

高分子科学系学生党建 工作简报

2014-2015 学年 11 月期

高分子科学系学生工作组

2014 年 11 月

党建大事

高分子科学系学生党总支成立

暨在“国家宪法日”举行学生党员主题党课

12月5日下午15:30, 高分子科学系在光华楼东主楼511会议室举行系学生党总支成立大会暨“国家宪法日”学生党员主题党课。系党委书记张志芹、系主任汪长春、校组织部组织员仇棣、系党委副书记朱莹、系党委委员王国伟、王芳以及各年级辅导员出席, 来自各年级学生党员代表50余人参加了本次活动。大会由系党委副书记朱莹主持。

大会伊始, 全体党员庄严起立, 奏唱国歌。随后, 系研工组长王芳老师回溯历程, 概要阐述我系学生党总支的筹备情况, 并详细说明汇报第一届学生党总支



委员候选人产生过程。根据前期在各年级和学生党总支的提名和充分酝酿，我系根据学校《关于推进学生党总支建设的实施意见》文件内容，立足院系特点和学生党支部分布情况，学生党总支设立 7 名委员。系党委书记张志芹老师代表系党委宣读系党委关于同意成立学生党总支及第一届学生党总支人选的任命。我系学生党总支书记由系分管学生工作副书记朱莹担任，副书记由系研工组长王芳担任，其余五名委员有三名来自研究生支部，委员兼顾邯郸和江湾两校区，两名来自本科生支部，委员来自高年级本科生及团学代表。之后系党委副书记朱莹老师向大会全体成员详细介绍了我系学生党总支工作职责、组织架构以及具体成员分工。



会上，校组织部组织员仇隸老师向全体学生党员代表提出殷切寄语，期望我系学生党总支能够明确定位，定期向系党委汇报学生党建工作进展，并切实承担三项职责：贯彻上级要求的同时做好自身发展建设的研究工作；指导系各年级学生党支部开展组织生活；做好学生党员发展、教育管理和服务工作。随后，我系党委书记张志芹老师也对系学生党总支提出了三点要求：一，抓住根本，以严肃认真且真诚的态度抓好党员发展工作，严格贯彻党章要求；

其二，立足我系特点，抓好党员教育、管理工作，推动党建带团建和班建，助力学生成长成才，引导学生树立正确积极向上的价值观取向；其三，吸取经验，不断创新，在新环境和新形势下更务实更深入地开展学生活动。在学校组织部和系党委的信任与关怀下，我系学生党总支得以顺利成立，在今后工作过程中，将把握基本工作准则，不断开拓创新，向其他兄弟院系学习学生党组织建设的宝贵经验，加强基层学生党组织建设，发挥对学生党支部的统筹、协调、指导和保障作用。在全体齐唱国际歌之后，朱莹老师宣布本次成立大会顺利闭幕。



大会结束之后，正值国家宪法日后一天，我系学生党总支邀请到校博士生讲师团成员、法学院 12 级博士生闫然为全体学生党员上党课，作“法治中国建设”专题报告。闫然博士以“依法治国与国家建设——百年中国法治进程的变迁解读”为题，向全体党员解读我国十八届四中全会决定。首先，闫然博士以“为什么要追求法治？”问题为切入点，详细介绍了全会的背景。改革开放以后四中全会的主题以经济、党建为主，而 2014 年十八届四中全会以“依法治国”为题尚属首次。随后闫博士回顾了自 1978 年十一届三中全会提出[有法可依、有法必依、执法必严、违法必究]16 字方针以来，我国历年党代会法治主题的进程，逐步引导党员认识到法治的核心价值为三点，即追求最大多数人的最大幸福、实现社会的公平正义、达到自我秩序的最大安宁。随后，闫博士从法治概念的引导推进到我国法治的难点，详细阐述了自

1901 年沈家本立法改革、1945-1956 年新中国法治探索到 1978 年改革开放以来的法治春天，为我系学生党员梳理了我国近百年法治进程的历史变迁。最后，闫博士从解读十八届四中全会内容出发，探讨如何实现法治。十八届四中全会提出，“全面推



