

高分子科学系学生党建 工作简报

2014-2015 学年 11 月期

高分子科学系学生党总支

2015 年 11 月

党建大事

高分子科学系学生党总支开展示范党支部创建工作交流会

11 月 24 日中午，高分子科学系学生党总支在光华楼东主楼 514 召开 11 月工作例会。会议由系党委副书记朱莹老师主持，研工组长王芳老师和系内本科生、研究生支部书记一同参加了当天的会议。会议首先对今年 12 月份发展的党员材料进行了预审，然后由研究生第三党支部进行了研究生示范党支部创建的经验交流并针对三严三实第三阶段进行了集中学习。

2014 和 2015 年，系研究生第二党支部和第四党支部都分别获得了学校研究生第七批和第八批研究生示范党支部称号，在今年 10 月学校研工部启动第九批示范党支部创建工作以后，在之前优秀党支部的引领和带动下，研究生第三党支部主动思考和探索，申请加入本次第九批示范党支部的创建工作中。在当天的会议上，第三党支部书记王玥同志从完善内部建设、丰富理论学习、提升服务水平和争做领航典范等四个方面向与会同志介绍了支部的创建思路和要点。王玥同志表示支部支部实践活动一定要做实，在接下来一年中支部将围绕实验室安全检查、仪器资源共享以及与空巢老人结对志愿服务等三方面开展实践活动。配合支部创建要点，支部还重新制定了详细的组织生活制度，对如何考勤、如何发展党员、支委的职责分工以及党员实践活动细则进行了明确的要求。系党委副书记朱莹老师直接担任支部的指导老师，她强调党支部要立足专业和课题组特点，通过学术沙龙、行业调研以及采访身边优秀老教师和老党员等多个条线上的活动，切实发

挥党支部的领航作用。同时希望通过本次创建交流会，将好的想法和做法推广到系内其他各个支部和各个课题组，增强系内研究生支部的联动，让好的想法生根落地和发扬光大。

随后在当天三严三实第三阶段关于“严以用权”的专题学习中，朱莹老师讲到在日常学生工作和支部工作中，大家要不断加强制度建设，针对同学们普遍关注的各类评奖评优选拔等重要问题，一定要及时修订和完善制度，并强化制度的执行和落实，使得每一样决策、安排或结果做到有章可循。同时还要注意坚持民主集中制，在制定各种规章制度之初一定要充分发扬民主，广泛征求党员和群众的意见，对他们反映的问题进行针对性解决，对他们提出的需求想办法落实，不断推进民主决策和科学决策。系研工组组长王芳老师带领大家一起学习了习近平同志对严以用权提出的十个要求，希望各支部书记结合自身工作情况在支部内完成好三严三实第三阶段的学习。在会议最后，朱莹老师还强调了各支部下个月重点，并针对系学生党总支12月宪法日主题知识竞赛活动、以支部为载体在系内广大学生中开展学习生活调研和讨论等重点工作进行了布置，明确了工作要求。

(撰稿：贾炜)

立足当下 展望未来

——复旦大学第十四期预备党员、新生党员培训班第九小组

“三严三实”座谈讨论会顺利举行

11月3日下午，复旦大学第十四期预备党员、新生党员培训班第九小组的座谈讨论在光华楼东主楼511会议室正式开始。本次培训班第九小组成员是由高分子科学系、化学系、环境科学与工程系的全体预备党员组成，会议旨在围绕“三严三实”专题，就“如何保持党员先进性，发挥先锋模范作用，引领身边同学共同进步”进行专题学习和讨论，深化学生党员们对于入党动机和党员责任的理解。本次座谈会邀请到了高分子科学系原党委书记、同时也是系关工委成员张炜老师作为特邀嘉宾提供指导，由高分子科学系杭程同学担任主持。

