

测绘学院工作简报

(2017年4月-6月)

总第6期

2017年第2期

2017年7月15日编辑

[内部资料 注意保存]

本期要目

- 测绘学院举办专题培训班提升发展党员质量加强党员教育管理
- 测绘学院师生党员赴韶山接受革命传统教育
- 测绘学院举行形势政策专题报告会
- 姚宜斌教授入选教育部2016年度“长江学者奖励计划”特聘教授
- 李星星教授入选中组部第13批国家“青年千人计划”
- 李星星教授荣获欧洲地学联合会2017年度“杰出青年科学家奖”
- 香港工程建筑界考察团来测绘学院调研交流
- 内蒙古自治区测绘地理信息局来测绘学院调研交流
- 卫星导航定位系列课程教学团队荣获武汉大学第九届杰出教学贡献校长奖
- 学院获评学校2016年“互联网+”大学生创新创业大赛先进集体
- 武汉大学第四届国际交叉学科论坛测绘学院分论坛顺利举行
- 测绘学院在武汉大学首届气排球比赛中晋级八强
- 测绘学院举办2017年春季师生运动会
- 测绘学院举行第十二届测绘技能大赛
- 测绘学院第九次团员学生代表大会顺利召开
- 测绘学院第九届乐群文化节开幕
- 测绘学院2017届毕业生晚会顺利举行
- 测绘学院举行2017年毕业典礼暨学位授予仪式

★学院要闻★

4 月初，教育部 2016 年度“长江学者奖励计划”特聘教授、讲座教授、青年学者名单揭晓，院长姚宜斌教授入选“长江学者奖励计划”特聘教授。

4 月 10 日，测绘学院第九届“乐群文化节”开幕式在 202 报告厅举行。副校长李建成院士应邀作“乐群论坛”首场讲座。院长姚宜斌、院党委副书记张朝龙，以及学院学工办和团委老师出席了开幕式。本次开幕式暨学术讲座吸引了 120 余名学生前来参加。李建成院士作了题为“测绘学科现代进展及未来思考”的学术讲座。

4 月 14 日，香港工程建筑界考察团来我院调研交流。中国科协国际部港澳台处副调研员王佳、湖北省科协副主席马忠星，校党委副书记、纪委书记黄泰岩，校科学技术发展研究院院长李平湘、校国际交流部港澳台办公室副主任何丽明，院长姚宜斌、副院长闫利等出席调研座谈会。调研座谈会由院长姚宜斌主持。

4 月 14 日，学校表彰 2016 年“互联网+”大学生创新创业大赛先进集体、先进个人、优秀指导教师和先进工作者，同时宣布了 2017 年“互联网+”创新创业大赛启动。测绘学院等 4 个单位被评先进集体；我院 2012 届毕业生张箫、邱鹏、李赛红、詹继龙等 36 人获评先进个人；副院长邹进贵等 12 人获评先进工作者。

4 月 14-16 日，武汉大学第四届国际交叉学科论坛测绘学院分论坛在我院举行。来自英国纽卡斯尔大学、法国国家地理林业信息研究所、加拿大英属哥伦比亚大学、澳大利亚新南威尔士大学和中国农业大学的 5 位博士应邀出席。学院党政班子成员、教授委员会委员、系所领导和师生代表参加了此次分论坛。

4 月 20 日，党员发展对象短训班在学院 227 报告厅举行开班仪式。院党委副书记王中全和辅导员戴昀分别就“认真学习党章，争取早日入党”、“践行‘四讲四有’，做合格党员”等专题进行学习辅导。随后，全体学员集中观看了发展党员流程的动漫片。本次培训时间为 4 月 20-23 日，集中培训 24 学时，主要学习《中国共产党章程》、《中国共产党廉洁自律准则》、《中国共产党纪律处分条例》、党的十八届六中全会精神、习近平总书记系列重要讲话精神、《中国共产党发展党员工作细则》等内容。

培训采取课堂集中讲授、自学、分组讨论、参观爱国主义教育基地以及社会实践等方式进行。

4 月 23 日，测绘学院第十二届测绘技能大赛在信息学部友谊广场和天文台拉开帷幕。此次比赛主要是外业操作比赛，测绘工程专业分为导线测量和水准测量两个比赛项目，每个项目又分为仪器操作测量环节和数据处理环节。地球物理专业包括地磁、地电、重力三个比赛项目。此次比赛，测绘工程专业有 67 支队伍，地球物理专业有 6 支队伍，近 300 名学生参加。