进依法治国，总目标是建设中国特色社会主义法治体系，建设社会主义法治国家”，并明确了5个体系的布局，在坚持依法治国、依法执政、依法行政共同推进，坚持法治国家、法治政府、法治社会一体建设基础上，实现科学立法、严格执法、公正司法、全民守法。基本理念背景介绍之后，闫博士认真选取了十八届四中全会公报的6大看点，结合具体事例，生动形象地为与会成员讲解了“健全宪法解释程序机制”、“建立领导干预司法、插手案件记录”、“建立重大决策终身责任追究制度”、“拓宽公民有序参与立法途径”、“最高人民法院设立巡回法庭”以及“法治建设纳入政绩考核”。党课尾声时，闫博士总结道依法治国是大国崛起的必要前提，我们要重视宪法在贯彻落实依法治国中的作用，同时广泛认同青年在宪法实践中的作用。

通过本次党课，在座的学生党员也纷纷表示不但感受到“法律是有温度的”，而且领悟到在日常学习生活中不仅要了解宪法，也要学会运用法律知识解决问题，运用法律思维思考问题，以自身的实际行动带头表率，将理念化为力所能及的行为，为祖国法治化进程贡献自己的力量。

基层风采

★ 本科生党支部：

11月10日，高分子科学系本科生党支部于光华东主楼511召开第三次支部会议。11级和13级党章学习小组负责人汇报了本年级参加复旦大学第四十九期积极分子党校的学员情况，学员在这一过程中都受益匪浅。而后，由12级陈宇菲、肖建伟主讲“香港占中问题”的主题讨论，他们结合近期学校举办的相关讲座和各类资料，为各位党员准确、详细地介绍了香港占中的背景、经过以及所造成的重大影响。各位党员也由此展开了热烈的讨论，意识到作为学生党员的我们更加应该坚定自己的信念、牢固理想。



同时，本学期支部特色党建活动“后勤服务体验优化岗”也于本月正式开始，本科生各年级的党员和积极分子志愿者依次轮岗，在工作日中午于本部食堂的一、二楼窗口为师生盛饭打菜，体验后勤服务。

11月25日晚，本科生支部的部分党员还对我系参加129合唱训练的全体同学进行了慰问，为他们送上了柚子、文件夹、润喉糖等丰富多样的贴心小礼物，鼓舞了士气。

除此之外，本科生党支部各年级党章学习小组也相应开展了活动。

2011级本科班党章学习小组于11月14日晚在复旦大学南区37号楼2楼小客厅开展了学习活动。由霍继臻同学主讲、进行主题为“十八届四中全会学习”的时事分享讨论：他先介绍了一中、二中、三中全会的主要内容，之后讲解了四中全会依法治国的会议主题，并深入细致讲解了十八届四中全会的公报内容。这一话题引发了大家的广泛讨论，同学对为什么要依法治国，依法治国对于当前的反腐工作有什么具体意义，以及本次四中全会的重要性进行了交流，现场气氛热烈。江维青同学还介绍了历届四中全会的主要议题，主要涉及的经济以及党内建设问题。这一议题让同学们更深入的理解了霍继臻同学关于“十八届四中全会”的实事讨论。之后，朱明杰同学介绍了考研小组辅导计划的实施情况以及下一步的主要工作，目前已确定可以为考研同学提供高分子物理、高分子化学等专业课以及考研英语的辅导工作，并且有同学提出可以帮忙查找考研资料，以及寻找本课题组师兄师姐询问考研经验，下一步将进一步询问考研同学辅导意向，制定适合个

人的帮助计划，计划得到了与会同学积极回应。最后，吕洁同志介绍了为党章学习小组同学提供的红色经典书籍，同学阅读红色经典意愿强烈，借阅如《周恩来传》《邓小平传》《解放战争》等书籍。活动确定了党章学习小组针对班级同学即将开展的考研辅导活动计划，并通过对于十八届四中全会关于“依法治国”议题的交流引发了大家对时事的关注和思考。

