

测绘学院工作简报

(10 月-12 月)

总第 8 期

2017 年第 4 期

2018 年 1 月 16 日

编辑

[内部资料 注意保存]

本期要目

- 测绘学院 10 项成果获测绘科技进步奖
- 测绘学院学生荣获第十届全国大学生创新创业年会 “我最喜爱的项目” 奖
- 测绘学院研究生辩论队荣获学校红枫辩论赛冠军
- 测绘学院学生荣获校振兴杯足球赛冠军。
- 测绘学院学生 8 篇论文在第九届全国高等学校测绘学科大学生科技创新论文大赛中获奖
- 测绘学院花向红教授获评武汉大学第八届 “我心目中的好导师” 荣誉称号
- 测绘学院 2014 级导航工程班荣获学校 “先进班集体标兵” 荣誉称号
- 副校长李建成院士领衔的 “卫星大地测量学理论与方法及其应用” 团队入选国家自然科学基金创新研究群体
- 宁津生院士受聘为《中国大百科全书》第三版总编辑委员会委员
- 校长窦贤康院士来测绘学院调研指导工作
- 导航工程专业接受学校本科专业评估专家现场考察评估

- 校党委副书记赵雪梅为测绘学院师生党员讲解十九大精神
- 校党委副书记赵雪梅指导测绘学院 2016 级博士生党支部主题党日活动
- 973 课题“高分辨率高精度地球重力场及其时变效应和动力学机理研究”通过验收
- 测绘学院四届二次教代会暨工会会员代表大会召开
- 测绘学院举办第七期注册测绘师继续教育必修课培训班
- 教育部全国第四轮学科评估中，学院牵头组织的测绘科学与技术、参与的地球物理学两个一级学科双获 A+

★学院要闻★

10 月 6 日，测绘学院 03 级约 90 位校友返校纪念毕业十周年，回忆大学生活，畅谈师生情谊，共话学院发展。副校长李建成院士，院长姚宜斌，副院长、测绘工程系班主任代表邹进贵教授、地球物理系班主任代表王佩军教授，辅导员毛旭东等应邀参加活动。

10 月 12 日，国家自然科学基金创新研究群体项目评选结果揭晓，副校长李建成院士领衔的“卫星大地测量学理论与方法及其应用”团队入选。此次全国仅 38 个项目入选，武汉共 5 项，其中武汉大学 2 项。团队成员包括姜卫平、许才军、姚宜斌、申文斌、张小红教授等。

10 月 13 日，宁津生院士受聘为《中国大百科全书》第三版总编辑委员会委员及测绘学学科顾问、综论分支主编。副校长李建成院士担任工程测量学分会主编，副院长闫利教授担任综论分支副主编，徐亚明教授担任工程测量学分会副主编。

10 月 15 日下午，测绘学院第 34 期入党积极分子培训班开班仪式在 202 报告厅举行。学校党校督导员余仰涛教授，院党委副书记王中全，计算机学院院长助理、组织员傅杰，院学生工作办公室主任、培训班班主任毛旭东参加开班仪式。

10 月 18 日上午，中国共产党第十九次全国代表大会在北京隆重开幕。学院师生通过各种方式收听收看十九大开幕式，聆听习近平总书记报告。师生们一致认为，习近平总书记的报告高屋建瓴，大气磅礴，饱含深情，振奋人心，催人奋进，纷纷表示要紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，深入学习领会新时代中国特色社会主义思想，增强自信，提升自觉，努力学习，扎实工作，以良好的实际行动深入学习贯彻落实十九大精神。

10 月 20 日，测绘学院大地测量专业 624 级、工程测量专业 6203 班校友毕业 50 周年返校聚会。院党委书记孙萍、副院长史振华分别致辞，欢迎校友返校，并介绍了学校和学院发展情况。刘经南院士为校友们作了题为《中国梦·北斗心·智能时代测绘情》的学术报告。

10 月 22 日，正值宁津生院士 85 岁生日之际，武汉市政府副秘书长方洁、市科协党组书记陈光勇、院士中心副秘书长张太玲等前来看望慰问宁院士。

10 月 25 日，国家重点研发计划“现场四维重建与信息融合技术研究”课题启动会在武汉大学测绘学院召开。该课题为国家重点研发计划“公共安全风险防控与应急技术装备”重点专项“案事件现场勘验与目标关联分析关键技术研究”项目的第二课题。启动会由课题负责人、测绘学院副院长闫利教授主持，公安部物证鉴定中心勘查技术处王明直处长莅临指导。来自武汉大学、公安部物证鉴定中心、清华大学、中国工程物理研究院、国家体育总局体育科学研究所等专题承担单位的相关负责人和技术骨干共计 30 余人参加了此次会议。

10 月 26 日下午，测绘学院第四届第二次教职工代表大会暨工会会员代表大会在学院 227 学术报告厅举行。32 位正式代表及 6 位列席代表出席会议。会议由院党委副书记、工会主席张朝龙主持。

10 月 31 日，武汉大学 2018 度国家科技计划项目申报工作推进会召开，会议对我校 2018 年重点研发计划、国家自然科学基金等项目申报工作做出详细部署。我校 2018 年项目申报工作正式启动。我院于 11 月 3 日召开国家重点研发计划重点专项申报推进会。

11 月 6 日，测绘学院党委中心组召开专题会议集中学习党的十九大精神。院党委委员、院党政班子成员、教职工党支部书记、内设机构主任等参加了学习活动。院党委孙萍书记主持学习活动。

孙萍首先传达了学校学习宣传贯彻党的十九大精神工作方案、分党委党建工作考核评价实施办法（试行）文件精神。随后，孙萍开始导学，分享了学习体会。她介绍了十九大报告总体框架、主要内容和逻辑结构，并重点介绍了习近平新时代中国特色社会主义思想内涵，特别是对“八个明确”、“十四个坚持”等核心内容进行了详细解读。院长姚宜斌，副院长许才军，国家卫星定位系统工程技术研究中心主任姜卫平，院党委副书记张朝龙、王中全等先后发言，畅谈感受体会和学习心得。大家一致认为，党的十九大报告高屋建瓴，鼓舞人心，党的十九大精神将指引我们不忘初心，继续前行，努力实现两个一百年的奋斗目标。

孙萍强调，学习贯彻十九大精神要按照习近平总书记指示“要在学懂、弄通、做实上下功夫。”她要求各位党委委员和各党支部书记认真落实学校党委工作要求，扎实开展十九大精神学习活动，强化学习自觉，领会精神实质，并要学以致用，以永不懈怠的精神状态和一往无前的奋斗姿态，登高望远、居安思危，勇于变革、勇于创新，扎实推进一流学科和一流学院建设。

