



上海应用物理研究所荷韵 (2017 年第二期)



活动剪影

为 2017 届毕业生的献礼

(文：2014 级研究生 刘畅)

6 月 16 日，上海应用物理研究所 2017 届毕业生毕业典礼于嘉定园区学术活动中心隆重举行，2014 级博士党支部与我所研究生会合作，为毕业生们共同准备了一份贴心的礼物。为了本届毕业生们能够拥有一个难忘的毕业典礼，毕业典礼前，2014 级博士支部设计并采购了多种创意拍照道具，与研究生会联系合作，于毕业典礼当天为毕业生们留下一份珍贵的影像资料。在通向毕业典礼会场的红毯上，利用这些道具，毕业生们的一张张笑脸被定格下来，在青春里截取了一幕幕有趣的回忆。将这份为毕业生的献礼作为我所研究生党总支、2014 级博支部以及在读的研究生对即将走向新的征程的学子们的美好祝愿，愿前程明媚，光荣与梦想同在！



我们毕业了，爱情也同样开花结果



我今天是不是红毯上最帅的小王子?!



We are 伐木累!



再见，我的 2014 级博士党支部！

上海应用物理研究所 2016 级研究生篮球队在中科大代 培生篮球赛荣获亚军

(文：2016 级研究生 余文)

中科大代培生篮球赛与 2017 年 3 月 10 日在科大举行，本次参赛共有 15 支队伍，我们所与紫金台，固体所和西部大开发(成都的九个所联合队伍)同分在 D 组。本届我们所新生分别居住在东西南三个校区，平时一起打球的机会不多，每场比赛大家都在互相寻找默契，都在不断进步。首场比赛在我们所与紫金山天文台两个所之间进行。第一节凭借良好的手感，我们建立了十分左右的领先优势，后面的比赛大家没有放松，继续拼尽全力，最终以 41-19 战胜对手，取得开门红。



与紫金山天文台的比赛

第二场比赛遭遇固体所，上半场在严南与江杰同学的火热手感下我们建立 10 分以上的优势，下半场我们没有任何松懈，所有队员均有出色发挥，最终以

54-32 战胜对手。



与固体所的比赛

小组最后一场遇上了实力强劲的西部大开发，双方实力相当。首节比赛，我们集体手感不佳，一度以 14-6 落后于对手。次节，我们逐渐找回手感，半场结束以 16-14 领先结束。下半场比赛，双方你来我往，终场前一分钟，双方打成 26-26 平，谷雨上篮命中，最终我们以 28-26 艰难战胜对手，以小组第一身份成功杀入淘汰赛。



与西部大开发的比赛

淘汰赛第一场对手是实力不俗的上海微系统研究所。首节我们便以 10-2 领先对手。但进入次节和第三节，我们整体状态不佳，只得到了两分，第三节结束我们只以 14-10 领先对手。第四节一上来，也逐渐进入状态，随着几次内线补篮，外线投篮命中，我们将比分拉开到 10 分以上。最终总比分 36-16 战胜对手成功杀入 4 强。



与上微所的比赛

半决赛对手是人高马大的大连化物所，对方整体身高偏高，但队员们依靠苦练的实力、默契的配合以及积极的防守，最终还是以 40-32 战胜对手，艰难取得了比赛的胜利，成功进入决赛。

4 月 14 日晚，我所篮球队在科大东区篮球场的决赛对手是上海光机所队。傍晚 18 时许，随着开场哨声的响起，2017 年代培生篮球赛决赛正式开始。第一节伊始，我所队员稍显紧张，不仅进攻中失误连连，反而被对手接连打中，开场 6 分钟被对手打出了一波 11:2 的小高潮。随着比赛的深入，我所队员们也逐渐进入状态，随着我所 6 号队员的一记压哨命中，将比分追到 11-6。第二节，对方身高优势开始凸显，接连抢得进攻篮板打中，我所一度以 22-12 落后。第三节末端，依靠我所 6 号与 0 号队员接连命中，将比分追至 30-28。关键的第四节，双

方你来我往，分差一直维持在 4 分左右。终场前 43 秒，我所依旧落后 4 分，但队员们依旧没有放弃，采取犯规战术后并命中一球，成功将比分追到 3 分，但最终因身高差距，没能保护住最后的篮板球，最终以 3 分的劣势输给上海光机所，获得本届篮球赛的亚军！

