

# 高分子科学系学生党建 工作简报

2016年第2期

高分子科学系学生党总支

2016年5月

---

## 党建大事

### 高分子科学系学生党总支召开“两学一做”动员部署会 暨党建工作培训会

5月12日，高分子科学系学生党总支“两学一做”动员部署会暨党建工作培训会在跃进楼308会议室召开，系学生党总支委员、全体辅导员、各研究生、本科生党支部书记、支委二十余人共同参加了当天的会议。

当天的基层党建培训以“两学一做”教育为契机，结合院系工作实际，力求重点解决日常党员发展材料撰写不规范不到位、入党大会召开不规范不严肃的问题，更好地加强入党联系人谈话培养考察的针对性有效性，共同探讨提高组织生活出勤率，扩大本科新生党员和积极分子蓄水池等问题，不断增强基层党建工作的管理基础。会议邀请了学校组织部组织管理科童一明老师为在场的老师和同学们做了一次详尽、深刻的党建工作实务培训。童一明老师基层党建工作经验丰富，他从党员发展和党员管理两大方面梳理了党员发展的具体流程、注意事项，同时逐一回答了在准备党员发展材料时容易出现的问题，强调了基层党建工作的规范性与严谨性。最后，童一明老师重点指出了多数理科院系在党建工作中存在的“重实践、轻理论”等问题，并以部分学院理论学习支部会为例，启发在场各位辅导员和支部书记在丰富支部生活会中理论学习模块的思路。

随后，系党委副书记朱莹老师根据学校党委和学工部、研工部的部署，结合

我系学生党员实际，从“对党员要求”和“对党支部要求”两个方面，向同学们详细介绍了在我系全体学生党员中开展“两学一做”学习教育活动的具体实施方案和主要学习计划，引导各支部、各党员明晰“基础在学，关键在做”的学习目标，要求各学生党员“原原本本学党章党规、联系实际学系列讲话、亮明身份做合格党员”，在学习中突出问题导向，增强针对性。通过学习，提高我系全体学生党员的政治思想觉悟，教育引导党员自觉按照党员标准规范言行。通过学习，引导学生党员用习近平总书记系列重要讲话精神武装头脑、指导实践、推动工作，在平时的学习科研生活中充分发挥先锋模范作用，进一步增强政治意识、大局意识、核心意识和看齐意识。



(撰稿：冯凯)

## 基层风采

### ★ 本科生党支部：

3月22日，复旦大学高分子科学系本科生党支部于东主楼514室开展专题组织生活，当天组织生活参加者不仅有系2012-2015本科生各年级党员，还特别邀请了各班积极分子和入党申请人。当天组织生活再次梳理同学申请入党的一般流程，由2013级同学交流分享了两会知识以及对2014级焦一丁同学认定入党积极分子进行了讨论。本科生党支部书记李永靖老师主持了本次组织生活。

首先，李永靖老师为支部成员简要介绍了我系学生申请入党一般流程。考虑到开学伊始各班会有不少同学希望将自己的入党意愿付诸行动，李永靖书记结合工作实际经验，向党员、积极分子和入党申请人讲解了申请入党流程，并为已成为联系人的同学分发工作手册，便于开展工作。

组织建设作品介绍后，2013级党员代表于飞和付鸿博介绍了自己学习“两会”的心得体验。于飞同学围绕“房价去库存”主题介绍了从2015年下半年以来中国房价的总体变化，用详细的数据证明现象并分析原因。付鸿博同学则将目光转向政协，介绍了政协的光辉历史，介绍了新中国成立前为中国民主建设付出过徒劳努力的“旧政协”和在新中国充分发挥着不可替代作用的“新政协”。随后，从提案入手，介绍了政协委员行使自己参政议政权利的途径。分享结束后，支部同志们对于13级同学的分享充分地交流，每位参与的同学都认真的发表了自己的意见。最后，支部的同学对焦一丁同学认定积极分子进行了交流讨论，焦一丁同学的自我介绍后，大家对他提出了很多的建议并鼓励他继续努力，争取早日成为一名光荣的共产党员。

（撰稿：付鸿博）

清明时节雨纷纷，中华儿女祭英魂。时值清明时节，为了缅怀革命先烈、追思英魂，进一步提升党员同学的使命感和责任感，高分子科学系本科生党支部组织支部成员前往上海龙华烈士陵园开展清明祭扫活动。支部成员包括入党积极分子和入党申请人共17人参加了当天的活动，在参观纪念馆、学习先烈事迹的过程中同学们受益良多。



4月2日，党支部成员一行17人早早在地铁站集合前往上海龙华烈士陵园。当天正值清明小长假，前来参观的游人络绎不绝，虽然人多，却没有过分喧嚣、吵闹，相反的多了一份庄严感。同学们首先参观了龙华烈士纪念馆。纪念馆按年代分为旧民主主义革命时期、新民主主义革命时期和社会主义建设时期，每位烈士都有详尽的生平介绍和遗物展览，同学们怀着崇敬的心情认真学习了先烈们的事迹。百年岁月间，中国历经磨难，有热血的浸染，有激情的燃烧，贯穿上下总是尊严无上、自强不息的民族气节，同学们在学习中共同缅怀先烈，为革命年代的壮阔而感动。

随后，大家在陵园漫步。走过先烈们的陵墓，同学们肃然起敬。舍己为人、捐躯赴难的英雄们长眠于此，这些都警示着我们应珍惜这来之不易的幸福生活以及身上正肩负的历史使命。同学们归来后通过线上线下等方式纷纷表示我们不能遗忘革命先烈，更不能遗忘那段战火与硝烟的历史。我们应向烈士们学习，把建设和保卫祖国当作自己义不容辞的责任。“龙华千古仰高风，壮士身亡志未穷。墙外桃花墙里血，一般鲜艳一般红”。这是一位革命烈士所写，是大家今日参观最深的感受。

清明节缅怀先人，是中国的传统文化之一，祭奠先烈，是对新中国开拓者和建设者们的敬意。这次清明祭扫活动使学生党员们牢记历史，延续革命精神，重

温往事，缅怀革命先烈，更是提醒大家要牢记先辈们的牺牲精神，严于律己，兢兢业业，为祖国和人民贡献自己的一份力。



(编辑：陆炜进、王雅熙)