4 月 28 日，测绘学院第九次团员、学生代表大会在信息学部徕卡厅顺利召开。校团委副书记李好、校学生会副主席朱卓人、院党委副书记王中全，院学工办、团委全体教师，以及兄弟院系分团委、学生会代表出席，学院团员、学生代表 161 人参加会议。

5 月 4 日，测绘学院在 202 报告厅举行形势政策专题报告会，邀请华中师范大学政治与国际关系学院副院长胡宗山教授作专题辅导报告。全体教职工和部分学生参加报告会。胡宗山教授以“当前国际热点问题透视”为题，重点就当前关系到我们国家核心利益和未来发展的南海问题、朝核问题和中美关系的历史由来、问题实质、未来走向和应对策略等进行了详细介绍和深入分析，为师生员工作了一次生动深刻、非常精彩的形势政策专题报告。

5 月 4 日，学生党员骨干培训班在学院 227 报告厅举行。院党委书记孙萍以“适应新常态,把握新要求,做好学生党支部工作”为题为培训班讲第一讲。全院 33 个学生党支部，支部书记和支部委员成员 85 人参加开班仪式。

5 月 6 日，武汉大学第四届教职工排球比赛暨首届气排球比赛在工学部体育馆拉开序幕。学院教职工积极参与，勇于拼搏，晋级甲级队八强。

5 月 7 日，测绘学院 2017 年春季师生运动会在信息学部田径场举行。为增强参与性和趣味性，本次运动会除了传统的穿梭接力、垒球掷准外，还设置了许多团体趣味项目，如，拾贝、滚铁环、足球射门、篮球投篮、集体跳绳等。全院师生热情

高涨，踊跃参与，尽显火热的运动激情与和谐团结的学院氛围。师生们都充分感受到了运动的魅力和快乐，并对明年的师生春季运动会满怀期待。

5月8日，内蒙古自治区测绘地理信息局党委书记、局长王重明一行来我院调研交流。中国工程院院士、武汉大学副校长李建成出席调研座谈会。内蒙古自治区测绘地理信息局总工程师杨俊杰、生产技术处长魏富恒处长、人事处贾来根副处长、内蒙古自治区航空遥感测绘院樊建强院长以及测绘学院院长姚宜斌、副院长闫利、院长助理张小红等参加了调研座谈会。

5月8日，研究生辅导员褚丽丽以“提升业务能力，推进支部建设”为题进行培训指导。在支部书记工作交流环节，本科201305支部书记苏高远、本科201307支部书记赵剑勇、GNSS中心15硕士支部书记郭仕伟、硕士1501党支部书记冯怡婷、博士16级党支部宣传委员肖腾等分别介绍支部工作经验，畅谈工作体会。

5月12日，中组部千人计划网公布了第13批国家“青年千人计划”入选者名单，我院推荐的李星星博士入选。此前，李星星曾荣获欧洲地学联合会（EGU）2017年度“杰出青年科学家奖”殊荣。

5月13-14日，学院组织学生党员骨干前往湖南韶山干部培训学院接受革命传统教育。本次培训班旨在进一步加强我院学生党员骨干队伍建设，提高党员骨干的业务素质和履职尽责能力，以便更好地带领支部发挥战斗堡垒作用。

5月16日，一年一度的测绘学院师生羽毛球联谊赛在国软体育馆如火如荼举行。学院教工羽协有近20名羽毛球爱好者积极参加，组成了教工A队和教工B队。经过激烈的角逐，教工A队以全胜战绩获得了团体第一名、本科生队获得团体第二名、教工B队和研究生队获得团体第三名。

5月17日，预备党员培训班开班仪式在学院227报告厅举行。院党委副书记张朝龙、辅导员倪清分别就党章学习和“四讲四有”等专题进行辅导员培训。本次培训旨在帮助预备党员进一步坚定理想信念，加强党性修养，以便按期转为正式党员，更好地发挥模范带头作用。培训时间为5月17日至21日，共有67名预备党员参加培训。