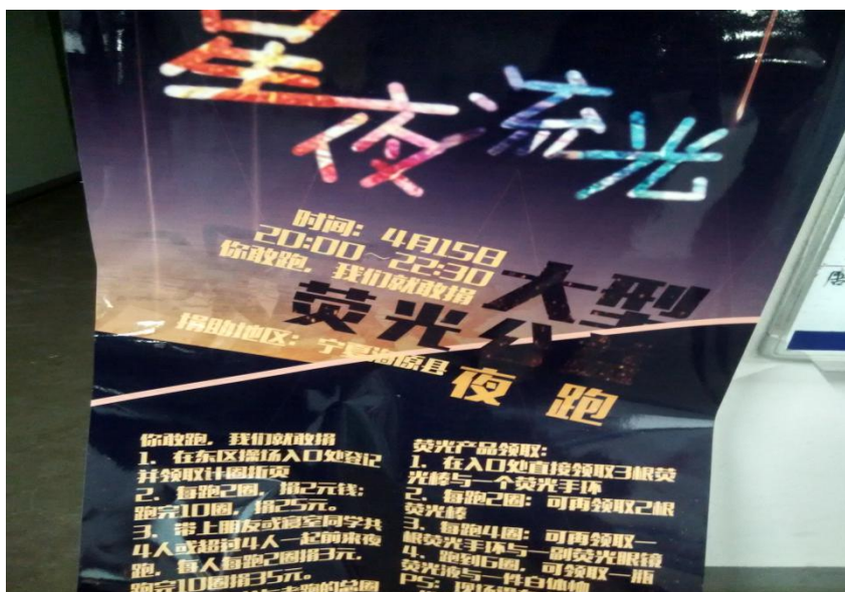


全家福

在此次“篮得相遇”研究生代培生篮球赛中，我们的篮球健儿们奋勇拼搏，在一个多月的比赛中，队员们秉着团结一致，不放弃的精神，每场比赛拼尽全力，从黑马一路挺进决赛。展现了 2016 届我所同学积极向上，永不言弃的青春风采；团结、和谐、勇于拼搏的精神风貌。同时本次比赛也增进了同学之间的凝聚力，培养了大家的集体荣誉感。

星夜流光，公益同行

(文：2016 级研究生 洛城汐)



2017年4月15日晚，中国科学技术大学东区操场举行大型公益荧光夜跑活动“星夜流光”，主要是以带动大学生跑步来捐助贫困地区，捐助地区主要是宁夏海原县，此次活动的举办，既有利于强身健体，又可以爱心捐助，自然是吸引了大批的学生参与。



活动是八点正式开始，夜幕降临时，同学们纷纷踏入操场，提前查看活动事项。此时，操场上已是人山人海，每个人手里都有一个荧光棒，因为是荧光夜跑，所以参加活动参赛人员，首先在门口领取荧光棒，各式各样的都有，戴在手腕上，是一个象征，荧光棒在黑夜里显得更加的明亮。



操场上很多的同学都是宿舍集体参与，既有利于公益的传播，也非常有利于同学们的团结，一起参加活动，增进同学们的友谊，是一个非常好的公益项目。正式活动是八点开始，有很多统一服装的运动达人参与，也有跑步爱好者参与其中，有叔叔阿姨，也有小朋友，不过主要的还是大学生的参与。最后参加活动的学生，每跑六圈，作为鼓励会送一件T恤，也算是对参加活动同学的鼓励，非常的受欢迎。此次活动的举办，不仅让同学们在学习之余可以锻炼身体，而且又有公益的性质，丰富了自我。

2017 年上海分院篮球赛顺利举办

(图文：2015 级研究生 秦超)

2017 年 3 月至 5 月上海分院举办了一年一度的分院篮球赛，这次我们应物所代表队分在了嘉定赛区，与光机所、声学所和天文台代表队分在了一个小组，小组赛的比赛在光机所进行。其中天文台与光机所的实力都不容小觑。

第一场小组赛我们与光机所就来了一场强强对话，最终光机所还是凭借主场之利以 9 分的优势战胜了我们。不过队员们并没有气馁，在接下来的小组赛第二场我们又迎来了小组赛第二个强劲的对手：天文台代表队也是一支强队，我们在第二场比赛中发挥了投篮准的优势，最终大胜对手 20 分，为出线奠定基础，最后我们有惊无险的以小组第二的名次出线！

在淘汰赛中我们遇到了实力强劲的微系统研究所代表队，并且由于我们是小组第二所以我们需要远赴硅酸盐研究所打比赛，但是我们还是精神饱满的去迎接比赛，不过



最终还是由于实力差距过大，输掉了比赛，最终将我们的成绩定格在 8 强！不过在这次参加比赛的过程中，所有的队员都很努力去拼搏，最终成绩虽不甚理想，但是我们努力过，我们拼搏过，所以我们不后悔！

2016 级研究生植物园春游活动纪行

(文：2016 级研究生 洛城汐)

春意浓浓的五月，空气中透漏着一丝清凉，满满的生机，万事万物都在争先恐后的冒出冬眠许久的暖意，去窥探着大千世界的缤纷。我们所本着以学生为本的理念，2017 年 5 月 6 日，组织了一次大家非常期待的集体春游活动。旨在通过此次植物园一日游活动让大家在唯美的春季放飞心情，远离紧张的学习压力，与大自然亲密接触，从而激发对学习和生活的热情。同时增加同学们之间互相沟通的机会，增进感情。