11 月 9 日，以“创新驱动 跨越发展”为主题的中国测绘地理信息学会学术年会在南京召开。会上，对测绘科技进步奖、优秀测绘工程奖等进行了表彰。我院共有 10 项成果获奖，其中特等奖 2 项，一等奖 2 项、二等奖 4 项、三等奖 2 项。郭际明教授主持的“测量工程空间信息获取理论方法及软件”和李建成院士等参与的“省级信息化测绘体系关键技术及应用”获测绘科技进步特等奖；姚宜斌教授主持的“高程基准现代化实现关键技术”、袁强强副教授参与的“多成因辐射退化遥感数据的质量改善理论、方法与应用”获测绘科技进步一等奖；郭际明教授参与的“长距离、高精度跨海高程传递方法研究与应用”、徐亚明教授等参与“城市地下工程自动化安全监控平台”、姚宜斌教授等参与的“面向山地城市的北斗精准位置服务关键技术研究及应用”和徐进军教授等参与的“面向南水北调的软基沉降监测技术与预测方法研究”获测绘科技进步二等奖；姜卫平教授等参与的“青海省现代测绘基准体系基础设施建设的关键技术与实现”和花向红教授参与的“电缆隧道监控测量一体化系统研究”获测绘科技进步三等奖。

11 月 10 日，武汉大学第十届教职工健身运动会在桂园操场举行。测绘学院教职工代表队取得全校团体第九名、院系第二名。

11 月 16 日，安徽中汇规划勘测设计研究院股份有限公司董事长胡长江一行九人来我院与宁津生院士科研团队研讨院士工作站建设。宁津生院士，院长姚宜斌，副院长闫利、邹进贵，罗年学、王正涛参加研讨。

11 月 16 日，校党委副书记赵雪梅应邀为测绘学院师生党员作十九大精神学习专题辅导报告。赵雪梅从政治、经济、文化、社会、生态文明、党的建设等方面全面解读了十九大报告的主要内容、重要精神和亮点；从历史与现实、理论与实践、国际和国内的维度，通过鲜活翔实的案例分析和生动活泼的互动交流对党的十九大报告中提出的新方位、新使命、新思想、新蓝图、新任务、新要求进行了重点解读和阐释。并就如何学习党章进行了导读和辅导。她重点从党章的地位和作用、党章发展历程、现行党章主要内容和十九大对党章修订的内容等方面进行了解读。赵书记通过讲解历史故事方式，清晰梳理了党章的历史脉络，生动讲述了党章的发展变化。赵书记还结合中央巡视指出的学校基层党组织建设存在的主要问题和党的十九大对基层党组织建设提出的新要求，提出基层组织需严格落实责任，推动基层党组织建设展现新气象，要求学院党组织和各党支部以及全体党员和教职员工要牢固树立政治意识、核心意识、大局意识和看齐意识，认真履责，主动作为。赵书记强调，学习贯彻十九大精神，全体教师要坚持把立德树人放在首位，以自己的实际行动感染、引导青年学生树立正确的世界观、人生观和价值观，以实际行动为党的教育事业、为“双一流”建设做出积极的贡献。

随后，作为联系测绘学院 2016 级博士党支部的校领导，赵书记参加和指导了该支部学习党的十九大精神主题党日活动。赵书记对 2016 级博士党支部开展学习党的十九大精神主题党日活动给予了充分肯定，并对党支部和全体党员提出三个要求：一是要继续加强理论学习。她强调，学习贯彻党的十九大精神是当前和今后一个时期最重要的政治任务。学习不仅要入眼入耳，更要入脑入心。博士生党员更要严格要求，坚定理想信念，真正做到内化于心、外化于行。二是要练就过硬本领。她说，测绘科学与技术是武汉大学优势学科，也是全国最知名最有影响的学科之一。希望同学们刻苦学习，勇于创新，努力提升自身思想道德素质和专业学术水平，将每个人的青春梦与中国梦相结合，勇于担当时代赋予的历史使命，在激情奋斗中绽放青春风采。三是要锻造自己的品德。她说，博士生是一群高知群体，大家不仅要学业优异，思想品德也要做表率，要在学习和生活中切实体现一名党员就是一面旗帜，就是一盏灯塔。希望同学们牢固树立德才兼备、以德为先的鲜明导向，为将来成为真正的栋梁之材做好准备。

院党委书记孙萍，院长姚宜斌，副书记张朝龙等参加了此次主题党日活动。

11 月 17-19 日，由教育部主办的“国创计划十周年”庆典暨第十届全国大学生创新创业年会在大连海事大学举行。我院花向红教授指导的国家级大学生创新训练项目-《基于近场信息交互技术的超市导航导购平台研发》荣获“我最喜爱的项目”奖，项目组成员为我院 2014 级本科生张立贤、蔡林浩、季劭雯、张驰。

12 月 4 日，武汉大学第 12 届研究生红枫辩论赛决赛在教五多功能报告厅举行，测绘学院研究生辩论队对阵测绘遥感国家重点实验室研究生辩论队。我院四位辩手（队长杨倩倩，队员冯叶宇、张梦珠、袁婷）以 3：2 的比分赢得红枫辩论赛决赛冠军！

12 月 6 日，“南方优立杯”第九届全国高等学校测绘学科大学生科技创新论文大赛评审会在桂林理工大学举办。学院共选送了 10 篇论文参赛，8 篇获奖，其中特等奖 2 篇，一等奖 4 篇，二等奖 2 篇。

12 月 8 日，中国工程院学部学术活动“先进测绘技术与测绘应用工程前沿技术研讨会”在昆明召开。中国工程院刘先林院士、刘经南院士、马洪琪院士、张祖勋院士、李建成院士、中国工程院二局高中琪局长、昆明理工大学副校长袁希平教授，以及来自测绘领域相关高校和行业的 200 余名专家学者出席会议。本次研讨会由中国工程院土木、水利与建筑工程学部和武汉大学主办，昆明理工大学承办。会议组委会主席、武汉大学副校长李建成院士主持会议开幕式，他结合当今智能化时代的发展，指出了测绘技术及其工程应用领域面临的挑战。会议邀请了刘先林、马洪琪、刘经南、张祖勋、李建成 5 位院士，以及唐新明、党亚民、刘耀林、姜卫平、朱庆、童小华、孙付平、赵俊三、闫利、李志伟、张小红、刘善军 12 位专家做大会特邀报告，报告内容涵盖智慧城市、大坝安全建设、智能时代“北斗+”、信息化智能化摄影测量、现代工程科技创新、卫星激光测高技术、现代测绘基准服务、大数据处理技术、倾斜摄影测量技术、高速视频测量技术、组合导航技术、3S 集成技术、中波红外遥感技术、InSAR 技术、PPP 增强技术、矿区检测等前沿技术和应用问题。

12 月 8 日，在武汉大学振兴杯足球赛决赛中，测绘学院学生蝉联冠军，实现振兴杯足球赛三连冠。

12 月初，武汉大学第八届“我心目中的好导师”评选活动落下帷幕，我院

花向红教授获评“我心目中的好导师”荣誉称号。本次评选活动由武汉大学党委研究生工作部和共青团武汉大学委员会指导，武汉大学研究生会博士生分会承办，经学院及学生推荐，根据学生网络投票、微信投票及现场投票的统计结果，共评出 10 位“我心目中的好导师”。

