

# 高分子科学系学生党建 工作简报

2014-2015 学年 5 月期

高分子科学系学生党总支

2015 年 5 月

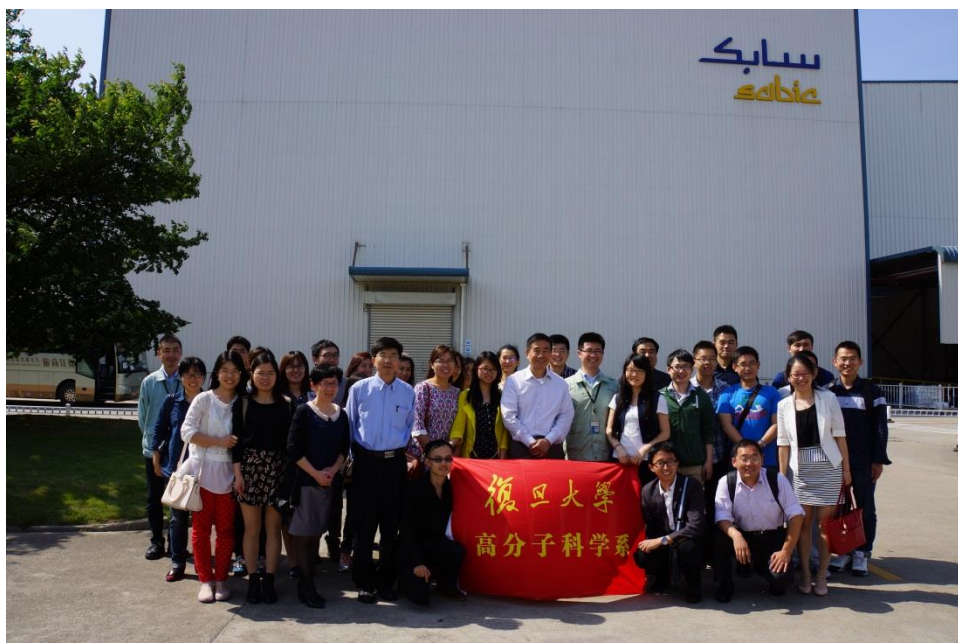
---

## 党建大事

### 高分子科学系党委组织教职工、学生党员 赴上海自贸区及沙伯创新塑料有限公司参观学习

为了更好地在教学科研中了解产业需求，协同合作解决科技成果产业化“最后一公里”问题，在分子科学系党委的组织带领下，5月22日下午，分子科学系教职工党员、学生党员骨干一行近40人前往上海自贸区参观学习。

当天参观学习的重点是位于上海自贸区内的沙伯创新塑料(上海)有限公司。公司生产经理崔刚先生首先为大家介绍了沙伯创新塑料公司的基本情况。沙伯创新塑料公司原为通用电气(GE)旗下企业，被沙特基础工业公司(Sabir)收购后，近几年来业务有了突破性的发展，产品在汽车、电子通讯等行业有着重要应用，公司也成为了业界顶尖的生产制造商之一。在崔刚的带领下，一行参观了企业的I、II期生产线。作为行业翘楚的Sabir具有严格而规范的生产线安全管理措施，令参观学习的师生收获良多，对于Sabir也有了更为生动和形象的认识。

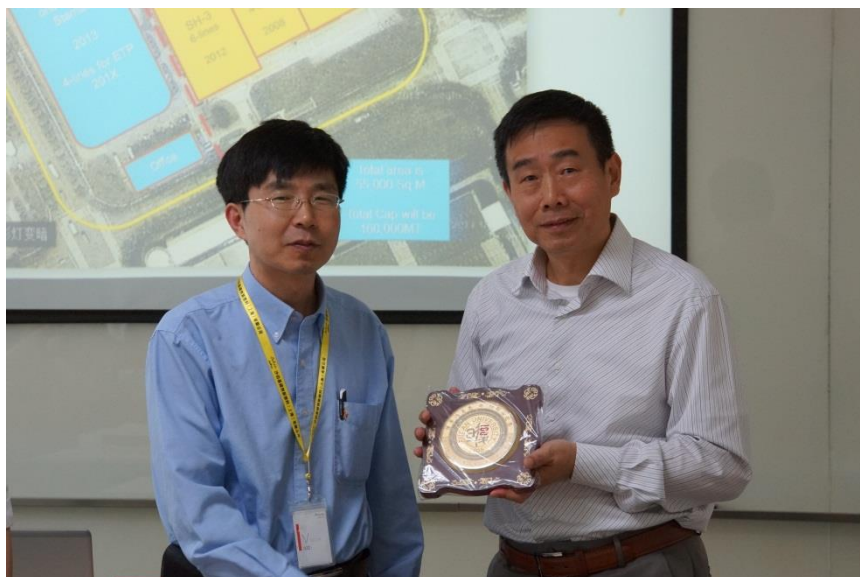


现工作于沙伯创新塑料的高分子科学系系友、2011 届硕士生朱弘也参加了当天的交流活动。他向与会师生介绍了他在 Sabic 工作的感想和体会。作为 Sabic 运营管理培训项目毕业生，他对于生产运营有着浓厚的兴趣，并在研究生毕业后毅然选择一线工厂锻炼自己，在他与同事的共同努力下实现技术攻关，解决了生产重大难题，为企业创造了收益、赢得了公司的认可。现任职于 EHS（环境、健康、安全）部门的他，更是成为公司培养骨干，在场的师生无不为他感到欣慰和自豪。



在参观学习的最后一个环节，沙伯创新塑料上海工厂总经理尹泽生向与会师生致辞。尹经理向高分子科学系师生表示欢迎和感谢的同时，介绍了 Sabic 作为“最佳雇主”获得者在员工发展、企业社会责任等方面做出的努力。在谈及企业创新时，他指出希望能够从企业的角度，更多吸纳具有实战能力、综合素养的年

轻人，不要仅仅关注“发表论文”。他提出，希望从工厂生产的实际问题出发，与高校研究机构协作，培养具有解决实际问题能力的创新型人才，真正创造社会价值。系党委副书记朱莹老师给对方带去我系新印制的《复旦大学高分子科学系2014年报》，希望通过此行架起高分子科学系与Sabic之间的友谊之桥，今后能在科研创新、人才培养、学生就业等方面进行多方面的探索和合作。聚合物分子工程国家重点实验室主任丁建东老师作为系教师党员代表向Sabic总经理赠送了校名礼品。



在Sabic参观结束后，一行人还在自贸区管委会工作人员的带领下，前往参观上海自贸区红酒交易中心展示厅、外高桥进口商品直销中心等上海自贸区地标性场馆，了解和学习上海自贸区的发展历程和现状。

(撰稿：邓瀚林 摄影：孙畅)

## 党员如何将科研与国家战略发展需求相结合

### ——高分子科学系研究生第四党支部开展主题讨论会

5月7日晚，在江湾校区先进材料实验室二楼会议室，高分子科学系研究生第四党支部举行了以“研究生党员如何将自己的研究紧密联系国家战略发展需求”为主题的党组织生活会。与会人员除了研四支部的党员同志们，还有来自我校社政、中文、新闻和化学等院系支部的党员代表们，以及高分子科学系本科生党支部的党员代表们。本次支部生活会结合校研究生示范党支部“互访互评活动”的机会，吸引了不同学科背景、不同年级的党员同志们共同参加，也成为一次互相学习交流、共同进步的机会。