4月26日，高分子科学系本科生党支部在光华楼东主楼511举办了“红色经典读书分享会”。高分子科学系四个年级的本科生党员均参加了此次分享会。

2016年恰逢长征胜利80周年，以学校“传统文化月”主题教育活动为契机，高分子系本科生党支部决定开展以“红军长征”为主题的“红色经典读书分享活动”，通过阅读长征主题红色经典书籍并进行阅读分享，了解真实的历史，引导同学们客观理性地认识中国共产党的成长历程，树立正确的历史观。

活动进行了充分的前期准备，活动组织者提前多周向参与的党员们征集了书目阅读意向，并根据征集结果向大家提供了《西行漫记》、《长征：闻所未闻的故事》、《长征》、《亲历长征：来自红军长征者的原始记录》等四部来自不同背景作者、选取不同视角、采用不同文学体裁的相关作品。与此同时，组织者也以本科生党支部微信公共平台和班级微信公共平台为宣传中介，向组织内外的同志、群众进行关于本次活动的宣传介绍。

当天的分享会分为两部分进行。首先，与会党员们集体阅读了台湾学者龙应

台年初在北京大学的演讲——《倾听一个人的记忆》，以这篇演讲稿为引子，大家开展关于“传统”、“历史”、“记忆”等主题概念的热烈讨论，分享会逐步进入了第一个气氛热烈的讨论高潮。在现场阅读以及讨论的铺垫下，分享会正式进入正题，与会党员以年级为单位依次分享了阅读体会。每一个人都从“书中最打动人的情节”和“长征精神在我们今天的时代意味着什么”两个角度谈了谈自己的感想。有的同学为红军战士不怕牺牲的战斗精神而动容，有的同学感动于长征过程中一些充满人性光辉的小细节，在长征这幅波澜壮阔的画卷中的各个角度几乎都有和大家产生共鸣。而对于长征精神的继承和发扬这个问题，与会同志更是积极热情地表达了自己的观点，小到平时理科生的实验和科研项目，大到毕业以后的人生发展和国家命运，都被寻找出来一个个可以继承和发扬长征精神的着力点。直到分享会结束，大家的讨论的兴致和热情还是意犹未尽。

通过此次读书分享会活动，“不怕牺牲、前赴后继，勇往直前、坚韧不拔，众志成城、团结互助，百折不挠、克服困难”的长征精神在分子科学系本科生学生党员中得到了很好的传承，参与此项活动的同学们将从中汲取力量，不断奋发前行。

（撰稿：杨烨）

**此外，本科生党支部各年级党章学习小组也相继进行了活动。**

3月27日晚，2012级分子科学系党章学习小组全体人员在复旦大学南区42号楼一楼活动室召开了“我为母校献金点子”的讨论会，此次讨论会全班共有11人参加，同学们热烈的讨论持续了一个半小时多。

首先班级党章学习小组组长、会议主持人高雅向同学们介绍了历年毕业生给母校献金点子的传统，并鼓励同学们就大家比较关注的学业课程、党团工作、园区生活这三个方面提出自己的看法，为母校发展建言献策。首先韩羿同学指出，我校的实验室安全工作仍有许多不足之处，例如垃圾分类意识不明确、实验室安全教育普及不到位等。针对这个现象，杨烨同学提出了解决方案：制作安全教育短片在各个院系的公共区域播放。此外，陈曦同学认为我系的仪器培训及审核应该更加严格，这样会更好的避免仪器损坏甚至更为严重的后果。另外，高雅同学根据自身出国交流以及参与拔尖人才计划的经历，针对复旦拔尖人才培养计划提

出了自己的看法，她认为目前单个院系的资源有限，不能最大程度的培养学生，若能在全校范围内建立拔尖人才体系，或许能最大化的共享教育资源。



针对党团工作方面，田纪宇同学认为目前我校的心理咨询中心宣传力度还可以加大力度，让更多地同学们充分利用这块资源。同学们对于学生园区生活的建议，则主要集中在浴室设备检修较少，滴水漏水现象普遍，空调租赁价格昂贵，南苑食堂饭菜质量有待提高等问题上。其中田纪宇同学针对滴水漏水提出了较为创新性的想法：将防水的高分子涂料用于浴室修缮。同学们一致认为这是将我们专业所学与生活所需的完美结合，值得尝试。



本次党章学习小组会议在同学们热烈而真挚的讨论中顺利结束。这些建议与意见既包含了毕业学子对于母校的期待,也体现了党章学习小组成员们对于学校、对于党组织的责任感、使命感。今后无论是进入社会,还是继续学习深造,这份责任感都将是同学们最坚强的铠甲!

(撰稿人: 陈曦)

5月7日,在孙中山诞辰150周年、辛亥革命105周年、中国共产党建党95周年之际,为了增强当代青年历史责任感,弘扬红色精神,提升青年社会责任感,复旦大学高分子科学系2015级党章学习小组、团支部联合举办“参观上海孙中山故居纪念馆”活动。

怀着对孙中山先生的景仰之情,同学们走进了孙中山先生的故居纪念馆。在志愿者的讲解下,大家回顾了孙中山先生矢志不渝的一生。从少年时“振兴中华”的志向、提出“三民主义”投身革命、领导辛亥革命推翻满清帝制,到辛亥革命后的卸任大总统转而投身民生领域修建铁路,以及之后的护法运动,和临终前“革命尚未成功,同志仍需努力”的号召,莫不让同学们生出倾佩之感。



期间,同学们怀着严谨求知的态度,结合中国近现代史纲要课程中学习到的知识,就相关的历史问题进行了讨论。例如,在参观孙中山铁路计划设计图时,同学们发现,孙中山的设计图中还包含今蒙古境内,引发了同学们对于民国之后蒙古独立状况的讨论。