4点30分，座谈会准时开始。首先张炜老师进行了讲话。在讲话中，张炜

老师首先强调了对于现在的这批预备党员，正是形成世界观的关键时期，树立正确的世界观和政治信仰显得尤为重要。随后，张炜老师回想当年自己入党的经历，坦言自己当年入党是受到老师的影响，用自己的当年的经历和想法为我们指明了道路。张老师强调，共产党



是勇于承认错误，改正错误的党，是难得一见的党，我们的选择是正确的。同时，他也强调，我们应该不断提高认识，在思想上真正入党，要做到严以修身，牢记自己作为共产党员的身份和责任不能变。

当天的座谈会上也邀请了高分子系本科高年级的优秀党员杨于驰同学谈了他的看法。作为前辈，杨同学给予大家几条忠告：首先，作为预备党员要继续保持与联系人定期进行谈心；其次，要不断提高自我要求，注意党员形象，他强调，党员形象在群众中十分重要，这关乎到群众对于我党的评价。他还提出，作为一名合格的党员，做人做事都不要只顾自己，应该多考虑别人、考虑社会、考虑国家。

在随后的讨论阶段，在座的预备党员纷纷提出了自己入党以来面临的各种问题：关于“三严三实”基本理论，生活中如何与群众相处，如何平衡业务学习和学生工作等等。张炜老师对于大家所提出的问题一一进行了耐心的解答，为在座的预备党员们排忧解难。



当天的座谈会讨论非常热烈直到近下午六点才结束。会议最后，杭程同学总结了本次会议，希望在座的所有党员同学能够谨记张炜老师的教导，时刻坚定自己的党员信仰、承担好党员责任。预备党员们对于张炜老师和杨于驰学长的参加和分享表示了感谢。

通过本次座谈讨论，三个系的本科生预备党员们获得了思想上的熏陶，对于“三严三实”的理解更加深入，培养了良好的政治素养和全面辩证看待事物的能力，大家受益匪浅。

(撰稿人：杭程、陈冠宇)

基层风采

★ 本科生党支部：

11月3日中午，高分子科学系本科生党支部组织生活在光华楼东主楼514召开，本次组织生活的主要内容是十八届五中全会学习汇报以及实验室安全教育，会议由支部书记李永婧老师主持。

首先12级班级代表龚大飞同学为大家进行了专题学习汇报。他先是介绍了全会的由来与发展，接着回顾了历届五中全会的主题并总结了十八届一中全会到四中全会的内容。随后，龚大飞同学重点向大家解读了十八届五中全会中有关全面放开二孩、普及高中阶段教育、全民参保计划、对外开放提出更高要求、全面小康社会新的目标要求、开除部分人党籍并增补中央委员会委员等六个方面的决议，使大家对本次五中全会的基本概况和重点内容有了更深的了解。支部成员针对“全面放开二孩”这一政策展开了热烈的讨论。米震同学首先提出“虽然国家从政策上开放二孩，但人们并没有从心理上接受二孩。”李永婧老师提出，“社会生育率低和女性的受教育程度有关；很多问题根本上来讲都是经济发展问题，提升经济先要把科技提升上来。”付鸿博同学则认为，“北欧国家的经济水平也很高但生育率仍然很低，丰厚的国家政策仍没能解决老龄化问题，所以这个问题不仅仅与经济水平有关。”陆炜进同学则提出应考虑不同国家对此有着不同的价值文化。

十三五计划将“创新”作为主要基调，大家纷纷对“创新”发表了自己的看法。杭程同学认为，“我们目前的创新主要是国家层面的综合实力和科技水平的创新，但是我们缺乏的是民众的创新理念。”田纪宇则提出，“山寨对于创新能力是有弊端的，抄袭带来的社会不公会造成一个恶性循环，甚至有些公司将山寨作

为公司文化。在这个背景下国家提出创新是很有战略意义的。”