会前，支部书记冯凯同志首先代表研四党支部全体党员欢迎来自其他支部的各位到会党员。支部宣传委员章雨婷对支部的“科普进校园活动”系列活动进行了总结，4月份支部代表前往复旦二附中初中预备班给初中生们讲授3D打印相关知识取得了很好的反响。随后支部生活进入正式主题讨论环节，研究生第四支部所涵盖的高分子科学系五个课题组，其研究方向看似易懂，且都涉及到国家战略建设、人民生活的关键领域，例如海水淡化膜、丝蛋白、药物可控释放、可穿戴能源器件等，还有重要的一块军工项目，身为研四党支部的研究生党员，大家清楚地知道，我们在遇到前所未有的科学问题，我们又在努力地解决极其前沿的科学问题！大家坚信，通过我们的努力工作，将能够极大程度地引领着相关领域的发展方向。围绕本次活动的主题书记提出了三个问题：自身研究领域急需解决的问题，国家的需求以及国内外存在的差距？科研工作中，党员同志们应如何发挥先锋模范作用？本科生党员如何规划自己的未来，体现自我价值、解决国家需要解决的问题？

针对这些问题，我系14级博士生孙浩同志结合自己的研究工作，给我们做了一个报告来系统地回答。孙浩同志从现实中可穿戴设备讲起，步步深入，介绍自己课题的研究背景、研究思路、想要解决的问题以及最终成果。他的讲述环环相扣、清晰明了、科普又不是科学性。即使是在场的文科背景的研究生党员同志，也被他的介绍所吸引、仔细聆听。前半段的讲述，可以看到孙浩同志作为一名研究生党员的优秀性。他很清楚自己研究的课题现在的发展趋势、国内外的差距、人民日常生活中的需求。至今，他已开发了多种可编织的柔性电池，取得了丰硕的科研成果。尤其重要的是，相关专利已被授权并实现了技术转让。

这些成果的取得，与孙浩自身始终以一名优秀的研究生党员严格要求自己、刻苦钻研、不断进取，是分不开的。报告中，孙浩同志还提到了他的研究生导师——彭慧胜教授。作为一名优秀的导师党员，彭老师对他的指导是他不断进步的关键因素。更重要地是，他看到彭老师能够极其有效地将自己的优秀性传播开来，培养了一批又一批优秀的硕士/博士，很好地完成了一名科技领域的优秀党员对国家和人民的责任和使命！孙浩同志亦希望自己能从这个角度来学习他的导师：努力使自己变得优秀，又将自己的优秀性传播给师弟师妹；同时，通过党组织，他又将这样的优秀性传播给党支部的其他党员同志们。



孙浩的报告激励着在场的研究生党员同志，他的报告一下子打开了大家的话匣子。其他党员同志也结合自身工作踊跃发言，观点鲜明，讨论激烈。就自己研究领域碰到的问题、国家的需求及国内外存在的差距等也都给出了回答，并深刻认识到自己作为一名党员应该致力于解决国家急需克服的难题。



尤其是在研究生党员如何发挥好先锋模范作用这一问题上，与会党员讨论热烈。除了从乐于助人、与人为善、善于/肯于帮助别人解决科研问题等传统的角度论述，大家还认为：有些时候并不是只有那些各方面都特别优秀的同志才能起到先锋模范作用。其实，普通的党员也能适时地散发自己的光和热，做些力所能及的事情去帮到大家。党员们之间的互帮互助、党员们与群众间的互帮互助，本身就是一种模范作用！

此外，要善于/敢于表达自己的观点，只要我们认为正确的就要积极表达出来，尤其是在需要讨论、辩述才能寻找到真理的科研过程中。小团体的和谐是社会和谐的基础，作为研究生党员，应在课题组内做好相关工作促进组内和谐。在有些比较难的课题上党员同志要能潜下心来，不被社会浮躁所影响，专心解决国家难题，这也是党员模范带头作用很重要的一方面。还有同志认为党员应该明确自己的信仰，该让步的时候不要锱铢必较，要显示党员的大度风范。

研究生党员们的发言，也感染了在场的本科生党员。他们认为，本科生党员应积极规划自己的未来，认识到了自己肩上的责任重大！以后无论是继续读研还是去找工作，都应该提高自己的创新意识和服务意识，努力做好自己的本职工作让自己变得优秀起来，同时通过实际行动去带动周围的同志们一起优秀起来，切切实实的为集体为社会为祖国做出自己的贡献。



最后，支部书记冯凯同志总结了各方观点。本次会议在既轻松又不失严肃的



气氛中进行，支部的党员同志意识到自己在科研工作中扮演的重要角色及为国家战略发展努力工作的必要性。同时，本次党组织活动也增进了我支部与其他院系党支部的深厚的友谊，加强了今后工作上的联系。

## 本科生党支部举行“重走丝绸之路”系列主题活动

5月9日，高分子科学系本科生党支部开展“重走丝路”特色党建活动，支部书记姜雪娇老师，带领支部党员代表贾炜、田纪宇、霍继臻、孔维夫、朱明杰，走出校门，远赴余杭，在中国丝绸博物馆领略“丝”的魅力。

清晨，六名党员早早的集合出发，踏上了前往杭州的动车。一路养精蓄锐，抵达杭州东车站，一行人便马不停蹄的赶往中国丝绸博物馆。中国丝绸博物馆，坐落于杭州西子湖畔，是第一座全国性的丝绸专业博物馆，也是世界上最大的丝绸博物馆。



在博物馆门口，便可以感受到历史的厚重感，深灰的建筑外形仿佛诉说着千百年中华民族的古朴。走进博物馆，首先看到的就是对蚕丝形成过程的介绍，来自生物大分子课题组的姜雪娇同志便向其他党员分享了她对于天然蚕丝的了解，以及她们课题组研究的丝蛋白与天然蚕丝的不同。听着她的介绍，大家走进了第一个展区——中国丝绸之路的故事。这个展区介绍了中国丝绸的发展历程，从唐代流行的绫、罗，到宋元的绢、缎，博物馆都做了详细的介绍，还附有实物或者

图片资料。大家边看边讨论，中华民族劳动人民的伟大的智慧，都在这绫罗绢缎的一针一线之中呈现在大家的面前。

第二个展区介绍的是丝绸之路的发展，这与最近国家提出的“一带一路”的战略有着深刻的历史渊源。展区介绍了从唐代开始一直到当代中国的陆上与海上丝绸贸易的路线，让所有党员对于“一带一路”有了更加深刻的理解。

当天的参观活动不仅与高分子专业相结合帮助同学们更好的理解了我系邵正中、陈新教授课题组所研究的课题方向，还让党员们了解到国家“一带一路”战略背后深刻的历史渊源。党员同学们收获颇丰。

归程后，5月19日，支部在光华楼东主楼511召开“重走丝绸之路”专题组织生活会。支部成员对前期考察杭州中国丝绸博物馆的情况做了汇报，并请来了复旦大学博士生讲师团成员为大家带来题为“丝绸之路经济带”与中国的西北外交主题报告。2011级的孔维夫同学就支部代表赴中国丝绸博物馆考察汇报为主题，从丝绸起源、丝绸之路的形成与发展、国家提出“一带一路”的背景与意义等三方面，结合自身实地考察经验向同学们做了生动的报告。孔维夫同学向大家介绍推动“一带一路”建设的重要意义在于冲破经济封锁带，落实合作理念与机制以及实现全球化再平衡。



