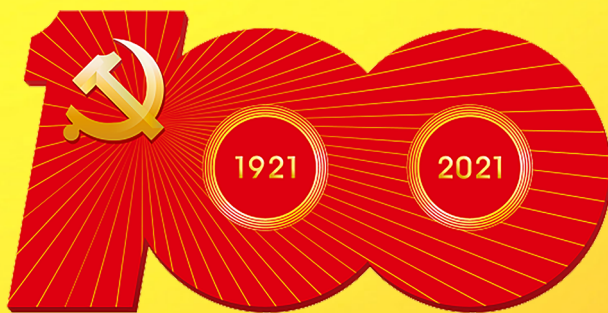




同济大学材料科学与工程学院
SCHOOL OF MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING TONGJI UNIVERSITY

求索

材料科学与工程学院建党百年党史学习教育专辑



庆祝中国共产党成立100周年
The 100th Anniversary of the Founding of
The Communist Party of China

第 12 期

材料科学与工程学院党委
专辑编辑小组
2021年6月13日



目 录

材料科学与工程学院党史学习教育安排	2
-------------------	---

学党史

博思论坛 开展专题讲座——“中国式扶贫，全球可持续发展典范”	3
--------------------------------	---

“从石库门到天安门”党史诵读活动第二期第三集	4
------------------------	---

党史知多少	6
-------	---

办实事

驻楼导师工作站：傅婧老师与同学们交流分享	7
----------------------	---

博思论坛 开展就业分享会活动	8
----------------	---



材料科学与工程学院党史学习教育安排



	日期	任务	参加范围
<input checked="" type="checkbox"/>	6月8日	集中学习党的十八大历史	各党支部
<input checked="" type="checkbox"/>	6月10日	实地研学-党员红色实践基地学习教育、我为师生办实事-亮底色展初心	师生代表
<input checked="" type="checkbox"/>	6月10日	观看同济大学原创话剧《铸诗成剑》（《殷夫》）	中层以上干部，师生代表
<input type="checkbox"/>	6月15日	师生红歌合唱比赛	学院师生
<input type="checkbox"/>	6月15日	“中国精神”大讲堂：红旗渠精神	师生代表
<input type="checkbox"/>	6.14-20	《百年辉映——中国共产党红色精神系列读本》	部分领导、师生代表
<input type="checkbox"/>	6月17日	实地研学-党员红色实践基地学习教育、我为师生办实事-亮底色展初心	师生代表



博思论坛 | 伟大历程 辉煌成就 ——中国式扶贫，全球可持续发展典范

学党史

2021年6月4日，材料学院研究生博思论坛在材料学院二楼报告厅进行，邀请到了同济大学材料学院党委副书记袁华老师以“伟大历程辉煌成就——中国式扶贫，全球可持续发展典范”为主题，从理论与实践的高度为我们讲述了新中国成立后中国扶贫取得的伟大成就。

袁华首先从理论的高度讲述了扶贫是中国特色社会主义事业的重要组成部分，分别从历史维度、政治维度和发展的维度分析了中国贫困人口全部脱贫的重要意义。袁华说，中华文明历史悠久，中国的济贫历史同样久远。早在先秦秦时期，中国就有“夫施与贫困者，此世之所谓仁义”的观点和论述。在儒家文化影响下，古代中国逐步形成了以民本、大同思想为基础的慈善传统，开展了以个体、邻里、宗族、会社、机构及政府为主体的慈善救助行为，为近代中国慈善救助事业发展奠定了思想和实践基础。近代以来，以孙中山为代表的爱国人士提出民主和社会救助思想，倡导建立了以政府为主导的社会救助制度，形成了近代中国国家社会救助制度的雏形。但是这些努力无法从根本上改变中国积贫积弱、普遍处于贫困状态的现实。新中国成立后，中国共产党坚持把为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴作为初心使命，团结带领中国人民为创建自己的美好生活进行长期艰苦奋斗，党和人民披荆斩棘、栉风沐雨，发扬钉钉子精神，敢于啃硬骨头，攻克了一个又一个贫中之贫、坚中之坚。脱贫攻坚取得重大历史成就，脱贫攻坚事关巩固党的执政基础，事关社会主义现代化大局，事关我国国际形象，是促进全体人民共享改革发展成果、实现共同富裕的重大举措，是体现中国特色社会主义制度优越性的重要标志，也是经济发展新常态下扩大国内需求、促进经济增长的重要途径，在全党和全国人民的工作布局中占有重要地位，没有农村贫困人口全部脱贫，就没有全面小康社会，这个底线任务不能打任何折扣，我们党向人民作出的承诺不能打任何折扣。如期完成脱贫任务是全面建成小康社会的刚性目标、底线目标。

