

上海海事大学

交通运输学院

简讯

2018 年第二期（4. 1. - 6. 30.）

目录

一. 学院动态.....	1
1. 老教授协会座谈会.....	1
2. 我院丁博文同学在上海海事大学宣传思想文化工作会议上发言.....	1
3. 交通运输学院党委副书记赵睿赴重庆第二师范学院和重庆工商大学交通运输学院调研.....	1
4. 与中西非地区海事大学合办的“物流管理”本科项目第五届学生毕业典礼在加纳举行.....	2
5. 学院成功召开交通运输青年学者国际研讨会.....	2
6. 我院师生在 2018 世界交通运输大会上宣讲新成果.....	2
7. 学院工会组织教职工海湾国家森林公园春游.....	3
8. 记忆：哲学与文学对话——交通运输学院开展“朗读者”特辑沙龙.....	3
9. 交通运输学院开展“如何欣赏唐诗”文化沙龙.....	4
10. 交通运输学院集体和个人获奖.....	4
二. 党建工作.....	4
1. 交运 15 学生党支部参观上海市历史博物馆.....	4
2. 交运 17 研究生党支部学习十九届二、三中全会会议精神.....	4
3. 物流管理教工党支部开展四月组织生活会.....	5
4. 交运 15 学生联合党支部开展《旧制度与大革命》经典读书交流活动.....	5
5. 交通运输学院组织学生党员收听“给 90 后讲讲马克思”音频党课.....	5
6. 交通运输学院开展四月党员培训活动.....	6
7. 交通运输学院五月党员培训会.....	6
8. 交通运输学院在学生党员中开展“共产党员五带头示范行动”.....	6
9. 交通运输学院开展 2018 年上半年入党积极分子培训会.....	6
10. 交通运输学院“学习新思想千万师生同上一堂课”活动顺利举行.....	7
三. 教学工作.....	7

1. 学院交通运输专业和交通工程专业通过工程教育专业认证.....	7
2. 学院郑剑老师获得第三届上海高校青年教师教学竞赛一等奖.....	7
3. 学院多项教学成果获得 2017 年上海市教学成果奖.....	7
四. 科研工作.....	8
1. 学院孙晓琳老师获浦江人才项目立项资助.....	8
2. 学院王芹等 3 位老师获得上海市科学技术委员会立项资助.....	8
3. 学院 SCI/SSCI 源期刊论文发表情况统计.....	8
4. 葛颖恩教授担任客座主编的 <i>Transportation Research Part D: Transport and Environment</i> 特刊正式出版.....	9
5. 我院教师发表论文时选择 SCIE/SSCI 源期刊日益多样化的同时, 排名前三的期刊最近 3 年保持稳定.....	10
五. 学生工作.....	10
1. 交通运输学院职场情景模拟大赛.....	10
2. 交通运输学院“五四”评优活力、优秀团支部及魅力团支书评选活动.....	10
3. 交通运输学院安全员举行“全民国家安全教育日”主题宣传活动.....	11
4. 交运学院组织退伍兵参与征兵晚点名宣传.....	11
5. “厉害了, 我的海大”演讲比赛决赛.....	11
6. 交通运输学院 2018 暑期社会实践立项答辩顺利举行.....	11
7. 交通运输学院举行第九届“卿云助学金”颁奖仪式.....	12
8. 交通运输学院举行第八届“国航教工支部助学金”颁奖仪式.....	12
9. 2018 年上海海事大学物流设计大赛答辩顺利举行.....	12
10. 上海海事大学举办“自强·诚信·感恩”主题征文颁奖仪式.....	12
11. 交通运输学院组织学生参加 DB Schenker 企业开放日.....	13
12. 2018 年第三届全国大学生水运创新大赛上海海事大学校内选拔赛顺利举行.....	13
13. 我院学生在第十三届全国大学生交通科技大赛中获二等奖.....	13
14. 我院学生在“2018 年全国高校商业精英挑战赛”中获佳绩.....	14
15. 学院孙明和王学锋老师指导的学生以优异成绩入围第 45 届世界技能大赛货运代理项目国家集训队.....	14
16. 交运学院举办 2018 暑期实习招聘会.....	14
17. 交通运输学院学生安全员主题晚点名巡回宣讲顺利完成.....	14
六. 交流与合作.....	15
1. 上海交通大学副教授金建刚博士来院作学术报告.....	15
2. <i>Maritime Economics and Logistics</i> 杂志主编 Hercules Haralambides 教授来院作专题报告.....	15
3. 葛颖恩教授受邀参加 2018 年度劳氏船级社基金会国际研讨会.....	16
4. 上海交通大学彭仲仁教授来院作学术报告.....	16
5. 韩国仁荷大学 Young-Tae Chang 教授来院作学术报告.....	16
6. 台湾逢甲大学徐耀赐教授来访交通运输学院.....	17
7. 北京交通大学贺正冰博士来院作学术报告.....	17
8. 安特卫普大学 Thierry Vanelslander 教授来院作学术讲座.....	17
9. 组织非洲班留学生参观环世物流智慧仓库.....	17
10. 北卡罗来纳大学范围教授来院作学术报告.....	18

一. 学院动态

1. 老教授协会座谈会

2018年4月4日13:00, 上海海事大学老教授协会的三位教授与交通运输学院职业发展协会(以下简称: 交运职协)的同学们在交运楼209举行了一场座谈会。参加本次座谈会的老师有宗蓓华老师、赵伟建老师、沈禹均老师。

在座谈会上, 同学们提出了关于高考制度改革、考研与工作的选择、国企和公务员的工资待遇、毕业生就业时面临的困惑等方面的问题。各位老教授根据自己的人生经历、专业背景一一为同学们进行了解答。本次活动拉近了交运职协的同学与老教授之间的距离, 参与的同学们收获颇多。通过这次座谈会, 同学们对自己未来的职业发展、生活规划、思想提升有了更深入的了解和更深刻的认识, 并且对自己本科阶段的规划也更加明朗清晰。

2. 我院丁博文同学在上海海事大学宣传思想文化工作会议上发言

2018年4月13日上午8:30, 上海海事大学在行政楼128会议室召开上海海事大学宣传思想文化工作会议, 我院丁博文同学作为我院2017云滇海燕实践团上海市“三下乡”先进个人获得者在会议上进行了交流发言。

他在发言中介绍了他作为2017年云滇海燕实践团的队长在2017年暑假带领云滇海燕实践团的成员们前往云南山区进行支教扫盲、调研扶贫的优秀事迹。在支教前期, 他和团队成员精心准备支教和调研的前期工作, 支教中期克服了万千困难与挑战, 最终取得傲人成绩。他说, 这些成果的取得与整个团队共同努力和学校领导、老师关心和帮助我校学生社会实践工作是密不可分的。

隶属我院的暑期社会实践队——云滇海燕实践团已成立七年, 多次获得上海市“知行杯”大学生暑期社会实践一等奖和上海市优秀项目。2017年暑期, 为响应国家“关注留守问题”“创新驱动, 转型发展”与“精准扶贫”的号召, 践行云滇海燕实践团“支教扫盲工作是基础, 社会经济调研是抓手, 公益扶贫事业是着力点”的理念, 队伍高举中国特色社会主义伟大旗帜, 围绕扶贫、济困、扶老、助孤、助学五点, 前往云南太平与那翁两所学校开展实践工作。以“调研扶贫”为目的, 完成了《斗乌村社会经济发展报告》和《斗乌村水资源质量安全报告》, 并拍摄制作《阿用乡民俗文化宣传片》。而在“支教扶志”方面, 云滇海燕实践团建立了第4座云滇海燕图书室, 第3所筑梦科学小站, 为贫困家庭发放云滇海燕奖助学金。同时, 还为孩子们带来航海, 计算机等一系列特色课程。在文山, 实践队代表海大与云交院、那翁小学完成三校共建。相关事迹也得到了包括云南政协报、央视驻云南法制网在内社会各界新闻媒体的广泛关注。

3. 交通运输学院党委副书记赵睿赴重庆第二师范学院和重庆工商大学交通运输学院调研

为加强学院基层党组织建设、提高基层党组织工作水平, 2018年4月13日, 交通运输学院党委副书记赵睿、团委书记刘建前往重庆第二师范学院学生处和重庆工商大学管理学院进行调研。

重庆第二师范学院学生处处长刘奇、副处长魏巍接待了赵睿老师一行。调研会上, 刘奇处长介绍了重庆第二师范学院在辅导员队伍建设、大学生思想教育、学风建设、就业指导等工作的举措和特色, 魏巍副处长专门介绍了学院学生工作大数据开展的情况。赵睿老师介绍了我校及我院在辅导员队伍、课程思政工作、形势政策课、学风、职业就业指导等方面的管理模式和方法。重庆工商大学管理学院党总支副书记王