最后，针对本科生高年级同学都开始进入各个课题组工作的情况，同时结合近期 119 消防安全日主题活动的内容，李永婧老师向大家做了实验室安全的相关教育。她提醒到，在实验室第一要注意人身安全，第二是要注意财产安全。大家平时做实验应做好防护，严谨地进行实验，同时也要注意实验室试剂、仪器的规范使用。本科生党员应在平时班级和课题组中发挥模范带头作用，通过各种宣传教育和带头垂范来带动身边的所有同学一起重视实验室安全问题，主动排查身边出现的安全隐患，不断增强安全意识，为平安校园做出自己的贡献。

(本节供稿：王雅熙)

11 月 8 日，高分子科学系本科生 2013 级学生党员前往光华东主楼 511 室慰问了参加今年“12·9”合唱比赛排练的同学。当天下午，2013 级学生党员连同部分 2012 级学生党员提前准备好了各式水果及饮用水送至光华东主楼，迎接参加排练的大一大二的学生。晚上 7 点，尽管天气阴冷潮湿，排练学生按时到达 511 室，由来自上海音乐学院的指导老师给大家排练《啊朋友再见》。嘹亮优美的歌声回荡在整层楼，洋溢着蓬勃的青春朝气。值得一提的是，歌曲采用意大利语演唱，给紧张排练的节奏平添了一丝幽雅的格调，令人陶醉。休息时刻，学生党员为在场辛苦排练的同学分发水果及饮用水表示慰问，得到大家的欢迎与感谢。

(本节供稿：陆炜进)

11 月 17 日中午，高分子系本科生党支部在光华楼东主楼 514 开展 11 月的第三次专题组织生活，大家延续了支部每学期的常规活动进行了红色经典阅读分享，同时也紧跟时事针对最近热议的“习马会”进行了学习和讨论。

与以往相比，这次的分享中，同学讨论涉及的书目都有很强的知识性和历史性。12 级本科党员肖建伟推荐了习近平的《谈治国理政》，认为对于中国梦的理解，对于不同的人有着不同的理解和要求，对于我们来说对于国家发展和个人幸福的追求应该是一致的；12 级本科党员韩羿推荐的《邓小平时代》是国外教授所写，与国内的传记相比更加客观，总体来说对于邓小平的评价观点是正面的，对毛主席的评述中，没有像苏联一样否定前任领导人的政策，肯定了他为新中国

带来了稳定和发展。12级本科党员杨于驰推荐的《聚焦大学生的思想道德的理论问题》则是更关注大学生自身能够做出的改善，讨论了从改革开放以来，大学生看待信仰等等方面的问题。另外支部其他同学推荐的诸如《中间地带的革命》、《世界秩序》、《远东朝鲜战争》等书目也引起了大家的探讨。当天的会上14级本科的入党积极分子焦一丁同学为大家详细而完整地介绍了“习马会”的有关情况，从历史渊源、现场议程到两位领导人的发言剖析，让大家对这一标志性政治事件有了更详细的认识。

高分子科学系本科生党支部的红色经典阅读是多年来的传统活动，支部要求党员同志每学期阅读1~2部红色经典读物，支部每学期至少开展1次“红色经典”读书报告专题组织生活。“红色经典”的阅读及专题交流，给跨年级建立的党支部在党员培养和思想理论学习方面提供了抓手。通过这个交流和学习的平台，能够启发理科生党员对于人文阅读的兴趣培养人文阅读的习惯，让不同年级的党员同志在互相了解各自阅读书籍的同时，增进了彼此间的认识 and 了解，更是达到了支部联合培养的初衷。系学生党总支也是持续在系学生党员活动室内购置图书建立公共书架，提供所有党员和入党积极分子借阅，进一步开拓了支部红色经典学习活动的平台和内容方式。

(本节供稿：王雅熙、李永婧)