其次，袁华介绍中华人民共和国成立后中国共产党带领中国人的扶贫历程。中国的扶贫实践大致分为三个阶段，第一阶段，救济式扶贫阶段（1949年-1978年）。新中国成立初期，我国经济基础较为薄弱，整体上处于绝对贫困状况，扶贫任务十分艰巨。主要实施农村低保、五保等社会保障形式的救济式扶贫，同时推行农村土地改革、农村基础教育和医疗卫生等一系列政策。小规模救济式扶贫在短期内满足了农村贫困人口的基本生活需要，但是难以从根本上解决贫困问题；第二阶段，开发式扶贫阶段（1978年-2011年）。1978年，党的十一届三中全会拉开了农村经济体制改革序幕，我国农村扶贫工作也进入到体制改革推动扶贫的阶段。这一阶段实施的农村经济体制改革措施，包括实施家庭联产承包责任制、提高

农产品的价格、扶持乡镇企业发展等，极大地解放了农村生产力，调动了农民劳动的积极性，推动了农村经济的快速发展，减少了农村贫困人口的数量。1986年6月，国务院成立了贫困地区经济开发领导小组，我国农村扶贫工作进入到大规模开发式扶贫阶段。1994年，国务院印发的《国家八七扶贫攻坚计划》，提出要用7年时间解决全国农村8000万贫困人口的温饱问题。2000年底，“八七扶贫攻坚计划”的目标基本实现，农村贫困人口大幅度减少，农村贫困地区群众温饱问题基本得到解决。进入21世纪，我国农村贫困人口分布逐渐从国家级贫困县区域向村级区域集中。基于这一现状，2001年6月，国务院发布了《中国农村扶贫开发纲要（2001—2010年）》。国务院扶贫办以贫困村为重点扶贫对象，在全国开展了整村推进扶贫工作，推动我国扶贫工作进入到整村推进式扶贫阶段；第三阶段，精准式扶贫阶段（2012年-2020年）2013年11月，习近平总书记到湘西考察时提出“精准扶贫”，精准扶贫战略逐步落地。2015年11月23日，中共中央政治局召开会议，审议通过《关于打赢脱贫攻坚战的决定》，对脱贫攻坚的目标任务、基本方略、政策框架、责任体系等作出了部署。党的十八大五中全会明确指出，到2020年我国现行标准下的农村贫困人口全部脱贫，贫困县全部摘帽，解决区域性整体贫困。基本方略是精准扶贫、精准脱贫，坚决打赢脱贫攻坚战。基本要求和核心指标是“两不愁”、“三保障”。扶贫格局是形成全社会参与的大扶贫格局。脱贫的方方向是实现全面小康、共同富裕。袁华说，中国式扶贫是全球可持续发展典范，数字上看成就是巨大的：现行标准下9899万农村贫困人口全部脱贫，832个贫困县全部摘帽，12.8万个贫困村全部出列；对全球的贡献是巨大的：全球脱贫贡献了中国方案和 中国经验；为发展中国提供了一条减贫道路、一种减贫经验、一种减贫方案、一种减贫智慧。对我国社会主义事业的贡献是巨大的：中国式扶贫，不让任何一个人掉队，为中国社会主义建设积聚了精神力量、坚定了信心。

接着，袁华介绍了我们学校参与扶贫的情况，2013年至今，同济人以“同心同德同舟楫，济人济事济天下”情怀，以“与祖国同行，以科教济世”责任担当，在校党委、行政的领导下，积极参与定点扶贫云南省大理州云龙县的扶贫工作，多维度开展扶贫工作，2020年5月16日，云龙县宣布退出贫困县序列，高质量脱贫摘帽。

