地区经济创新增长是永久性话题,创造公正、公开、透明的商业环境是保证经济创新增长的基础。由于 APEC 供应链问题已经列入 APEC 议程,已经承诺 2015 年实现本地区供应链绩效提高 10% 的目标,互联互通是提高供应链绩效的物质保障,2014 年 APEC 领导人非正式会议对完成该目标将起到关键作用。

(作者为南开大学 APEC 研究中心主任)

产学研研究动态

14.北方地区安全饮用水保障技术

该课题完成了国家高技术发展计划（863 计划）的北方地区安全饮用水保障技术课题中的分项课题“去除微量有机物、氨氮、藻和藻毒素的技术与工艺”及“水蚤、红虫等水生动物的灭活及去除技术”研究工作。

本项目的创新点在于采用强化气浮工艺，研究了颗粒物—混凝剂—气泡—水的相互作用机理，明确了决定因素，优化了工艺参数，建立了高效气浮系统，满足高藻水、低温低浊水处理的要求，该工艺已成功用于天津芥园水厂改造。对自来水中出现的红虫进行了培育、繁殖和杀灭实验，明确鉴定该红虫为颤蚓类并提出杀灭红虫的工艺技术。

该项技术对北方地区自来水厂工艺改造，提高自来水水质，保障人民身体健康有重要的经济价值和社会价值。

南开情怀

15. 申泮文——一位老人的南开情怀

图/文 任永华 陆阳

10月15日，南开中学举行“严范孙、张伯苓铜像落成仪式”和“‘传鉴楼’命名暨喻传鉴铜像揭幕仪式”，中国科学院院士、南开中学校友、南开大学教授、97岁的化学家申泮文出席活动。之前，主办方考虑到申先生年迈劝他不要参加，但是申先生执意前往。



申先生（左三）参加严范孙、张伯苓铜像落成仪式



申先生在认真听会

[返回目录](#)



南开大学校长龚克问候申先生身体，叮嘱他保重



申先生深情凝望喻传鉴先生铜像



申先生与南开中学校长马跃美交谈