★研究生第一党支部：

11月22日，高分子科学系研究生第一党支部本学期在邯郸跃进楼308召开了本月组织生活。会议由支部副书记齐文静同志主持召开，主要学习十八届五中全会的相关内容。

支部邀请了复旦大学博士生讲师团中的博士生张娅同学向大家介绍与解读了十三五规划治理结构中的经济治理问题。张娅同学非常生动细致地向与会的党员同志们讲解，在讲解的过程中不断与听众进行互动。党员同志们仔细聆听讲解，有人时不时低头思考记录，有人时不时提出问题，大家都非常关注国家的新动态与未来的发展方向。张娅博士讲解了40分钟，然后大家进行了将近20分钟的热烈讨论，讨论的内容从国家大事到自己的工作与定位。大家一致觉得收获很多，意犹未尽。很多同志建议下次组织生活可再邀请博士生讲师团的成员给大家进行

十三五规划中其他方面的讲座。

理论学习之后，党员同志们集体讨论与学习了《高分子科学系关于进一步提高研究生党员组织生活出席率的指导办法》，大家一致表示支持该办法并准照执行。

(撰稿人：杨光)

★研究生第二党支部：

11月11日晚上，研究生第二党支部在袁成英楼208室召开了以“解读十八届五中全会”为主题的组织生活会，同时还讨论通过了《支部党员考核制度》。

清晰而完整的规则是保证各项工作正常进行的有效保障，为了提高支部工作效率，支部必须建立并不断完善适合自身特色的支部制度。在这次支部会中，首先由支部书记郭冠南向大家展示了“考核草案”，为大家详细解读了制度内容，明确了各项内涵，积极吸取各位党员的意见。最终大家一致通过了《高分子科学系研究生第二党支部党员考核表》，确定了党员考核方案，明确了党员请假、缺席等相关惩罚细则，充实了党员评价系统。

接下来的环节由第二党小组组长、2014级研究生党员梁翔宇进行了“解读十八届五中全会”的专题报告。报告中，梁翔宇同志简要而系统地介绍了全会内容，并以民生为点切入，引导党员同志就“开放二胎”政策对社会带来哪些问题进行了分组讨论。每个党小组代表进行了发言。会中党员认为开放二胎政策能起到增加出生率的目的，并认为这是国家制定的非常正确的战略决策，同时也说明了政策是与国情相匹配的，而不是一成不变的。没有到场的党员，在会后也以书面的形式递交了自己的学习心得，以另外一种形式参与到了大家的讨论学习中。

作为十八届五中全会的主要议题，“十三五”规划的编制工作引起了国内外的广泛关注。从1953年至今，中国已完成十二个五年规划(前十个为五年“计划”)的编制工作。由于2020年既是“十三五”的收官年，也是中国第一个百年梦想实现的时间节点，因此，这份规划将对如期全面建成小康社会的决定性五年做出怎样的安排成为各方热议的焦点。我们作为研究生党员参与讨论和解读国家政策是提高自身理论素养，提升自身视野的有效手段。

11月25日下午，第二支部党员代表郭冠南、齐永丽、于慧娟、杨鹏、杨孝

伟等人在五角场街道社区党员服务中心给社区居民们进行了以“3D 打印与我们的生活”为主题的讲座。“科普进社区”系列科普讲座活动是本支部结合自身专业特色，向周边社区居民宣传科学知识的一个平台，此次讲座是“科普进社区——生活中的高分子材料”系列讲座的第四期。参加讲座的居民们都是五角场街道周边的居民，主要以老爷爷、老奶奶为主。在服务中心的老师给大家介绍完此次讲座的基本情况，各位到场的党员分别作了自我介绍后，我们的讲座便开始了。主讲是支部副书记齐永丽同学。首先给居民们介绍了 3D 打印的发展历史、及现在在人们生活中的应用，详细介绍了 3D 打印给我们生活带来的改变，如“制作专属跑鞋”“3D 照片”等，最后以有奖问答的形式让大家对 3D 打印技术进行进一步的了解。居民们积极参与，争先恐后地回答问题，整个讲座气氛非常活跃，回答正确的居民获得了由支部党员用自己实验室的 3D 打印机打印的 3D 小玩具。最后在大家的热烈掌声中，此次讲座圆满结。