在此之后，2011级的黄一霏同学代表特色党建活动资料组做了关于丝绸之路的调研报告。黄一霏从历史上的丝绸之路讲起，从不同的角度向同学们介绍了其发展和完善过程。同时从经济、文化两个方面介绍了丝绸之路对于当时欧亚大



陆的影响。此外，黄一霏提到丝绸之路的近代发展对中国的战略安全与经济安全有着重大意义，发展丝绸之路可以形成拓展国际空间，促进中西部大发展，打击国际恐怖主义以及加速产业升级等多重效果。最后黄一霏同学结合我系学科特点，着重报告了丝绸的化学构成、来源方法、生产工艺以及重要应用，大大拓宽了同学们的视野。



支部当天还邀请到博士生讲师团奚溢同学带来以“丝绸之路经济带”与中国的西北外交为主题的主题讲座。主讲人从中国西北边疆最重要的两个经济体哈萨克斯坦和巴基斯坦的经济发展需求讲起，分析了“丝绸之路经济带”提出的过程、线路、政策以及我国所做的准备。主讲人认为“丝绸之路经济带”的提出有着历史渊源、政治基础以及国际经济资源等多方面基础支撑。

当天下午 14 点整，组织生活会在热烈的气氛中顺利结束，同学们纷纷表示收获颇丰，在交流过程中发现关于“一带一路”还有很多方面需要深入了解和学习。在当天的组织生活之后，支部成员还分头行动，收集并整理本次“重走丝绸之路”特色活动成果，并制作成果展示册在系跃进楼内进行宣传展示，向全系师生们介绍“丝绸之路”背后的文化与科学内涵。

至此本次支部特色党建活动告一段落，支部通过本次活动将优秀传统文化教育与专业学科知识完美结合，具有很好的创新性。活动引导党员同学主动了解中

华传统文化，增进对于中国社会和历史发展的认识，激发高分子科学系同学的学习探究精神，了解高分子材料的发展情况以及生活中的普及程度。活动的组织中通过党员同志和积极分子的协调合作，增进各年级党员同学和积极分子的联系，发挥高分子科学系本科生党支部的“传帮带”作用，增强支部凝聚力。



## 基层风采

### ★ 本科生党支部：

本科生党支部响应学校关于本科生党支部建设的要求和学校 110 周年校庆为复旦做 110 件实事的号召，结合本科生各班特色，分别组织了实验室打扫、园区排车、后勤体验服务岗、回收宿舍楼快递箱等活动，活跃在校园、生活的各个方面，积极践行为人民服务的宗旨、积极为复旦校园的建设发展贡献力量。

5 月 11 日，2011 级本科生党章学习小组“让跃进楼更明亮”毕业班主题党日活动开展。活动采用分头打扫之后分享劳动成果的形式，发动党员自觉打扫本课题组的实验室。同学们都各自用功，最后将整洁的实验室照片分享在班级微

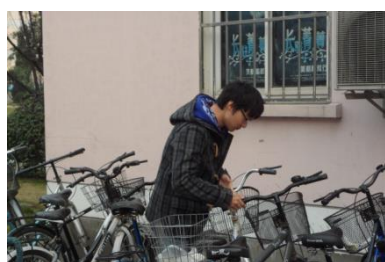
信群中。李永婧同学分享了她打扫实验室的照片，照片中每一个油浴锅都非常干净，球形冷凝管和导管等也都摆放得非常整齐，班级其他做合成的同学非常羡慕有这样干净的实验台面。吕洁和霍继臻同学在同一个课题组，他们俩分工合作，一个负责扫地和清理桌面，另一个则完成回收实验废液。邵嘉坡同学还戴上防毒面具，看样子是要在实验室大干一场。朱明杰还将实验室的基本工具摆放成了颇具艺术感的样子，看来只要肯动脑筋积极生活枯燥的



实验室工作也可以让心情变得愉悦。虽然孔维夫同学的实验室在江湾，但是他还是在江湾声援了班级活动，与大家分享了他打扫完实验室后的照片，整个房间一层不染，桌上的电子天平都被擦得锃亮，实验试剂更是摆放得非常整齐，孔维夫同学主动打扫实验室的行动更是受到了课题组内导师和师兄师姐的广泛好评。班级同学们当天都陆续在微信群众发来了打扫实验室的照片，甚至还有小视频。通过同学们的打扫，实验室变的更加干净，同学们做起实验来更方便，还也有利于

减少安全隐患，为同学们营造一个舒适安全的实验环境。本次活动也是 2011 级毕业班党章学习小组为响应学校学工部“实事求是笃志——为复旦做 110 件实事”的号召而开展的一次党员志愿服务活动，班级所有党员和积极分子都参加了当天的活动，通过集体劳动让班级同学们在实验中养成勤整理、勤打扫的卫生安全实验习惯，同时也培养了学生爱校爱系的情怀，发挥学生党员在班级中的先进性和模范带头作用，引导班级广大同学从身边的小事做起，从力所能及脚踏实地的事情做起，为学校建设和院系发展做自己的贡献。

“爱心排车，畅通生活”是高分子科学系本科生党支部于 2013 年 10 月起开展的一项南区学





生园区党员实践基地项目，旨在通过对自行车文明停车的宣传以及对园区废旧自行车进行标记、回收、建档，改善园区废旧自行车随意摆放的问题。去年6月，这项活动在我系本科生党支部各位党员共同努力下顺利结项。每周两次的排车已然成为了党员服务的一种习惯，12级党员一直将这项活动延续下来，每周定期为42、43号楼的同学进行志愿排车服务。



当夜晚楼内的同学们回到寝室休息时，宿舍楼前便会出现12级党员排车的身影。通过志愿排车服务，为园区的同学带来了便利，也发挥了党员的模范带头作用。12级党员们希望以这样一点一滴的小事，感染身边的每一位同学，为复旦更好的校园生活添砖加瓦。

2013级党章学习小组参加后勤体验，协助后勤饮食中心开展宣传。从2014年10月开始，高分子科学系本科生党支部2013级党章学习小组参加了由高分子科学系2013级本科生班和后勤中心合作开展的“更多理解，更美校园”复旦大学后勤服务体验岗（餐饮服务）活动。党章学习小组成员进入本部食堂后厨，与食堂职工一起参与打饭工作，为食堂未来发展出谋划策。本学期，在上学期亲身体验的基础上，党章学习小组成员协助本部食堂建设复旦后勤饮食中心微信公众号，搭建食堂与同学深入交流的平台。



4月22日晚，高分子科学系14级本科党章学习小组在38,39号楼开展了本

学期的实践活动。这次的实践活动受到了同学们的积极配合，从本次活动中，大家也发现寝室楼每天产生的快递包装箱、塑料水瓶等可回收的废旧物品的量还是相当大的。因此，我们在考虑可以将我们的实践活动常规化，或者是通过宣传号召的方式，鼓励同学们将那些可回收垃圾放在指定的回收处，方便垃圾的收集回收。