孙中山先生的座右铭“世界潮流,浩浩荡荡,顺之则昌,逆之则亡。”引发了同学们的思考,在当时,民主制度是大势所趋,民主才是复兴中国的良方,但



同样，中国当时清廷势弱，军阀割据，帝国主义压迫中国，必须推翻帝国主义才能够实现中国的复兴。这一座右铭在如今对于民族与个人也有着重要的借鉴意义：中华民族的复兴需要世界先进思想与中国实际相结合，个人的成长需要顺应时代的潮流和发展方向。

在孙中山故居，同学们参观了孙中山完成《实业计划》《孙文学说》等重要著作的书桌，会见李大钊、林伯渠以及共产国际代表马林、越飞的会客室，感受到了历史的厚重。龚祎凡同学说：“很喜欢思南路，喜欢它这种历史气息。”



这次参观加深了高分子系参与学生对于有关辛亥革命历史的了解，将书本上的抽象知识转化为对具体历史细节的印象。同时对于处于青年的学生们有着心灵的激励，“为国家富强而努力奋斗”是现代大学生们崇高的理想，只有将理想与现实结合，踏实学习，才能为中华富强贡献力量。

“修身岂为名传世，作事惟思利及人。”孙中山先生丰碑屹立，精神长存。

（撰稿人：许叶融）

#### ★研究生第一党支部：

4月21日，第一党支部支部会议在跃进楼308召开，支部共28人，实到23人，请假5人。会议主要内容是有毕业生给大家讲述如何在研究生期间学习和研

究。会议由杨光同志主持，窦金康同志记录。

会议中毕业生们主要从读研期间的自我要求，导师关系，课题选择，科研心态以及找工作等几个方面都给在座的广大党员同志们进行了详细的分析与解答。低年級的党员同志在回忆期间积极提问，毕业生们几乎对每个问题都认真回答，会议轻松活跃，会议结束后，广大党员们对自己有了更进一步的定位与认识。



在这春风清拂，春光明媚的三月，高分子科学系研究生第一党支部为落实学习“两学一做”，举办了实践和理论学习相结合的支部活动。4月28日第一党支部在支部书记的带领下和第二支部共同进行了科普服务进社区活动。两个支部在五角场的翔殷居委会为老人们分别讲解了“洗衣小技巧”以及日常生活中的“食品安全”的知识。活动得到了社区老年人的热烈欢迎，起到了很好的服务效果，社区的老人以及居委会主任纷纷表示希望我们以后经常去他们社区进行讲解。



(撰稿人： 杨光)

### ★研究生第二党支部：

3月22日下午，高分子科学系研究生第二党支部一行12人组织前往共青国家森林公园踏青。此次支部活动旨在以春游的形式引导支部党员走出实验室走向户外，在轻松愉悦的氛围中沟通交流，放松身心，感受大自然的气息。



共青森林公园位于上海市杨浦区，东濒黄浦江，西临军工路，全园总占地1965亩，是一个以森林为主要景观的特色公园，共种植200余种树木，总数达30多万株，共青公园是巨大的天然氧吧和团队素拓的理想场所。第二党支部的党员们在支部书记郭冠南的带领下从公园南门一起进入园区，并分组展开了活动，分别游览了公园的各大景区。党员们有的漫步在林荫道上观赏花鸟，有的在草地上进行游戏，有的流连花草之中驻足拍照不亦乐乎，有的则一起体验团队合作，脚踏游船泛舟湖心。在欣赏风景的同时党员们也学到了不少新的植物品种，放松了身心也增长了见识。由于同学们平常都忙碌在实验室从事科研工作，平时难得抽出时间走到户外活动，第二党支部希望借此机会为党员们提供户外休闲平台，增进党员间的互相交流和了解，促进党员同学的身心健康发展。

本次支部活动还有一项重要议题就是为上学期支部评选的优秀党员进行颁奖表彰，支部书记郭冠南为上学期表现突出的优秀党员郭冠南、齐永丽、郑瑞、张凌云、刘香男五位同学颁发了奖品，并在公园的青山绿水中合影留念。优秀党员的奖品为获奖党员本人指定的书籍，而获奖的同学不仅要认真阅读书籍还要在之后的支部会议上做读书报告分享。此举不仅能够激励支部同志向优秀党员学习，

也能促进支部内部形成互学互助争创先锋的优良风气。



此次支部踏青和表彰活动是研究生第二党支部在支部生活新形式和党员党性培养方面的一次新的探索，受到支部党员的普遍良好反响。党员们不仅积极参与其中还发动课题组非党员成员参与，增强了课题组党员和群众的联系。同学们纷纷表示这样的支部生活丰富而有内涵，希望以后多开展类似的形式多样的支部生活。



(摄影：梁翔禹；撰稿：陈奕沛，郭冠南)

### ★研究生第三党支部：

4月28日中午，高分子科学系研究生第三党支部在科学楼草坪上举行了一场别开生面的支部大会，用讨论会的方式探讨“什么是真正的时代精神？——从现代热词说起”这一主题，支部全体党员出席了当天的活动。本次讨论会从2015年热词中选择了以下五个话题：1. 网红现象你怎么看；2. 为什么常有硕博士自称科研狗；3. 公务员热；4. 老人摔倒扶不扶；5. 手机一族出现是时代进步吗。这些话题涵盖了社会生活中大家常常遇到的问题和困惑，兼顾到支部党员均为在读理工科研究生，讨论主题也选择了一些与科研生活相关而很少有人思考的问题，期望从这些“热词”现象中引导广大学生党员深层思考社会现状和深层原因。



本次活动以分组讨论的方式进行，每组选定一个话题，首先进行了组内自由讨论。接着，每组选出一个代表，对本组话题进行一个简短的陈述。党员们从不同角度谈论了自己的话题，如支部入党积极分子付超同志在谈到“网红”的话题时，首先查找了网红的定义，并对2015年最热的50位网红进行分类，发现网红是草根文化在信息时代的一种表现形式，迎合了大众的看客心理，但目前的大部分网红仅能起到娱乐大众的作用，生命力短，不能起到很大的社会教育意义。也有的