建明书记、王静副书记热情接待了赵睿老师一行。双方就学院党建工作做了充分地交流沟通。调研会结束后，赵睿副书记代表交通运输党委与重庆工商大学管理学院党总支签署了共建协议。协议旨在通过共建，两院交流共享党建经验，定期开展交流互访的形式来促进双方共同发展。此次调研加深了我校与重庆两所学校的交流，拓宽了共同培养适应经济发展所需的复合型人才的新路径，开启了双方合作共赢的新篇章。

4. 与中西非地区海事大学合办的“物流管理”本科项目第五届学生毕业典礼在加纳举行

当地时间6月9日，中西非地区海事大学2018年毕业典礼暨上海海事大学与中西非地区海事大学合作举办的“物流管理”本科项目第五届学生毕业典礼在加纳首都阿克拉该校校园举行，院长葛颖恩与校教务处副处长安燕一同出席了本届毕业典礼。圆满完成学业的第五届“物流管理”项目毕业生，获得了上海海事大学颁发的理学学士学位证书、毕业证书及中西非地区海事大学学士学位证书。

安燕副处长在毕业典礼上作为上海海事大学校长代表致辞并为毕业生颁发我校毕业证书和学位证书。她在致辞中祝贺第五届“物流管理”专业本科项目毕业生圆满完成学业，感谢双方学校教师为本项目做出的贡献。她希望同学们感恩自己的父母、师长、同窗对自己的支持、帮助和教导，激励同学们追逐梦想、不负青春。

中西非地区海事大学校长 Elvis Nyarko 在毕业典礼致辞中表示，“物流管理”本科合作项目办学成果丰硕、毕业生深受用人单位欢迎，感谢上海海事大学来加纳办学，为中西非地区建设作出了卓越贡献。

葛颖恩院长和安燕副处长还应邀出席了中西非地区海事大学第20届理事会会议，并分别同中西非地区海事大学校长 Elvis Nyarko 先生以及交通运输系主任 Alfred Ofori Abebrese 教授进行了工作会谈，对进一步推动本合作项目以及双方可开展的新合作进行了交流。

5. 学院成功召开交通运输青年学者国际研讨会

6月15日至17日，由交通运输学院主办的交通运输青年学者国际研讨会在学院报告厅召开。本次会议邀请了 Transportation Research Part E 主编、台湾大学 Jih-BiingSheu 教授，Maritime Policy & Management 副主编、加拿大曼尼托巴大学 Adolf K.Y. Ng 教授，国家杰出青年基金获得者、同济大学张小宁教授，浙江大学 Paul Tae-Woo Lee 教授，同济大学李辉教授，高雄科技大学 Yi-Chih Yang 教授，上海市人社局人才服务中心航运分中心罗红梅主任以及来自康奈尔大学、纽约大学、新南威尔士大学、利兹大学等全球5个国家的4位青年教师和10位博士生/后参会，并吸引了学校120余名师生前来参与交流讨论。

在开幕式上，杨万枫副校长代表上海海事大学对来自国内外的专家学者表示热烈欢迎，并从我校历史、学科特色等方面向大家介绍了上海海事大学的近况。本次会议的开幕式上，Jih-BiingSheu 教授和 Paul Tae-Woo Lee 教授分别作了 Up-to-Date Research and Prospect of Transportation Research Part E 和 To Be a Research Leader or a Research Follower 的主题演讲，会议共举行了6个部分的报告。

本论坛旨在为海内外青年才俊搭建学术交流平台和学术成果展示平台，通过专题报告、学术研讨等形式，围绕国际科学前沿热点研究领域展开研讨，增强不同研究领域的合作；也促进我院老师及研究生和海内外青年学者的交流。本次活动上各位学者也为我院学科发展及人才培养建言献策，表达了进一步交流、深化合作的意愿；这次研讨会也有效宣传了我校和我院的学科建设及人才培养的成果。

6. 我院师生在2018世界交通运输大会上宣讲新成果

2018年6月19日上午，以“交通让世界更美好”为主题的2018世界交通运输大会（World Transport Convention，简称WTC）在北京国家会议中心隆重开幕。交通运输部李小鹏部长、中国科学院怀进鹏院士，

中国工程院何华院士武出席会议并分别在开幕式上致辞。开幕式后，翁孟勇主持大会主旨报告，中国航海学会理事长、我校黄有方校长作为大会组委会副主席出席大会。来自 40 多个国家和地区的高校、科研机构、企事业单位的代表，2018 大学生桥梁设计大赛的决赛选手，以及交通运输领域全国学会科技奖项的获奖者等近 6000 人出席会议。

本次大会开幕式及主旨报告结束后，“一带一路”国际交通研讨会、交通科技博览会、世界大学生桥梁设计大赛等活动与大会的主题及专题论坛同步进行。大会共吸引了 300 多家国内外知名企业、科研院所、高校参加大会博览会，并举行了围绕构建现代交通运输体系、交通领域的电动、自动和共享变革、北斗系统在交通领域的应用、未来交通、智能汽车以及都市圈交通可持续发展等主题的论坛，为行业和产业界分享交通科技创新前沿观点和发展战略趋势研判。此次大会的内容涵盖了大数据、高铁技术、未来交通、城市大脑、智能交通、交旅融合、新能源汽车、共享经济与绿色出行等交通运输领域热点和前沿话题，旨在为交通运输行业提供面向世界的酝酿创新、主导创新、展示创新和实施创新的国际化交流平台。

我院院长葛颖恩教授带领我院十余名师生代表出席大会；他也是此次大会八个学部之一的水运学部主席。在本届大会上，我院沙梅、郑士源、付姗姗等老师受邀担任水上运输四个专题论坛的主持人。葛颖恩、付姗姗、付学梅、高欣佳、孙领、王忠宇、周勇等以宣讲或墙报的形式向与会者展示了他们的最新研究成果；我院学生霍伟伟、陈琼等也汇报了他们的阶段性研究成果。在此次会议上，我院师生共汇报了 12 篇学术论文。

此外，我院郑士源、朱墨和章强等老师与境外学者合作的两篇论文获大会优秀论文奖。

7. 学院工会组织教职工海湾国家森林公园春游

为使学院教职工在紧张的工作之余，放松心情，呼吸清新空气，体验大自然春天的美好景色，交通运输学院工会组织教职工前往海湾国家森林公园春游活动。

2018 年 5 月 5 日一早，学院教职工乘坐大巴来到位于奉贤海湾的国家森林公园。海湾国家森林公园是一座以森林为主体，融苗木生产、休闲观光、科学研究和科普教育为一体的模拟自然的大型人工城市生态森林公园，属国家 4A 级旅游景区。整个公园分为三大旅游板块：游乐活动区（包括游乐园、森林卡丁车、森林跑马、森林烧烤等）、水上活动区（包括游船码头、梅林春晓、天喔茶庄等）、文化观赏区（包括昆仑石屋、影蛟盆景苑、越窑青瓷馆、四海陶艺馆、雅兴楼书画馆、美术馆、汝窑馆、恐龙馆等）。进入公园后，老师们分头游览，有的散步、有的乘车、有的参观各类展馆等，尽管天公不作美，下着小雨，但大家其乐融融一同感受了大自然的美好风景。

午餐后，老师们进入葵园生态农庄，继续欣赏新颖乡村风情。通过本次活动，丰富了教职工的文化活动，增强了大家的交流和沟通，提高了学院的凝聚力，使教师们以更加良好的精神面貌，投入到学校的科研和教学等工作中去。

8. 记忆：哲学与文学对话——交通运输学院开展“朗读者”特辑沙龙

2018 年 5 月 7 日上午十点，交通运输学院在交运 207 举办“朗读者”特辑沙龙讲座——记忆：哲学与文学对话，由上海大学哲学系教授杨庆峰老师和商丘师范学院国学研究所所长杨鑑生老师主讲，赵睿老师主持，来自全校的 30 多名学生和教师参与本次讲座。

本次“朗读者”特辑沙龙分为四个部分，首先杨鑑生老师为同学们解读了《雨晴》和《晚春》两首古诗，带领同学们在朗读中领略文字的魅力，艺术的真意。之后围绕本次讲座的主题“记忆”，杨庆峰和杨鑑生两位老师分别从哲学和文学的角度对“记忆是怎样的”这一问题进行了探讨。最后，交通运输学院党