6月12日,武汉大学第九届杰出教学贡献校长奖评选结果揭晓,我院院长助理、导航工程系主任张小红教授带领的“卫星导航定位系列课程”教学团队获此殊荣。另外,还有计算机学院张沪寅教授、信息管理学院黄如花教授、第一临床学院董卫国教授、水利水电学院程永光教授、外国语言文学学院曾丹副教授获此荣誉。

6月16日,测绘学院2017届毕业生代表座谈会在204会议室举行。院领导、系所负责人、教学督导以及教学办、学工办人员出席,20余名毕业生代表参加了座谈会。

6月17日,测绘学院2017年毕业典礼暨学位授予仪式在信息学部徕卡厅举行,院长姚宜斌、院党委书记孙萍、副院长许才军、邹进贵、史振华,副书记张朝龙、王中全,测绘工程系主任黄声享、副主任邓非、张鹏,测绘工程研究所副所长史俊波、空间信息工程研究所副所长赵前胜,教学办、学工办老师以及部分学生家长 and 亲友出席,全体毕业研究生和本科毕业生参加。毕业典礼暨学位授予仪式由王中全主持。

6月17日,“季忆留夏·青春不散”——测绘学院2017届毕业生晚会在这里拉开了帷幕。院党委书记孙萍,副院长许才军,党委副书记张朝龙、王中全等院领导,部分任课老师,全体辅导员、班主任老师等也来到现场,与同学们欢聚共享这一快乐的时刻。

6月23日,表彰-交流-宣誓-观影测绘学院庆祝建党96周年表彰大会在202报告厅隆重举行。院党委副书记张朝龙、王中全,组织员、全体辅导员出席,学生党支部书记、党员、预备党员120余人参加会议。会议由王中全主持。本次共评选表彰了5个先进学生党支部、10名优秀学生党务工作者和50名优秀学生党员。宣誓环节,在辅导员戴昀老师的领誓下,全体党员面向党旗,庄严宣誓。随后,全体与会人员共同观看影片《打铁还要自身硬——信任不能代替监督》。

6月29日,测绘学院纪念建党96周年主题党日活动在202报告厅隆重举行。学习贯彻习近平在全国高校思想政治工作会议上讲话精神,孙书记结合学习贯彻习近平在全国高校思想政治工作会议上讲话精神体会,以“立德树人努力做一名模范

的党员教师”为题为全体党员讲党课。院长姚宜斌、院党委副书记张朝龙、王中全，教职工党员以及学生支部支委成员 100 余党员参加了会议。

★教学工作★

（一）本科教学

1. 4 月，本科生院公布 2016 年湖北省优秀学士学位论文获奖名单，其中我院学生获奖 13 篇（测绘工程专业学生 9 篇，导航工程专业学生 3 篇，地球物理学专业学生 1 篇）。
2. 4 月，我院向本科生院申请从 2016 级开始，对测绘工程专业增设海洋测绘专业方向，获本科生院批准。
3. 4 月 25 日，学院召开 2017 年本科教学指导委员会工作会议，审议实验教学中心十三五规划、2018-2019 年财政部修购计划以及布置测绘学院 2018 版本科培养方案修订工作。
4. 5 月，学院开展了 2017 届本科毕业论文（设计）中期检查工作和本学期期中教学检查工作。
5. 5 月，进行 2016 级测绘类学生分专业、分方向工作。其中，测绘工程专业 A 组（大地测量与卫星导航方向）47 人，B 组（工程与工业测量方向）47 人，C 组（航天航空测绘方向）90 人，D 组（地理信息工程方向）50 人，E 组（海洋测绘方向）29 人，卓越班 30 人，导航工程专业 50 人。
6. 5 月 22 日，本科生院公布了 2017 年武汉大学教学研究项目，其中测绘学院获批 3 项：曾文宪负责的信息化类教学研究项目“测量平差仿真辅助教学系统开发”；闫利负责的教学质量评价类研究项目“研究型测绘人才能力素质模型构建及测绘工程本科课程体系评价”；向东负责的一般教学研究项目“测绘工程专业虚拟仿真实践教学模式的研究与实践”。学校下拨项目启动经费 1 万元/项，学院配套经费 1 万元/项。
7. 5 月，我院 25 个大学生创新创业训练计划项目通过学校结题验收，其中国家级项目提前结题 1 项，评定等级为优秀；校级项目结题 24 项。