早上 8 点钟，我们迎着朝阳，怀着急切的心情赶在去植物园的路上，108 路的公交车似乎比平时慢了，但又像是我们的心情过于急切了，一路上大家欢声笑语，叽叽喳喳的讨论着植物园里到底有什么，她说有没有海棠，他说有没有紫薇树，我说去了你们不就知道了吗？10 点左右终于到了期待已久的合肥植物园，负责人很用心的提前给我们买好了门票，我们一路小跑欢快着踏入这片未知的领域，映入眼帘的是元气满满的花草树木。花，五颜六色的争先绽放着，像是在争宠，又像是在说话，左摇右摆的招呼着你过去。树，千姿百态的伫立着，有的像是“陌上人如玉，公子世无双”里的谦谦公子，绅士的邀请着你去参观，有的像是“最喜小儿亡赖，溪头卧剥莲蓬”的调皮小孩，故意的绊倒你，然后枝叶乱颤的样子，似乎在为自己的恶作剧窃喜。我们像是闯入了一个精灵花园，对一切都充满新奇，多的是我们没有见过的植物，好奇为何长成这般模样。

时间过得真快，不知不觉就到了 11:30，好像旁边的小草都听见了“饿”的声音，左左右右的摇晃，似乎在告诉周围的同伴，它发现了两脚兽的秘密。那我们就进入今天的重头戏，就是我们期盼许久的户外烧烤，先是找到一片空旷的场地，早已有人搭好了烧烤架，等着我们光临。不知是哪个勤劳的同学早早地生好

了炭火，我们纷纷拿出提前串好的腌制过的酱肉，还有蔬菜、烤饼等等，大家欢声笑语的展示着自己的烧烤技能。

你看那个同学手法娴熟，一看就像是练过的，我们都非常喜欢吃他烤的食物，不仅火候刚刚好，而且味道调制的非常美味。都说男孩子认真做饭的样子最帅，现在看来果然如此。同学们之间竞相比拼烧烤技能，我们也是争先恐后的吃着，真是不想浪费一丝一毫的美味。浓浓烧烤意，暖暖同学情。不一会儿，食物就被大家洗劫一空。



2 点钟左右，大家吃的心满意足，开始休闲一刻，玩起了狼人游戏，增加同学之间的相互接触，增进感情沟通。同学们积极参与，非常活跃，我们围成一圈，手里拿着自己的“身份”，生怕被别人看穿了自己的“狼人身份”，又小心翼翼的去猜测别人的身份，像柯南探案一样的去揣测别人的内心活动，非常的有意思。游戏中不论是狼人之间的团队协作，神与民之间复杂的信任和猜忌，还是好人坏人之间的勾心斗角，都是扣人心弦，引人注目。而我们的气氛欢脱轻松，同学们更能放得开，不必去绞尽脑汁考虑，只进行着个人的阐述与推理。到最后每个人都是意犹未尽，不愿离去。



游戏之后，我们就要收拾东西准备返校，首要的是把场地的垃圾都捡走，保护环境是我们时时刻刻都应该注意的事情，回校的路上，大家意犹未尽的讨论着一天的活动。这次植物园春游，不仅增进了同学们之间的友谊，也增强了我们所团队的凝聚力。



上海应用物理研究所顺利开展 2017 年度 新生入所教育培训活动

(文：2016 级研究生 余文)

为帮助 2016 级刚入所的研究生更好地适应所里的科研生活、更好地了解上海应用物理研究所文化，更加顺利地开启人生新的学业旅程。2017 年 7 月 5 日和 6 日，上海应用物理研究所新生入所教育培训活动在嘉定园区拉开帷幕，16 级新生共 90 多位同学参加了这次入所教育，主管所领导李燕出席入所教育会议并作讲话。本届入所教育共分两个大环节：7 月 5 日进行了专业培训与考核，7 月 6 日王文锋老师出席会议作研究生教育介绍，高君颖老师应邀为广大研究生进行了心理健康辅导。

7 月 5 日，首先，张正德代表学生会向全体新生介绍了学生会的作用和意义，对新生的所里研究生生活给出了自己的建议。他希望在座新生专心科研，同时在力所能及的情况下可以多做一些学生工作，多方便锻炼自己的能力。他认为研究生工作同样很有趣，能认识一些志趣相同的朋友，在繁忙的科研生活中放松自己，同时学生工作能全方位提升自己的能力。紧接着，钟静老师向新生们介绍了研究生培养规章及制度，让新生对以后的研究生生活有了更详细的了解，更容易规划自己的研究生生活。所信息中心的蔡浩军老师介绍了网络链接使用方法和网络网络安全注意事项。图书馆冯小妹老师向新生们介绍了科技文献与服务的综合利用，冯老师向大家介绍了所里和中科院文献的资源情况，将研究所内经常使用的一些期刊和数据库做了相应的介绍，并向同学们展示了利用文献资源快速查找自己所需的资料，教会大家如何查阅各种不同的文献资源来进行自己课题的相关工作。所

紧接着，高校派出所代表对新生进行了治安教育。小庙村派出所警官通过案例介绍告知研究生时刻警惕，谨防受骗。最后，许浔江老师为同学们进行辐射安全培训，向大家讲解了辐射剂量的安全值，如何防护辐射，相关高辐射实验室的相关操作及注意事项。此次培训，新生不仅对一般安全常识和辐射安全知识有了更深的认识，也对所内的一些科研生活有了更多的了解。