委书记冯晨曦老师为杨庆峰和杨鑑生两位老师颁发了聘书，聘任两位老师作为上海海事大学交通运输学院校外导师，定期开设沙龙和讲座活动指导学生，提高学生人文素养。

9. 交通运输学院开展“如何欣赏唐诗”文化沙龙

2018年6月18日下午三点，交通运输学院在滴水湖畔的大隐书局举办“如何欣赏唐诗”海大人物文化沙龙，由复旦大学中文系教授、博士生导师杨明老师和上海师范大学中文系教授、博士生导师、央视《中国诗词大会》三季的学术总负责人李定广老师主讲，赵睿老师主持，来自全校的40多名师生以及20多名社会人士参与本次沙龙。

本次由交通运输学院举办的“如何欣赏唐诗”文化沙龙圆满结束。作为海大人文系列讲座的第一场，本次活动不仅让同学们学会了如何欣赏唐诗，激发起潜藏在内心深处对诗文之美的渴望，而且陶冶了情操，进一步提高了大家的文学修养。

10. 交通运输学院集体和个人获奖

赵睿老师主持的上海市教育卫生党委系统党的建设研究会课题《做好新形势下党的高校知识分子工作研究》（局级），并获得2017年党建研究课题优秀成果三等奖。翁金贤教授获得2017-2018年度中国航海学会青年科技奖表彰人员荣誉称号。交通运输学院工会被评为我校2017~2018学年度“先进教工小家”周在青被考评评为“模范工会主席”称号。交通运输学院获2017年安全先进集体称号。

二. 党建工作

1. 交运15学生党支部参观上海市历史博物馆

基于对上海发展与革命历史的敬仰和感怀，2018年4月13日下午14时，交运15学生党支部部分党员及入党积极分子前往南京西路325号的上海市历史博物馆（上海革命历史博物馆）进行参观。

此次活动旨在让同学们从“历史实物”中深入了解上海的历史，体验上海这座城市的时代记忆，进一步明确青年人在新时代的责任。同学们在这次活动中认真参观，互相之间虚心好学、不耻下问，了解上海的历史渊源，重温过去上海六千年来的沧桑巨变，增长了知识，也提升了成员的“牢记历史，不忘初心”思想觉悟。

2. 交运17研究生党支部学习十九届二、三中全会会议精神

2018年4月18日上午9点，交运17研究生党支部在交通运输学院115室开展了4月组织生活会，支部共计25位党员到场，学院党委书记冯晨曦老师、副书记赵睿老师及学院部分党支部书记出席观摩。

交运17研究生党支部书记唐雁同志首先与到场党员共同学习了十九届二、三中全会会议精神——深化党和国家机构改革，实现伟大复兴中国梦，随后进入组织生活会的第一部分：党员学习小组热点话题分享，无论是新发展理念，两个“100年”，还是宪法修订，都和我们的日常生活息息相关，分享同志从国家战略、行业发展等层面多维度展开分析，并结合自身进行了深入探讨；第二部分是十九届二、三中全会会议精神知识问答，该环节旨在让每一位与会党员通过前期的自学都，通过抢答的方式，调动大家的积极性，加深大家对二、三中全会会议精神的理解；第三部分是“五带头”学术型党支部建设系列活动之第二期学术交流会，张秀芝、房燕和李哲三位同志，分别就她们的学术进展、科研体会等方面进行了交流分享，

构建了党支部常态化学术交流的平台。组织生活会最后还邀请了前来观摩的学院书记冯晨曦老师对此次组织生活会进行点评及寄语。

3. 物流管理教工党支部开展四月组织生活会

4月25日下午3:00, 交通运输学院物流管理专业教师党支部在学院楼教研室召开了主题为“结合工作实践, 争做合格党员”的组织生活会, 会议由专业主任袁群老师主持, 党委书记冯晨曦老师、副院长孙明老师、院办主任刘国忠老师以及其他各专业教师代表观摩了此次活动。

本次活动主要分为如下几个部分。首先, 物流管理专业各教师党员就如何结合自身的教学、科研工作, 做合格党员展开了讨论。高洁老师认为“为师须有师德, 而师德的体现就是尽自己的最大努力帮助学生”; 王芹老师则表示自己对黄大年等优秀党员的事迹颇有感触, “传道、授业、解惑、仁爱之心”, 将会是自己为之努力的方向。接着, 大家就如何推进课程思政建设发表了自己的看法。于红岩老师、徐最老师、付学梅老师等都认为教师要将国家政策融入课堂内容, 这样才能有效地增强学生的民族自信心和自豪感。最后, 袁群老师对本次活动进行了总结, 此次组织生活会圆满结束。会后, 冯晨曦老师、孙明老师、刘国忠老师、陈继红老师等各位教师代表对本次会议发表了自己的观点。

4. 交运 15 学生联合党支部开展《旧制度与大革命》经典读书交流活动

为深入学习贯彻党的十九大精神, 认真落实学院党委“共产党员五带头示范行动”, 2018年5月3日中午, 交运 15 学生联合党支部在交运楼 209 开展了题为“解读《旧制度与大革命》”读书交流活动。此活动为该支部“经典”读书会系列活动之一。活动邀请交运学院党委副书记赵睿老师担任专业指导嘉宾, 学院党委书记冯晨曦老师、其他学生党支部书记陈莉、朱红红、张伟磐、申芷伊等老师、同学观摩了此次活动。

首先赵睿老师介绍了《旧制度与大革命》这本书的成书背景。随后四个读书小组分别派代表汇报了他们的读书心得。嘉宾赵睿老师对各小组汇报进行了一些补充, 为了使大家更好进行深入阅读、采用正确方式阅读, 赵睿老师还向党支部推荐并赠予了三本书, 分别是《公正该如何是好》《文明的冲突与世界秩序的重建》《论美国的民主》, 希望同学们在阅读中增长见识, 学会思考, 提高修养。今年适值马克思诞辰 200 周年、《共产党宣言》发表 170 周年, 学院党委书记冯晨曦老师代表学院党委向支部赠送《共产党宣言》。

5. 交通运输学院组织学生党员收听“给 90 后讲讲马克思”音频党课

2018年5月5日是马克思诞辰 200 周年纪念日, 为了让广大党员, 尤其是学生党员更好地学习掌握马克思主义基本原理, 了解伟大思想的起源, 坚定信仰的根基, 交通运输学院党委积极响应上级号召, 在各学生党支部开展《给 90 后讲讲马克思》系列音频党课收听活动。

本次“给 90 后讲讲马克思”的主讲由中共上海市委党校 8 名 80 后青年教师担, 活动从 4 月 17 日持续到 5 月 5 日, 共有 19 期音频党课和 2 场线下沙龙。期间, 交运学院党委组织全体学生党员收听全部的音频课程并完成关于马克思主义基本原理的自学, 实现了学生党员自主学习的全覆盖。在完成全部学习后, 学院还要求全体学生党员们汇报学习心得。各支部党员们纷纷表示, 网络直播并能在直播间实时互动的党课形式非常新颖, 和其他党员通过评论交流也非常有讨论的氛围。

6. 交通运输学院开展四月党员培训活动

为了使党员及入党积极分子们深入学习贯彻十九大精神，上海海事大学交通运输学院于2018年4月18日下午在学院楼报告厅举行了本年度四月的党员培训活动，此次培训活动以讲座的形式开展，上海国际航运研究中心直属党支部书记殷明教授为大家带来了《学报告明方向——新时代中国港航业的使命和机遇》主题讲座，学院的师生党员以及入党积极分子们参加了本次活动。讲座内容主要分为五个部分，殷明教授着重讲述了其中的“供给侧结构改革”和“一带一路倡议”这两个部分。在最后的环节，殷明教授抛出了“到底是改良还是革命”、“技术还是模式”等问题，并充分阐述了自己的思考，所有观众均表示收获颇多。

7. 交通运输学院五月党员培训会

2018年5月23日下午，交通运输学院在学院楼报告厅举办了学院五月份的党员培训活动。培训活动由学院党委书记冯晨曦老师主持，学院党委副书记赵睿老师为全体教师和学生党员们带了题为《中国道路的由来、起点、内涵和展望》的讲座。

在冯晨曦老师的开场之后，赵睿老师上台开始了她的讲座。讲座主要分为四个部分，每一部分都紧紧围绕中国道路展开讲解。本次讲座让学院的师生党员们对中国特色社会主义道路有了更详细的了解，同时也开阔了他们的视野，增强了党性认识。

8. 交通运输学院在学生党员中开展“共产党员五带头示范行动”

为深入学习贯彻党的十九大会议精神，认真落实推进“两学一做”学习教育常态化制度化工作，交通运输学院学生党支部响应学院党委的号召，积极开展“共产党员五带头示范行动”，立足于自身实际，在政治立场、学生社区生活、学习科创、社会服务、遵章守纪中创先争优，努力起到带头示范的作用。