8. 5 月 31 日，学校公布了武汉大学 2017 年度 MOOC 课程建设项目，其中学院获批 1 项（宁津生院士负责的“测绘学概论”课程）。
9. 5-6 月，学院组织本科生开展 2016—2017 学年第二学期网上评教工作。
10. 5-6 月，学院完成 2016 年国创项目中期、提前结题经费报销；2016 年校级项目结题经费报销；2017 年项目初期经费报销。
11. 5-6 月，学院根据本科生院“关于认真做好 2017 届本科生毕业论文（设计）答辩工作的通知”要求，认真做好毕业论文检测、答辩资格审查、答辩以及相关材料的上报工作。
12. 6 月 7 日，学院召开了“南方测绘杯”第九届全国高等学校测绘类专业青年教师讲课竞赛测绘学院参赛选手试讲工作。相关课程组组长、研究所所长、竞赛指导教师以及特邀教师对参赛选手的讲课方法、内容取舍、PPT 制作等方面提出了意见及建议。
13. 6 月，测绘学院向学校申请并获批了“测绘类专业一流本科教学建设”经费 20 万，项目负责人为邹进贵。
14. 6 月，学院向本科生院推荐邹进贵教授为武汉大学教材建设工作委员会委员及专家。
15. 6 月，学院向本科生院推荐学生张立贤、蔡林浩、张驰、季劭雯编写的《聚，为火散，化光》一文参加“国创计划”十周年纪念丛书征文（成长篇）；推荐郭际明教授为“国创计划”十周年最佳导师奖候选人。
16. 6 月 20 日，我院与北京奥腾岩石科技有限公司签署了《武汉大学测绘学院——北京奥腾岩石科技有限公司本科教学实践基地协议书》。
17. 6 月，我院推荐 2017 届优秀学士学位论文 13 篇申报 2017 年湖北省优秀学士学位论文。
18. 6 月 23 日，测绘学院召开考风考纪建设暨期末考试监考动员会。
19. 4-6 月，学院学籍异动 1 人。
20. 5-6 月，完成 2017-2018 学年第一学期本科教学计划的落实和任课老师的安排。
21. 6 月 30 日止，学院 405 名 2016 届本科生中，352 人取得毕业证及学位证，53 人未取得毕业证及学位证。

(二) 研究生教学

1. 4 月，学院 2017 年硕士研究生入学第二批复试，复试报到人数 19 人；参加复试 19 人；2017 年硕士研究生入学第二批复试成绩公示，非全日制测绘工程专业学位硕士拟录取 20 人（含调剂）；
2. 4 月 7 日，博士研究生自主科研结题；姚朝龙、费亮结题，于男申请延期结题。
3. 4 月-5 月，2017 年博士研究生综合考核录取工作——招生工作领导小组会议；确定 36 名博士候选人，制定 2017 年博士录取方案及细则；2017 年博士综合考核，实际参加考核 32 人，4 人放弃考核资格；大地测量学与测量工程专业接收调剂 3 人；2017 年学院拟录取博士研究生 35 人（含硕博连读 5 人）。
4. 4 月 14 日-17 日，研究生学位论文检测重复率工作；根据《测绘学院关于研究生学位论文检测重复率标准的规定》，对 2014 级学术学位硕士、2015 级专业学位硕士论文计 125 篇，在职工程硕士学位论文 23 篇，博士学位论文 30 篇进行了检测。其中在职工程硕士学位论文毕业论文 2 篇不符合检测重复率标准，延迟半年安排答辩。
5. 4 月 27 日，硕士研究生学位论文“双盲”评阅送审工作。根据《测绘学院关于研究生学位论文答辩管理的暂行规定》，学院 153 名硕士申请学位论文答辩，306 篇论文送审。
6. 5 月-6 月，研究生学位论文答辩工作安排：确定答辩委员会组成成员；其中 2014 级学术学位硕士 69 人（含留学生 1 人），2015 级专业学位硕士 56 人通过学位论文答辩；工程硕士学位论文 21 人参加答辩，20 人通过答辩；博士 30 人通过学位论文答辩，其中 1 人申请在测绘遥感信息工程国家重点实验室参加答辩。
7. 5 月 11 日，测绘学院第十届学位评定分委员会组成成员名单调整审批。
8. 5 月 16 日，2018 年新增研究生导师申请及资格审批。2018 年新增博导 2 人，新增跨专业博导 1 人；新增硕导 5 人，新增专业学位硕导 6 人。
9. 5 月 17 日，拟定 2017 优秀大学生暑期夏令营招生简章并发布。
10. 5 月 21 日，博士研究生选拔制度改革问卷调查。
11. 2017 年 5 月 25 日-5 月 27 日，组织硕士研究生学位论文答辩，学硕 69 人（含留学生 1 人），专硕 56 人。