此外，本科生支部下各年级党章学习小组也相继开展了各年级特色活动。

**2014级本科党章学习小组相继开展了“亚投行之我见”为主题的学习交流活动、宋庆龄故居纪念馆参观活动和“观大片 忆历史”的主题教育活动。**

4月30日中午，高分子科学系2014级本科党章学习小组在第四教学楼四楼公共空间开展了以“亚投行之我见”为主题的学习交流活动。讨论一开始，姚逸飞同学率先发言，他简单介绍了亚投行的创立背景和主要成员国。张莲同学介绍了其投资方向。随后，张雯翔和陈卓文同学分别介绍了亚投行有关筹备过程、运行机制和主要业务等方面的情况。紧接着，大家就世界多方对亚投行的态度进行了条理清晰的分析和颇为热烈的讨论。孟可同学指出，亚投行对呼应我国“一带一路”战略思想、促进区域经济发展具有重要的现实意义。亚投行的成立，不仅能化解国内部分地区的过剩产能，还能加强我国与亚洲邻国的密切联系，更为打破美国垄断地位、形成国际经济秩序多元化格局奠定良好基础。金晓阳同学就美国等方面的态度发表了看法。他表示美国及其亚洲同盟国对亚投行的成立仍持有一定的怀疑态度。美方宣称，亚投行是为了帮助中国公司“走出去”，最终它将成为中国主导的单边机构。美方这种刻意的敌对行为，充分体现了其世界霸主的心态，这种心态是违背世界形势、终将被历史淘汰的。之后，其他同学纷纷就上述话题作了更细致与深入的探讨。最后，张奕蒙同学就今天讨论的主要内容作了简要的小结。本次班级党章学习小组学习交流活



使同学们对亚投行成立这一事件有了进一步的理解，提高了同学们理性分析问题、学习交流意见的能力，

加深了对国家举措、国际形势的认识。大家相信之后的学习讨论活动会擦出更多思想的火花。

5月24日下午，党章学习小组前往位于淮海中路的上海宋庆龄故居纪念馆参观学习。班级党章学习小组的成员孟可、金晓阳、姚逸飞、支菡倩、张奕蒙、陈卓文、张雯翔和张莲参加了此次实践活动。在讲解员的引导下，同学们首先参观了宋庆龄同志的故居。通过讲解员的讲解和对宋庆龄居室、花园的近距离接触，同学们了解了宋庆龄同志生前的起居生活。从她对居室的精心布置、对亲人照片和友人赠物的珍视、对仆人的尊重等细节中，同学们深刻地认识到宋女士是一位热爱生活、重情义、善良细致的女性；而了解到她当日信件当日回、晚年为了便于办公而在书房中就餐等事迹，同学们被宋庆龄女士这种敬业精神深深触动。随后，同学们自行参观了宋庆龄文物馆。馆中展览有很多珍贵的物件和影像资料，通过仔细的参观，同学们进一步了解了宋庆龄同志的生平事迹，更加深刻地理解了宋庆龄对民族独立、人民解放和新中国外交事业的发展做出的卓越贡献。最后，同学们在汉白玉制成的宋庆龄同志的雕像前合影。通过这次参观实践，同学们不仅对宋庆龄女士的生平事迹有了较为全面的了解，而且受这位伟大女性的为人和精神品质感动和鼓舞，同学们的理想信念变得更加坚定。

5月27日中午，党章学习小组在第四教学楼4楼开展了本学期第六次学习活动——观看纪录片《九天》。孟可同学首先向大家介绍了这部纪录片的背景，其讲述的是1979年邓小平同志出访美国的9天中发生的各种事情，同时也揭露了一些原先不为人所知的细节。这次访美对于中美关系正常化起到了不可替代的重要推动作用。随后，孟可同学为大家播放了目前正在上映的电影——《旋风九日》



的三部预告片，讲述的是同一题材，但作为电影拍摄得更为艺术化，让大家对这段历史产生了更为浓厚的兴趣，大家都专心致志准备观看纪录片。

由于时间的原因，在集体活动时间大家只看完了纪录片的上半集。意犹未尽的同学们回到寝室后又自主看完了纪录片的下半集，并且纷纷写下了观后感来表达自己的想法。金晓阳同学回



忆起高中时老师问起美国的著名总统，他不假思索地说出卡特，他认为对中国人来说，卡特总统很著名，而且很重要。1979年小平同志出访美国确实是一件相当相当重要的事情，极大地发展了中美关系，也为中国的现代化建设打下了坚实基础。在1979年邓小平访问美国之前，美国民众和政府人员很多认为邓小平会是一个很严肃刻板的形象，这是他们对于共产党领导的国家的领导人的一贯的、先验的看法，。但是邓小平访美改变了他们这种看法，小平同志以平易近人的形象代表中国向世界发出的信号——中国的复兴之路重又开始，但永不称霸。其余同学也纷纷表达了自己对于邓小平卓越的外交才能和少有的魄力及决心的敬佩，感受到了邓小平和卡特两位国家领导人为建立和谐的中美关系所做出的努力，感慨和平友好的来之不易。本次班级党章学习小组学习活动通过独特的观影形式，使同学们在观看纪录片的过程中学习和了解了历史，加深了对中美关系正常化过程的认识，增加了对邓小平同志访美的全面认识，提高了自我体悟、辩证看待问题的能力。

（本节供稿：张奕蒙，金晓阳，支菡倩）

**11级党章学习小组本月先后开展了“阅读红色经典交流”活动，和“让跃进楼更明亮”主题党日活动。**

5月3日，2011级党章学习小组在复旦大学南区37号楼2楼小客厅开展了一次“阅读红色经典交流”活动。贾炜同学分享了他阅读《青春之歌》这本小说之后的感受。他认为《青春之歌》是以个人情感叙事和成长为线性递进单元的革命政治叙事的交织。小说营造了一个“成长叙事”氛围，完成了一个小资产阶级的知识分子变成“党的女儿”的历程。读完这本小说让他感到自己也不能浪费青春，要将自己最好的岁月与党和国家紧密相连。刘月同学也与大家分享了她读完《苦菜花》这本书的感受。这本书记录了在革命战争环境中，人们逐渐觉醒、奋起反抗的经过。小说主要讲述了冯大娘一家以及其他山中的村民用他们的智慧、勇气与奉献抗击日本鬼子的故事。冯大娘的坚强和伟大的爱国精神最终促使她在中国共产党的领导下走上了抗击日寇、保家卫国的革命道路。而后，支部的讨论氛围更加活跃起来，大家都争相发表了自己在近期阅读完红色经典书籍后的感受。通过阅读这些红色经典，大家更加了解了革命时期人民的生活，以及党的历史，让我们更加理解了党和国家的成长。

(本节供稿: 吕洁)

### ★研究生第一党支部:

5月27日中午,高分子科学系研究生第一支部的全体党员在跃进楼308室召开五月份支部活动。会议由支部书记张振主持,有两项内容:一是有关窦金康同志的转正表决,二是布置六月份支部毕业生交流会的各项内容。

首先进行的是窦金康同志的转正表决流程。窦金康同志首先宣读其入党转正申请书,从他的转正申请中可以看到其在预备期间时刻严格按照党员的标准要求自己,无论在思想上,学习上及生活上都起到了模范带头作用,是大家学习的榜样。在窦金康同志宣读完自己的转正申请后,他的两位入党介绍人陈春阳,吕蕾蕾同志对窦金康同志一年的考核给大家做了简单的介绍,两位介绍人都推荐窦金康同志按期转为中共正式党员。之后进入讨论环节,大家积极发言对日常生活中认识的窦金康同志展开评价,总结而言窦金康同志完全符合一名优秀党员的标准,同时大家也希望他以后在忙碌的科研生活中多注意自己的身体,多参加一些体育活动,做到德智体美劳全面发展。之后会议进入无记名投票环节,在场的党员一致同意窦金康同志的转正申请,光荣地成为中共正式党员。