7月6日上午，进行新生入学培训的第二个环节。主管所领导李燕研究员位所有新生系统地介绍了研究所的发展历程，对研究所各领域的研究内容和现状，优异的科学研究成果进行全面的概述，同时展示了研究生丰富多彩的研究生生活。她鼓励在座年轻人要铸就科学梦想，在文献调研中善于总结，抓住学术重点。在科研工作中潜心钻研、锲而不舍，尽快熟悉和适应所里的环境，融入科学研究工作之中。在同时进行的授书仪式上，李燕研究员向新生代表授予《科研诚信：负责任的科研行为教程与案例》并鼓励在座学子学习书本上有关科研方法与态度、道德标准等基本知识，了解论文撰写实务。接着，研究生部主任王文锋老师详细介绍研究生的培养情况、学位申请要求以及学术道德规范等内容，最后殷切希望大家要明确学习目的、注重能力和素质培养；从点滴入手，注重自身道德素质的提高，并预祝同学们圆满完成学业，去迎接更美好的明天。并对大家在日后所里生活会碰上的一些困惑进行了解答，并给出了相关建议。前研究生部主任高君颖老师应邀对同学们进行了心理健康辅导，她介绍近年来由于来自学业与社会认可、人际关系、就业、情感等压力引起的焦虑情绪在研究生群体中逐年上升，产生了来自社会认可方面的“原生态”焦虑。为缓解各种各样的焦虑，高老师建议在座学子们先要对性格进行自我认识，尝试改变自己性格中一些负面情绪来重塑自我，激励人生。



本次新生入所教育培训好似一扇窗口，向新生全面、深入地展示了研究所情况和研究所文化，新生会后纷纷表示将通过此次培训，在未来工作中勇于创新进取，为研究所的蓬勃发展添砖加瓦。

支部风采



2014 级硕士、2014 及 2015 级博士研究生支部

观看爱国主义教育演出《智取威虎山》

（文：2014 级博士研究生党支部）

2017 年 3 月 24 日晚，2014 级硕士、2014 及 2015 级博士研究生支部党员共聚上海保利大剧院，观看了爱国主义教育演出《智取威虎山》。



现代京剧《智取威虎山》改编自曲波的小说《林海雪原》中的一段故事，故事围绕主人公杨子荣和大反派座山雕之间的斗智斗勇而展开，讲述了人民解放军团结老百姓、勇斗凶恶狡猾山匪并最终取得胜利的惊险过程，歌颂了人民子弟兵在党的领导下所表现出的机智、勇敢与果决精神，同时也表达了代表广大人民利益的正义终将会战胜猖獗一时的邪恶的真理。

由上海京剧院排演的现代京剧《智取威虎山》，兼具了革命英雄主义和浪漫主义色彩，尽管历经了半个世纪的岁月流逝，依然是几代国人心目中最广为流传的红色经典。演出结束后，研究生党员们意犹未尽，感受到演出所传达的“为了人民应敢于抛头颅、洒热血”的革命无畏精神。作为研究生党员，生活在和平年代，应该活学活用爱国精神，以在平凡岗位上踏实肯干、科研上大胆创新作为行为宗旨，以为人民的美好未来而奋斗终身作为人生目标，为人民、为社会贡献自己的力量。



中科院上海应用物理研究所 2016 级博士研究生党支部“嘉源互动、沟通交流”支部活动

(文：2016 级博士研究生党支部)

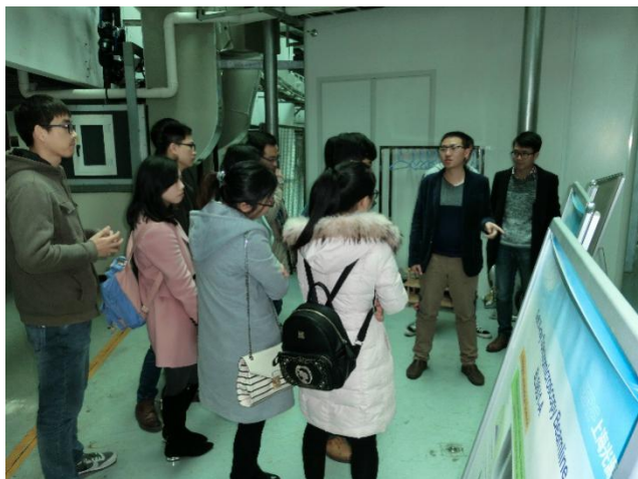
上海光源 (Shanghai Synchrotron Radiation Facility), 英文简称为 SSRF, 是中国重大科学工程。坐落上海张江高科技园区, 这个科学装置推动中国多学科领域的科技创新和产业升级产生重大作用。介于上海光源庞大的应用范畴, 为了让同学们充分了解光源在科研领域的独特优势, 同时为了加强张江、嘉定两个园区的沟通、团结交流, 2016 级博士党支部于 3 月 25 号在张江办公楼 109 会议室开展“嘉源互动、沟通交流”支部活动。嘉定区的同志们于早上 8 点 30 在所门口集合, 并由支委同志负责, 一起到上海光源参观互动交流。