在政治立场方面，交运15级学生党支部通过读书会的形式，学习《论共产党员修养》、《习近平治国理政（第二卷）》等书籍，交运16、17级学生联合党支部在组织生活会上学习“习近平新时代中国特色社会主义思想”的内涵。在学生社区生活中，交通运输学院制定《交通运输学院免检寝室申请及管理辦法（试行）》，号召学生党员申请免检寝室，成立社区党建工作室“红帆支航”，将党员日常学习融入到社区生活中去，交运15级联合党支部组织党员关心刚刚做完肿瘤手术的同学。在学习科创方面，交运16、17级学生联合党支部通过结对的方式，将学习优异的入党积极分子和成绩暂时落后的同学进行结对以促进双方学习生活中的共同进步。交运17级研究生党支部以“学术带头”为核心，开展学术型党支部建设。交运15级的党员不仅帮助斐济的留学生补课，还探讨作为新时代大学生党员要如何作为才能将国家交通行业的未来发展与自身的专业相结合的问题。在社会服务方面，组织同学开展“滴水汇海”志愿服务计划，交运17级研究生党支部在今年考研复试期间还专门开展了志愿者咨询活动。在学校纪律的遵守方面，交运17级研究生党支部开展了“不忘初心，诚信学术”主题讨论活动。

9. 交通运输学院开展2018年上半年入党积极分子培训会

2018年5月8日下午，交通运输学院党委在教学楼2A104教室举行了入党积极分子培训会。该培训会由学院党建辅导员黄大为老师主持，学院组织员赵伟建老师主讲，学院16、17级新一批入党积极分子参加了此次活动。

会议伊始，黄大为老师做开场白，他介绍了本次推优以及选拔入党积极分子的总体情况，并邀请赵伟建老师上台给大家就入党的相关问题做具体讲解。老师提醒同学们要正确规范地填写入党的相关材料，向大家详细介绍了填写文件的要点和方法。最后，黄大为老师上台，对在座的所有同学提出了殷切希望，他

希望各位入党积极分子们能够在接下来的考察时间里明确个人身份的转换，积极在各个方面起到带头作用，以正确的入党动机坚定地向党靠拢。

10. 交通运输学院“学习新思想千万师生同上一堂课”活动顺利举行

2018年6月27日下午，交通运输学院在交运楼211室举行了“学习新思想千万师生同上一堂课”活动。主讲老师为学院党委书记冯晨曦、国航系教室郑剑和辅导员范晓云，学院所有辅导员及部分学生参与了此次活动。

活动由张伟磐老师主持，他首先介绍了此次活动的目的和主讲教师，然后郑剑老师从备课准备、课堂效果、课件制作等多方面细致讲解了党员教师该如何上好一堂课。接下来冯晨曦老师介绍了习近平总书记在北京大学师生座谈会上讲话的主要内容，分享了很多优秀前辈的事迹和精神。范晓云老师讲解了为什么要坚持马克思主义、新时代如何坚持创新发展马克思主义等问题。三位老师的讲课引发了现场师生的强烈共鸣，活动在热烈的掌声中圆满结束。

三. 教学工作

1. 学院交通运输专业和交通工程专业通过工程教育专业认证

2018年5月28日，中国工程教育专业认证协会发布了“关于公布北京科技大学机械工程专业等293个专业认证结论的通知”，我院交通运输和交通工程两个专业通过了工程教育专业认证（有效期6年，有条件）。2017年，中国工程教育专业认证协会组织对全国高校375个专业开展了工程教育专业认证工作，经过学校自评、专家组现场考查、分委员会（试点工作组）审议、认证结论审议委员会审议等程序，293个专业通过了认证。

2. 学院郑剑老师获得第三届上海高校青年教师教学竞赛一等奖

第三届上海高校青年教师教学竞赛决赛、第四届全国高校青年教师教学竞赛选拔赛于5月25日下午、26日、27日及6月3日举行。经第三届上海高校青年教师教学竞赛组委会评审委员会评审、竞赛组委会审定，我院郑剑老师获社会科学组一等奖。

3. 学院多项教学成果获得2017年上海市教学成果奖

2018年5月份公布学院获奖名单如下：

成果名称	主要完成人	奖项名称	获奖等级
中外合作培养航运物流高端人才的探索与实践	施欣、顾伟红、胡方方、马硕、陆梦	2017年上海市教学成果奖	一等奖
服务“一带一路”与“海洋强国”的航运管理特色专业教学改革与实践	殷明、王学锋、孙明、陈扬、朱墨、章强、	2017年上海市教学成果奖	一等奖
面向国家建设需求的海事类专业学位研究生培养体系研究及创新性实践	韩皓、梁承姬、王岑屹、袁群、任乐	2017年上海市教学成果奖	二等奖

以科研实验室为载体的学生创新能力和职业胜任力提升培养模式的探索实践	刘伟、高志军、李文娟、孙领、许欢	2017年上海市教学成果奖	二等奖
-----------------------------------	------------------	---------------	-----

四. 科研工作

1. 学院孙晓琳老师获浦江人才项目立项资助

项目批准号	负责人	项目名称	项目类别	经费（万元）
18PJC070	孙晓琳	动态波动溢出下基于 bPOE 和 CVaR 的航运业套期保值有效边界研究	浦江人才计划 (C) 类	15

2. 学院王芹等 3 位老师获得上海市科学技术委员会立项资助

项目批准号	负责人	项目名称	项目类别	经费（万元）
18692106600	王芹	基于公众健康视角下的长三角排放控制区航运大气污染协同治理机制研究	软科学研究重点项目	8
18692111200	王忠宇	数据驱动的恶劣天气条件下城市路网交通状态精确感知与拥堵风险预警研究	软科学研究重点项目	8
18692111400	付学梅	大数据影响下城市交通精细管理与主动管理政策的创新研究	软科学研究重点项目	8

3. 学院 SCI/SSCI 源期刊论文发表情况统计

- 1) Zheng, S.Y.; Chen, S. “Fleet replacement decisions under demand and fuel price uncertainties”, TRANSPORTATION RESEARCH PART D-TRANSPORT AND ENVIRONMENT,60:153-173, 2018 【SCI/SSCI 检索】
- 2) Wan, Z.; Chen, J.H.; Sperling, D. “Institutional barriers to the development of a comprehensive ballast-water management scheme in China: Perspective from a multi-stream policy model”, MARINE POLICY,91:142-149, 2018 【SCI/SSCI 检索】
- 3) Wan, Z.; Ge, J.W.; Chen, J.H. “Energy-Saving Potential and an Economic Feasibility Analysis for an Arctic Route between Shanghai and Rotterdam: Case Study from China's Largest Container Sea Freight Operator”, SUSTAINABILITY,10(4): 10.3390/su10040921, 2018 【SCI/SSCI 检索】
- 4) Liu, W.; He, C. “Equilibrium Conditions of a Logistics Service Supply Chain with a New Smoothing Algorithm”, ASIA-PACIFIC JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH,35(2), SI: 10.1142/S0217595918400031, 2018 【SCI 检索】
- 5) Chen, J.H.; Wan, Z.; Zhang, H.; Liu, X.; Zhu, Y.H.; Zheng, A.B. “Governance of Shipping Emission of SO_x

in China's Coastal Waters: The SECA Policy, Challenges, and Directions”, COASTAL MANAGEMENT,46(3):191-209, 2018 【SCI/SSCI 检索】