本次讲座让社区居民们对生活中常见的 3D 打印这一新潮的技术有了一个初步的认识。同时，党支部的成员们在此次讲座中，自我综合素质得到了一个提升，更重要的是将所学理论知识应用到实践中，服务于社会。

(撰稿人：郭冠南)

★研究生第三党支部：

11 月 26 日晚，高分子科学系研究生第三党支部于跃进楼 424 开展了一场别开生面的十八届五中全会专题学习活动。支部邀请到了博士生讲师团-廖杰同志为大家进行全会精神解读。

廖杰博士就二孩政策、老龄化问题、养老金政策三个方面进行了解读。80 年代实行计划生育，少生了 3 亿人，为发展提供了巨大的优势，计划生育放开了，老龄化并不一定能够解决。现在大家都注重生活质量，为了生活好宁愿不生，全面放开二胎以后可能能够鼓励生育。全面建设小康社会，问题就在贫困问题，老少边穷问题得以解决，才能够建设好小康社会。我们要尝试通过发展的方式来解决，利用互联网为平台，利用大数据分析来对症下药，利用科技的力量来解决现在的老龄化问题。

随后，廖杰同志和大家就获得感问题进行了相关讨论。支部全体成员踊跃发言，最终达成了一致意见。获得感不同于幸福感，获得感更侧重于反馈，对他人和社会更有意义。获得感强调人与社会之间的共进性。让老百姓真实的感觉到社会的发展和自身息息相关，切实体会到发展的红利，是我们社会发展的目的。

支部书记王玥进行了示范党支部建设创建要点和思路的解读，宣布接下来支部活动要与实践活动深入的结合，在实践中体验社会的变化和贡献我们的力量。

本次专题学习，让同志们对十八届五中全会的精神有了更深层次的领悟，也感受到校党委研工部提出的博士生讲师团计划具有非常好的学习效果和可推进性。

(撰稿人：刘长振 王玥)

★研究生第四党支部：

11月11日19点，高分子科学系研究生第四党支部本学期第三次组织生活会在江湾先进材料楼720会议室如期召开。本次自组织生活会由党支部书记贾炜主持召开。本次支部会议程为十八届五中全会专题学习与两个课题组的实验室安全问题自查反馈。



首先，支部有幸邀请到复旦大学博士生讲师团十八届五中全会精神宣讲团的张冰莹讲师为支部成员带来了题为《经济新常态的“新”与“常”》的专题报告。来自经济学院的张冰莹讲师从“新常态”提出的背景、什么是“新常态”以及十

八届五中全会中的“新常态”等三方面深入浅出地向同学们介绍了我国经济形势的保持中高速增长、三产消费需求增长与创新驱动经济增长等特点与“新常态”中的机遇。张讲师提醒党员们目前经济增长正在从投资驱动转型为消费驱动，强调绿色发展以及结构优化升级将为中国经济发展注入更持续的活力与动力。在报告结束之后，支部成员与张讲师就驱动方式转变以及政策在经济发展中所起的作用等方面展开了热烈的讨论。



随后，彭慧胜课题组和邵正中课题组的党员代表就实验室安全问题自查与整改情况做了反馈，从实验台面物品摆放，试剂归类存储，实验室卫生安全等方面提醒党员们注重实验室安全问题。本次自查活动以党员带头，发动课题组其他成员共同参与的形式开展，发挥了同学们的主观能动性，也体现了党员的带头和模范作用。



20点25分，本次组织生活会在热烈的气氛中圆满结束，同志们在内容丰富的专题学习中收获丰硕。通过本次组织生活会也使各位党员同志对实验室的安全问题引起的高度的重视。

(撰稿人：贾炜)

★研究生第五党支部：

11月22日，高分子系研究生第五党支部在北区体育馆举办了课题组内的羽毛球比赛。本次支部内建活动吸引了各个课题组的党员和普通同学，大家积极踊跃报名。活动设置了男单、女单和混双三个项目，按照自愿报名、抽签分组的方式进行比赛。