会议之后进入第二项活动:安排六月份毕业生的交流会活动安排。会议确定了三名在在科研和求职中有突出表现的毕业生党员代表,定于六月支部交流会上给大家分享自己的心得和经验。会议讨论环节中,在场的党员也一致认为我们支部的建设平台是以课题组为基础的,无论党员还是群众,大家彼此之间都很熟悉,如同亲人,所以希望六月的交流会邀请课题组的群众,加强党员与群众的交流和团结。会议在热烈的讨论环节中结束,大家对六月份的支部交流会也充满了期待。

(本节供稿: 张振)

### ★研究生第二党支部:

5月份,支部围绕“提高支部凝聚力、丰富党员知识面”和“科普进社区”为主题分别开展了两次组织生活。

学生党组织是基层党组织联系群众的桥梁和纽带,是党的执政能力得以发挥

的重要组织载体。提高党支部的创造力、凝聚力、战斗力，对支部在班集体、课题组中充分发挥领导核心和战斗堡垒作用，具有十分重要的意义。5月12日下午，支部以“提高支部凝聚力、丰富党员知识面”为主题组织支部党员赴上海自然博物馆参观学习。

上海自然博物馆（上海科技馆自然分馆）是中国最大的自然博物馆之一。它筹建于1956年，是一所包括古生物学、植物学、动物学、人类学、地质学、天文学多种自然科学的综合性博物馆。博物馆新馆位于幽静的静安雕塑公园内，整体形状的设计灵感来源于有“活化石”之称的“鹦鹉螺”，总建筑面积45086平方米，共有5层，构建了三大内容版块，分为“自然演化”、“生命环境”、“人类文明”三个体系，常设有起源之谜、生命长河、演化之道等10个展区，陈列来自七大洲的11000余件标本。步入博物馆一楼，大家立马被眼前的场景所震撼，“生命长河”展区的展示的镇馆之宝——马门溪龙骨架模型庞大而雄伟，展区天花板上挂有不少海洋生物标本，地面上，牛、狼、鹿等动物标本也错落有致地分布，给人以强烈的“博物馆奇妙夜”的即视感。在“走进非洲”展区，迎面扑来的是原汁原味的非洲大草原气息，大批来自非洲的野生动物标本栩栩如生，给人以身临其境的感受。大家边走边看，边看边学边交流，纷纷表示受益匪浅。

参观结束后，大家纷纷表示不虚此行。这次参观学习活动，不仅使大家学到了许多自然科学的知识，了解生物进化、历史演化的过程，而且增进了彼此之间的沟通交流，提高了支部凝聚力。

支部注重努力增强研究生党员学术创新精神与实践服务意识相结合，有长期固定的日常化实践项目：“科普进社区——生活中的高分子材料系列讲座”。5月初，支部在经过精心的准备之后前往五角场蓝天社区活动中心为蓝天小区居民带举办了一次科普讲座，讲座的主题为“塑料与我们的生活”，得到了社区20余名市民的热情参与。讲座过程中主讲同学以PPT配合实物展示等形式给居民讲解生活中常见的塑料以及它们的使用注意事项，讲座力求确保讲座内容通俗易懂，讲座过程中与居民互动进行相关小实验，不仅解答了他们在日常生活中的一些疑问，还分发了印有使用小贴士的冰箱磁贴，旨在更好地促进居民们的健康生活。讲座以有奖竞答开场和收尾，一方面激发群众的学习热情，另一方面活跃现场气氛，提升了讲座质量。



通过这次活动，支部不仅服务了周边群众，还可以搭建了一个高分子科学系党支部走进社区、服务群众的平台，让支部党员更密切的联系群众，更好的服务群众、回馈社区，增加他们社会责任感和使命感。

### ★研究生第三党支部：

5月7日中午，研究生第三党支部在跃进楼424开展了本学期第二次支部活动，主要内容是毕业生同学的经验交流。

首先，分别由陈树生、杨丽佳以及侯笑然三位毕业生的优秀代表与大家分享科研以及找工作中的经验。陈树生同学在本学期被评为校优秀毕业生，他主要研究领域为复合材料，他跟大家分享了新材料在探索制备阶段的注意事项，并详细讲述在了后期表征方面相对固定的模式。杨丽佳同学凭借出色的科研成绩也被评为校优秀毕业生，她主要研究领域为膜相关的科学。她跟大家分享了在器件表征中需要注意的问题，并阐述了在文章中如何进行数据安排与分析，获得了大家的好评。鉴于下学期一批同志要面临找工作的压力，侯笑然同志主要侧重于求职经验。她在笔试、面试准备与技巧上与大家进行了分享，让大家获益匪浅。

在几位同学报告后，其他支部成员就自己遇到的问题，如文章撰写、简历规划等，向几位同学进行了请教。几位同学根据自己的经验与理解，为各位同学细心作答。在交流中大家各有收获，并且增进了支部内的友谊。

### ★研究生第五党支部：

5月10日，第五支部党员开展系列学习参观活动，先后参观了抗日战争与中美关系珍贵文物展及上海自然博物馆。

5月13日，本党支部党员、积极分子齐聚跃进楼424，进行换届选举，经过民主推荐及投票，选出了新一届支部委员名单：支书杨鹏磊，副支书顾华昊，组织委员刘杰，纪律委员杨俊伟，宣传委员沈革斌。

## 时事新闻推荐

### 1. 习近平：干在实处永无止境 走在前列要谋新篇

新华社杭州5月27日电（记者霍小光）中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在浙江调研时强调，干在实处永无止境，走在前列要谋新篇。要深入贯彻党的十八大和十八届三中、四中全会精神，协调推进全面建成小康社会、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党进程，切实解决改革发展中的突出矛盾和问题，努力实现经济社会持续健康发展。

初夏的浙江，到处郁郁葱葱、生机盎然。5月25日至27日，习近平在浙江省委书记夏宝龙、省长李强陪同下，来到舟山和杭州，深入企业、社区、国家战略石油储备基地等考察调研，就抓好经济社会发展、做好“十三五”规划编制工作进行指导。

位于长江口以南、杭州湾以东海域的舟山市，素有“千岛之城”、“东海鱼仓”、“中国渔都”之称，是我国第一个以群岛建制的地级市。2011年6月国务院批准设立舟山群岛新区以来，这里成为改革开放的一片热土。25日上午，习近平一下飞机就来到舟山城市展示馆，了解舟山群岛新区概况。他指出，舟山港口优势、区位优势、资源优势独特，其开发开放不仅具有区域性的战略意义，而且具有国家层面的战略意义。新区规划要确保法定效力，土地资源、岸线资源、港口资源、生态环境资源要集约利用、珍惜利用，各项决策和执行都要协调有序、廉洁高效。

25日下午，习近平来到岙山国家战略石油储备基地视察。他走上眺望平台，俯瞰已投入使用和正在建设的储油设施，听取舟山江海联运服务和岙山石油岛总体规划介绍，详细了解基地运行和发展建设情况，并同管理人员和工程技术人员亲切交谈。习近平表示，运筹好国家战略石油储备要精心谋划、建立系统预案。他要求基地严格管理制度，切实提高安全隐患排查和安全问题处置能力。