2012级本科党章学习小组于11月2日晚在光华楼东主楼514开展了本学期第三次主题学习交流活。主持人针对近期国内外发生的重大事件进行了新闻播报，主要内容包括习总书记在古田镇关于新时期军队政治工作的讲话，李总理提出关于解决阿富汗问题的五点建议，反间谍法的颁布实施等等。



随后几位支部成员针对校园周边最近美团和饿了么两大外卖电商的商战进行介绍，对两个外卖电商的发展背景、现实发展状况、两大外卖电商的竞争形式，网上订餐的食品安全问题，以及百度，阿里巴巴，腾讯三大互联网巨头的争夺竞争等问题重点关注，主要讨论了外卖电商的竞争形式、食品安全问题以及政府的管理机制等方面。此外小组还以滴滴打车和快的打车的商业竞争作为对比，进行了具体案例分析。大家对此提出了各自的看法，气氛十分热烈。大家认为，如今网络电商与同学们的生活紧密关切，作为学生党员更应该多加思考，从外卖电商的管理机制出发，注重食品卫生安全，共同营造良好健康互联网环境。同学们对电子商务以及商业竞争问题的实质有了更进一步的理解，加深了对当今大数据时代电子商务的认识，培养了学生理性、辩证地思考问题的能力。

11月16日下午，12级又开展了“宋园清秋行”红色景点参观活动。抵达宋

园路陵园后，同学们在讲解员的带领下来到宋庆龄同志的纪念碑前，阅读碑上铭文，了解到宋庆龄的生平经历、伟大贡献和陵园修筑的历史变迁。在宋庆龄同志



的雕像面前，讲解员同志告诉大家，宋庆龄是伟大的爱国主义、民主主义、国际主义和共产主义战士，为祖国统一以及保卫世界和平、促进人类的进步事业而殚精竭力，鞠躬尽瘁，做出了不可磨灭的贡献，受到中国人民、海外华人华侨的景仰

和爱戴。同学们从中感受到了中国革命事业的艰苦道路与伟大历程。而后，同学们来到陵园中部的宋庆龄墓地与纪念广场瞻仰。宋庆龄父母宋耀如和倪桂珍合葬墓居中，宋庆龄墓位于东侧，与其平行的西侧是与宋庆龄患难与共50余年的保姆李燕娥的墓。讲解员同志告诉大家宋庆龄与李燕娥鲜为人知的故事和宋氏一家安葬的过程。观览后，大家来到宋庆龄生平事迹陈列室，这里以录像、图片和实物

介绍宋庆龄一生从事革命活动和学习生活情况，大家在议论、探讨和聆听中国了解到宋庆龄同志在民主革命和国家解放过程中的卓越成就，深受鼓舞和激励。通过这次陵园参观活动，同学们激发了心中的爱国热情，增强了团队凝聚力和党性修养。活动过后，



大家纷纷撰写了观后感想。这次红色景点参观活动让每个人在了解历史、关注社会的同时，深受在老一辈革命同志的感召，将以更大的热情与力量投入到自己的学习生活当中。

2014级自然科学试验一班党章学习小组于10月30日中午，在南区学生活动中心开展第一次活动，由小组负责人张莲主持。作为刚刚进入大学，积极向党组织靠拢的同学，这次党章学习小组的主要内容便是对中共党史的学习。张莲同志首先对中共党史进行了概述，向大家简要介绍了中国共产党的成立背景和九十多年来经历的十个主要阶段，使大家对党史有了初步了解。接着，各位预备党员和积