会议内容主要分为上午和下午两个板块。首先由支部书记宋三召给同学们简单介绍上海光源的总体概括。同步辐射为许多前沿学科领域的研究提供了一种最先进又不可替代的工具。利用同步辐射实验技术开展实验研究所涉及的学科之众多, 应用的领域之广泛, 是其它大科学装置无法比拟的。在这个硕大的圆形装置中, 全能量注入器提供电子束并使其加速到所需能量, 无数电子束以接近光的速度在闭合环形的真空电子储存环中运行, 并在拐弯时放出同步辐射光。电子储存环是同步辐射光源的主体与核心, 它的性能直接决定了同步辐射光源性能的优劣。为了保证向用户提供在空间位置上高度稳定的同步辐射光, 电子束轨道的稳定需要被控制在微米量级。光束线沿着电子储存环的外侧分布, 它起着用户实验站与电子储存环之间的桥梁作用。也就是说这道“光闸”将从电子储存环引出的同步辐射光束“条分缕析”出从远红外到硬 X 射线等不同波长的同步射光, 并按用户要求进行准直、聚焦等再加工, 然后输送到用户实验站。



大家对光源有个大概了解后，接着由张江党小组成员罗密、王飞翔、孙浩亮等同志将同学们带进储存环，并对其所从事的线站工作作出相应的介绍。主要包括 bl14w、bl13w、bl08U、XPS、STM 等。在实验站，同步辐射光被"照射"到各种各样的实验样品上，同时科学仪器记录下实验样品的各种反应信息或变化，经处理后变成一系列反映自然奥秘的曲线或图像。大家看到了科学家和工程师们不仅可以利用强大光速快速测定蛋白质三维晶体结构，还能完成对超大规模集成电路的"精雕细刻"，展现出同步辐射的奥秘。





参观完线站以及实验室后，同学们在科学的海洋里遨游了一番。午饭过后，进入下午的会议板块，主要是由罗密、王飞翔两位同志给大家详细介绍 X 射线吸收精细结构即 XAFS 线站以及 X 射线成像及生物医学应用线站的相关知识。两位同学以 PPT 的形式向大家展示这两条线站的构造、原理以及应用前景。XAFS 线站以其独特的优势，在材料、催化等热门领域应运而生；X 射线成像更是在医学方面展现了其独特的优势。



上海光源将是新型材料和科技研发中不可或缺的工具，此外，基于第三代同步辐射光源的微细加工技术已成为发展微电子机械系统的主要支撑技术，微细加工将在不长的时间内形成具有相当规模的产业。在医疗诊断和新药研究方面，上海光源也将显示出其独特的优势，例如双光子高清晰度心血管造影技术等新型科技将会引领医学界的新一轮革命。



通过对上海光源的参观学习，了解到大科学工程对社会的影响是多方面、多层次的。上海光源的建成是民族自强的体现，它显示了中国在高新技术领域占有一席之地的决心和意志。它展现了我们党支部紧跟科技前沿的决心和勇气，同时也增加了大家对支部活动的热爱。

2015 级硕士党支部开展“植科技之心，展青春之翼，燃创新之情”上海科技馆参观活动

(图：2015 级研究生谢晓冬、韩榕城 文：2015 级研究生张正德)



科研人员是科技创新的源泉，青年一代的科技创新的后备力量。2015 级硕士党支部于 2017 年 4 月 23 日周日组织全体党员开展“植科技之心，展青春之翼，燃创新之情”上海科技馆参观活动。本次活动由中国科学院上海应用物理研究所研究生党总支主办，2015 级硕士党支部承办，27 名研究生参与了此次活动。

在团队解说的带领下，同学们参观了天地馆、生命馆、智慧馆、创造馆、未来馆等五个主要展馆和临时展馆，了解了地壳探秘、生物万象、智慧之光、视听乐园、设计师摇篮、儿童科技园、自然博物等七个展区丰富多彩的科技展示内容。参观内容涉及天文、地理、数理化生各个方面。





通过近距离与中国科技创新技术接触，同学们更深刻直观的感受科学知识的奇妙与科技技术为日常生活带来的诸多便利，纷纷表示将在今后的工作岗位上运用自己的技术为建设社会主义事业而贡献力量。

上海应用物理研究所研究生党建培训 暨研究生社会实践活动圆满举行

(文：2015 级研究生 孙浩亮)



2017 年 5 月 8 日-5 月 9 日我所研究生党总支携手上海技术物理研究所党总支共同前往中科院宁波材料所开展研究生党建培训暨研究生社会实践活动。三所研究生党总支的成员代表共 60 余人参加了此次活动。