- 6) Ge, Y.E.; Long, J.C.; Xiao, F.; Shi, Q. “Traffic modeling for low-emission transport”, TRANSPORTATION RESEARCH PART D-TRANSPORT AND ENVIRONMENT,60:1-6,SI, 2018 【SCI/SSCI 检索】
- 7) Chen, J.H.; Fei, Y.J.; Zhu, Y.H.; Zhang, F.W. “Allometric relationship between port throughput growth and urban population: A case study of Shanghai port and Shanghai city”, ADVANCES IN MECHANICAL ENGINEERING,10(3): 10.1177/1687814018760933, 2018 【SCI/SSCI 检索】
- 8) Zheng, S.Y.; Negenborn, R.R. “Design of port regulation mechanisms for multilayer governance: A shanghai case study”, MARITIME ECONOMICS & LOGISTICS,20(1):89-111, 2018 【SCI/SSCI 检索】
- 9) Yao, R.H.; Zhou, H.M.; Ge, Y.E. “OPTIMIZING SIGNAL PHASE PLAN, GREEN SPLITS AND LANE LENGTH FOR ISOLATED SIGNALIZED INTERSECTIONS”, TRANSPORT,33(2):520-535, 2018 【SCI 检索】
- 10) Ryu, S.;Lin, W.G.;Cho, Y.H. “Experimental and Numerical Evaluations on the Shape Factor of Silicone Sealant for Concrete Pavements under Vertical Loading”, JOURNAL OF PERFORMANCE OF CONSTRUCTED FACILITIES,32(4), 10.1061/(ASCE)CF.1943-5509.0001167, 2018 【SCI 检索】
- 11) Weng, J.; Li, G.; Chai, T.; Yang, D. “Evaluation of Two-Ship Collision Severity using Ordered Probit Approaches”, JOURNAL OF NAVIGATION,71(4):822-836, 2018 【SCI/SSCI 检索】
- 12) Xu, H; Yang, D; Weng, J. “Economic feasibility of an NSR/SCR-combined container service on the Asia-Europe lane: a new approach dynamically considering sea Ice extent”, MARITIME POLICY & MANAGEMENT, 45(4):514-529,SI, 2018 【SCI 检索】
- 13) Zhang, Qiang; Geerlings, Harry; El Makhloufi, Abdel; etc. “Who governs and what is governed in port governance: A review study ", TRANSPORT POLICY, 64:51-60, 2018 【SSCI 检索】
- 14) Weng*, J.; Du, G.; Li, D.; Yu, Y. “Time-varying mixed logit model for vehicle merging behavior in work zone merging areas,” Accident Analysis and Prevention, 117: 328-339, 2018 【SSCI 检索】
- 15) Di, X.; Ma, R.; Liu, H.X.. Ban, X.G. “A link node reformulation of ridesharing user equilibrium with network design ", Transportation Research Part B-Methodological,112: 203-255, 2018 【SSCI 检索】

4. 葛颖恩教授担任客座主编的 **Transportation Research Part D: Transport and Environment** 特刊正式出版

该 Transportation Research Part D: Transport and Environment 特刊（第 60 卷）的主题是 “服务于低排放运输的交通建模” (Traffic Modeling for Low-Emission Transportation, <https://www.sciencedirect.com/journal/transportation-research-part-d-transport-and-environment/vol/60/suppl/C>), 收录的 14 篇论文涵盖了客运交通和货物运输, 包括铁路、公路以及水路运输等多种方式。

该刊近年来已成为我院老师发表交通与环境领域科研成果的重要窗口。

5. 我院教师发表论文时选择 SCIE/SSCI 源期刊日益多样化的同时，排名前三的期刊最近 3 年保持稳定

分析我院教师近年发表的 SCIE/SSCI 源期刊论文的期刊分布，表明我院教师发表论文选择的期刊日益多样，但排名前三的期刊最近 3 年保持稳定：

- 1) Maritime Policy & Management
- 2) Transportation Research Part D: Transport and Environment
- 3) Accident Analysis and Prevention

五. 学生工作

1. 交通运输学院职场情景模拟大赛

2018 年 4 月 15 日 14:00，由上海海事大学交通运输学院卿云工作室主办，交运大学生职业发展协会承办的职场情景模拟大赛在交运报告厅举行。大赛评委 Mark、张翔、冉君华、交运学院刘建老师、交运职业发展协会部长团、干事以及交运学院部分出席了本次大赛。

大赛共分为三个环节。首先是自我介绍环节，随后进入无领导小组面试环节，六位参赛者面对给出的开放性题目展开了有序讨论，最终选出一位参赛者进行总结发言，随后 Mark 老师和张翔老师对选手们的表现进行了点评，最后进行的是情景模拟环节，六位参赛者依次依据所给出的不同情景设定与工作人员展开即兴表演，表演生动有趣，不时引起观众们的阵阵欢笑。在比赛环节结束后，评委们与同学们分享了在求职过程中应注意到的细节以及简历编辑的小技巧，让选手和观众们受益匪浅。本次大赛李雅雯获一等奖，陈田田、王逸舟获二等奖，张赆婷、唐子凡、杜乔禄懿获三等奖。

2. 交通运输学院“五四”评优活力、优秀团支部及魅力团支书评选活动

2018 年 4 月 15 日 16 时，交通运输学院团委于交运楼 211 室、213 室分别开展活力、优秀团支部和魅力团支书评选活动。来自学院各专业的 4 位团支书参与魅力团支书竞选，10 个团支部参与活力、优秀团支部竞选。担任本次活动的评委有我院团委书记刘建老师、辅导员张伟磐老师和陈明雨老师。

评选采用“5 分钟自我展示+评委提问”的模式，为各位竞选者提供了充分的展示空间。在“魅力团支书”评选中，4 位竞选者落落大方，气质干练，用生动流畅的语言结合 PPT 内容进行自我展示。内容丰富多样，涵盖了各个团支书学习生活、思想品德、团支部建设的各个方面。在他们的阐述中，陈明雨老师对于各位团支书有了整体直观的了解，明确的指出了他们的不足之处。在“活力、优秀团支部”的评选中，10 个团支部的代表轮番上前展示，或正装出席侃侃而谈、或准备充足台风稳健、或别出心裁令人眼前一亮。他们紧紧围绕着“团支部建设”进行整体风貌的呈现，从团支部学习氛围的营造，到优秀率的稳步提升；从班级先进思想的建设，到亲密无间的同心互助等等，尽展支部风采。在提问环节，刘建老师、张伟磐老师频频发问，对于竞选者的仪容仪表、PPT 制作、团支部建设等各方面提出了中肯的意见与建议。最后，刘建老师总结道：“三会两制一课是每个团支书都必须认真关注的工作内容，一个优秀团支部的建设与其有着密不可分的关系。因此，团支书需尽心尽责落实三会两制一课，如此方能保证团支部在发展建设过程中的凝聚力、向心力和前进动力。”

3. 交通运输学院安全员举行“全民国家安全教育日”主题宣传活动

2018年4月中旬，交通运输学院安全员举行了“全民国家安全教育日”主题宣传活动，活动以晚点名、主题班会等形式覆盖全院学生。

全民国家安全教育日是2016年4月15日实施的首个全民国家安全教育日。国家安全并不只和安全部门有关系。根据2015年7月1日起实施的新国家安全法，国家安全是指国家政权、主权、统一和领土完整、人民福祉、经济社会可持续发展和国家其他重大利益相对处于没有危险和不受内外威胁的状态，以及保障持续安全状态的能力。学院各年级安全员通过不同的形式，给同学讲解相关知识。

4. 交运学院组织退伍兵参与征兵晚点名宣传

为帮助大学生了解、掌握应征入伍相关政策和流程，鼓励学生积极应征入伍，献身国防事业，2018年4月22日，交运学院组织退伍兵王文涛、张安武、李昊、谭国强、陈凯参与征兵晚点名宣传活动。

此次启动仪式以“牢记主席嘱托，勇担强军使命”为主题，五位退伍兵身着军装来到交运学院的六场晚点名上向大家分享了他们的军旅生涯，表示部队锻炼了强健的体魄，磨砺了坚强的意志，激励各位同学积极响应祖国召唤，携笔从戎，勇于担当，在实现中国梦、强军梦中彰显人生价值。接下来宣讲了国家、市、校对参军大学生可享有的优先考学提拔、补偿学费和代偿国家助学贷款、退役后享受就学就业优惠等优抚政策。

5. “厉害了，我的海大”演讲比赛决赛

2018年4月25日13:30，上海海事大学“厉害了，我的海大”演讲比赛决赛在经管报告厅举行。本次比赛由教务处、学生处、校团委主办，由交通运输学院团委、心引力学生会承办，原交通运输学院退休教授宗蓓华、教务处副处长赵婉莹、校团委副书记闫增岗、交通运输学院党委书记冯晨曦、交通运输学院党委副书记赵睿担任此次演讲比赛的评委。

参与决赛的有六名学生组选手和六名教师组选手。他们从初赛中脱颖而出，为我们带来了一场精彩的决赛。在演讲比赛的最后，赵婉莹老师为获奖学生选手颁奖，宗蓓华老师为获奖老师选手颁奖。演讲比赛在观众的掌声中圆满结束。

6. 交通运输学院2018暑期社会实践立项答辩顺利举行

5月8日下午17:00，交通运输学院2018年暑期社会实践立项答辩在交运学院楼211举行。共有7支各具特色的暑期社会实践队伍参加了本次答辩。交通运输学院团委老师刘建、辅导员徐晓毅、陈明雨以及申芷伊老师出席并担任本次答辩立项的评委。