在长宏国际船舶修造有限公司，习近平考察了30万吨船坞作业码头，在码头坞门察看了正在制造的25万吨级矿砂船和正在修理的大型货轮，肯定他们重点瞄准国际市场，在海洋工程制造、船舶修造、船舶拆解、二手船交易、金属资源利用等方面所进行的探索和取得的成效。工人们看到总书记来了，纷纷走上前

来向总书记问好，习近平迎上去同他们一一握手。习近平强调，一个企业只要找准市场，把资金、技术、管理等各方面要素配置好，把各类人才使用好，就完全可以后来居上，在优胜劣汰的激烈竞争中建立自己的优势。习近平鼓励他们不断提高企业核心竞争力，为壮大我国海洋工程制造业作出积极贡献。

定海区干（石览）镇新建社区环境优美、庭院错落，形成鲜明特色。下午5时许，习近平来到这里，了解城乡统筹发展和社区文化建设情况。在社区群众艺术创作中心，一幅幅色彩斑斓、充满生活气息的渔民画和一件件精美实用的手工艺品吸引着总书记，习近平频频驻足欣赏，向正在绘画、刻版的几位村民和艺术学校实习生询问创作感受，称赞他们心灵手巧。得知这些工艺美术作品陆续有了较好的市场，增加了村民收入，习近平很高兴。

在以开办农家乐为主业的村民袁其忠家里，习近平察看院落、客厅、餐厅，同一家人算客流账、收入账，随后同一家人和村民代表围坐一起促膝交谈。大家争着向总书记介绍，他们利用自然优势发展乡村旅游等特色产业，收入普遍比过去明显增加、日子越过越好，习近平表示，这里是一个天然大氧吧，是“美丽经济”，印证了绿水青山就是金山银山的道理。习近平指出，提高城乡发展一体化水平，要把解放和发展农村社会生产力、改善和提高广大农民群众生活水平作为根本的政策取向，加快形成以工促农、以城带乡、工农互惠、城乡一体的工农城乡关系。离开社区时，闻讯赶来的群众齐声高呼：“总书记，您好！”“总书记，感谢您！”习近平向他们回致谢意，握手告别。

26日下午，习近平考察了杭州城市建设。他来到杭州城市规划展览馆，看沙盘，观视频，听介绍，了解近年来杭州城市发展特别是新城区建设情况，对杭州确立并不断实现城市功能更全、生态环境更美、人民生活更好的目标表示肯定。随后，习近平来到钱江新城城市阳台观看钱江两岸的新城风貌。看到一旁群众设立的自愿捐书借书的“漂流书亭”，习近平表示这种文化传播方式有特点。现场群众热烈欢迎总书记的到来，习近平同他们亲切交谈，祝他们幸福快乐。

离开钱江新城，习近平又来到杭州海康威视数字技术股份有限公司，察看产品展示和研发中心，对他们拥有业内领先的自主核心技术表示肯定。习近平指出，企业持续发展之基、市场制胜之道在于创新，各类企业都要把创新牢牢抓住，不断增加创新研发投入，加强创新平台建设，培养创新人才队伍，促进创新链、产



业链、市场需求有机衔接，争当创新驱动发展先行军。习近平对簇拥在身边的年轻科研人员表示，人才是最为宝贵的资源，只要用好人才，充分发挥创新优势，我们国家的发展事业就大有希望，中华民族伟大复兴就指日可待。

考察期间，习近平听取了浙江省委和省政府工作汇报，对浙江经济社会发展取得的成绩和各项工作给予肯定。他希望浙江努力在提高全面建成小康社会水平上更进一步，在推进改革开放和社会主义现代化建设中更快一步，继续发挥先行和示范作用。

习近平指出，我国经济发展已经进入新常态，如何适应和引领新常态，我们的认识和实践刚刚起步，有的方面还没有破题，需要广泛探索。关键是要保持战略定力，应势而谋，深入研究管用的措施和办法。改革是推动发展的制胜法宝。路总是有的，路就在脚下，关键是要通过变革打通道路，释放经济发展潜力。各级领导干部要加强调研，在实践中深化规律性认识，努力在调研中吃透情况、把准脉搏，在调研中指导工作、解决问题。

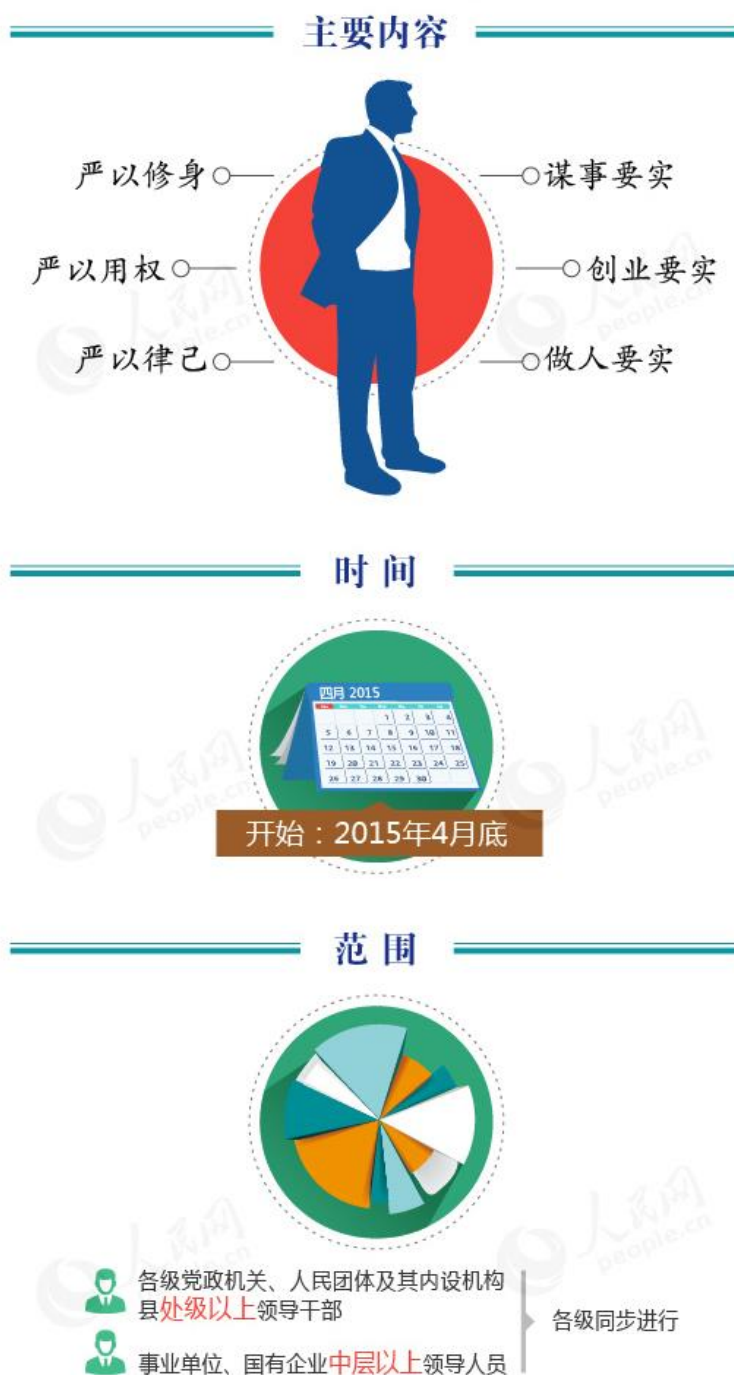
习近平强调，一个好的社会，既要充满活力，又要和谐有序。社会建设要以共建共享为基本原则，在体制机制、制度政策上系统谋划，从保障和改善民生做起，坚持群众想什么、我们就干什么，既尽力而为又量力而行，多一些雪中送炭，使各项工作都做到愿望和效果相统一。要加强对领导干部的法治教育，对社会领域出现的各种问题，要善于运用法治思维和法治方式来解决。要乐见群众用法、支持群众用法，使人民群众成为社会主义法治的忠实崇尚者、自觉遵守者、坚定捍卫者。