12 月 10-13 日，第 19 届卫星导航国际学术研讨会（ISGNSS, International Symposium on GNSS 2017）在香港理工大学举行。来自中国、美国、德国、英国、澳大利亚、韩国、日本、印尼等国家和地区的 200 余名代表参加了本次会议。

张小红，刘万科、郭斐应邀参加了本届 ISGNSS 研讨会。张小红担任第四分会（GNSS 导航定位算法）主席，并作了题为“GPS/BDS/Galileo/QZSS 紧组合相对定位模型与性能分析”的口头报告。

12 月 14 日，深圳市高精度似大地水准面建立项目验收会在我院召开。宁津生院士、武汉大学副校长李建成院士、院长姚宜斌教授、湖北省地震局吴云研究员、中山大学夏林元教授、武汉市测绘研究院肖建华院长、中铁大桥勘测设计院有限公司方辉兵工程师、深圳市规划和国土资源委员会顾俊调研员、深圳市地籍测量大队石强高级工程师、国家测绘地理信息局第一测量大队王晓强工程师等参加了会议。深圳市高精度似大地水准面建立项目历时一年，项目确定了 1985 国家高程基准下的深圳市似大地水准面模型，分辨率达到 $1.0' \times 1.0'$ ，精度优于 $\pm 1\text{cm}$ ，是我院又一项高精度似大地水准面研究成果。

12 月 19 日，武汉大学 2016-2017 学年度先进班集体标兵评审颁奖大会在第五教学楼报告厅举行。我院 2014 级导航工程班表现突出，荣获武汉大学“先进班集体标兵”荣誉称号。此次全校共有 10 个班级获此荣誉。

12 月 17 -21 日，第七期注册测绘师继续教育必修课培训班在武汉结束。来自全国各省、自治区、直辖市的 237 名注册测绘师参加了培训并通过考试，获得 30 个学时必修课学分。本次培训班是由国家测绘地理信息局继续教育中心主办，武汉大学测绘学院承办。国家测绘地理信息局继续教育中心主任、武汉大学继续教育学院院长朱伟，测绘学院院长姚宜斌、副院长史振华，继续教育学院培训管理部副主任陈永红等出席开班仪式。史振华主持开班仪式，姚宜斌致辞。

12 月 28 日，教育部学位与研究生教育发展中心（简称“学位中心”）公布了全国第四轮学科评估结果。我院牵头组织的测绘科学与技术、参与的地球物理学

两个一级学科双获 A+。在此次评估中，武汉大学共有 51 个学科参评，4 个学科获 A+：马克思主义理论、地球物理学、测绘科学与技术、图书情报与档案管理。在测绘科学与技术一级学科中，全国具有“博士授权”的高校共 15 所，本次评估参评 13 所；部分具有“硕士授权”的高校也参加了评估；参评高校共计 34 所，我校名列第一，与解放军信息工程大学同列 A+档。在地球物理学一级学科中，全国具有“博士授权”的高校共 9 所，本次参评 8 所；部分具有“硕士授权”的高校也参加了评估；参评高校共计 13 所，我校与中国科学技术大学同列 A+档。

12 月 29 日上午，校长窦贤康院士率学校相关职能部门负责人来我院调研指导工作。党政办公室主任徐东兴、发展规划与学科建设办公室副主任王蔡华、本科生院副院长王福、研究生院长陈传夫、科学技术发展研究院院长李平湘、人事部部长朱德友、财务部部长李资远、后勤保障部部长陈慧东陪同调研。院党委书记孙萍主持调研会并致欢迎辞。院长姚宜斌做工作汇报。全体院领导，系所负责人和内设机构办公室主任以及千人计划入选者等教师代表参加了调研座谈会。窦贤康校长一行还参观了测绘国家级实验教学示范中心。

★教学工作★

（一）本科教学

1. 10 月 9 日，学院组织召开 本科教学指导委员会第三次会议，会议审议、推荐“武汉大学 2016-2017 学年本科优秀教学业绩奖”候选人、“351 人才计划”教学岗位候选人。
2. 10 月，学院开展年度本科教学基本状态数据库数据采集工作，本次数据采集采取线上填报的方式。11 月，学院采集的 49 张数据表均导入“本科教学基本状态数据库系统”，并形成《普通高等学校本科教学审核评估教学状态测绘学院数据分析报告》。
3. 10 月，导航工程专业接受本科生院组织的专项评估。
4. 10 月，学院向本科生院申请湖北科技学院实习基地维护费 30 万元，并获批。
5. 11 月，花向红教授指导的国家级大学生创新训练项目——《基于近场信息交互技术的超市导航导购平台研发》，在“国创计划十周年”庆典暨第十届全国大学生创新创业年会中荣获“我最喜爱的项目”奖。

6. 11 月,学院两项国家级大学生创新创业训练项目通过武汉大学下半年国际大学生创新创业训练计划结题验收,其中一项获评“优秀”。
7. 11 月,学院成立学风建设工作领导小组,由本科教学副院长和学工副书记担任组长,教学办、学工办和督导组等参与,加强学风建设统筹协调和工作落实。
8. 11-12 月,学院先后四次组织各系、所、中心负责人召开 2018 版本科培养方案制定研讨会,制定、修改、优化培养方案,完成《测绘学院 2018 版本科培养方案》;梳理各门课程的内容设置,完成 2018 版本科课程教学大纲初稿。
9. 12 月,学院卓越工程师教育培养计划-测绘工程专业,以及两个国家实践教育基地——云南丽江地球物理野外实践教育基地、武汉大学-东方道迩信息技术股份有限公司,通过本科生院组织的中期检查。
10. 12 月 11 日,学院召开本科教学指导委员会第四次会议,会议审议、修订《测绘学院 2018 版本科培养方案》。
11. 12 月 16 日,学院组织 9 位校外专家,召开了“2018 版本科人才培养方案评审会”,与会专家认为学院提出的本科人才培养目标符合武汉大学人才培养定位和社会经济发展需要,以“宽口径、厚基础、高素质、强能力”为出发点制定的培养方案、符合学校大类培养与教育部工程教育专业认证的相关要求、符合培养“高品质、国际化、创新型”的行业领军人才和拔尖创新人才的需求。
12. 12 月,章迪受聘“351 人才计划”实验教学岗位。
13. 12 月,学院组织学生网上申报 2018 年大学生创新创业训练项目 50 项,其中国家级 35 项,校级 15 项。
14. 12 月,学院与北京四维图新科技股份有限公司签署本科教学实践基地协议书。
15. 12 月,学院组织、开展 2018 届本科生毕业论文(设计)选题工作,所有流程均通过“武汉大学毕业论文(设计)智能管理系统”完成。
16. 12 月,武汉大学各学部本科教学指导委员会成立,邹进贵教授担任信息学部委员。
17. 12 月,学院申报“武大通识 3.0”核心通识课 1 门、一般通识课 4 门。