极分子相继发言，对各自负责的党史片段进行了详细介绍与分享。兴业路、井冈山、遵义、平型关、重庆、锦州、天安门……三反五反、批判胡风、中共八大、大跃进、文革……革命与建设，交杂着得与失、胜利与曲折，通过同学们轮流介绍，一幕又一幕光荣而伟大的历史篇章又浮现在同学们眼前，也更增添同学们对于中国共产党的向往。在交流中，大家在交流中分享着也对自己的感悟与想法进行了分享，也让大家对中共党史有了新的、更全面的认识。而后，同志们重新明确了本学期党章学习小组活动的安排、会议记录、党员成长计划的落实和通讯稿的等要求。张莲同志也再三强调，党员和积极分子应当严于律己，时刻保持优良作风，对大家提出了今后活动和工作上的希望。这一点，相信先进青年会牢记于心，付之于行。

★研究生第一党支部：

11月25日中午，高分子科学系研究生第一党支部在跃进楼308开展了本月学习讨论活动，主要内容是：关于孙青同志的转正、介绍系学生党总支筹备情况、日常生活中如何提高党员意识等，共三个方面。

会议首先进行的是孙青同志的转正工作。孙青同志首先宣读自己的转正申请，让与会的同志对其有更加全面的认识，两位入党介绍人对于孙青同志的考察情况汇报，从中可以清楚地感受到孙青同志近一年来始终严格按照党员的要求规范自己的言行，得到了身边老师和同学的认可。讨论环节孙青同志的师兄师姐对于孙青同志主动培训系里的测试，为课题组的无私贡献提出了表扬，他们也向她表示了感谢。最后全体党员无记名投票全票通过了孙青的转正申请，成为第一党支部的正式党员。

第二部分内容党支部书记张振介绍了系里在学生党支部之上成立学生党总支这一作为系层面和党支部层面桥梁作用的组织机构。张振简单介绍了党总支的一些情况包括组织架构、成员分工和第一届党总支领导的任命情况，让大家对这一组织结构有了一定的认识，之后共有十人报名参加了将于12月5日举行的党总支成立大会。

最后大家进入讨论环节，积极发言，纷纷回顾自己在转正大会上一些难忘的细节，并且积极发言，对于如何提高党员意识，在课题组内和日常学习生活中发

挥党员的先锋模范作用提出了各自的看法。

★研究生第二党支部:

11月末,高分子科学系研究生第二党支部围绕“红色经典传递”的主题举行了一次组织生活会。

大会伊始,支部副书记首先向大家传达了近期学校和系的党务讯息,其中主要包括系学生党总支成立的一些基本情况,如学生党总支的工作职责、组织架构、成员分工等;我校制定的《复旦大学章程》已经通过审核。

大会第二项内容是以“讨论、交流、分享”的读书会形式将上学期举办的“红色经典传递”活动做一次总结和回顾。支部副书记首先将红色经典传递活动做了一个简短的总结,给大家介绍了传递过程中所有红色经典的书名。紧接着,与会党员对红色经典传阅过程中所感所悟进行了分组讨论,并派出代表在会上发言。其中第一小组讨论的红色经典是《南京浩劫:被遗忘的大屠杀》以及《红岩》。小组代表刘香男同学向大家简单介绍了《南京浩劫:被遗忘的大屠杀》的内容并表示我们在阅读本书中关于大屠杀历史部分时,将所有的回忆拼凑在一起,鉴别每一个人描述的真伪,通过这一进程,在主观和自私的认知迷雾中,去伪存真,对所发生之事得出一个更为客观的结论。本书并非单纯地对屠杀暴行进行罗列,而是在历史的基础上对人性进行探讨。正如作者所言,本书旨在“了解该事件的真相,以便汲取教训,警示后人。”第二小组讨论的是《青春之歌》和《抉择》,小组代表李仕宇表示,这两部经典向我们生动地描绘出那个过去社会的图景,让读者觉得前辈们身上的激情不再那么难以理解,它不是盲目的、没来由的,而是在成长过程中,在摆脱时代命运的挣扎中一步一步得来的。书中人物身上所体现出的精神和品质唤醒当代人既麻木又脆弱敏感的心灵。第三小组分享的《平凡的世界》和《钢铁是怎样炼成的》,小组代表杨柳表示,《平凡的世界》是一部现实主义小说,也是一部小说形式的家族史。作者浓缩了中国西北农村的历史变迁过程,在小说中全景式地表现了中国当代城乡的社会生活。在近十年的广阔背景下,通过复杂的矛盾纠葛,刻划社会各阶层众多普通人的形象。劳动与爱情,挫折与追求,痛苦与欢乐,日常生活与巨大社会冲突,纷繁地交织在一起,深刻地展示了普通人在大时代历史进程中所走过的艰难曲折的道路。书中指出人只有在劳动中才能有价值。第四组讨论的是《青春之歌》。小组代表栾家斌谈到,这是一部