总结扶贫工作，袁华说有以下几点体会：1) 伟大的时代提供了伟大的平台，扶贫工作彰显了我国社会主义制度的优越性；2) 学校领导的高度重视，历任书记、校长每年都要到云龙实地调研，亲自部署、落实、检查；3) 全体同济人勠力同心，全员参与。总结过去，展望未来，袁华说，现在，“十四五”已经起航，让我们和衷共济，建功“十四五”，以优异的成绩庆祝建党100周年！

“从石库门到天安门”党史诵读活动 第二期第二集——国之根本

学党史

为迎接中国共产党建党100周年，同济大学材料学院党委组织开展“从石库门到天安门”党史诵读活动。特邀二十位材料优秀师生代表，诵读党的百年历史。04月22日起将接力推出。让我们跟随他们一起“学党史、悟思想、办实事、开新局”。

今天，推出第二期第三集，抗美援朝-最可爱的人。1950年6月，美国乘朝鲜内战之机，悍然出兵朝鲜。美国第7舰队侵驻台湾海峡，阻止人民解放军解放台湾，不断轰炸中朝边境的中国城镇和乡村，不断炮击中国渔船和商船，中国安全受到严重威胁。

诵读人简介



同济大学材料科学与工程学院
SCHOOL OF MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING TONGJI UNIVERSITY

“从石库门到天安门”党史诵读活动 第二期第三集——最可爱的人

1950年6月25日，朝鲜内战爆发。美国政府从其全球战略和冷战思维出发，作出武装干涉朝鲜内战的决定，并派遣第七舰队侵入台湾海峡。1950年10月初，美军不顾中国政府一再警告，悍然越过三八线，把战火烧到中朝边境。侵朝美军飞机多次轰炸中国东北边境地区，给人民生命财产造成严重损失，我国安全面临严重威胁.....



本期诵读人：

王凌凌，1994年加入中国共产党，材料科学与工程学院党委副书记。

主要工作成果：

王凌凌同志工作23年来扎根学生工作一线，牢记党员教师的初心与使命，扎实开展大学生思政教育，注重基层党建，不断提升思政教育成效，把立德树人落到实处。入党27年来，王凌凌同志自觉做共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想的忠实践行者，带领学生共同进步。她坚持以党建为引领，着力提升基层党建质量，她参与党建课题获得优秀。她注重党建创新，打造先锋示范党支部，丰富组织生活内涵，她指导党支部创作多期红色作品，连续三年荣获同济大学先进党支部。她坚持以立德树人为根本，不断推进思政教育与专业教育相结合，践行三全育人理念，她建设融教师、校友、企业等于一体的协同育人体系，近5年带领团队成员申报思政课题和教改项目等7项并获奖项，带领团队荣获多项优秀集体荣誉。



产造成严重损失，我国安全面临严重威胁。

值此危急关头，应朝鲜党和政府请求，中国党和政府以非凡气魄和胆略作出抗美援朝、保家卫国的历史性决策。1950年10月19日，中国人民志愿军在彭德怀司令员兼政治委员率领下进入朝鲜战场。

抗美援朝战争，是在交战双方力量极其悬殊条件下进行的一场现代化战争。当时，中美两国国力相差巨大。在这样极不对称、极为艰难的情况下，中国人民志愿军同朝鲜军民密切配合，首战两水洞、激战云山城、会战清川江、鏖战长津湖等，连续进行5次战役，此后又构筑起铜墙铁壁般的纵深防御阵地，实施多次进攻战役，粉碎“绞杀战”、抵御“细菌战”、血战上甘岭，创造了威武雄壮的战争伟业。全国各族人民由衷称赞志愿军将士为“最可爱的人”！经过艰苦卓绝的战斗，中朝军队打败了武装到牙齿的对手，打破了美军不可战胜的神话，迫使不可一世的侵略者于1953年7月27日在停战协定上签字。



诵读内容

抗美援朝 - 最可爱的人

1950年6月25日，朝鲜内战爆发。美国政府从其全球战略和冷战思维出发，作出武装干涉朝鲜内战的决定，并派遣第七舰队侵入台湾海峡。1950年10月初，美军不顾中国政府一再警告，悍然越过三八线，把战火烧到中朝边境。侵朝美军飞机多次轰炸中国东北边境地区，给人民生命财