答辩分为各队伍陈述与和评委老师提问两个环节。各实践队负责人用PPT展示介绍了所在队伍的组成概况、实践特色、项目进度以及项目预期达成目标等基本情况。评委老师在各队负责人介绍结束后针对各队的实践理念、实践特色等关键点提出问题，并给出了中肯的建议。最后，学院团委书记刘建老师作出简短的总结发言，鼓励各队伍不断创新，传承并发扬交运学子艰苦奋斗、敢于实践的优良品质，并为各实践队在中后期的具体实施与活动展开指明了方向。

7. 交通运输学院举行第九届“卿云助学金”颁奖仪式

2018年5月9日中午12点，交通运输学院第九届“卿云助学金”颁奖仪式在交运楼209室举行，交通运输学院党总支副书记赵睿老师，交通运输学院大二、大三年级辅导员，四位获奖学生出席了此次颁奖仪式，仪式由学院资助辅导员陈莉老师主持。

“卿云助学金”下设于交通运输学院卿云工作室，以年度为单位颁发助学金，资金来源于交通运输所有辅导员老师，本着以自身绵薄之力鼓励优秀家庭经济困难学生的理念设立此助学金；资助辅导员陈莉老师首先对“卿云助学金”评选的原因、目的作简要说明并宣读了获奖名单；随后四位获奖同学陆续分享了自己的获奖感言并进行了热烈的互动交流，他们四位同学的正能量和积极上进的生活状态感染了在场所有老师与同学；颁奖仪式最后赵睿老师对获奖同学在直面贫困、加强自身职业和学业的学习方面提出了高要求的同时对他们在过去所取得的成绩进行了高度认可。

8. 交通运输学院举行第八届“国航教工支部助学金”颁奖仪式

2018年5月16日下午三点，交通运输学院第八届“国航教工支部助学金”颁奖仪式在交运学院楼209室举行，仪式由交通运输学院辅导员陈莉老师主持，交通运输学院党委副书记赵睿老师、国航教工支部宣传委员高鸿丽老师、国航教工支部组织委员章强老师、国航教工支部汪爱娇老师和孙领老师、国航系辅导员朱红红老师、都志亮老师及获奖学生出席了本次颁奖仪式。

陈莉老师首先介绍了“国航教工支部助学金”的设立背景及目的，随后，国航14、15级三位获奖同学张宇、邢俊丽和郑翔同学各自分享了自己对大学、对专业、对人生的思考和感悟，同时表达了对国航教工党支部给予此次奖励的感谢，表示今后再努力实现自我能力、思想的提升同时积极创建专业良好学风；交通运输学院国航教工党支部各位老师随后对获奖同学提出了学习上要钻研，在做人做事方面也能表现优异的期望，希望能借助助学金的设立为契机，使今后将老师与学生的交流更加多元化；颁奖仪式最后在老师们与获奖同学热烈的交流中结束。

9. 2018年上海海事大学物流设计大赛答辩顺利举行

5月18日下午13:00，2018年度上海海事大学物流设计大赛答辩在交通运输学院213举行。全校共18支作品申报团队参加了本次答辩，交通运输学院孙领、李文娟老师担任了本次答辩的评委老师。

本次答辩分成团队负责人陈述和评委老师提问两个环节，各团队负责人结合自己作品的PPT向评委老师陈述调研报告。参赛队伍在各参赛队伍进行实地调研的基础上，对企业的仓储管理与物流配送等物流方面相关问题进行针对性研究。各评委老师结合作品存在的问题进行提问，并给出修改方案。最后，评委老师根据参赛选手发现问题，提出问题和解决问题的能力等方面进行综合评分，最终评分将决定此次比赛的获奖名单。

10. 上海海事大学举办“自强·诚信·感恩”主题征文颁奖仪式

通过上一学期的作品征集及评选，2018年5月23日，上海海事大学“自强·诚信·感恩”主题征文颁奖仪式在交通运输学院楼报告厅举行；校学生资助管理中心王云祯老师、李荣老师，外国语学院团委书记黄以青老师、交通运输学院团委刘建老师，经济管理学院资助专项辅导员祝海宇老师，信息工程学院资助

专项辅导员王倩云老师，交通运输学院辅导员朱红红、陈祯如、陈莉老师参加了此次颁奖仪式。

社团成员一首配乐诗朗诵《少年当自强》拉开了颁奖仪式的帷幕，此次主题征文比赛由上海海事大学主办，交通运输学院党委及学院“同心互助社”承办，共计收到来自全校范围 120 篇左右的文章，最后由专家评选出特等奖 2 篇，一等奖 5 篇，二等奖 13 篇，三等奖 21 篇；颁奖仪式在王云祯老师的致辞中拉开序幕，随后三、二、一、特等奖作品深情的选段朗诵让在场每一位同学产生了心与心的交流，共同感受文字带来的力量，颁奖仪式采用宣读征文评语即颁奖词的方式向征文获奖同学颁发了征文合集及荣誉证书。

11. 交通运输学院组织学生参加 DB Schenker 企业开放日

2018 年 5 月 18 日，交通运输学院组织 20 余名同学在张双红老师的带领下前往 DB Schenker 参加该企业的企业开放日活动。这是交通运输学院继 2017 年 11 月首次组织学生参加该企业开放日后的第二次活动。

在经过了暖场活动之后，DB Schenker 华北/华中首席执行官 Thomas Sørensen 以及上海区总裁、人力资源部负责人向同学们介绍了 DB Schenker 的历史发展、现状、目标、公司存在的意义以及企业价值观。随后华东区总裁以提问的形式向同学们更加具体的介绍了 DB Schenker 是一家什么样的企业。在经历了管理层的介绍后，行政部经理带着同学们实地参观了公司的各个部门。为了让同学们对公司有更深刻的认识，交运 10 级校友沈靓雯分享了自己在公司工作的历程，海运部以及销售部的经理为同学们进一步介绍了这两个部门的现状。最后，人力资源部的培训老师向参加的同学们介绍了进入 DB Schenker 后的个人未来发展。

12. 2018 年第三届全国大学生水运创新大赛上海海事大学校内选拔赛顺利举行

5 月 21 日下午 14:30，2018 年第三届全国大学生水运创新大赛上海海事大学校内选拔赛在交通运输学院 209 举行。全校共 14 支作品申报团队参加了本次答辩，交通运输学院尹传忠老师担任了本次答辩的评委老师。

本次答辩分成团队负责人陈述和评委老师提问两个环节，各团队负责人结合自己作品的 PPT 向评委老师陈述作品研究的目的和基本思路。参赛队伍在适用范围，推广前景等方面具体说明自己作品的技术特点和优势。各评委老师结合作品存在的问题进行提问，并给出修改方案。最后，评委老师根据参赛选手能力等方面进行综合评分，最终评分将决定代表我校参赛的优秀作品。

13. 我院学生在第十三届全国大学生交通科技大赛中获二等奖

第十三届全国大学生交通科技大赛决赛于 2018 年 5 月 19 日至 20 日在长沙理工大学举行，来自进入决赛的全国 47 所高校的 500 余师生展开激烈角逐，上海海事大学交通运输学院孙一飞、邹静娴、温添、秦梧豪、熊凯悦 5 名学生的作品“人行横道智能双向预警提示装置”获大赛二等奖（二等奖中排名较靠前），取得我校自 2012 年第七届全国交通科技大赛以来最好成绩，指导教师为王正、钱红波老师。

校内选拔赛由交通运输学院尹传忠老师负责组织，得到了钱红波、王正、郑士源、李慧兵、郑剑老师等大力支持，6 位老师先后参与了作品评阅及三轮答辩，从而确保了参赛作品的水平和质量。

14. 我院学生在“2018年全国高校商业精英挑战赛”中获佳绩

2018年6月1日至6月3日，2018年全国高校商业精英挑战赛经贸物流实践赛总决赛在苏州成功举办。此次竞赛由教育部高等院校经济与贸易类专业教育指导委员会、中国国际贸易促进委员会商业行业分会以及中国仓储与配送协会主办。经过作品展示、评委问辩和打分环节，上海海事大学交通运输学院5支代表队获一等奖2项、二等奖1项，三等奖2项，并荣获最佳院校组织奖。

在获奖团队中，由刘伟老师指导的夏伊航、张静钰、林一伟、陈露吉、王晨学生团队的参赛项目“冷链食品跨境贸易海外仓建设布局策略与可行性分析——以上海郑明现代物流有限公司为例”和由孙领老师指导的赵永辉、马文龙、张琪、韦鑫、黄帆学生团队的参赛项目“生鲜冷链物流配送服务探索研究——以京东生鲜为例”分别获得一等奖，并在6月3日入围的精英赛中名列前茅，将于2018年11月代表我校及大陆地区优秀大学生赴台参加“2018海峡两岸大学生商贸物流管理竞赛总决赛”。