全面反映二十世纪三十年代学生运动的长篇小说，展现了从“九一八”到“一二九”这个历史时期，北京的一批青年大学生为了反对封建统治，抗击日本帝国主义的侵略，拯救危难中的祖国而进行顽强的不屈不挠的斗争，真实、生动地揭示了一代知识分子走向革命的必由之路。

大会最后，主持人总结道，阅读红色经典旨在让大家感受“红色经典”中所表现出的对信念的坚守、对理想的执著、对光明的向往，以及革命英雄人物身上所体现出来的集体主义、爱国主义、勇于奉献、敢于牺牲等崇高品质，我们要继承和发扬这些品质精神。

★研究生第三党支部：

本月支部活动主要内容为夏彬凯同志的发展和杨丽佳同志的转正工作，并对近期学校近期的新闻事件进行了讨论。

支部新吸收了夏彬凯同志为预备党员。大家认为夏彬凯同志是一位各方面都比较成熟的同志，他的加入可以对支部的发展起到积极的作用，大家一致对他的到来表示欢迎，并希望他在之后的学习工作中能更好地以党员的标准要求自己。

预备党员杨丽佳同志在支部活动中一向表现积极，自去年发展为预备党员以来，更能以严格的标准要求自己，预备期满后及时向党组织提出了转正申请。在大会上，大家对杨丽佳同志的表现表示了认可，一致同意其转正。

在发展及转正工作之后，我们就近期学校的新闻大事件、包括研究生奖助政策的变化进行了讨论。大家表示学校的发展需要一个安静稳定的大环境。尽管媒体上将学校的新闻刻意放大甚至以标题档的形式夺人眼球，作为学生我们要保持良好的心态，支持和相信学校，踏实努力的做好自己的本职工作。

★研究生第四党支部：

11月26日，恰逢党中央大力提倡“依法治国”之际，高分子科学系研究生第四党支部在江湾校区先进材料楼720会议室组织开展了主题为对近日香港“占中”问题的讨论。

鉴于支部将代表我系参加2014-2015年度校示范党支部创建活动，支部书记冯凯同志首先详细通报了本支部的示范党支部申请书及具体建设内容。随后，他又通报了我系学生党总支成立的具体事宜，并动员大家积极参与成立大会。

之后，冯凯同志向大家展示了武老师课题组党小组成员精心准备的关于香港“占中”问题的五段小视屏与评论。他向大家详细介绍了“占中”问题的发展过程及其为什么必然会失败的原因。通过大家积极的发言、辩论，我们认为：道德最好的使用场所是对自己，而非别人。打着“为了全香港人民的福祉”口号的“占中行动”，通过影响别人正常的日常生活来达到自己不可告人的政治目的。广大人民群众早已看穿了鼓动者的伎俩和阴谋。我们应保持稳定团结的积极局面，保证陆港两地大发展同进步。