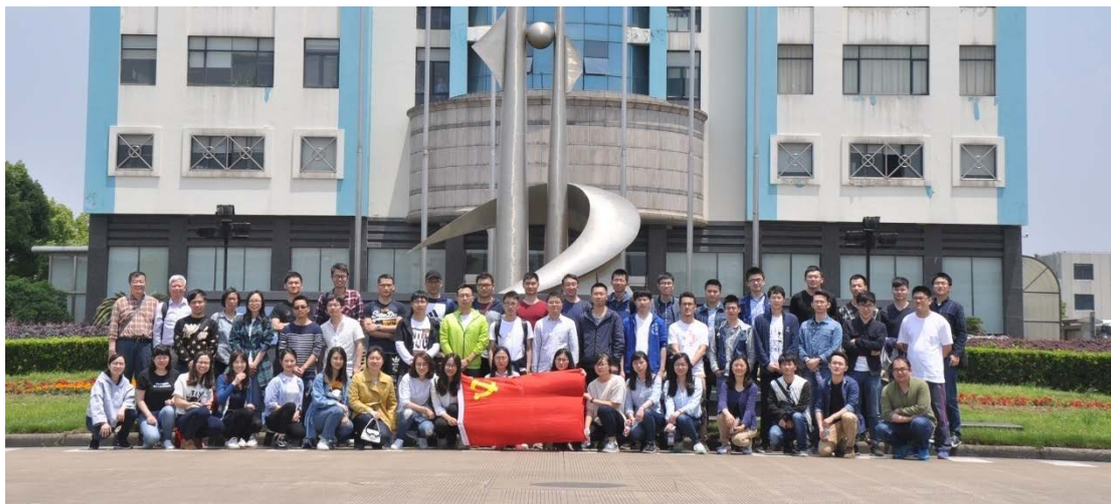
活动在参观宁波材料所展示大厅中拉开序幕，材料所研究生部主任戴高乐老师向大家介绍了该所的发展历程，观看了宣传片及产业化成果展示。随后三所师生们共聚一堂，围绕研究生教育、研究生党建工作以及研究生会工作进行了热烈的交流和讨论。材料所研究生部主任戴高乐老师、应物研究生部主任王文锋老师、

技物所研究生部主任汪骏发老师分别向大家介绍了本所研究生发展现状及在研究生党支部建设方面的宝贵经验。



在学生互动交流环节，我所 2015 级博士党支部书记宋三召同学和技物所研究生党支部书记代表李进同学分别向大家介绍了各自支部活动开展情况以及特色。应物所的“支部建在年级上”活动以及技物所的志愿者服务队活动给大家留下了深刻的印象。随后，三所研究生会主席分别介绍了各所的特色活动并交流了个人作为研究生会主席的工作经验和感悟，研究生会的工作要在充分调研学生的需求的基础上开展，要发挥好桥梁和纽带作用。在党务培训环节。王文锋老师介绍本年度研究生党总支工作的要点。他强调在所党委的领导下各支部要认真完成“规定动作”，做优“自选动作”，结合自身特色，发挥自身特长做好研究生党支部各项工作；各支部书记分别对去年的工作做了总结，并就工作开展中遇到的问题进行了讨论和分析。

5 月 9 日上午，师生一同参观考察了宁波港，宁波港地处中国大陆海岸线中部，位于“丝绸之路经济带”和“21 世纪海上丝绸之路”两翼交汇的枢纽位置，是中国沿海向各大洲港口运输的理想集散地。宁波港是宁波融入“一带一路”倡议的最大资源，宁波港正在不断提升服务能力和水平，为“一带一路”建设做出自己的贡献。通过考察，了解了宁波港作为天然深水港的发展历史及进程，增强了年轻人肩负的使命和责任感。更加坚定了在今后科研工作中要将个人成长与国家发展结合起来的信念，积极主动融入国家科技创新发展的事业中去。



本次活动通过与兄弟单位的交流，互相学习，取长补短，为今后更好得开展研究生党支部工作具有积极地引导和推动作用。

文苑信步

黄山记行

（文：2016级研究生 崔勇）

世人有云：登黄山，天下无山。“平生无所愿，惟愿将这不老江山，一一看遍”的我，一直以来就充满着对黄山的神往。国庆来临，适逢在皖求学之际，因利乘便，我们一行人提早谋划、经过精心准备，一次精彩难忘的黄山之行终于开始。

连续五天秋雨绵绵的合肥，这天雨停了。动车组列车开出城后不久，群山掩映而来。这对于我，是十分亲切的。起伏的群山，让我仿佛又回到了俊秀的关中，回到了壮美的兰州。列车驶入绩溪境内，久违的阳光洒入车厢，我们都兴奋起来：仲秋的江南，依旧绿水青山，生机勃勃，我们的心里也是阳光明媚。很快，黄山北站到了。在黄山脚下的汤口镇用完午餐，我们乘车前往云谷寺。一路上云山雾海，雨后的黄山真有种“云青青兮欲雨，水澹澹兮生烟”的感觉。