15. 学院孙明和王学锋老师指导的学生以优异成绩入围第45届世界技能大赛货运代理项目国家集训队

在2018年6月举办的第45届世界技能大赛全国选拔赛中，我院孙明老师和王学锋老师指导的国航专业学生王慧文、王宏宇参加了货运代理项目的选拔，分别取得了第1名和第2名的优异成绩，顺利入围国家集训队。在之前3月份举办的上海市选拔赛中，这两名学生也是以第1名和第2名的成绩获得了全国选拔赛资格。

世界技能大赛被誉为技能界的“奥林匹克”，每两年举行一次，是当今世界规模最大、水平最高、影响力最广的职业技能竞赛。国家选拔赛结束后，人社部将对选拔出的各项目集训选手进行集中训练和多轮淘汰，最终每个赛项选派1名正选选手和1名备选选手代表国家参加2019年在俄罗斯喀山举办的第45届世界技能大赛。

16. 交运学院举办2018暑期实习招聘会

2018年6月13日，交运学院2018暑期实习招聘会在交运学院2.3.4楼大厅举行。上海智能交通有限公司、上港物流多式联运分公司、安吉智行物流有限公司、上海锦恒供应链管理有限公司、上海悦华物流有限公司等用人单位为交运学院国航、物流、交运、交工15级的同学们提供了73个岗位。在与企业联络过程中，上港物流嘉兴分公司等企业表示不能来暑期实习招聘会，但提供了共计42个岗位。多年以来，交运学院高度重视“培养-实习-就业-追踪”多环节联动，积极为学生和用人单位之间搭建沟通的桥梁，每年定期举办实习招聘会/学院招聘会，努力为广大学生提供更加优质的实习就业就会。

17. 交通运输学院学生安全员主题晚点名巡回宣讲顺利完成

为加强校园安全建设，积极发挥学生安全员带头作用，交通运输学院在本学期开展了学生安全员主题晚点名巡回宣讲活动。学院各年级安全员全部参与，宣讲活动覆盖全院所有学生。安全员根据年级分为五组，各组宣讲主题分别为：信息网络安全、校园交通安全、心理健康安全教育、手机低头族的危害和毕业离校安全教育。每组利用一个月的时间，在各年级各专业晚点名进行主题宣讲。2018年3月至6月，所有宣讲活动全部完成。

六. 交流与合作

1. 上海交通大学副教授金建刚博士来院作学术报告

4月25日下午, 我院邀请上海交通大学船舶海洋与建筑工程学院金建刚博士来院作了题为“Feeder Vessel Routing and Synchronization at a Congested Transshipment Port: A Column Generation based Approach”的学术报告, 来自我院及其他学院的师生约50人聆听了本次报告。

讲座的主要内容是对班轮公司所面临的补给船航线规划与同步的问题的研究, 根据枢纽港的时间窗要求, 选择船型, 航线规划, 即在非高峰期对补给船开放固定的时间档, 从而达到减少总运营成本的目的。该研究通过对补给服务网络设计和集装箱转运问题的分析, 建立了混合整数线性规划模型, 针对模型结构, 提出了一套分区重构方案, 并设计了一种基于列生成的求解方法。该研究以东南亚集装箱航运网络为例, 对该解决方案进行了分析, 分析结果表明该方案适用于解决现实中大型补给船网络设计问题。最后的问答互动环节中, 同学们踊跃提问, 金建刚博士就同学们的问题进行了认真解答。

本次讲座开阔了学生的眼界, 拓展了知识范围, 使同学们了解了用于航线规划的理论研究方法; 同时本次报告的研究内容极具现实意义, 为今后从事航运管理工作的同学们提供了可操作性的指导方案。

2. *Maritime Economics and Logistics* 杂志主编 Hercules Haralambides 教授来院作专题报告

4月27日下午, 交通运输学院有幸邀请到 *Maritime Economics and Logistics* 杂志主编 Hercules Haralambides 教授在交通运输学院 115 教室为广大师生作了题为“Dos and Don'ts of Scholarly Publishing in Western Journals”的专题报告, 报告由葛颖恩院长主持, 我院师生 30 余人参加了本次报告。

本次报告的主要内容围绕在国外期刊发表学术论文的注意事项展开, Hercules Haralambides 教授首先从论文选题、期刊选择、文章影响力三个方面进行了讲解。他强调一篇高质量的论文应具备以下几个特点: 一是主题明确, 二是实事求是, 不虚构, 三是论文风格与众不同; 期刊选择上, 他表示不能超出期刊所要求的研究领域和学术范畴; 一篇文章能否被录用的关键在于文章的影响力, 即该文章应能够为该领域的发展和研究提供可参考的有价值有意义的信息。

之后 Hercules Haralambides 教授就论文写作过程中的注意事项作了详细讲解, 具体内容总结如下:

- 1) 选择论文写作合作伙伴的重要性, 有威望、学术能力高的合作伙伴有利于提高论文的质量;
- 2) 论文题目要简洁, 主题吸睛;
- 3) 多位作者的姓名应按照作者在论文写作或学术研究中的工作量进行排序;
- 4) 摘要非介绍, 限 200-250 个字, 内容应条理清晰概括完整, 包括写作原由、论述方法、研究目的及结果;
- 5) 文献综述应重点关注顶尖研究人员的最新研究成果;
- 6) 图表信息应简洁清晰, 一目了然, 不作文字赘述;
- 7) 结论即总结研究结果, 并就后续研究进行展望;
- 8) 文章审核, 投稿前应对文章进行审核, 建议请同事或相关领域学者审阅并提出修改意见。

Hercules Haralambides 教授幽默风趣, 讲座过程中有师生互动, 气氛活跃, 讲座最后, Hercules Haralambides 教授对师生在论文写作及投稿方面存在的疑问进行了耐心解答。作为著名杂志主编, Hercules Haralambides 教授的报告提纲挈领, 从主编审核论文的高度对学生论文写作与投稿中存在的问

题进行专业剖析，对同学们今后的论文写作和投稿来说具有重要指导意义。

3. 葛颖恩教授受邀参加 2018 年度劳氏船级社基金会国际研讨会

5月9-10日，葛颖恩教授受邀在伦敦参加了2018年度劳氏船级社基金会国际研讨会；此次他是作为劳氏船级社基金会国际合作项目负责人的身份与会。在此次会议前，他与他的国际合作团队在伦敦大学学院召开项目进度交流与成果研讨会并作报告；此次研讨会，劳氏船级社基金会负责人到会并讲话，肯定了项目组先前的工作并鼓励项目组再接再厉完成接下来的预定研究认为。

在此次会议之前，他还受邀赴加拿大曼尼托巴大学于5月3-5日参加了气候变化下港口、运输基础设施及北冰洋的适应策略规划国际研讨会 (International Workshop on Climate Change Adaptation Planning for Ports, Transportation Infrastructures, and the Arctic)并作报告。

4. 上海交通大学彭仲仁教授来院作学术报告

5月16日下午，我院邀请上海交通大学彭仲仁教授来院作了题为“智慧城市与交通”的学术报告，报告由葛颖恩院长主持，来自我院及其他学院的师生约50人聆听了本次报告。

彭仲仁教授，博士生导师，现任智能交通与无人机应用研究中心主任、交通与国际航运系致远讲席教授、美国佛罗里达大学国际适应性规划与设计研究中心主任、城市与区域规划系UFRF终身教授，研究方向包括交通规划与管理、交通地理信息系统与全球定位系统、城市交通与土地利用一体化、城市交通信息系统，智能交通信息系统，交通环境工程等。

近年来大气污染问题一直备受社会关注，该讲座的主要内容是区别于传统的大气环境监测技术和手段，通过使用无人机平台+便携式空气污染监测器的手段分别从宏观、中观和微观角度研究城市高清晰度高分辨率的空气污染时空分布规律，基于解析及模拟城市空气污染时空分布的机理，从而实现优化城市形态、土地布局、交通网络和城市设计以提高空气品质的目的。该研究以上海、廊坊等国内城市以及部分美国城市为例进行实际案例分析，结果表明无人机和便携式大气污染监测器为研究城市和交通规划、交通及大气污染的关系提供了有效的数据。报告最后的问答环节，师生们围绕报告主题踊跃提问，与彭教授互动交流，气氛活跃，彭仲仁教授就师生们提出的问题进行了认真解答。

本次报告广受好评，同学们学习到了智慧城市建设与交通及环境规划的理论研究方法，收获颇丰；该报告的研究内容极具现实意义，为城市交通规划提供了可操作性的指导方案，也为今后从事该领域研究的同学提供了可参考的研究方向。