同志在谈到网红问题时联想到近期的“papi 酱”被要求整改事件，党员们亦纷纷讨论，共同学习习总书记 4 月 19 日在网络安全和信息化工作座谈会的主要精神，“网络空间天朗气清、生态良好，符合人民利益。网络空间乌烟瘴气、生态二话，不符合人民利益”，“为广大网民尤其是青少年营造一个风清气正的网络空间”。支部王珂同志在谈论“科研狗”话题时，则注重剖析目前硕博士的心理状态，认为硕博士之所以会自贬为“狗”，是受到网上粗俗文化影响而自身筛选辨识能力不足、科研生活乏味和行业不自信共同造成的，因此广大研究生们应注意心理状态的调整，对自身自信，对科研自信，对行业自信。



接着，各组党员根据刚才的发言，分别对其他组的看法进行了补充和反驳。叶士兵同志在讨论“公务员热”这一现象时，着重说明了功利主义对思想的侵蚀，并针对上一轮发言中提出的“硕博士做公务员是浪费”的看法提出了自己的意见，认为只要有为国为民的思想并付诸于实际的行动，在任何岗位上都不会浪费人才。马岚同志则从法律制度、经济现状和出狱人员再就业等三个方面讨论了“老人摔

倒扶不扶、见义勇为要不要做”这个话题出现的原因。陈仓佚同志对“手机一族”做出了一些极端化的假设从而说明过犹不及的道理，也介绍了一些防止手机成瘾的方法。

最后，根据以上两轮的发言，各组党员分别对相关讨论话题进行了总结。朱明晶同志认为，网红现象给了普通人一些原本没有的成名机会，但也要注意方式方法，我们党员更应从中汲取有营养的部分，摒弃炫富等糟粕；曲成科同志认为是否选择做公务员应主要结合国家需求和自身需要，而不能只是盲目跟风；饶壮同志认为个人应当有大义观念，见义勇为也可以见义智为；张卿隆同志则认为手机本身只是个工具，只用来消遣是浪费，可以利用好它做更多有益的事情。

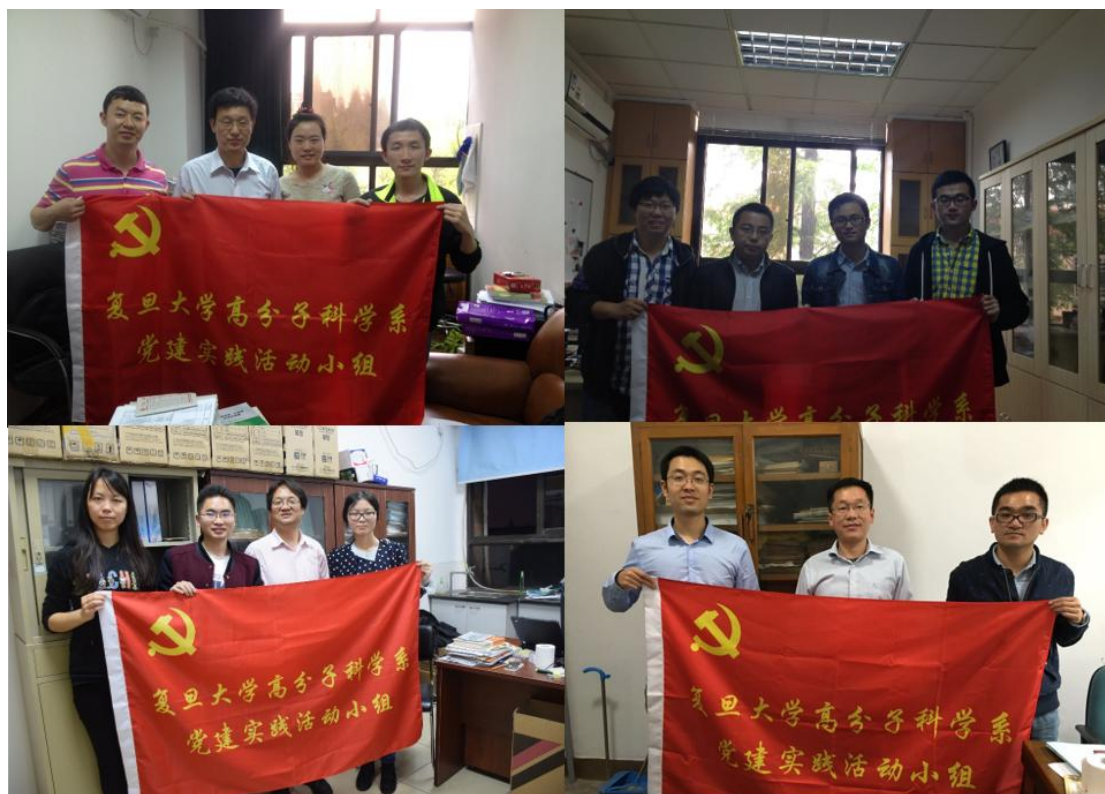
总的来说，本次时代精神主题讨论达到了预期的目标。以人为镜，可以明得失，从这些时代热词折射出的更深层含义，告诫党员同志们要对目前社会上出现的部分信仰缺失、信任缺乏、财富至上等自私自利的想法更加警醒，我们广大学生党员应该明确党员身份，牢记党员责任，坚持党员操守，在学校期间和毕业以后都应当争做一名合格的、对社会有用的共产党人。

（撰稿：何鲁泽）

5月12日晚，复旦大学高分子科学系研究生第三党支部在跃进楼424召开支部大会。本次支部大会的主题是对第三支部参与学校组织生活案例大赛的案例——课题组相关高分子行业的科研和产业化现状及发展趋势调研实践活动进行阶段性活动总结与感受分享。

支部大会开始，书记王玥同志先欢迎了前来参与组织生活案例大赛互访的其他支部的党员同志。随后她介绍到本次大会将从“选题背景”“选题意义”“调研内容”“开展流程”“调研进展”“后续规划”六个方面与支部成员及互访党员同志们分享我们本次实践活动的内容和感受。在介绍选题背景与选题意义时，她提到，本次活动的设计是结合了本支部跨课题组硕博联合支部和依托系内国重实验室而建因而能承担国家重大科研课题的专业特色，以国家创新驱动发展，大力发展高新科技产业、增强重大科研课题投入力度的政策和号召为背景，旨在了解课题组相关行业科研和发展现状，为支部党员和全系党员与群众树立正确的价值取向，以