习近平指出，从严治党是一个永恒课题，党要管党丝毫不能松懈，从严治党一刻不能放松。要坚持标本兼治，加大治本的工作力度，严格按照纪律和法律的尺度，把执法和执纪贯通起来。对一些干部在工作中出现的问题，要采取有针对性的措施加以解决。属于能力不足的，就要加强培训，加强实践锻炼，加强总结提高；属于担当精神缺乏的，就要明确责任、加强督查；属于不作为的，就要严肃批评教育，认真执纪问责。要从健全工作目标责任制入手，使每个岗位都职责和分工清晰、每项工作都程序和目标清晰、每项奖惩都认定和执行清晰，促使广大干部勤奋敬业、勇于担当、甘于奉献。“三严三实”专题教育要突出问题导向，贯彻从严要求，既巩固和扩大从严治党成果，又有效解决党的建设面临的新问题。

王沪宁、栗战书和中央有关部门负责同志陪同考察。

(来源：人民网)

## 2、“三严三实”主题教育如何开展



## 定位



1 作为党的群众路线教育实践活动的延展深化

2 作为加强党的思想政治建设和作风建设的重要举措

3 融入领导干部经常性学习教育，不分批次、不划阶段、不设环节，不是一次活动

## 聚焦



- 对党忠诚
- 个人干净
- 敢于担当

## 目的



在深化“四风”整治、巩固和拓展党的群众路线教育实践活动成果上



在守纪律讲规矩、营造良好政治生态上



在真抓实干、推动改革发展稳定上

见实效

## 着力解决的问题

### 着力解决

理想信念动摇、信仰迷茫、精神迷失，宗旨意识淡薄、忽视群众利益、漠视群众疾苦，党性修养缺失、不讲党的原则等问题。

### 着力解决

滥用权力、设租寻租，官商勾结、利益输送，不直面问题、不负责任、不敢担当，顶风违纪还在搞“四风”、不收敛不收手等问题。

### 着力解决

无视党的政治纪律和政治规矩，对党不忠诚、做人不老实，阳奉阴违、自行其是，心中无党纪、眼里无国法等问题。

## 开展方法



以上率下



示范带动

## 分层要求

中央政治局

带头开展

全国人大常委会党组、国务院党组、全国政协党组

结合各自  
实际开展

- 省部级领导干部
- 市、县党政领导班子成员，特别是党政主要负责同志
- 机关、企事业单位及其内设机构县处级以上领导干部和管理人员

分层  
提出要求

## 具体实施

1 县级以上  
党委（党组）书记



带头讲  
专题党课

2 党委（党组）中心组  
和内设机构党组织



开展  
专题学习研讨

3 机关、企事业单位及其内设机构  
县处级以上党员领导干部  
年度民主生活会和组织生活会



以践行  
“三严三实”  
为主题

## 整改落实

- 1 要强化整改落实和立规执纪，坚持边学边查边改，主要领导干部带头，列出问题清单，一项一项整改，进行专项整治，严格正风肃纪。



### 3. “东方之星”号长江游轮翻沉事件追踪：暴风雨中的生死大营救



救援人员在事发现场对“东方之星”轮展开营救。

新华网北京6月2日电 6月1日21时30分许，重庆东方轮船公司所属旅游客船“东方之星”轮在由南京驶往重庆途中突然发生翻沉。据最新统计，事发客船共有456人，其中旅客405人。截至2日下午，有14人获救。

400多个生命牵动着党中央、国务院，牵动着全国亿万人的心。事件发生后，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平立即作出重要批示，要求国务院即派工作组赶赴现场指导搜救工作，湖北省、重庆市及有关方面组织足够力量全力开展搜救，并妥善做好相关善后工作。同时，要深刻吸取教训，强化维护公共安全的措施，确保人民生命安全。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强代表习近平，率国务院副总理马凯、国务委员杨晶以及有关部门负责同志即赴现场指挥救援和应急处置工作。

数千名解放军、武警、公安、医护人员奔赴现场展开生死营救。

**“人命大于天”。只要有一线希望就不放弃**

这起事件，事发极其突然，气候和水文条件复杂，给救援工作带来了异常严峻的挑战。

2日一早，李克强急飞事件现场。一上飞机，李克强就召开紧急会议，听取交通运输部、卫生计生委、水利部、气象局、安监总局等部门和解放军、武警部队负责人汇报，详细了解情况，部署救援和应急处置工作。他强调，人命大于天。要以对人民生命安全高度负责的态度，争分夺秒，调集一切可以动员的力量，采取一切可以采取的措施，不惜一切代价做好人员搜救和相关处置工作。

交通运输部启动一级应急响应，协调多艘船舶在现场搜寻；湖北、湖南省主要负责同志紧急抵达现场组织开展救援。来自武警、海事、长航、消防等部门的海巡艇、航标艇、冲锋舟及渔船在事发江段开展搜寻营救。此外，根据国务院国资委提供的信息，中航工业、中国石化、中国移动、中国联通等中央企业迅速投入救援，全力提供通信、燃油、饮水、直升机等保障。

记者在离翻沉地点不到十几米的一艘搜救海巡艇上看到，事故船船身完全翻沉水中，船底朝天。工作人员用割刀将船底割开，寻找生还者，以便让空气进入。事件船旁停靠着一艘装载大型搜救塔的船舶，待施救生还者后，伺机起吊事件船舶。离事故船不远的岸边还停靠着另一艘大型救援船及5艘海巡艇，随时待命。现场数十名潜水员下水施救。

湖北省军区司令员陈守民2日下午在新闻发布会上透露，现场成功救出的65岁老太太，系水下学习穿戴潜水衣后获救。

陈守民介绍，在救援过程中，潜水员下潜的同时还携带了一套潜水装备，在水下发现被困但难以施救的老人后，向老人演示了潜水衣的穿戴方法。后来，老人穿着潜水衣顺利从被困区域绕出。12时52分左右，老人成功浮到水上。整个施救过程历时约20分钟。陈守民说，目前老人的生命体征稳定。救出这位老人，坚定了救援的信心，找到了在困难情况下救援的有效办法。目前，搜救人员正争分夺秒，力争救出更多生还者。现场的生命探测仪，一刻也没停止搜寻。