18. 12 月，完成学院普通本科生转专业实施细则的制定。
19. 12 月，完成武汉大学学籍管理规定的意见征集，并反馈本科生院。

(二) 研究生教学

1. 10 月 12 日，2017-2018-1 学期博士申请答辩资格学院初审。
2. 10 月 18 日，2017 级硕士研究生新生奖学金申报，一等奖 10 人，二等奖 13 人。
3. 10 月 31 日，布置 2018 年硕士招生考试自命题试卷命题工作，学院自命题共 6 门。
4. 11 月 4 日，21 名在职工程硕士参加学位论文答辩。
5. 11 月 28 日，开展工程硕士专业学位研究生教育在线课程建设项目进展调研工作。
6. 11 月 30 日，武汉大学年度“研究生学术创新奖”评选公示，赵庆志、范清彪 2 名同学获得学术创新奖一等奖。张卫星、吴明魁、罗海澎、赵兴磊、陈文进、郭向、陈明、李艳艳 8 位同学获得学术创新二等奖。
7. 12 月 1 日，9 名博士研究生参加博士研究生学位论文答辩。
8. 12 月 4 日，测绘学院召开第十届学位评定分委员会会议，同意授予 9 人博士学位和 14 人工程硕士学位。
9. 12 月 22 -24 日，参加在南宁举办的第九届全国测绘工程领域工程硕士培养工作研讨会。会议围绕“思想政治正确、社会责任合格、理论方法扎实、技术应用过硬”全面育人观进行了深入研讨，从领域工作开展、深化综合改革、新政策新技术与新需求、在线教育与能力培养等方面进行了广泛交流。
10. 12 月 28 日，申报“学位与研究生教育研究优秀论文奖”1 项。
11. 12 月 30 日，办理博士研究生毕业证和学位证以及离校手续。

(三) 继续教育

1. 10 月，安排并落实 2017-2018 第二学期 2017 级专科、专升本主讲教师；编写 2017 级专科、专升本 2017-2018 第二学期面授通知，并收集和整理自学周历。

2. 10 月, 完成 下半年清理超年限学生学籍数据工作, 保留 2011 级-2012 级学生学籍 10 人。
3. 10 月-11 月, 安排广州、南宁、长沙、郑州等相关函授站面授工作, 组织各函授站 2016 级和 2017 级专科、专升本下半年集中面授及考试。
4. 10 月-11 月, 组织各函授站 2016 级专科、专升本学生填写毕业生登记表、通知学生去新华社照相。
5. 11 月, 办理 8 人拟申报学位学生课程重修手续。
6. 11 月, 组织武汉站 2016 级、2017 级集中面授、考试。
7. 12 月, 完成 2018 届毕业设计 (专科 114 人、专升本 295 人) 指导教师安排和返校安排。
8. 12 月, 完成秋季学位证办理及发放、学位档案封装和移送 9 人。
9. 12 月, 安排布置继教院 2018 年成人本科生学位外语报名及考试工作。
10. 12 月, 收集和整理各站 2016 级、2017 级正考和补考试卷以及往届未毕业补考试卷, 制作补考成绩单, 移交正考、补考试卷给相关教师。
11. 12 月, 完成学院 2018 年培训计划的申报。

★学科科研★

(一) 重要论文

1. Detection and classification of pole-like road objects from mobile LiDAR data in motorway environment. Yan Li; Li Zan; Liu Hua; Tan Junxiang; Zhao Sainan ; ChenChangjun. OPTICS AND LASER TECHNOLOGY.卷: 97,页: 272-283.出版年: DEC 1 2017.入藏号: WOS:000409284800036.
2. An evaluation of monthly impervious surface dynamics by fusing Landsat and MODIS time series in the Pearl River Delta, China, from 2000 to 2015. Zhang Lei; WengQihao; ShaoZhenfeng. REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT.卷: 201,页: 99-114.出版年: NOV 2017.入藏号: WOS:000412866400009.
3. Tightly Combined BeiDou B2 and Galileo E5b Signals for Precise Relative

- Positioning. WuMingkui; Zhang Xiaohong; Liu Wanke; Ni Shaojie; Yu Shun. JOURNAL OF NAVIGATION.卷: 70, 期: 6, 页: 1253-1266. 出版年: NOV 2017. 入藏号: WOS:000412540200005.
4. Improving Jason-2 Sea Surface Heights within 10 km Offshore by Retracking Decontaminated Waveforms. Huang, Zhengkai; Wang, Haihong*; Luo, Zhicai; C.K. Shum; Tseng Kuohsin. REMOTE SENSING. 卷: 9, 期: 10. 出版年: Oct 2017. WOS:000414650600107
 5. Long-term behavior and statistical characterization of BeiDou signal-in-space errors. Yun Wu; Xiaolei Liu; Wanke Liu*; Jie Ren; Yidong Lou; Xiaolei Dai; Xing Fang. GPS SOLUTIONS. (2017) 21: 1907-1922. 出版年: Oct 2017. 入藏号: WOS:000411901900040
 6. Acceleration estimation using a single GPS receiver for airborne scalar gravimetry. Zhang, Xiaohong; Zheng, Kai; Lu, Cuixian*; Wan, Jiakuan; Liu, Zhanke; Ren, Xiaodong*. ADVANCES IN SPACE RESEARCH. 卷: 60, 期: 10, 页: 2277-2288. 出版年: NOV 2017. WOS:000414885000013
 7. Coseismic Coulomb stress changes associated with the 2017 M(w)6.5 Jiuzhaigou earthquake (China) and its impacts on surrounding major faults. Wang JianJun; Xu CaiJun*. CHINESE JOURNAL OF GEOPHYSICS-CHINESE EDITION. 卷: 60, 期: 11, 页: 4398-4420. 出版年: NOV 2017. WOS:000416193200027
 8. Stripping the narrowband coupled multiplets based on seismic records using the OSE. Zeng, ShiYu; Shen, WenBin*. PHYSICS OF THE EARTH AND PLANETARY INTERIORS. 卷: 272, 页: 58-67. 出版年: NOV 2017. WOS:000415773900007
 9. Contribution of solar radiation and geomagnetic activity to global structure of 27-day variation of ionosphere. Yao, Yibin*; Zhai, Changzhi; Kong, Jian; Liu, Lei. JOURNAL OF GEODESY. 卷: 91, 期: 11, 页: 1299-1311. 出版年: NOV 2017. WOS:000413029900002
 10. Joint inversion of GPS, InSAR and teleseismic data sets for the rupture process of