学党史



在抗美援朝战争期间，党中央统揽全局，实施有力的战争动员和正确的战争指导，采取边打、边稳、边建的方针，开展了波澜壮阔的抗美援朝运动，全国各族人民举国同心支撑起这场事关国家和民族前途命运的伟大抗争，最终用伟大胜利向世界宣告“西方侵略者几百年来只要在东方一个海岸上架起几尊大炮就可霸占一个国家的时代一去不复返了”！

这一战，再次证明正义必定战胜强权，和平发展是不可阻挡的历史潮流！



抗美援朝战争伟大胜利，是中国人民站起来后屹立于世界东方的宣言书，是中华民族走向伟大复兴的重要里程碑，对中国和世界都有着重大而深远的意义。经此一战，中国人民打败了侵略者，震动了全世界，奠定了新中国在亚洲和国际事务中的重要地位，彰显了新中国的大国地位。这一战，让全世界对中国刮目相看，充分展示了中国人民维护世界和平的坚定决心！经此一战，第二次世界大战结束后亚洲乃至世界的战略格局得到深刻塑造，全世界被压迫民族和人民争取民族独立和人民解放的正义事业受到极大鼓舞，有力推动了世界和平与人类进步事业。它用铁一般的事实告诉世人，任何一个国家、任何一支军队，不论多么强大，如果站在世界发展潮流的对立面，恃强凌弱、倒行逆施、侵略扩张，必然会碰得头破血流。

诵读感想

诵读抗美援朝的历史，峥嵘岁月萦绕脑海，无畏精神淋漓再现，最可爱的人儿浮现眼前。抗美援朝是毛泽东一生中最为艰难的决策之一。习近平总书记号召我们：伟大抗美援朝精神必须永续传承、世代发扬。我们要从历史中汲取精神的养分，要传承发扬伟大抗美援朝精神，要敢于斗争、善于斗争，知难而进、坚韧向前，作为高校思政教育教师，我们要坚持教书育人，立德树人，把新时代中国特色社会主义伟大事业不断推向前进！

——诵读人：王凌凌



更多精彩音频内容请扫码收听



党史知识知多少

200 条党史小知识

第六期

为了巩固党史相关知识，小编们根据党史学习官方微信公众号内容整理了党史小知识200条，将分八期进行推送，供大家学习参考使用。

51.1961年，党的八届九中全会决定对国民经济实行“调整、巩固、充实、提高”。

52.1963年3月5日，毛泽东主席为沈阳部队某部因公牺牲的英雄战士雷锋的题词“向雷锋同志学习”在《人民日报》发表。此后，全国广泛开展学习雷锋的活动。

53.1964年10月16日，我国成功爆炸了第一颗原子弹。

54.1970年4月24日，我国成功地发射了第一颗人造地球卫星“东方红一号”。

55.1971年10月25日，联合国第二十六届大会就恢复中华人民共和国在联合国一切合法权利，并立即把国民党集团的代表从联合国及其所属一切机构中驱逐出去的2758号决议进行表决。表决的结果是，决议以76票赞成、35票反对、17票弃权的压倒多数通过。

56.1972年2月21日，美国总统尼克松抵达北京，对中国进行访问。这标志着中美关系正常化的进程正式开始。

57.1975年11月26日，我国成功发射返回式遥感人造地球卫星，成为继美、苏之后第三个掌握回收卫星技术的国家。

58.1977年8、9月间，邓小平在中央召开的科学教育工作座谈会上，以及与教育部负责人谈话时，号召尊重知识，尊重人才，调动广大知识分子的积极性。

59.1977年7月，党的十届三中全会作出决定，恢复邓小平在1976年被错误撤销的党内外的全部领导职务。

60.在1978年3月召开的全国科学大会上，邓小平强调了科学技术是生产力这一马克思主义的观点。

61.1978年12月18日至22日，中共中央召开党的十一届三中全会。全会认为应当及时地、果断地把党和国家的工作中心转移到经济建设上来，实行改革开放的历史性决策。