5. 韩国仁荷大学 Young-Tae Chang 教授来院作学术报告

5月18日下午，韩国仁荷大学 Young-Tae Chang 教授来访我院并在学院报告厅为广大师生作了题为“Economic and Environmental Efficiency of Transportation Sectors”的学术报告，报告由我院教师罗丽华老师主持，本次报告有来自我院的本科生、研究生及教师近80人参加。

Young-Tae Chang 教授多年从事交通运输、航运经济、航运政策与管理、国际航运与物流方面的研究，本次报告的主题围绕交通运输行业的经济和环境效率研究展开，航运企业往往只关注投入和产出，如何降低经济成本，提高经济效益，却忽略了一个不理想的产出因素—二氧化碳的排放，环境效率是经济效率之外另外一个重要的效率。Chang 教授分别从研究目的、动机、方法、结果及意义几个方面对交通运输业如何降低二氧化碳排放量展开详细讲解。基于以往环境效率测量方法，通过利用不同的模型对相关数据进行分析，最后采用了改进过的SBM-DEA (Slacks-based Measure-Data Envelopment Analysis) 分析模型，用于对投入和产出效率进行准确测量。该研究通过对中国和韩国部分城市的二氧化碳排放量验证改进过的SBM-DEA分析模型，证明了该分析模型的可操作性。

问答环节，在场的师生与Chang教授进行了互动交流，气氛活跃。同学们表示受益良多，学习到了新的理论研究方法，对同学们今后从事相关主题研究提供了可参考的研究方向。

6. 台湾逢甲大学徐耀赐教授来访交通运输学院

5月23号下午三点,受钱红波副教授邀请,台湾逢甲大学的徐耀赐教授来访我院,并在上海海事大学经管楼一楼报告厅为广大师生作了题为《路侧安全设计与道路安全》的学术报告。徐老师长期在美国与中国台湾地区从事道路、交通工程规划与设计工作,具有非常丰富的实践经验,徐老师深入浅出地从路侧空间的定义、设计原则以及常见问题谈起,结合典型的案例提出了相应的解决对策,我院交通工程专业50多名本科生、研究生及老师一同听取了这次讲座。

7. 北京交通大学贺正冰博士来院作学术报告

5月24日下午,我院诚邀北京交通大学贺正冰博士【现为北京工业大学城市交通学院教授】来我院作了题为“数据驱动的跟驰模型及应用”的学术报告,报告由罗莉华老师主持,来自我院及其他学院的师生约60人聆听了本次报告。

本次讲座,主讲人主要突出了在大数据背景下,不依靠传统的数学公式来刻画交通流模型,提出完全由数据驱动的车辆跟驰模型。该模型简单,无需标定参数,而且还可还原宏观交通流的一些基本特征,为研究车辆跟驰提供一种全新的思想方法。最后贺正冰博士就同学们提出的相关问题做了详细解答。

本次报告开拓了学生们对交通流跟驰模型的理解,该报告提出的研究思路,给城市道路车辆的排队拥堵问题提供了全新的解决方法,具有重要的现实意义。

8. 安特卫普大学 Thierry Vanelslander 教授来院作学术讲座

2018年5月29日上午9:30,安特卫普大学Thierry Vanelslander教授为交通运输学院师生开设了题为“Impact of policy measures on port competitiveness: Belt and Road and internalizing external costs”(政策措施对港口竞争力的影响:一带一路及外部成本的内化)的讲座。

该讲座内容从古代丝绸之路的历史发展背景入手,他将丝绸之路比喻为“贸易路线网”,是多国贸易往来及文化交流构建了古代丝绸之路的整个系统,所涉及的国家包括中国、印度、阿拉伯、希腊、罗马及地中海国家。对中国丝绸之路的发展历史进行了回顾,并对未来一带一路在路上交通和海上运输方面的发展进行了展望。巴拿马运河的集装箱吞吐量将有望增加,目前美国至欧洲的航线大部分绕巴拿马东部沿海港口,今后西部沿海港口将兴建新航线。之后Vanelslander教授对“交通链成本模型”进行了介绍,研究的主要目标是形成一个完整的海运物流链的集成模型,在一个完整的物流链中,可以确定一个港口的竞争力。该模型允许设计和分析不同交通网络系统中的集装箱吞吐量。该交通网络系统中包括对港口和内陆枢纽的分析,从而可以计算出一个完整的交通链。通过这一模型,分别对海陆两种运输形式的成本进行计算,最后通过实际案例分析对该模型的有效性进行了验证。Vanelslander教授表示接下来将对更多的港口和内陆枢纽进行分析研究。

同学们对海陆两种交通运输形式的成本计算非常感兴趣,讲座最后的环节, Vanelslander教授针对同学们提出的问题一一解答,本次讲座侧重港口竞争力分析研究,开阔了同学们的眼界,为同学们从事港口管理方面主题研究提供了有益指导。

9. 组织非洲班留学生参观环世物流智慧仓库

为了开阔非洲班学生的视野,促进同学们更好的对专业理论知识的理解,交通运输学院于2018年6月13日下午组织2015级“物流管理”专业非洲班的留学生共34人参观了环世物流集团空运事业部位于浦东国际机场的“环世1号智慧仓库”(Smart Warehouse-Worldwide No1),受到环世物流集团空运事业部总经理茅隽揽、总部海外发展部经理郭莹的热情接待。

环世物流集团是国家交通部审批的无船承运人(SMTC—NV00557)、具备国际海运一级代理资质、国际航空运输一类货运销售代理和国内航空运输二类客运销售代理资质,以自有散杂货船队、罐式集装箱设备、车队、货站和仓库为载体,可提供集海、陆、空货运、化工物流、项目物流、国内水路集装箱运输、仓储

码头服务、船务代理及货运代理业务为一体的多元化服务。集团荣获中国物流行业最高等级“国家 5A 级物流企业”荣誉，及中国国际货代物流行业最高信用等级“AAA”级资质，并连续两年斩获“全球物流企业 50 强”殊荣。

位于上海浦东国际机场的全自动化智慧仓库建成于 2016 年 12 月，是运用先进的智能设备运作的智能立体仓库，其试验阶段效率已经达到人工操作的 5 到 10 倍，不仅节省了空间，提高了吞吐量和工作效率，还大大节省了成本，能够为客户提供专业、高效的智能化解决方案。

茅总分别从仓库物流设备革新、自动储存和检索系统、仓库设计规范、智能穿梭机性能、自动接收系统、自动装卸托盘卡车设计等方面向同学们进行了详细讲解，使同学们对全自动化智能仓库有了全面的了解，熟悉了货物自动装载的操作流程。之后在茅总的陪同下，同学们参观了自动化仓库的实际运行操作过程，参观过程中，针对茅总的讲解，同学们积极响应，踊跃提问，茅总都一一进行耐心解答。

本次参访，同学们表示收获颇丰，智能仓库精准优化设计另大家大开眼界，作为明年即将毕业的他们，在这里学到了重要的一课，为将来走上工作岗位积累了宝贵的经验。

10. 北卡罗来纳大学范围教授来院作学术报告

6 月 27 日上午，我院邀请北卡罗来纳大学(UNCC)教授范围博士来院作了题为“Tabu Search Strategies for Variable Speed Limit Control at a Lane Drop Bottleneck”的学术报告，报告由葛颖恩院长主持，来自我院的师生约 30 人聆听了本次报告。

范伟博士(david)是夏洛特北卡罗来纳大学(UNCC)民事和环境工程学系终身教授,研究方向包括:交通运输数据分析、多式联运和公共交通、交通系统运行与控制、交通系统分析和网络建模等。同时担任多个杂志的副主编,如 IEEE Transaction 副主编,交通工程期刊 ASCE 的副编辑,同时也是另外三个《运输期刊》编辑委员会的成员。

本次讲座讲述了一种基于 TABU 的搜索算法,并将其应用于变频调速控制系统的优化。利用宏观交通流量模型对跨越预测视界的交通状态进行预测。VSL Control (Variable Speed Limit Control)的目的是尽量减少所选高速公路路段的总行车时间和速度变化的总值,并对 TABU 搜索参数进行了灵敏度分析。选择和测试目标函数的不同权重集,比较了 TABU 搜索算法和序列二次规划算法的求解质量。数值结果清楚地表明,所提出的 TABU 搜索结果优于作为基准的 SQP (sequential quadratic programming)搜索结果。控制结果还表明,该方法能有效地减少了车道下降瓶颈下的总行车时间和总车速变化,同时解释了 VSL 控制段数与总行程时间、总行程的关系。

讲座最后,范教授就同学们关系的问题进行了详细解答,本次讲座为今后同学们从事相关领域的主题研究提供了重要的指导。