- the 2015 Gorkha, Nepal, earthquake using a generalized ABIC method.Yi, Lei;Xu, Caijun*; Zhang, Xu; Wen, Yangmao; Jiang, Guoyan; Li, Mengkui; Wang, Yuebin.JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES.卷: 148,页: 121-130.出版年 : Oct 2017. WOS:000413384800008
11. Geodetic network design and data processing for Hong Kong–Zhuhai–Macau link immersed tunne. Shengxiang Huang; Guanqing Li*; Xinpeng Wang; Wen Zhang. Survey Review. 卷 49 , 页 : 1-9.出版年 : Oct 2017.
 12. Automatic Non-rigid Registration of Multi-strip Point Clouds from Mobile Laser Scanning Systems.Li Yan; Junxiang Tan; Hua Liu; Hong Xie; Changjun Chen.International Journal of Remote Sensing.卷:39, 期: 6,页 : 1713-1728.出版年: DEC 2017.
 13. OSSIM: An Object-Based Multiview Stereo Algorithm Using SSIM Index Matching Cost.Liang Fei; Li Yan*; Changhai Chen; Zhiyun Ye; Jiantong Zhou.IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING. 卷 :55, 期 : 12, 页:P6937-6949.出版年: DEC 2017. WOS:000417363100022
 14. The relationships between PM_{2.5} and meteorological factors in China: Seasonal and regional variations.Yang Qianqian; Yuan Qiangqiang; Li Tongwen; Shen Huanfeng; Zhang Liangpei.International Journal of environmental research and public health. 卷 : 14, 期 : 12, 页 : 1510-1528. 出版年 : DEC 2017. DOI:10.3390/ijerph14121510
 15. Classification of High-Resolution Remote-Sensing Image Using OpenStreetMap Information.Taili Wan; Hongyang Lu; Qikai Lu*; Nianxue Luo*.IEEE GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING LETTERS.卷: 14,期: 12,页: 2305-2309. 出版年: DEC 2017. WOS:000418116500027
 16. Wuhan Surface Subsidence Analysis in 2015–2016 Based on Sentinel-1A Data by SBAS-InSAR.Zhou, Lv;Guo, Jiming* ;Hu, Jiyuan ;Li, Jiangwei ;Xu, Yongfeng; Pan, Yuanjin ;Shi, Miao.REMOTE SENSING.卷: 9,期: 10,页: 982. 出版年 : Oct

2017. WOS:000414650600012

17. A New Method for Acquisition of High-Resolution Seabed Topography by Matching Seabed Classification Images.Zhao Jianhu; Meng Junxia; Zhang Hongmei; Yan Jun.REMOTE SENSING.卷: 9, 期:12, 页: 1214.出版年: NOV 2017. WOS:000419235700010
18. Comprehensive Detection of Gas Plumes from Multibeam Water Column Images with Minimisation of Noise Interferences.Zhao Jianhu; Meng Junxia; Zhang Hongmei; Wang Shiqi.SENSORS.卷: 17, 期:12,页: 2755.出版年:NOV 2017. DOI:10.3390/s17122755
19. Evaluation of NTCM-BC and a proposed modification for single-frequency positioning. Zhang, Xiaohong;Ma, Fujian ;Ren, Xiaodong*;Xie, Weiliang; Zhu,Feng; Li, Xin. GPS SOLUTIONS.卷: 21,期:4,页: 1535-1548.出版年 : Oct 2017. WOS:000411901900011
20. Initial assessment of the COMPASS/BeiDou-3: new-generation navigation signals.Zhang, Xiaohong ; Wu, Mingkui ; Liu, Wanke* ;Li, Xingxing ;Yu, Shun; Lu, Cuixian ; Wickert, Jens.Journal of Geodesy.卷: 91, 期:10,页: 1225-1240.出版年 : Oct 2017. WOS:000410439300005
21. Method for evaluating real-time GNSS satellite clock offset products.Yao Yibin; He Yadong; Yi Wenting*; Song Weiwei; Cao Cheng; Chen Ming.GPS SOLUTIONS. 卷: 21,期: 4,页: 1417-1425.出版年 : Oct 2017. WOS:000411901900001
22. Implication of adaptive smoothness constraint and Helmert Variance Component estimation in seismic slip inversion.Qingbiao Fan; Caijun Xu *; Lei Yi;Yang Liu; Yangmao Wen;Zhi Yin.JOURNAL OF GEODESY. 卷: 91, 期 :10, 页:1163-1177.出版年 : Oct 2017. WOS:000410439300002
23. Source parameters of the 2016-2017 Central Italy earthquake sequence from the Sentinel-1, ALOS-2 and GPS data.Guangyu Xu, Caijun Xu*, Yangmao Wen; Guoyan Jiang. REMOTE SENSING.卷: 9,期: 11,文献号: 1182.出版年: NOV 2017.

WOS:000416554100096

24. Landslide Monitoring Network Establishment within Unified Datum and Stability Analysis in the Three Gorges Reservoir Area. Huang, Shengxiang; Li,Chenfeng; Luo, Li. JOURNAL OF SENSORS. 出版年 : 2017. 入 藏号: WOS:000411992400001.
25. Mobile precise trigonometric levelling system based on land vehicle: an alternative method for precise levelling. Zou, J.; Zhu, Y.; Xu, Y.;Li, Q.; Meng, L.; Li, H.SURVEY REVIEW.卷: 49,期: 35,页: 249-258. 出版年 : 2017.入藏号: WOS:000403786200002.
26. TLS-bridged co-prediction of tree-level multifarious stem structure variables from worldview-2 panchromatic imagery: a case study of the boreal forest. Lin, Yi; Wei, Tian; Yang, Bin;Knyazikhin, Yuri ;Zhang,Yuhu;Sato, Hisashi ;Fang, Xing ;Liang,Xinlian; Yan,Lei ;Sun, Shanlin. INTERNATIONAL JOURNAL OF DIGITAL EARTH. 卷 :10, 期 :7, 页 :701-718. 出版年 :2017. 入 藏号: WOS:000402706400004.
27. Modeling the plasmasphere based on LEO satellites onboard GPS measurements. Chen, Peng; Yao, Yibin; Li, Qinzheng; Yao, Wanqiang.JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-SPACE PHYSICS.卷: 122,期: 1,页: 1221-1233.出版年: 2017. 入藏号: WOS:000395655800086.
28. An automatically paired two-dimensional direction-of-arrival estimation method for two parallel uniform linear arrays. Luo, Jun; Zhang, Guoping; Yu, Kegen. AEU-INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS AND COMMUNICATIONS. 卷: 72,页: 46-51.出版年: 2017. 入藏号: WOS:000393005800007.
29. Radius based domain clustering for WiFi indoor positioning.Zhang, Wei; Hua, Xianghong; Yu, Kegen; Qiu, Weining; Chang, Xin; Wu, Bang; Chen, Xijiang.SENSOR REVIEW. 卷 :37, 期 :1, 页 :54-60. 出版年 :2017. 入 藏号: WOS:000395709000007.