所学服务国家与社会提供借鉴与参考。



而后，她以图片和视频等多种形式与大家分享了活动的开展流程和目前进展。她先以一段采访卢红斌教授对党员自我修养和国家意识问题的探讨的视频开头，分享了采访到的系教工支部书记卢红斌老师作为党员的感受和自我要求及学生党员同志们的建议。随后她依次分享了卢红斌老师、魏大程老师、冯嘉春老师、王海涛老师的采访资料和提炼内容及精选采访视频。并在每一位教授采访内容的介绍中穿插采访小组成员的个人感受分享。卢红斌老师作为系教工书记和石墨烯大规模生产学术领头人，从家国情怀和科研本身分享了他的个人看法；魏大程老师告诫同学们要学好基础知识，才能路子越走越宽，学的深入才能在将来充分发挥个人才能；冯嘉春老师给大家介绍了企业的相关做法，并提示同学们企业更重视专利；王海涛老师则分享了他和同学们独特的相处之道，并表示只有从学生和课题组的长远发展去教育学生，才能更好地服务社会。在本次采访中，漆刚同志表示，自己在这次采访中收获颇丰，收集信息、分配任务、执行工作是一个相当锻炼人的工作；郑轲了解到，交叉学科受很多限制，研究要结合自身课题组的特色，高分子材料在有机光电领域的发展在国内非常有前景；何鲁泽更是对研究生毕业需要有哪些素质才能在企业中发挥个人能力有了深刻理解；刘长振在和王海



涛老师的交流过程中，深刻地体会了科研工作的魅力之处。随后，书记王玥同志又为大家分享了优秀系友徐胜杰学长的线上采访内容，学长提醒同志们在找工作的过程中要摆正心态，不要因为名校身份而好高骛远，同时也提出非常愿意与学弟学妹们进行交流。而在后续的规划中，书记也提到后续活动还有两位优秀的系友采访请大家积极参与。活动结束后，也将形成完整的实践报告，并在系微信平台“复旦高材生”上进行推送，以将活动所得推广全系，为全系同学的科研方向选择、了解和工作方向选择及个人的人生规划提供参考。活动总结一段落后，潘霜、王鹏、张佳佳、刘月等同志也纷纷对于今天的活动总结和交流发表了自己的看法。



本次支部大会暨组织生活案例大赛实践活动的阶段性总结圆满成功。同志们也在分享与交流中感受到自己参与到本次实践活动中的意义和成就感。感受了以党支部为核心，所做实践活动服务于群众的意义。同志们在听过教授党员和系友们的采访后，也纷纷静下心来思考，自己的所选所做是否也能做到为国家和社会的发展做出贡献，同时实现自身价值，可以说，同志们受益匪浅。



(编辑: 王玥)

### ★研究生第四党支部：

4月6日，高分子研究生第四党支部在复旦江湾校区先进材料实验室720召开了支部生活会。主要听取了周媛媛、王秋雯、宓瑞信和黄玉蕙四位预备党员在转预备的半年期间的思想汇报以及王雄伟同志向大家介绍了复旦新创设的支部生活会线上平台的一些情况。



在预备党员思想汇报环节，周媛媛同志深刻地认识和剖析了自己在半年期间的学习进步以及存在的一些问题。冯凯和叶章鑫同志对周媛媛的进步表示充分赞赏，同时也指出周媛媛同志在科研上总结管理还不够以及党员的带头作用体现地还不够充分。王秋雯在汇报中表示自己在半年考察期间有意识地加强了实事政治学习，同时在关心实验室同学的身体健康及实验室安全上做出了自己的努力。周媛媛和冯凯同志表示王秋雯同志的自律性和团结能力很好，但是在时事政治的关注上还有待提高。宓瑞信同志在汇报中主要提到自己在半年期间注重自身理论修养的提高，加强对党和国家方针政策的理解，同时积极承担实验室的各类事务。蒋雪娇同志对他的汇报表示充分认可，但也指出宓瑞信同志在科研事务上稍显拖沓。黄玉蕙同志在汇报中表示自己在半年器件不断完善自己的入党动机，在助教器件积极帮助和关心本科生的学习与生活。同课题组的于萌和吴攀同志表示黄玉蕙在实验室事务上承担地比较多，但是在与实验室同学的沟通交流上还有待提高。

最后由支委的王雄伟同志向大家介绍了复旦大学新开通的大学生支部生活

会线上平台的操作以及注意事项。



#### ★研究生第五党支部：

近年来，高校实验室安全工作已引起越来越多的重视，如何提高实验室安全、培养同学们良好的安全实验行为成为每个实验学科所在院系的重要工作之一。鉴于高分子科学系研究生党支部建立在课题组之上的特点，系学生党总支引导研究生党支部把加强党员的实验室安全意识作为支部工作的一个重要方面来抓，结合课题组实验室的具体工作引导广大同学深刻理解实验室安全的重要性，使课题组内的每个学生党员和群众对于实验室安全意识内化于心、外化于行，使每个研究生党员在课题组中切实发挥好党员的先锋模范作用。

4月11日，研究生第五党支部即在跃进楼424召开支部生活会，当天针对“实验室安全大家说”主题支部党员进行了广泛深入的讨论。在支部书记杨鹏磊的组织下，各位党员就实验室安全积极发表意见。杨书记带头讲到，实验室的下水道水管老化，且经常出现堵塞，这将导致水渗出，影响楼上甚至楼下同学做实验，或是实验仪器的安全。他还用具体事例来说明实验室漏水的严重性，因此建议同学们在做实验，洗仪器时要特别注意用水安全。杨俊伟同志所在课题组经常做合成，反应涉及高温过夜，所以建议在做此类实验时，要注意温控探头要插入硅油中，防止暴露在空气中过度加热引发危险；对于某些密封实验，需注意检查气体的密封性。此外，还提到使用的冰箱不是防爆冰箱，实验存在安全隐患。希望系