黄山“峰岩青黑，遥望苍黛”，又名黟山。传闻轩辕黄帝曾在此炼丹，遂称黄山。我对黄山的印象也是这样。然而山下的景象绝非如此：流水潺潺，鸟鸣啾啾；树林阴翳，翠色欲滴。上山的人气喘吁吁，脚步沉重，向过往的下山游客打听还有多久可以登顶，或者互相鼓励；下山的人则气定神闲，步伐轻快，告诉登山者大概的登顶时间，抑或回忆着山上的难忘经历。踩着湿漉漉的石阶，我们的身影在林中穿梭，向着光明顶快速前进。



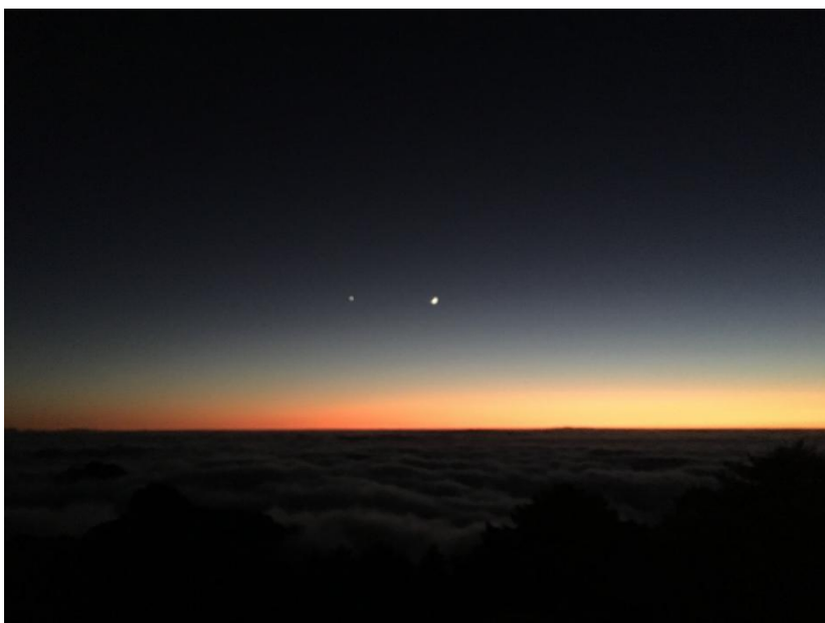
峰回路转，一道金光出现在头顶的绝壁上。远处的峭壁层峦叠嶂，云遮雾罩。回头望去，不知不觉早已置身云海之中，我们也仿佛天上的仙人一般了。这时已经能感受到黄山的雄浑了：夕阳、奇松、怪石、云海交相辉映，非亲临体验不能感受其万一。壮美的景致也让我们更加有了力气。稍事休息后，我们便发起了最后的冲刺。

经过一片松林时，夕阳的余晖洒落其间。影影绰绰，珊珊可爱。我不禁想起了毛主席的词作：“看万山红遍，层林尽染”。胜利在望，大家的欢声笑语在林中久久回荡。



霞光渐渐散去，天也慢慢暗了下来。路灯亮了，光明顶近在眼前。登顶之后，

虽未看到日落，但彼时一轮弯月高悬空中，无垠的天空中只有正对月亮的一颗星星正在闪烁。以云海和天空相接处为界，上方深蓝，下方漆黑。人群的喧嚣和这一幕相比，也是那么的空灵，仿佛那时整个世界已经进入静音模式。这种空旷，这种安静，不正是世界的本质？我们追求功与名和在这花花世界中幸福的生活，哪个人最后不是化为一抔黄土，与这宇宙合为一体呢？



夜晚，没有古人那种曲水流觞的雅致，大家便围坐在白云宾馆外谈笑风生。尽管丝丝山风吹过，但大家热情丝毫不减。其他山头上也是繁星点点，仿佛夜空中的星河一般。喧嚣了一天的黄山山地，渐渐安静了。鼾声四起，大家都在养精蓄锐，期待着明早的日出。

凌晨四点多我们出发，路上已经是熙熙攘攘的人流。坐定后不久，天边便泛起了一丝红光，和日落时的景象很像。逐渐地，一大片天空已经被照亮，而且亮度在逐渐增加。人们此时等待日出的心情仿佛就和观看火箭发射时等待零时到来一样，紧张，焦急，却也有几分激动。知道太阳随时就会露头，大家都目不转睛地盯着“海”天相接处最亮的地方。倏地，太阳终于露出了脸，并且很快地向上爬升，人们都激动得叫了起来。不久，一轮火红而又近乎发白的太阳便悬于天空中，世间万物也披上了光彩。Oppenheimer 在观看了第一颗原子弹爆炸后念起了《罗摩衍那》中的一句诗：“漫天奇光异彩，犹如圣灵逞威”。大概就是这幅景象吧。