(二) 其他学科科研信息

1. 10 月, 组织申报 2018 年度湖北省自然科学基金项目, 我院共申报 5 项, 其中: 杰青项目 1 项、一般面上项目 4 项。
2. 10 月, 完成 2012 -2016 年湖北省自然科学基金绩效整体调查工作。2012-2016 年, 我院获批的湖北省自然科学基金项目共 6 项, 获批经费 61 万元。在省基金的资助下, 在各类期刊发表学术论文 30 篇, 获得国家级和省级科技奖励 3 人次, 争取到国家级自科基金项目 3 项, 获批经费 235 万元。
3. 10 月-12 月, 发布重点项目 2018 年申报指南, 协助申报重点研发计划 2018 年度项目。
4. 10 月, 协助开展民口 973 课题财务验收、国防 973 专题财务验收工作。
5. 11 月 14 日, 组织学院师生集中收看全国科学道德和学风建设宣讲教育报告会。
6. 11 月, 召开我院 2018 年度国家重点研发计划重点专项项目申报推进会。
7. 11 月, 推荐 2 位专家补充国家奖励专家库, 更新 7 位国家奖励专家库在库专家信息。
8. 12 月, 组织相关教师开展中央军委装备发展部信息系统局重大专项第二批项目指南的申报。
9. 12 月 8 日, 学院成立北斗数据分析中心。
10. 12 月, 组织申报 2018 年度武汉大学自主科研项目, 学院申报 2 项学科交叉类项目。
11. 12 月, 26 项国家自然科学基金在研项目提交年度进展报告。
12. 12 月, 16 项国家自然科学基金项目结题。
13. 12 月, 组织学院教师开展国家重点研发计划大气污染成因与控制技术研究等重点专项 2018 年度项目指南的申报。
14. 截至 12 月 31 日, 学院科研项目到账经费为 6394.63 万元。

★学术交流★

1. 9 月 27 日, 举办测绘学院第 10 期“坚白”研究生学术沙龙。主讲人为测绘学院 2013 级博士范清彪, 他主要从事地壳形变、多源数据联合反演算法及应用研究, 曾获 2014 年武汉大学智慧城市奖学金、2015 年研究生国家奖学金, 发表 SCI 论文 4 篇。
2. 10 月 19 日, 举办测绘学院第 11 期“坚白”研究生学术沙龙。主讲人为测绘学院 2015 级博士张伟, 他主要从事室内定位技术的研究, 曾多次获得国家

奖学金及专项奖学金，发表 SCI 论文一篇，发明专利两项，在多个室内定位国际会议上作报告。

3. 10 月 20 日“坚白”学术论坛第 9 期，应李星星教授邀请，德国地学研究中心（GFZ）周锋博士来学院进行学术交流，作了题为“Evaluation of IGS real-time service (RTS) products on precise point positioning with raw observation models”学术报告。
4. 10 月 26 日，举办测绘学院第 12 期“坚白”研究生学术沙龙。主讲人为测绘学院 2013 级博士陈文进，他主要从事地球重力场反演的相关研究，在攻读博士学位期间公开发表 SCI 学术论文十余篇，其中 6 篇第一作者 SCI，曾获 2014 年研究生国家奖学金，2015.9-2017.9 受国家留学基金委（CSC）资助公派赴意大利 University of Trieste 进行博士联合培养。
5. 11 月 1 日“坚白”高端论坛第 9 期，德国地学研究中心（GFZ）葛茂荣教授应邀来我院进行学术交流，作了题为“全球卫星导航系统的增强技术”学术报告。
6. 11 月 1 日，举办测绘学院第 13 期“坚白”研究生学术沙龙。主讲人为测绘学院赴俄罗斯新西伯利亚市西伯利亚州立土木工程大学参加 3s 暑期培训的四位学员，她们分别是：孟丽媛，2015 级博士，主要从事近景摄影测量应用在变形监测方向研究；邢文怡，2015 级硕士，专业方向为精密工程测量；陈春莹，2015 级硕士，主要从事地理信息系统开发方面的研究；孙雪妍，2015 级硕士，主要从事精密工程测量和近景摄影测量研究。
7. 11 月 6 日“坚白”高端论坛第 10 期，应李建成院士邀请，加拿大自然资源部遥感中心大地测量部黄建梁博士来我院进行学术交流，作了题为“Direct topographical effect on the airborne gravity disturbance for Helmert's second method of condensation”学术报告。
8. 11 月 7 日“坚白”高端论坛第 11 期，应张小红教授邀请，澳大利亚皇家墨尔本理工大学张克非教授来我院进行学术交流，作了题为“GEOMATICS AND SPACE MINING（测绘与太空采矿）”学术报告。
9. 11 月 14 日，举办测绘学院第 14 期“坚白”研究生学术沙龙。主讲人为测绘学院 2017 级博士朱睿希，他主要从事遥感影像分类与迁移学习方向的研究，曾获得 研究生国家奖学金，发表 SCI 论文和 EI 论文各一篇。
10. 11 月 29 日“坚白”青年学术沙龙第 7 期，应李星星教授邀请，德国地学研究中心（GFZ）高周正博士来我院进行学术交流，作了题为“GNSS/INS 组合精密定位技术及应用”学术报告。
11. 11 月 30 日“坚白”高端论坛第 12 期，应闫利教授邀请，德国汉诺威大学

Ing. Ingo Neumann 教授来我院进行学术交流，作了题为“Newest developments in kinematic laser scanning for industrial applications”的学术报告。

12. 12 月 13 日，举办测绘学院第 15 期“坚白”研究生学术沙龙。主讲人为测绘学院 2014 级博士赵启龙，他主要从事航空重力测量方向的研究，发表 SCI 文章一篇，EI 文章一篇，曾赴丹麦技术大学留学一年，参与南极航空重力测量项目，处理 LCR 平台式和 iMAR 捷联式航空重力测量数据，形成了一套完整的航空重力测量数据处理及应用软件。
13. 12 月 20 日，举办测绘学院第 16 期“坚白”研究生学术沙龙。主讲人为中国南极测绘研究中心的 2015 级博士李航，他主要从事极区电离层方向的研究，参加了我国第 31 和 32 次南极科学考察，在南极不间断地驻守了 15 个月，主要负责我国南极中山站北斗卫星地面站、极区验潮系统的运行和维护、海冰探路和遥感影像产品等方面。
14. 12 月 21 日“坚白”高端论坛第 13 期，应张小红教授邀请，德国斯图加特大学大地测量研究所蔡剑青研究员应邀来我院进行学术交流，作了题为“Converted Total Least Squares method and different polynomial models for coordinate transformations”的学术报告。
15. 12 月 26 日“坚白”学术论坛第 10 期，应张小红教授邀请，山东大学徐天河教授和中国地质大学（北京）杨诚博士来学院进行学术交流，徐天河教授作了题为“iGMAS 钟差/对流层产品综合方法”的学术报告，杨诚博士作了题为“ROBUST ADAPTIVE UNSCENTED KALMAN FILTERS FOR INTEGRATED NAVIGATION WITH NONLINEAR MODEL（基于非线性抗差自适应无迹 Kalman 滤波的组合导航）”的学术报告。
16. 12 月 26 日“坚白”学术论坛第 11 期，应许才军教授邀请，加拿大地质调查局蒋焱研究员来学院进行学术交流，作了题为“大地测量在冰雪圈的应用”的学术报告。
17. 12 月 29 日“坚白”学术论坛第 12 期，应张小红教授邀请，澳大利亚新南威尔士大学王金岭副教授来学院进行学术交流，作了题为“Geospatial Mapping and Navigation for Autonomous Driving”的学术报告。