里能加快解决相关问题。张佳星同志表示化学实验经常用到有毒溶剂，故在做实验时，要注意戴上防毒面具。彭兰同志同意提到在实验室做实验，要注意带好防毒面具，且相关实验要在通风橱中进行，杜绝有毒气体危害。李科同志提到在做超电实验时，对于浓硫酸和浓硝酸溶液的配制要注意顺序。霍继臻同志提到实验过夜时，冷凝管要用扎带扎好，防止夜间水流过大导致水管喷出。

当天的主题讨论进行的非常热烈，活动结束后第五党支部也对于同一类型课题组在安全方面的注意事项进行了收集整理。此外支部还将通过知识竞赛的活动方式考察党员对于实验室安全的认知；开展突发实验安全问题及安全逃生演练，提高在紧急情况下的反应能力和自救互救能力。研究生各支部还将安排了党员对实验室情况进行不定期巡查，共同找出安全隐患，通过亲身实践方面进一步巩固广大学生的实验室安全意识。

整个四月间，结合国家安全教育日，高分子科学系各个研究生支部均通过网上和网下对于实验室安全大家说的主题进行了讨论，近期系内还将通过院系学生微信号“复旦高材生”进行相关主题的推送，进一步扩大和巩固主题学习讨论的效果，培养和增强全体学生对于实验室安全的责任感和使命感。

（撰稿：杨鹏磊）

5月10号晚，高分子科学系研究生第五支部在跃进楼424室召开组织生活会，本次支部会以实验室安全为主题，分为实验室安全事故案例及常识讲解、实验室安全知识分享以及安全知识竞答三个部分，作为学校研究生党支部组织生活案例大赛的参赛项目，当天来自学校研工部的老师也观摩了此次支部生活会。

首先，杨鹏磊书记以PPT的形式非常详细地讲解了实验室安全注意事项、条例及防护措施等内容，并以鲜活的案例说明实验室安全的重要性。

接着，每个课题组的党员代表就自己的课题组特色，经过系统的整理并总结上次支部会“实验室安全大家说”的内容，向大家分享了自己课题组在进行实验及处理一些危险药品的经验。刘天西课题组顾华昊主要向大家分享氢气瓶、静电纺丝仪器的使用安全；王国伟课题组张佳星就合成实验中溶剂的安全操作及处理进行了说明。余英丰课题组沈革斌建议在使用试剂前需要了解试剂的性质，避免对身体造成伤害。魏大成课题组彭兰分享了管式炉在氢气和氧气的使用上要注意

安全。徐宇曦课题组李科提到水热釜使用中涉及高温高压，故需要随时观察，防止爆炸等危险发生。邵正中课题组刘杰提到在渗析实验中需要特别注意玻璃仪器的使用，防止实验过程中玻璃破碎对身体的伤害。



随后，由刘杰同志主持实验室安全知识竞赛。各位党员在该环节参与度极高，从必答题到抢答题的转换，将会场气氛带到最高点。设计的竞答题目内容非常基础，也非常实际，有些是大家经常忽略的细节。通过这一轮问答比赛，支部党员再次加深对实验室安全细节的认知。



本次的支部生活会，支部成员的参与度极高。通过寓教于乐的方式传达了实验室安全的重要性，同时也找出了目前存在的一些薄弱环节，便于支部在以后开展有针对性的活动。

(撰稿人：沈革斌)

## 时事新闻推荐

### 1. 习近平全面从严治党的关键一着：“两学一做”抓住基层

【学习进行时】“两学一做”学习教育，是推动全面从严治党向基层延伸的有力抓手。习近平强调，开展“两学一做”学习教育，要把全面从严治党落实到每个支部、每名党员。“两学一做”为何要抓住基层？基层开展“两学一做”需要注意哪些方面，其效果用什么来检验？新华网《学习进行时》原创品牌栏目“讲习所”今天推出《习近平全面从严治党的关键一着》，为您解读。



2015年1月12日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在北京主持召开座谈会，同中央党校第一期县委书记研修班学员进行座谈并发表重要讲话。

党的十八大以来，中央先后开展了党的群众路线教育实践活动、“三严三实”专题教育，重点解决“关键少数”存在的突出问题。而近期在全党开展的“两学一做”学习教育，则是推动全面从严治党向基层延伸，使党内教育从“关键少数”向广大党员拓展，从集中性教育向经常性教育延伸。

习近平就此作出重要指示强调，开展“两学一做”学习教育，要把全面从严治党落实到每个支部、每名党员。

基层是党的执政之基、力量之源。净化基层组织，激发基层力量，才能更好地协调推进整个“四个全面”战略布局。“两学一做”着眼于基层，成为全面从严治党的关键一着。

### **强根固本 抓好三个“第一线”**

抓好组织建设的第一线。“求木之长者，必固其根本”。支部是党的组织结构中的基本单元，是各项大政方针落实的主体，支部的状态直接关系到各项工作的效率和成败。

2015年1月，习近平同中央党校县委书记研修班学员座谈时，曾语重心长地说，作为党的干部，不论在什么地方、在哪个岗位上工作，都要增强党性立场和政治意识，要经得起风浪考验，不能在政治方向上走偏了。他勉励党员干部“位卑未敢忘忧国”，尤其要重视把牢政治方向，守好政治规矩，在党忧党，时刻不忘自己的义务和责任。这样才能团结统一，把基层支部建设好，让中央大政方针原原本本地落实好。

抓好联系群众的第一线。基层党员干部直接接触群众，代表了党在群众心目中的形象。正所谓，“与民共其乐者，人必忧其忧；与民同其安者，人必拯其危。”基层党员的形象和作风，直接影响着人心向背。党员干部的一言一行，群众都看在眼里。要得到群众真心拥护，党员干部必须真心想着群众。

习近平曾以“塔西佗陷阱”理论来劝诫党员干部：当公权力失去公信力时，无论发表什么言论、无论做什么事，社会都会给以负面评价。他引用“蠹众而木折，隙大而墙坏”这句古语深刻揭示这个道理。如果基层党员干部宗旨意识淡薄了，作风问题突出了，党的形象会大打折扣，长此以往，还可能引发危及党的执政基础和执政地位的大问题。