62.以邓小平为核心的党中央领导集体从历史和现实出发，创造性地提出了一国两制的伟大构想，从而开辟了以和平方式实现祖国统一大业的途径。

63.1979年1月1日，全国人大常委会发表《告台湾同胞书》，提出了首先结束军事对峙状态，尽快实现通航、通邮；发展贸易，互通有无，进行经济交流，即通航、通邮、通商的“三通”。

64.1979年1月29日至2月5日，邓小平应邀对美国进行正式访问。这是中华人民共和国成立以后中国领导人第一次访问美国。

65.1979年7月15日，中共中央、国务院批转广东省委、福建省委关于对外经济活动实行特殊和灵活措施的报告，决定在深圳、珠海、汕头和厦门试办特区。

66.以包产到户、包干到户为主要形式的家庭联产承包责任制使农民获得劳动和经营的自主权，使农民生产成果和利益直接挂钩，从根本上改变了严重束缚农村生产力的管理体制，成为我国农村改革的突破口。

67.1980年12月25日，邓小平同志在中央工作会议上谈到的干部队伍“四化”方针是革命化、年轻化、知识化、专业化。

68.1981年6月27日至29日，党的十一届六中全会在北京举行。全会审议和通过了《关于建国以来党的若干历史问题的决议》，这次全会及其通过的“历史决议”，完成了中国共产党在指导思想上的拨乱反正。

69.党的十二大明确提出了中国共产党同民主党派“长期共存、互相监督、肝胆相照、荣辱与共”的方针。这个方针是正确处理中国共产党同民主党派的关系以及统一战线内部关系的基本方针。

70.1983年10月11日至12日，党的十二届二中全会在北京举行，作出了《中共中央关于整党的决定》，开展全面整党。这次整党的任务：一是统一思想，二是整顿作风，三是加强纪律。

71.党的十二届三中全会通过的《关于经济体制改革的决定》指出，要把是否有利于发展社会生产力作为检验一切改革得失成败的最主要标准。

72.1985年5月15日至20日，中共中央、国务院在北京召开全国教育工作会议。会议讨论了《中共中央关于教育体制改革的决定（草案）》，研究了实行教育体制改革的步骤和措施，提出要有步骤地实行9年制义务教育。

73.党的十三大报告明确概括了党在社会主义初级阶段的基本路线，即：领导和团结全国各族人民，以经济建设为中心，坚持四项基本原则，坚持改革开放，自力更生，艰苦创业，为把我国建设成为富强、民主、文明的社会主义现代化国家而奋斗。

74.1988年9月，邓小平提出“科学技术是第一生产力”的著名论断。这一论断，体现了中国共产党对科学技术的高度重视和远见卓识。

柔性电池及材料 & 职业选择

—驻楼导师工作站，傅婧老师与同学们交流分享

办实事

为深化“三全育人”综合改革试点建设工作，材料科学与工程学院在学校统一部署和学院党委总体领导下，围绕立德树人根本任务，聚焦育德育心、育人育才培养目标，结合材料学科特色，加强顶层设计，将专业育人力量有机融入日常学习生活的第一线，大力建设学生社区驻楼导师工作站，开展了一系列内容充实、主题新颖、学科交叉的讲座、沙龙、茶话等活动。

学院围绕培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人这一核心任务，立足于“全员、全过程、全方位”育人要求，以丰富的科学研究和工程实践成果为建设基础，以具有良好专业素养、职业素养、政治素养、人格素养的师资队伍为建设保障，以激发专业育人的社区活力为建设目标，邀请专业领域的知名教授及青年学者走进社区、走近学生，尊重学生的成长成才规律和发展需求，为他们打造一个求知创新、探索创造的全方位开放交流平台。

6月3日中午，材料科学与工程学院驻楼导师工作站在友园4-5-6号楼活动室顺利举行。本期驻楼活动邀请到材料科学与工程学院特聘研究员、上海市海外高层次人才计划入选者、上海市青年科技扬帆计划入选者、国际电化学能源科学院理事傅婧老师，参与学生主要为18级本科生，傅婧老师精心选择了“柔性电池及材料 & 职业选择”作为交流主题，给同学们传知识，解疑惑。