★人事外事★

（一）人事

1. 10 月，学院从海军大连舰艇学院引进暴景阳教授，办理系列入职手续，签订聘用合同。
2. 10 月，学校开展武汉大学在职人员参保预登记工作，学院进行了本单位参保人员信息录入工作。
3. 11 月，学院按学校安排开展聘期内长江学者到岗情况核查工作，并按要求在学院网上进行了公示。
4. 11 月，学校开展国家“千人计划”入选专家到岗情况统计工作，对专家们的出入境记录进行了详细的核查和统计。
5. 11 月 21 日，学校召开关于 2018 年实验技术人员招聘工作要求和各用人单位做好复试方案的工作会议。学院按照要求开展相关工作，制定了《测绘学院 2018 年实验技术人员招聘复试方案》。
6. 11 月，进行了 2018 年春季国家公派出国英语培训班报名工作。
7. 11 月，许才军教授获批“宝钢教育基金”优秀教师。
8. 12 月，完成了第二批社保信息采集与核对工作，对学院 2014 年 10 月 1 日及以后来校的在职在编人员（截至 11 月起薪人员）及首次采集信息不规范人员进行了信息采集。
9. 12 月，办理了两位联合培养博士后的进站手续，分别是哈尔滨测量高等专科学校测量工程公司（博士后科研工作站）的张玉娟博士和核工业湖州工程勘察院的谢潇博士。
10. 12 月，办理了 3 位合同用工的新进（刘维）和续聘手续（袁蕊 陶冶忠），签订了合同。
11. 12 月，2018 年国家公派高级研究学者及访问学者（含博士后）项目留学人员选派工作，学院推荐 2 名候选人申报（任晓东 李彬）。
12. 12 月，开展 2017 年度职员聘任，教师和实验技术等系列、高等教育管理系列专业技术岗位聘任工作。
13. 12 月，学校开展 2018-2019 学年度武汉大学接收高等学校国内访问学者计划申报。

（二）外事

1. 10 月 1 日-12 月 30 日, 徐进军、刘冠兰以访问学者身份赴德国斯图加特大学进行中德合作科研项目研究。
2. 10 月 20-11 月 11 日, 吴云、方兴、曾文宪应邀赴澳大利亚新南威尔士大学访问交流。
3. 10 月, 王爱学以访问学者身份赴加拿大纽布伦斯威克大学访问交流一年。
4. 11 月 18 日-12 月 16 日, 李孟奎应邀赴美国伊利诺伊大学香槟分校访问交流并参加 AGU 年会。
5. 11 月, 进行 2018 年度外国文教专家聘请计划申报, 其中包括外籍授课专家项目 1 项和外籍科研专家项目 1 项。
6. 11 月, 陈立娟以访问学者身份赴澳大利亚昆士兰科技大学访问交流一年。
7. 12 月 3-16 日, 许才军应邀赴美国阿拉斯加大学菲尔班克斯分校访问交流并参加 AGU 年会。
8. 12 月 6-16 日, 陈庭应邀赴美国宾夕法尼亚州立大学访问交流并参加 AGU 年会。
9. 12 月 9-14 日, 张小红、刘万科、郭斐应邀赴香港理工大学参加学术会议。
10. 12 月 10-16 日, 张双喜、温扬茂、汪海洪、周晓慧、刘洋应邀赴美国参加 AGU 年会。
11. 2017 年 12 月 5 日-2018 年 1 月 4 日, 德国斯图加特大学蔡剑青研究员作为 111 引智基地专家应邀到我院访问交流。
12. 2017 年 12 月 15 日-2018 年 1 月 15 日, 俄罗斯莫斯科国立大学 Leonid Zotov 副教授作为 111 引智基地专家应邀到我院访问交流。
13. 2017 年 12 月 26 日-2018 年 1 月 4 日, 澳大利亚新南威尔士大学王金岭副教授作为 111 引智基地专家应邀到我院访问交流。

★实验室建设★

1. 10 月 18 日, 章迪参加校设备处召开的虚拟仿真实验项目申报评审会。
2. 10 月 19 日, 安徽理工大学测绘学院来院调研, 就导航工程专业本科人才培养方案、专业课程教学大纲、实验室建设、学生实习实践、学生就业和学生

第二课堂等情况进行了深入交流。随后，赵志根院长一行还参观了我院实验教学中心和相关科研机构。

3. 10 月 24 日，实验中心举行实践教学交流会，向东、张洪波就全站仪控制测量以及野外数字测图等实践教学内容做了示范性讲解，中心其他教师参与讨论。
4. 10 月，学院获批珞珈山“地球物理大地测量野外科学观测实验站”，建筑面积 3200 多平方米。完成实验站勘测设计、经费预算及挂牌等工作；初步拟定实验站地球物理实验区、地下工程测量实验区、室内定位与导航实验区等的实验内容建设方案。2015 级测绘工程专业 92 人在实验站隧道内开展了工程测量学课程设计与实习。
5. 11 月 2 -4 日，申丽丽、张万威参加在南京举办的第 50 届全国高教仪器设备展示会。
6. 11 月 6 -10 日，在 115 室开展徕卡 AT960 激光跟踪仪培训，副院长邹进贵、向东、徐亚明教授等师生共 30 余人参加，共计 5 天的时间。
7. 11 月 7-15 日，测绘工程专业 2015 级 303 名本科生赴咸宁测绘地理信息实习基地，开展 GNSS 测量与数据处理集中实习。
8. 11 月 27 日，2015 级卓越班数字摄影测量实习，上海华测导航技术股份有限公司、武汉航天远景科技股份有限公司的技术人员从数字摄影测量外业到内业的全部流程进行了演示，并介绍了目前市场上比较成熟的数字摄影测量技术以及热门研究方向等内容。
9. 11 月 29 日，学院购进的價值 240 余万元的激光跟踪仪通过了校内外专家的验收评审。
10. 11 月 30 日，贾剑钢参加“1606 工程”相对重力测量、绝对重力测量、超导重力测量 3 个培训会议，并做了《重力测量原理及仪器应用》的专题报告与交流。
11. 11 月，学院购进数字天顶摄影定位系统 1 台套，并进行了性能测试实验。购进水下移动测量系统 1 台套。
12. 12 月 7 日，完成数字测图实验室环境改造工作。
13. 12 月 13 日，中心成立移动测量实验室、精密测量实验室。
14. 12 月 14 日，设备处组织专家开展大型仪器设备管理与使用效益现场核查、评审工作。
15. 12 月 16 日，召开测绘国家级实验教学示范中心（武汉大学）教学指导委员会会议。实验室与设备管理处副处长杨旭升，示范中心教学指导委员会全体成员，学院教学督导组、各系所负责人及实验中心人员出席会议。