抓好创新创业的第一线。全面深化改革任务越重，越要重视基层探索实践。

不同地域有着不同的资源禀赋，落实中央的各项改革方案，不能大而化之、一刀切。要解决好改革方案同实际相结合的问题、实施创新驱动发展战略，必须集众智、汇众力，特别是需要广大基层党员干部想招出力。只有基层党员干部勇于创新、善于创新，改革才能接地气，更加精准地对接发展所需、基层所盼、民心所向，使人民有更多的获得感。

当前，基层面临的改革环境比较复杂，制约基层改革创新的，既有不作为、不担当的态度原因，也有学习不够、领悟不透的能力原因。要让基层改革创新更加充满活力，需要加强引导与管理，唤起创新的精气神；也需要针对基层工作特点和难点，加强基层党员干部各方面的学习，不断形成鼓励基层改革创新的合力。

2016年4月24日至27日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在安徽调研。这是4月24日下午，习近平在六安市金寨县花石乡大湾村村民陈泽申家同村民们亲切交流。



### “取法于上” 建设高素质队伍

“得人者兴，失人者崩。”用一贤人则群贤毕至，见贤思齐就蔚然成风。在全面建成小康社会的决胜阶段，尤其需要一支能“打硬仗”、“啃硬骨头”的高素质党员干部队伍。



习近平一贯重视人才的选拔和培养，多次讲要择天下英才而用之，不拘一格降人才。

“宰相起于州部，猛将发于卒伍”。党的人才队伍，最广泛的来源正是基层。

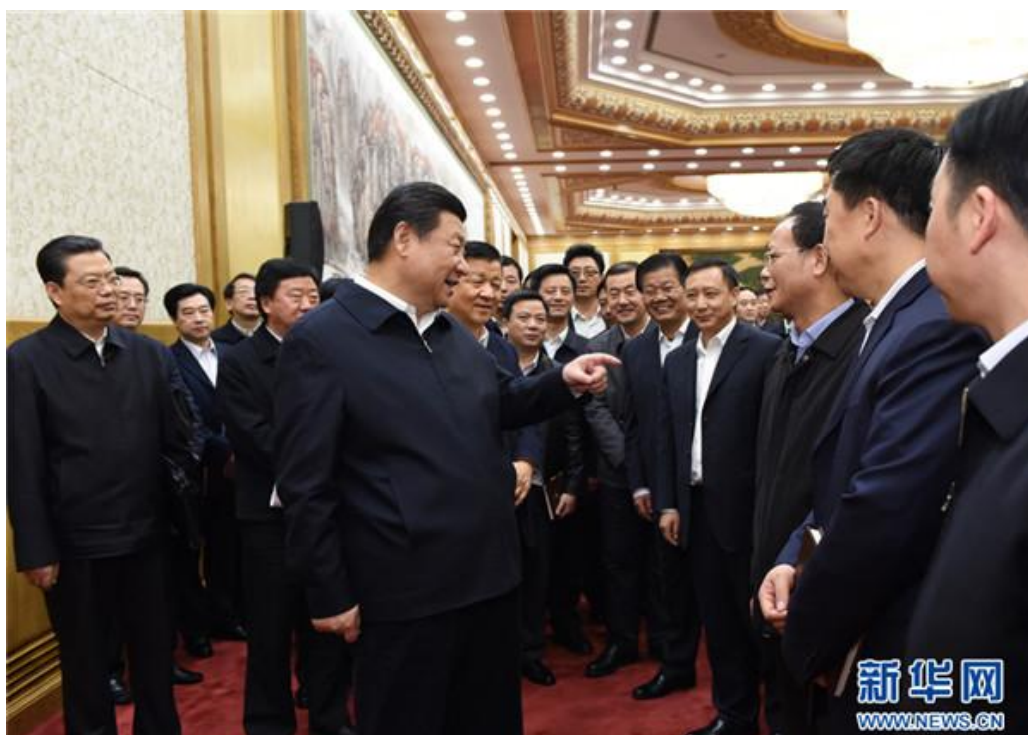
基层承担的责任大、处理的事务多，需要方方面面的经验，是培养优秀人才的“沃土”。更重要的是，真正身处基层，同群众共同战过风险、渡过难关的党员干部，往往在关键时刻能够豁得出来、顶得上去。

要培养这样的干部，首先应立下一个高的标准。习近平指出，标准决定质量，有什么样的标准就有什么样的质量，只有高标准才有高质量。他说，取法于上，仅得为中；取法于中，故为其下。

“两学一做”学习教育正是对广大党员立起高标准。习近平强调，要把合格的标尺立起来，把做人做事的底线划出来，把党员的先锋形象树起来。

要契合这一标准，离不开深入的学习。习近平近日在安徽调研时强调，“两学一做”，基础在学，首先要学好党章。全党学习贯彻党章的水平，决定着党员队伍党性修养的水平，决定着各级党组织凝聚力和战斗力的水平，决定着全面从严治党的水平。

因此，“两学一做”这项部署可以说是扭住了党员干部成才的关键。



2015年1月12日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在北

京主持召开座谈会，同中央党校第一期县委书记研修班学员进行座谈并发表重要讲话。这是座谈会后，习近平与研修班学员亲切交流。

### **效果检验 “六个实际” “六个最”**

基层开展“两学一做”需要注意什么，其效果用什么来检查？

习近平在安徽调研时具体指出了学习党章需要联系的六个方面的实际：

要联系党的历史和今天党所处的历史方位、承担的历史使命的实际，联系党的理论发展和今天坚定理想信念的实际，联系党的基本路线和今天做好各项工作的实际，联系党的性质宗旨和今天更好为人民服务的实际，联系党员义务权利和今天发挥好党员先锋模范作用的实际，联系党的纪律规矩和今天解决好党内存在的突出问题的实际。