★研究生第五党支部：

本学期第二次支部会议于 12 月 8 日晚上 18:30 在跃进楼 424 室召开，此次会议旨在讨论确定马骥同志的发展以及学习 APEC 会议。

首先进行的是马骥同志的发展工作。马骥同志首先宣读了他的入党志愿书，他表达了自己受到同课题组优秀党员的号召，产生了加入中国共产党的念头。他介绍了自己的基本情况以及个人经历，向组织作了清楚的交代。联系人陈默蕴和张由芳对马骥进宣读了介绍人意见并推荐其入党。接下来全体正式党员就是否赞成马骥同志成为预备党员进行了投票，应到正式党员 32 名，实到 23 名，发出表决票 23 张，回收 23 张，其中赞成票 23 张，反对票 0 张，弃权票 0 张。全体党员鼓掌一致通过马骥同志成为预备党员。

而后大家一起讨论学习了今年北京 APEC 会议的相关内容。杨鹏磊同志指出，



上海在世纪初曾举办了 APEC 会议，如今北京第二次举办，展现出了东道主的优势，有利于我国把握话语权，促进争议解决和经济合作。刘杰同志指出，APEC

会议上讨论通过的亚太自贸区对中国的经济发展是一个重大的机遇，把握住将可以与北美自贸区等相媲美。黄健同志表达了自己对 APEC 会议期间的蓝天白云能够常态化的希望。杨俊伟同志指出，APEC 会议上不仅提到了经济，还提到了反腐并将其上升到了前所未有的高度，表达了党和政府的决心，希望能落到实处。赖飞立同志指出，APEC 会议期间交通问题得到缓解，希望在各界配合下实现其常态化。

讨论氛围轻松愉悦，大家各抒己见，畅所欲言，在不知不觉中会议落下了帷幕。

时事新闻推荐

1、人类探测器首次登陆彗星

欧航局彗星探测器“罗塞塔”分离的“菲莱”着陆器，于北京时间 13 日零时 5 分许确认成功登陆彗星“67P/丘留莫夫-格拉西缅科”（简称 67P）。这是人造探测器首次登陆一颗彗星。“罗塞塔”计划开始于 1993 年，前后耗资约 13 亿欧元。一些媒体把“罗塞塔”的探测任务形容为“一场赌注”。科学家希望借此了解形成于太阳系形成初期的彗星，进一步探究太阳系甚至人类的起源。

相关链接：http://news.xinhuanet.com/world/2014-11/13/c_127204050.htm

虽然人类之前已经有过探测器撞击彗星的成功经历，但这次事件的主要亮点是首次实现在彗星上的“软着陆”。这场耗时 20 年的宇航计划能够取得如此骄人的成果，还要归功于长远的规划、耐心的等待、可贵的坚持。对于我国航天事业而言，重复一些前人的工作固然具有实践意义，但如果能更具远见卓识地进行创造性的探索，或许可以取得更大的成就和启发。

2、中国驻日使馆：对日方有关钓鱼岛言论表示严重关切和不满

据日本媒体报道，11 月 11 日上午，日本外相岸田文雄在记者会上针对中日四点原则共识中涉及钓鱼岛内容应询称，日本政府在钓鱼岛问题上关于不存在领土问题的立场没有变化，并列举中方划设东海防空识别区和东海资源开发问题称东海处于紧张状态，日中双方主张不同。

相关链接：<http://world.people.com.cn/n/2014/1112/c1002-26010255.html>

有关钓鱼岛争端，中日两国目前陷入了各不退让的僵局。相较之下，虽然我国的“自古以来”论未必能够得到国际社会的广泛认同，但至少态度明晰，立场清楚。“求同存异”是谈判磋商的前提，就这一点而言，我认为我国提出的“承认争议”的对话前提是得当的。而日本政府表现忽冷忽热，反复无常，固然有损其国际信誉。

3、李克强浙江考察快递网点赞快递员了不起：你们缩小了城乡差距

据中国政府网和中新网消息，11月19日，国务院总理李克强在暮色中现身浙江义乌“网店第一村”——青岩刘村，村民们闻讯冒雨赶来，把现场挤得水泄不通。李克强说，网店经营在你们村集中发展得最早，现在村里的网店数量已经是居民户数的十倍，网店在虚拟空间服务实体经济，开拓巨大的市场空间，你们不愧是“网店第一村”！