与此同时，医疗救援也在紧张进行中。据监利县人民医院副院长邓志波介绍，目前搜救到的生还人员中有5人在监利人民医院进行治疗，均生命体征稳定。

记者从在现场的多名水文气象专家处了解到，长江沉船事件现场水雾较重，两岸土质疏松，上游来水较大，最近两天内天气不好，对现场救援带来不利影响。

正在现场的湖南省华容县防汛抗旱办公室主任张志宏告诉记者，从6月1日

20时至2日8时，紧邻事发现场的华容县降下来百年一遇的大暴雨，位于沉船点上游的江洲站12小时降雨量高达255.5毫米，暴雨级别百年一遇。

张志宏等告诉记者，江面上有一层薄雾，不利于救援，救援船只都只能小心翼翼地行驶。加上下过暴雨后两岸土质疏松，容易坍塌，救援人员一不小心就可能滑进江水里，造成伤害。

记者从交通运输部获悉，下一步继续安排潜水员对可能存在被困人员的舱室加紧搜寻，同时扩大水面搜寻范围，加强对事发点沿江两岸的搜寻力度。

### **轮船短时间内倾覆，很多人来不及逃生**

记者从长江航运管理部门获悉，“东方之星”船长和轮机长已被长航公安部门控制。根据对已被救起的船长和轮机长单独询问，均反映船舶在航行途中突遇龙卷风瞬间翻沉。

记者2日在上海协和国际旅行社南京分公司获取一份由“东方之星”游船乘客的家属提供的旅行社宣传单。这份“畅游长江八省 饱览三峡全景”的行程单上显示，该游船从南京出发，5月28日开船，行程一共11天，白天停靠游玩，晚上开船赶路。

有游船乘客家属告诉记者，每年这个季节，家里和周围老人都会集体乘船出游。因为是老人结伴去玩，儿女们没有太担心。

5月28日13时30分，小王收到了父亲老王发来的“报平安”短信：“我已经上船了，船也开始开了，一切都很好，请放心。”这是老王近年来为数不多的出游，小王有点担心，回复“好的，当心你的手”。

5月29日9时15分，老王因为前一天晚上没打通女儿的电话，赶忙在早上发了短信“小美女醒了吗？昨天晚饭时间不在家吗？我打了几个电话没人接是否到外面吃饭了。我这里很好就是吃的减肥菜，其他都很好。”

在接下来的几天旅行途中，小王一直与父亲老王通过短信和电话保持联系。直到6月2日上午8时，小王看到新闻心里一沉。当她再次试图和父亲联系，电话已无法接通。

和其他旅客家属一样，小王来到组织本次旅行的上海协和旅行社，焦急地等待亲人的消息。“爸爸，等你回来，我要多烧点好吃的……”小王泣不成声。

一位幸存者——旅行社导游张辉向记者回忆了他的逃生过程。

张辉在茫茫长江中漂流了大约10个小时。一个接着一个打过来的浪头几乎使他不能呼吸。这位43岁的旅行社导游从天黑一直游到黎明，成为“东方之星”游轮上的幸存者之一。

据张辉回忆，6月1日晚上9时过后，有些老人已经休息了，他正和同事忙着第二天的游览安排。外面风雨大作电闪雷鸣。“雨大都打在船的右侧，很多房间都进水了。”张辉说。

这时大约21时20分左右。不少房间进水的游客忙着把打湿的被子和电视机搬到大厅，而张辉也从位于二楼右侧的办公室走向左侧的卧室。此时，他发现船倾斜了。“倾斜度很大，有45度。一些小的瓶子已经开始滚落。我捡起来，它们又滚落了。”张辉觉得不对劲了，跟同事说：“好像碰上大麻烦了。”

话音刚落，突然船翻了。“时间非常快！”张辉和同事一人抓起一件救生衣，抓到时窗户就到了他头顶的位置。两个人抓住一切可以抓的东西向上爬，等到爬出窗户，水已经漫到了脖子。

张辉不会游泳，也来不及穿上救生衣，只好抓着救生衣一路漂下去。他经历了四次大的风浪。“一浪接一浪地把我淹没，我就闭住呼吸，但还是喝了很多水。”

天快亮的时候，他看到了岸，抓了水里漂着的树枝和芦苇，拼命向岸边划。第一脚踏上一块石头时，张辉怀疑是幻觉。回忆中，张辉说的最多的就是“遗憾”。“每个屋子里醒目的位置都有救生衣，游轮也是敞开式的，很容易逃生。如果不是这么快，应该会有更多人获救。”他号啕大哭。

长江海事局下属的岳阳海事局政委汪阳生告诉记者，做了十多年的救援工作，这样的情况很少遇到。“一条船突然很短时间内失联，连求救信号都来不及发出，实在太快了。”他说。

### 几个问题的相关回应

翻沉事件令人揪心，公众希望了解几个相关重要问题。

——天气到底如何？

失事地点位于长江中游航道301公里处，事发江段当时正下暴雨。从获救人员口中获悉，船突遇龙卷风后瞬间倾覆。

据了解，龙卷风是一种强烈的、小范围的空气涡旋，往往是在极不稳定的天



气状况下由空气强烈对流运动而产生的，其风力可达12级以上。

2日上午，中国气象局派出专家组到长江客轮翻沉江段现场查看。综合气象监测、气象雷达监测资料和现场查看分析，专家认为，事发时段当地出现龙卷风，风力12级以上，龙卷主体位于江面，水平尺度不足1公里，龙卷持续时间约15至20分钟，属局地性、小尺度、突发性强对流灾害天气。

——“东方之星”是一艘怎样的船？

记者从重庆市相关部门了解到，失事的“东方之星”客轮是长江普通旅游客船，隶属于重庆万州东方轮船公司，1994年建造，1997年进行了改建，属于使用15年以上的船，但未到达30年的客船强制报废年限。

初步核实，船上有456人，没有超载。据现场救援人员讲，船舶应该配备了足够的救生衣，有些获救人员出水时是穿着救生衣的。

“东方之星”船长76.5米，型宽11米，型深3.1米，核定乘客定额为534人，吃水深度2.5米左右，该船共有534个舱位。

行业权威人士表示，从“东方之星”船型设计来看，该船型对风非常敏感，很容易受到风向的影响。据知情人士介绍，该游船并非豪华游轮，在业内被称为经济型游船。豪华游轮的每个房间住两个人，而“东方之星”分为一、二、三等舱分别住2人、4人和6人。普通游轮与豪华游轮相比，在硬件设施、安全性、舒适性等方面均有较大差距，豪华游轮的抗风性能也更强。记者在各旅游网站检索发现，对“东方之星”的介绍为普通游船。

——沉船是否发出求救警报？

现场海事部门有关专家介绍，“东方之星”翻沉时未发求救警报。

据悉，1日晚22时10分，有海事机构接到“铜工化666”船员来电，该船在长江天字一号北岸因暴雨抛锚，看见两个人离该船20米处往下漂，一个穿救生衣，一个抱救生圈。因风雨太大无法施救，遂报警。接报后湖南方面出动“海巡12215”冒风雨于23时51分救起两人，两人告知“东方之星”翻沉。

据交通运输部海上搜救中心相关人士介绍，按规定，船上应该搭载紧急无线电示位标，在船下沉后，自动弹出浮到水面，向地面站发出求救信号。但该设备本身不成熟，误报率比较高，这一次可能没有准确发出求救信号。如果船只瞬间

翻沉，那么船务人员有可能来不及发出求救信号。

截至本社记者发稿，搜救工作仍在紧张进行……

(记者徐海波、李鹏翔、梁建强、王贤、皮曙初、李建平、赵宇飞、韩振、明星、帅才、陈文广、周楠、史卫燕、齐中熙、林晖、白旭、牟旭、王骏勇、潘晔、杨绍功、黄安琪、张梦洁、贾远琨)

(来源：新华网)

---

供稿：高分子科学系各学生支部

编辑：李永婧