16. 12 月 28 日，山东大学徐天河教授与中国地质大学（北京）杨诚博士应邀来测绘学院作学术报告，会后参观导航工程专业实验室。
17. 12 月，学院“云南昆明超导重力观测试验站”完成了 iGrav#007 超导重力仪的制冷系统维护工作，备用制冷系统采购完毕并安装到位。

★党建工作★

1. 10 月 11 日，提交学院党建工作自查报告，迎接省委党建工作督查考评。
2. 10 月 16 日，本科生支部调整。
3. 10 月 18 日，学院党委组织师生党员通过各种方式收听收看十九大开幕式，聆听习近平总书记报告。
4. 11 月 3-7 日，69 名发展对象参加了发展对象短期集中培训。
5. 11 月 6 日，学院党委中心组开展贯彻十九大精神学习活动。
6. 11 月 7 日，史俊波参加学校组织的网络培训。
7. 11 月 11-12 日，13 名新学生支部书记参加学校学生党支部书记学习贯彻党的十九大精神专题培训班。
8. 11 月 13-17 日，程新明参加学校组织员培训班。
9. 11 月 22-27 日，46 名预备党员参加短期集中培训。
10. 11 月 23-27 日，孙萍参加学校学习贯彻党的十九大精神专题培训班。
11. 12 月 16-17 日，学院 5 名预备党员参加学校预备党员培训示范班。
12. 12 月 19 日，学院研究生支部书记联席会第一次全体会议召开，审议并通过了《武汉大学测绘学院研究生党支部书记联席会章程》和《武汉大学测绘学院研究生党支部工作暂行办法》。
13. 12 月 21 日，提交学院党员发展工作总结报告，2018 年发展计划 121 人。
14. 12 月 29 日，学院党委会审批下半年 67 名发展党员和 46 名预备党员转正。

★工会工作★

1. 10 月 17 日，我院新入职非编人员 2 人加入工会组织。
2. 10 月 25 日，组织学院教职工参与“小爱心大扶贫”活动，全院 124 人捐款 12950 元。
3. 12 月 26 日，我院周晓慧获校工会 2017 年“武汉大学先进女教职工”的荣

誉。

★学生工作★

1. 10 月 15 日下午，测绘学院第 34 期入党积极分子培训班开班仪式在 202 报告厅举行。学校党校督导员余仰涛教授，院党委副书记王中全等领导 and 老师参加开班仪式，74 名党校学员参加党校学习。
2. 10 月 17 日，在学院 227 报告厅开展 2017 下半年研究生入党积极分子考评答辩会。院党委书记孙萍、副书记张朝龙等领导 and 老师出席。
3. 10 月 25 日，武汉大学首届十大“研究生身边好干部”评选结果揭晓，我院 2015 级博士班班长吴汤婷同学获此殊荣。
4. 10 月 31 日，由学院研究生会组织的研究生新生篮球赛完美落幕。
5. 11 月 9 日，学院研究生党支部风采大赛在 227 报告厅举行。
6. 11 月 16 日，院长姚宜斌、书记孙萍与 10 位本科学生共进午餐会，在轻松氛围中进行交流，促进学生成长。
7. 11 月 16 日，学院召开学风建设动员大会。全体院领导、全院教职工、本科生代表等 120 余人参加了大会。
8. 11 月 21 日，武汉大学研究生篮球赛顺利闭幕，我院取得第五名。
9. 11 月 22 日，武汉大学学习习近平新时代中国特色社会主义思想博士宣讲团校园巡讲活动在测绘学院 227 报告厅拉开帷幕，来自马克思主义学院的张瑜博士和我院陈冠旭博士为全体研究生党员骨干和发展积极分子做宣讲报告。
10. 12 月 4 日，武汉大学第 12 届研究红枫辩论赛决赛在教五多功能报告厅举行，测绘学院研究生辩论队对阵测绘遥感国家重点实验室研究生辩论队并获得冠军。
11. 12 月 7 日，测绘学院学术科技节系列活动之“第四届研究生测绘类知识竞赛”决赛在测绘学院 202 举行。
12. 12 月 8 日下午，武汉大学“振兴杯”足球决赛中，学院足球队以 6:5 战胜了经管学院，夺得振兴杯足球赛冠军，实现振兴杯足球赛三连冠！
13. 12 月 17 日，测绘学院“暖冬”趣味心理知识竞赛在友谊广场顺利举行。
14. 12 月 19 日，武汉大学 2016-2017 学年度先进班集体标兵评审颁奖大会在第五教学楼报告厅举行。我院 2014 级导航工程班荣获武汉大学“先进班集体标兵”荣誉称号。此次全校共有 10 个班级获此荣誉。
15. 12 月 23-24 日，武汉大学研究生羽毛球赛在工学部体育馆拉开帷幕，我院共 15 名研究生参加了本次比赛，硕士生陶贤露同学获男单亚军。
16. 12 月 26 日，主题为“星光闪硕·博采纷呈”的测绘学院 2018 研究生“双旦”晚会在徕卡厅举行。院党委副书记张朝龙，史俊波等多位老师以及部分兄弟

院系研究生会主席出席晚会,与 200 余名研究生同台欢庆,喜迎新年的到来。院党委书记孙萍、院长姚宜斌、副院长邹进贵等院领导以及院排球队、研究生会代表、部分研究生代表送来了新年祝福视频。

17. 12 月 29 日,保卫三分部工作人员、学院副书记、辅导员、研究生骨干对本院的全体研究生、本科生宿舍进行了检查。

★行政后勤★

1. 10 月 18 日,554 班大地测量专业校友返校聚会。
2. 2017 年 10 月 29 日—11 月 5 日,国家测绘地理信息局职业技能鉴定指导中心来院进行 2017 年注册测绘师考试阅卷工作。
3. 11 月 20 日,39 栋新办公电话 14 部开通。
4. 11 月 30 日,召开全院教职工大会,民主推荐卫星导航定位技术研究中心专职副主任。
5. 12 月 14 日,报后勤保障部学院 2018 年维修计划。
6. 12 月 19 日,学校开展消防安全考核工作检查。
7. 12 月 28 日,完成学院 2017 年工作总结及 2018 年工作计划报校党政办公室。