傅老师热情、细致地为同学们解答，并在活动尾声表达了欢迎同学们加入课题组的心声。

最后，由学生代表为傅老师送上纪念品并合影留念。至此，本次驻楼活动圆满结束。



傅婧老师首先介绍自己的个人经历，包括毕业时职业选择和选择深造时的专业变化等，她详细描述自己从读研到工作再到读博的心路变化历程，告诫同学们做事不论多难，只要坚持下去就一定会有收获。她还讲到同学们需要学会和自己和解，做事情时可以给自己设定一个期限，如果在规定期限内达不到可以选择换一条路，但是期限内要拼尽全力去做这一件事情。

然后傅婧老师介绍了课题组正在着手研究的领域——柔性锌空气电池，深入浅出地为大家讲述电池原理、面临的挑战、改进思路、研究现状和发展方向等多方面内容，引来同学们阵阵掌声。

接着进入互动交流环节，同学们提出了就业与读研选择、傅老师选择出国读博原因、锌空气电池的环保研究、电池柔性实现程度等诸多问题，



博思论坛—就业分享会

办实事

6月7日晚上 18:30, 材料科学与工程学院研究生会邀请到了五位优秀的学长学姐, 请他们向学弟学妹们分享了自己的求职与工作经验, 以帮助同学们更好地确定求职目标, 找到工作与生活的平衡点, 做好面试准备, 并了解不同行业的薪资需求等。

本次就业分享会邀请到的分享嘉宾(按分享顺序)为:

1. 相瑞——华为消费者业务 CBG 中国区消费者管理培训生, GTM 产品经理方向。
2. 罗琦——上海集成电路研发中心, 工艺集成工程师 (PIE)。
3. 李嘉伟——快手, 产品经理。
4. 刘斯妤——江苏选调生。
5. 李剑文——雷帝建筑材料有限公司, 技术部副总监。



相瑞同学在秋招斩获多达 9 份 offer 之后, 最终选择就职于华为技术有限公司, 这与其明确、长期的职业规划无不相关。他在分享时说道, 自己在十年前就看好华为, 逐渐萌生进入华为的念头。当然, “十年磨一剑”并不片面的指做准备的时间期限需要“十年”之久, 其所传达之更重要的启发是: 对于即将踏入职场的大学生, 一要懂得提前规划, 未雨绸缪; 二要懂得恒而久之, 久久为功。另外, 相瑞同学还向大家介绍了一些求职简历制作的技巧与笔试、面试前的准备, 干货丰富。

简历遵从的几个原则:

1. 真实性
2. 针对性
3. 价值性
4. 条理性;

简历应包括的内容:

1. 个人基本介绍(证件照、所在地、联系电话、邮箱、求职意向、是否为党员(一些岗位要求)、出生日期等);
2. 教育经历(从最高学位写起, 倒叙, 最好写上GPA (xx/5.0) 以及专业排名(xx/xx));
3. 校园经历(写比较有价值的, xx日期担任xx社团xx职位, 接着按照STAR原则简要叙述即可, 不必过度展开);
4. 实习经历(同3, 最好可以列出一些数据, 比如招新xx人、实习期间运营社群人数增加xx人/%等);
5. 技能特长(可选择性写与所投公司岗位要求所匹配的);
6. 社会实践(若有可写志愿者服务之类)(可忽略);
7. 个人评价(尽量写符合所投公司岗位要求的品质、特点)。

罗琦同学是 18 级高分子材料硕士生。他先向同学们介绍了本专业硕士的毕业五大去向, 这包括先进制造业(通讯硬件、航空航天、汽车、半导体等)、读博深造、互联网企业(产品经理/编程)、党政机关单位、金融或教育。同时, 他又系统的向大家讲述了职业选择标准的 5 个维度, 告诉大家要辩证的思考, 最终找到适合自己的最佳选择。



李嘉伟同学以 Q&A 的形式, 直观清楚、逻辑严密地向学弟学妹们解答了不同年级同学的不同疑惑, 收效甚佳。

Q1. 怎么想到成为产品经理的? 能否就低年级研究生职业规划提供一些建议?