活动之前支委成员进行了很好的分工，组织委员刘杰和纪律委员杨俊伟负责赛前奖品的采购和准备，支部副书记顾华昊和宣传委员沈革斌负责安排比赛流程，支部书记杨鹏磊负责场地的沟通协调。比赛过程中，参赛队员都使出了看家本领，每个人都斗志昂扬，场边的其他党员同志和群众也在帮忙做拉拉队员，场面非常热闹。通过激烈的角逐，13级博士党员郑天成和14级博士党员廖晚凤夺得混双第一名，15级硕士党员吕洁夺得女单第一名，13级硕士党员沈革斌夺得男单第一名。最后，支委给获奖同学颁发了奖品并与大家合影留念。



这次支部羽毛球比赛内建活动，增强了第五党支部支委间沟通协调、分工合作的能力。比赛也吸引了党内外同志和群众的积极踊跃参加，通过运动，既能释放科研所带来的压力，又能收获运动的乐趣，同时也增进了党员之间的感情。比赛充分调动了大家的积极性，增强了课题组内党员对支部的归属感，支部内的新老党员之间也建立了更加良好的沟通，增强了支部的凝聚力和战斗力。

(撰稿人:沈革斌)

时事新闻推荐

1. 巴黎气候大会召开 中方望确立 2020 全球减排新机制

巴黎气候变化大会将于当地时间 11 月 30 日-12 月 11 日在法国巴黎召开，国家主席习近平已于昨日（11.29）飞赴巴黎并将于今日阐述中国对全球气候治理的看法和主张，这同样也是年内中国高层外交收官之行的首站。外交部副部长刘振民在上周的吹风会上对外透露，中国将始终坚持走绿色、低碳、可持续发展的道路，并支持大会达成全球减排新协议。

六年前哥本哈根会议未能就 2012 年后的全球减排安排达成一份具有法律约束力的协议，而此次巴黎气候大会的规模之大让业内对于达成一套新的全球减排协议寄予厚望。法方数据显示，目前已有 195 个国家及欧盟派出代表参会，这是自 1995 年《联合国[微博]气候变化框架公约》第一次缔约方会议以来，历届气候大会中规模最大的一次。

据悉，此次大会的首要目标是在《联合国气候变化框架公约》框架下达成一项“具有法律约束力的并适用于各方的”全球减排新协议。新协议将在一定程度上确定 2020 年《京都议定书》第二承诺期结束后国际社会如何分担应对气候变化的责任，这也意味着 2020 年之后全球应对气候变化的机制很可能在本次大会中诞生。

中国国家气候变化专家委员会副主任何建坤在此前的采访中就认为，此次会议达成协议的前景比较乐观。他表示，在大会召开前，各国都表现出很强的政治意愿，而且，最终的减排目标是基于每个国家自主提出的贡献目标，这种自下而

上提出目标的方式较容易达成协议。

而对于中方对此次大会的期待，刘振民在此前的吹风会上强调，中方希望大会不仅要就 2020 年后应对气候变化机制做出安排，也要处理好 2020 年前各国行动力度的问题，并希望发达国家要履行在资金和技术方面的义务。他还表示，中国将始终坚持走绿色、低碳、可持续发展的道路，并希望推动全球建立应对气候变化新框架。

实际上，中国一直走在全球气候治理的前端。今年 6 月，中国向《联合国气候变化框架公约》秘书处提交《强化应对气候变化行动——中国国家自主贡献》，确立了到 2030 年单位国内生产总值二氧化碳排放比 2005 年下降 60%-65%，中共十八届五中全会也提出绿色发展的理念。

<http://world.huanqiu.com/article/2015-11/8072109.html>

(记者 肖玮 南淄博)