在浙江考察的李克强定于11月20日同出席首届互联网大会的中外互联网巨头座谈，就互联网发展和开发创新等议题，进行共享共治、合作共赢的“头脑风暴”。

相关链接：http://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_1279370_1

李克强考察快递网点考察快递网点并出席首届互联网大会的中外互联网巨头座谈，间接说明了互联网的逐步重要的地位，我们是否可以猜测在大家对互联网重视程度逐渐增加会使互联网安全能有进一步提升？

深度报道

——2014年APEC会议11月5日至11月11日在京举行

河北省5市启动APEC会议重污染天气I级减排措施

<http://news.163.com/14/1104/11/AA728C5B00014JB5.html?bdsj>

河北省重污染天气一级减排措施将分两批实施，石家庄、邯郸、邢台、保定、廊坊5市于3日起开始实施，唐山、沧州、衡水于6日开始实施。重污染天气I级减排措施主要包括污染物减排30%，对工业企业严格监管确保达标排放，实

施限产，不达标的一律关停；所有土石方作业全停；车辆限行等。各市将按照其预案落实具体措施。

2014 年 apec 会议放假安排:事业单位大中小学均放假

http://news.youth.cn/sh/201411/t20141103_5971267.htm

APEC 会议在京召开期间，11 月 7—12 日在京事业单位放假 6 天。北京大中小学幼儿园也都纳入放假范围，此前，上海 APEC 会议期间也曾调休放假 5 天。

APEC 新闻中心向媒体开放向记者提供 16 套餐单

<http://news.sina.com.cn/c/2014-11-04/140131092564.shtml>

据了解，国家会议中心新闻中心将从今天 8 点一直开放到 11 日。其位置位于国家会议中心展览厅的一区和二区，共 11000 平方米，可同时接待媒体 2000 人左右，该中心设置 15 个功能区，每个功能区都配备有工作人员和志愿者。中心设施齐全，配套服务已经全部到位。

习近平 APEC 峰会密集会晤 18 国政要

<http://news.cntv.cn/2014/11/10/ARTI1415619981123828.shtml>

习近平会见了俄罗斯总统普京、韩国总统朴槿惠、马来西亚总理纳吉布、新加坡总理李显龙、日本首相安倍晋三等。这次峰会中国将发挥主场优势，进一步推动一系列互利共赢的举措。

除了安倍晋三，其他双边会见均安排在金碧辉煌的人民大会堂东大厅。同时，习近平会见安倍时表情非常严肃。近年来中日关系的紧张局面使得两位领导人的交往非常珍贵，为了此次会面安倍做出了一定的妥协。中日关系的缓和需要双方深入的交流，日本方面一味地制造军事紧张，鼓吹军事扩张是南辕北辙之举。

中韩完成自由贸易区实质性谈判

<http://jingji.cntv.cn/2014/11/10/VIDE1415597444257249.shtml>

经过多轮协商，中韩关于建立自由贸易区的实质性谈判于今天结束。中韩自贸区的建立后，两国间的关税将大幅降低，会进一步刺激两国经济发展。

中美联合减排承诺有助保持 APEC 蓝

http://edition.cnn.com/2014/11/12/world/us-china-climate-change-agreement/index.html?hpt=wo_c2

在 APEC 会议上，中美达成温室气体减排协议。在该协议下，美国将在 2025 年前在 2005 年排放水平的基础上减少 26%-28%；中国则承诺在 2030 年前减少碳排放水平，并且届时 20% 的能源将来自无碳排放的源头。

APEC 会议的举行的确为北京带来了蓝天白云，但是这昙花一现的美景也得到了“APEC 蓝”的调侃。如何保证好花常开，好景常在，关键还是要从根本上保护我国环境，从污染物排放和控制的角来考虑问题。温室气体是工业排放物之一，承诺减排也能够促进绿色能源产业的发展，同时在国际环境中提升中国的形象。

供稿：高分子科学系各学生支部

编辑：李永婧