“夫夷以近则游者众，险以远则至者少”。一睹迎客松的风采后，我们下山前往慈光阁。途中有人意欲挑战天都峰，我们其他人只好先行前往宏村景区安置住宿。

宏村位于黄山西南麓，黟县西南。这里被山带河，风光秀美。古村落规划整齐，坐落有致。茂林修竹，清流激湍，一派江南风光。“人人尽说江南好，游人只合江南老”。江南以前在我心中只是一句花间词，一幅山水画。今天实实在在的在我眼前了。这种欣喜之情难以名状。往前不远还有陶氏故居守拙园，望着这山这水，我便能想见陶潜如何辞官回乡，又写下如“开荒南野际，守拙归园田”、“问君何能尔，心远地自偏”那样的诗句了。尽管商业化气息浓重，但不乏许多民间艺人和真正的民间艺术爱好者。他们作为当年村中大户的后人，依然孜孜不倦的向游人讲解着村中的一景一物，传承着祖宗留下的物质或非物质文化遗产。保护、传承与发展互相促进，这也是旅游业发展的应有之意。

北方建筑讲究经济实用，南方民居则多了许多精致。第二天参观了几处古宅，其中雕梁画栋，精雕细琢，和北方建筑风格完全不同，确实是头一回见。最令人震撼的是院中还有专门吸大烟和打麻将、藏小妾的地方，大户人家的奢靡，又可见一斑。

“仁者乐山，智者乐水”。山水相合，相得益彰。山的稳重，水的灵动，才构成了这美妙的景色。仿佛中庸之道，不可偏废其一。

我不禁想起了人生的三重境界：看山是山，看水是水，这就仿佛懵懵懂懂的

年代，一切都是新鲜的，别人告诉我的就是真理，所见即所得；看山不是山，看水不是水，经历的人和事多了才发现世界并非想象的那样，于是人变得叛逆，固执。熟悉的地方没有风景，却过得舒服自在。过去我曾经扬言不跨过秦岭-淮河一线，现在却也来到了长江之尾，东海之滨。我也应该感谢自己做出这个决定，世界那么大，应该去看看；看山还是山，看水还是水，最后一重也许就是得道者的境界了吧。那时看什么都是月明风清，晴空万里吧！

三天的旅程匆匆结束，我们的欢笑声从黄山一直飘到了合肥，这笑声在回城的普速火车上，在回学校的汽车上，也许还会在未来五六年共事的岁月里。

梦太白

（文：2015级研究生 舒淼）

唐朝的夕阳

是夜光杯中的美酒

斟酌一壶

满口豪迈与孤独

蟾宫兀现那一刻

你梦呓一曲

谱写了盛唐晚歌

无须他与她于天地间

醉翁之意诗与剑

酒入豪肠

醉剑煮酒尔独尝

腰间一壶酒

剑者月下行

这是怎样的孤独与过瘾

我自塞北归来
借宿江南秦淮
一路的锦绣山川
点缀着你的句句珠玑
夜阑人静初照月
我效仿你的那一夜
举杯邀明月

塞北最荒的夜雪
和着江南最柔的湖水
点点滴滴地融合
你那似清风的诗歌
在时空的银河里
彼岸你一曲
此岸我一梦

我有孤独和酒，也有诗与远方

（文：2015 级研究生 舒淼）

果真是江郎才尽，忘却少年风情，曾经那个痴爱文学到疯的男子，已日渐黯然。一年时光，执笔无数次，却又置笔无数次。心里虽没有了当年写不出来东西时的惆怅，但仍旧会余有一丝感伤。

——前记

诗与远方

然而，好在我打小就 get 了“自喂鸡汤”的技能，明白“压力有多大，动力就有多大”的道理，也明白“自助者，天助之”，更明白“急于求成，必将功败垂成”。

谁没有过跌倒，谁没有过孤独，谁没有过被嘲讽，谁没有喝过酒。但那又何妨，莫非跌倒的谁不会再起身？莫非孤独的谁不会再有伴侣？莫非被嘲笑的谁就

不会再微笑？莫非喝过酒的谁就不会再清醒？

所以又何以恐慌呢，一切终究会过去，别人有的，时光一定会给你的。

哈哈，好大一碗的鸡汤，饱饱的。

如今，我喜欢安静地做一个美男子，盯着文献，面容忧郁，心思飞速；也喜欢在球场上搔首弄姿，挥汗潇洒；也更喜欢和喜爱的姑娘去远方，“世界那么大，我们去看看”。

确实有压力了，可生活真的不止有压力，仍有故事和人儿让我心情愉悦，开怀大笑；也确切的求成欲膨胀，但求知欲也随之水涨船高；也的确有了自卑，但差距这种东西，存在的意义，就是被超越。

有关未来，既然不知是如何，又何必杞人忧天！

此时此刻，我不会的就去学，不懂的就去问；我喜欢的就去拥有，我讨厌的就弃之一旁；我想联系的朋友就联系，我想爱的人就去珍惜。淡化人情世故，做现在的自己。

对未来，我依旧充满憧憬；对前方，我也依旧充满好奇。我的远方，不论美好，还是坎坷，那终究是我的远方，没有人可以替我去探险。

“从前，我的梦想是面朝大海，而如今，我的梦想是赚够在海边买房子的钱”。

我不再好高骛远，也不再傻白天。我知道我想要的远方是怎样，也知道她高傲冷艳。我必须步履蹒跚地走过去，而她不会向我迈出一步，但，我依然心向往之。。。

我想萌萌地说，我的世界里，还有诗与远方呢。