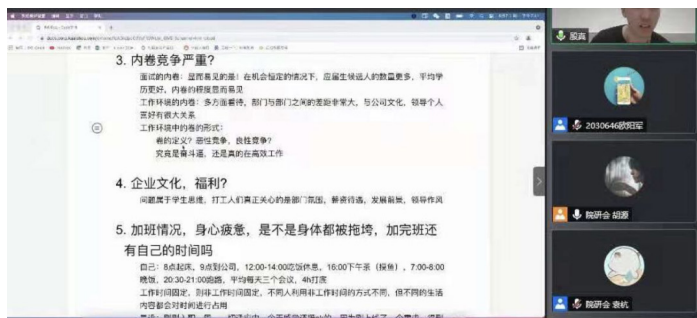
Answer: ①我自己: 很偶然的机会, 从身边同学日常的讨论中对产品经理岗位(产品经理岗位待遇)有了解, 经过查阅相关资料后确定了成为产品经理的目标; ②建议: 拓宽自己的信息来源, 了解各行各业的存在与状况, 非常有助于对自己的职业生涯进行规划, 人与人之间的差距, 往往会从对信息的收集能力上拉开(越早进行准备, 就会占据更大的优势)。

Q2. 如何获得产品经理相关的项目经验?

Answer: ①对不同岗位进行了解, 系统性评估自己的爱好/目标, 随后选择目标岗位; ②对目标岗位进行基本(广义)学习(知乎、b站等等); ③找实习/自己进行项目设计; ④暑期实习/校招求职。

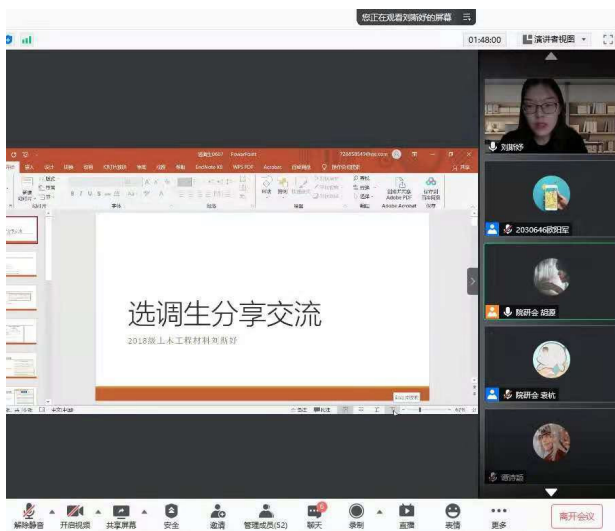
Q3. 互联网行业粗略的岗位划分是怎么样的?

Answer: ①技术: 开发、算法、测试、运维等; ②非技术: 产品、运营、数据分析、商分、设计等; ③职能岗: 人力、法务等。



刘斯妤同学作为一名选调上岸的优秀准公务员，首先向大家介绍了选调生的报名条件、应具备特质，其次着重介绍了选调生从备考到录取的整个流程，帮助有志于公务员、为人民服务的同学做好时间节点的把握，有条不紊，稳中求胜。

办实事



李剑文校友一方面向同学们介绍了职场求职时的star法则（即 situation、task、action、result），这可以在面试时帮助同学们理清逻辑、清晰表达，达到言简意赅、思想丰富的目标高度；另一方面他讲道，把自己的本职工作做好并不等于升职。要想在企业的发展中脱颖而出，至少要做到以下三点：一要明确自身的优势、二要保持创造力、三要成为焦点。最后的最后，他说：“千里马常有而伯乐不常有”。因此，千里马应该有一双独具的慧眼，选对自己的伯乐至关重要，否则就有可能“骈死于槽枥之间”。



总而言之，本次就业分享会干货丰富，让同学们获益良多。总结起来可以有以下几个层次：

- 一、要未雨绸缪，高瞻远瞩；
- 二、要有条不紊，稳中求进；
- 三、要慧眼识珠，人尽其才。

流水不腐，户枢不蠹。勤能补拙，久久为功。
借用李剑文校友最后的寄语：预祝大家都能C位出道！



责编：袁华 王凌凌
编辑：李楠 李乾 李亚莉
石俊强 王新页 姚雪亮