2、习近平会见美国总统奥巴马

新华社巴黎 11 月 30 日电（记者 应强、霍小光、王丰丰）国家主席习近平 30 日在巴黎会见美国总统奥巴马，就中美关系发展及共同关心的国际和地区问题深入交换意见。双方同意继续推进中美关系向前发展，加强应对气候变化领域合作，共同维护世界和平稳定，推动世界经济稳定增长。

习近平指出，今年 9 月，我对美国进行了成功的国事访问，推动中美关系取得新进展，双方在经贸、两军、人文等领域以及重大国际地区问题上保持了有效协调和合作。

习近平强调，当前形势下，中美两国要牢牢把握构建新型大国关系正确方向，坚持不冲突不对抗、相互尊重、合作共赢原则，从双边、地区、全球各个层面推进两国务实交流合作，同时以建设性方式管控分歧和敏感问题，确保两国关系持续健康稳定发展，维护和促进亚太地区乃至世界和平、稳定、繁荣。双方要保持高层和各级别交往，规划好两国机制性对话磋商并确保取得更多积极和务实成果。在当前世界经济复苏乏力情况下，各国应该重视稳增长，反对贸易保护主义，维护开放、透明、包容的多边贸易体制。双方要加强宏观经济政策和国际

金融框架内的协调和合作，争取早日完成双边投资协定谈判，为两国企业到对方国家投资提供公平竞争环境。当前，国际形势复杂多变，面临一系列紧迫问题和挑战，中美应该加强战略沟通和协调，为推动重大国际和地区问题妥善解决作出更大贡献。

习近平指出，中美要尊重彼此核心利益和重大关切，坚持通过对话磋商妥善处理分歧。关于台湾问题，习近平指出，维护台海和平稳定，符合中美共同利益。希望美方以实际行动支持两岸关系和平发展。关于网络问题，习近平指出，双方要相向而行，展示诚意，共同推动相关对话取得积极成果。我们也愿同包括美方在内的国际社会一道，推动制定网络空间国际规则，共同构建和平、安全、透明的网络空间。

奥巴马表示，习主席今年9月对美国的国事访问非常成功，我们在不久前结束的二十国集团峰会和亚太经合组织领导人非正式会议期间进行了很好的沟通。当前形势下，美中两国共同利益不断增多，双方在更广泛领域保持协调合作十分必要。美方愿同中方一道，通过战略与经济对话、两军磋商等机制，就双边合作、国际安全、宏观经济、气候变化及热点问题保持密切沟通。这符合美中两国及国际社会共同利益。美中进一步加强全球性问题上合作，将使整个世界受益。美方愿同中方一道，以建设性方式妥善处理好两国之间的问题。美乐见台海两岸关系保持稳定发展。美方认为，美中共同利益远大于分歧，美方对两国合作关系深入发展充满信心。我期待着明年9月赴杭州出席二十国集团领导人峰会。

两国元首一致认为，气候变化巴黎大会为强化行动、应对气候变化这一重大挑战提供了重要机遇。两国元首重申双方2014年11月发表的气候变化联合声明和2015年9月发表的气候变化元首联合声明，其中包括对巴黎协议的共同愿景。双方强调将加强合作，并同其他各方一道努力，使巴黎大会达成有雄心、成功的成果。

两国元首还就共同关心的国际和地区问题交换了意见。

王沪宁、栗战书、杨洁篪等参加会见。

<http://news.sina.com.cn/c/2015-11-30/doc-ifxmainyl476425.shtml>

(来源：新浪网)

3. 普京回应俄战机被击落：若再发生必报复

据央视报道，俄罗斯总统普京 25 日在接受媒体采访时表示，土耳其击落俄战机事件不只是一场灾难，同时也暴露出土耳其国内更深层的问题。普京还警告说，俄方不能排除未来还会再次发生类似事件的可能性。如果类似情况再次发生的话，俄方必须做出必要的报复行动。

<http://news.sina.com.cn/w/zx/2015-11-26/doc-ifxmazmz8864925.shtml>

(来源：新浪网)

供稿：高分子科学系各学生支部

编辑：李永婧