习近平系列讲话，无一不紧密联系这“六个实际”，因此，联系六个方面的实际，也可以说是对“两学一做”的具体要求。对于直接面对群众的基层党组织来说，更同其工作实践紧密相关。“六个实际”联系得如何，不仅是对“学”的检验，也是对“做”的检验。

习近平强调，要面对面、心贴心、实打实做好群众工作，把人民群众安危冷暖放在心上，雪中送炭，纾难解困，扎扎实实解决好群众最关心最直接最现实的利益问题、最困难最忧虑最急迫的实际问题。

习近平强调的这六个“最”，可谓是基层工作之“魂”，也是检验“两学一做”效果的试金石。

在“四个全面”的有机关系中，全面从严治党处于根本保证地位。习近平强调，“两学一做”是协调推进“四个全面”战略布局特别是推动全面从严治党向基层延伸的有力抓手。每个党员干部都应领会这句重要指示的深深刻意蕴，扎扎实实开展“两学一做”，把党的执政之基夯实，使党的力量之源更加充沛。视频链接：

<http://imedia.eastday.com/node2/2015imedia/i/20160316/u8i680127.html>

*(来源：新华网)*

## **2、习近平治国理政关键词：维护宪法权威，捍卫宪法尊严**

微信公号“人民网”5月14日消息，“我宣誓：忠于中华人民共和国宪法，维护宪法权威，履行法定职责，忠于祖国、忠于人民，恪尽职守、廉洁奉公，接受人民监督，为建设富强、民主、文明、和谐的社会主义国家努力奋斗！”今年2月26日，十二届全国人大常委会在人民大会堂首次举行宪法宣誓仪式。宣誓台前，领誓人左手抚按宪法、右手举拳，在国徽下庄严宣读誓词。

短短70字的誓词背后，显示出中共对宪法的高度尊重和对法治的坚定信仰。从2014年首次提出，到2015年以国家立法形式确立，再到2016年正式实行，宪法宣誓制度正从文件走入公众视野，成为中国政治生活的重要内容，彰显出法治的力量。



2014年10月，中共十八届四中全会提出建立宪法宣誓制度。 人民网 制图

### 法治精神的生动表达

2014年10月，中共十八届四中全会提出建立宪法宣誓制度。2015年7月，这一制度经全国人大常委会表决通过，规定包括国家主席、国务院总理在内的经人大及其常委会选举或者决定任命的国家工作人员，正式就职时公开向宪法宣誓。

为何要建立宪法宣誓制度？习近平在《关于〈中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定〉的说明》中指出，宪法宣誓制度是世界上大多数有成文宪法的国家所采取的一种制度。在142个有成文宪法的国家中，规定相关国家公职人员必须宣誓拥护或效忠宪法的有97个。这样做，有利于彰显宪法权威，增强公职人员宪法观念，激励公职人员忠于和维护宪法，也有利于在全社会增强宪法意识、树立宪法权威。

可以说，宪法宣誓提醒了宣誓人3个最基本的问题：为了谁、依靠谁、我是谁，以时刻铭记自己的权力来自人民。同时，宣誓也是一种庄重承诺：誓言接受公众监督，违反誓言要被追究责任。

从新任省长到入额检察官、新录用公务员……手持宪法面对国徽宣誓——这一庄严的场景，越来越多地出现在大众面前，成为弘扬法治精神的生动表达。

### 宪法伟力出自真诚信仰

“宪法是一张写着人民权利的纸。”作为国家的根本大法，宪法是国家机构产生的合法性来源，也是中国特色社会主义法律体系的核心和基础。宪法宣誓制度建立的背后，是宪法在中国政治生活中地位的进一步凸显。

就宪法地位、宪法实施、宪法监督、宪法学习等问题，习近平多次作出重要论述。

2014年11月，十二届全国人大常委会第十一次会议决定，将12月4日设立为国家宪法日。2014年12月3日，在首个国家宪法日到来之际，习近平作出重要指示强调，宪法是国家的根本法，坚持依法治国首先要坚持依宪治国，坚持依法执政首先要坚持依宪执政。

“宪法的根基在于人民发自内心的拥护，宪法的伟力在于人民出自真诚的信仰。”2012年12月4日，习近平在首都各界纪念现行宪法公布施行30周年大会上讲话指出，只要切实尊重和有效实施宪法，人民当家作主就有保证，党和国家事业就能顺利发展。

2015年2月2日，习近平在省部级主要领导干部学习贯彻十八届四中全会精神全面推进依法治国专题研讨班开班式上发表重要讲话强调，领导干部要系统学习中国特色社会主义法治理论，准确把握我们党处理法治问题的基本立场。首要的是学习宪法。

### 让宪法更有尊严更有力量

除了建立宪法宣誓制度，中共十八届四中全会以来，宪法的实施和监督工作不断加强，维护了宪法的权威和尊严。

2015年，30多名中管干部被立案审查，40多名中管干部因严重违纪被开除党籍，反腐败保持高压态势不放松，充分证明任何党的组织和个人都没有超越宪法法律和党纪的特权。

在“七五”（2016—2020年）普法宣传教育中，宪法宣传教育居于首要位置。由宪法确立的我国国体、政体、基本政治制度、基本经济制度、公民的基本权利和义务等内容，将成为学习宣传的重点。同时，国家工作人员将在宪法宣誓前专题学习宪法。

今年1月，中央全面深化改革领导小组审议通过《关于完善国家工作人员学法用法制度的意见》，提出坚持把学习宪法放在首位，自觉遵守宪法，维护宪法实施。

“国家宪法日”设立1年多来，各地各部门用多种多样的活动宣传，普及宪法知识，让民众亲身触摸宪法、感悟宪法，把宪法精神浸润社会生活的方方面面……

不可否认的是，目前我国宪法实施的监督机制和具体制度还不够健全，一些领导干部依然存在宪法意识薄弱的问题。解决这一问题，需要进一步学习了解宪法，更加尊崇和敬畏宪法。建立宪法宣誓制度，实行宪法宣誓，正是一个有力抓手，有利于促进宪法实施，让宪法更有尊严和力量。

（来源：澎湃新闻）

---

供稿：高分子科学系各学生支部

编辑：李永婧