12. 6 月 3 日，组织博士答辩；参加答辩博士 30 人
13. 6 月 7 日，测绘学院第十届学位评定分委员会召开；同意授予 153 名硕士研究生硕士学位（含 28 名在职工程硕士），授予 33 名博士研究生博士学位（含 3 人缓授学位）。
14. 6 月 8 日，信息学部学位评定委员会召开，同意新增博导 3 名，授予博士学位 33 人。
15. 6 月 9 日，研究生教学指导委员会工作会议，非全日制测绘工程专业学位硕士培养方案的讨论及修改。
16. 6 月 10 日，申报博士研究学位课程建设，申文斌教授和张小红教授申报。
17. 6 月 14 日，2017-2018-1 学期研究生教学任务安排。
18. 6 月 16 日，全国工程专业学位研究生教育指导委员会——测绘工程领域专家推荐，学院推荐许才军、黄声享、邹进贵三位教授为全国工程专业学位研究生教育指导委员会测绘工程领域专家。
19. 6 月 17 日，武汉大学深化专业学位研究生教育综合改革项目结题。
20. 6 月 18 日，2017 年上半年研究生出国参加国际学术会议资助申报；学院 2016 级博士文铠、2015 级硕士俞瑶两名同学申报；
21. 6 月 21 日，学院 18 名博士参加了“武汉大学博士学位授予仪式”。
22. 6 月，2017 级研究生政审函、调档函、定向协议书、录取通知书发放工作；2017 级硕士 184 人，含非全日制 33 人（非全日制定向 3 人）；2017 级博士 35 人（非全日制定向 3 人）。
23. 6 月 25 日-28 日，2017 年优秀大学生暑期夏令营报名结束，报名人数共计 238 人；公示入围营员名单，共计 166 人入围参加测绘学院 2017 年优秀大学生夏令营活动。
24. 6 月，2011 级 7 位博士申请结业并办理结业手续。
25. 6 月 30 日，2016—2017 年度全国工程专业学位研究生教育重点研究课题——测绘工程领域工程硕士专业学位教材规划研究报告（征求意见稿）专业学位核心教材规划确定测绘学院拟承担教师名单。

（三）继续教育

1. 4 月，办理和寄发 2017 级新生学生证（专升本 237 人，专科 65 人）。
2. 4 月，完成 2017 级函授专升本资格审查复核（8 人）及学籍异动（9 人）工作。
3. 4 月，2015 级专升本郑州、广州等 8 个函授站学生（343 人）分两批返校进行毕业设计和答辩以及第四学期课程补考和重修考试，并提交相关毕业材料。
4. 4 月，收集拟申报学位学生对毕业论文自写率检测报告。
5. 4 月，完成继教院教务管理系统本学期 2016 级和 2017 级专科、专升本 17 门课程开课工作。
6. 4 月，办理各站 2017 级《武汉大学成人高等函授教育办学协议书》。
7. 4 月，安排本学期各函授站集中面授课表并上报继续教育学院。
8. 4-6 月，组织各函授站集中面授和考试。
9. 5 月，完成 2017 年上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 20 人。
10. 5 月，完成 2015 级专科、专升本毕业设计论文收集、成绩收集和上传工作（专科 420 人、专升本 324 人）。
11. 5 月，完成 2015 级第四学期补考和重修考试成绩上传工作。
12. 5 月，完成武汉站 2016 级、2017 级面授及班主任相关工作。
13. 5 月，编写 2016 级、2017 级 2017-2018 第一学期面授通知，收集和整理自学周历、面授提纲和试题。
14. 5 月-6 月，收集、整理各站 2015 级毕业班学籍档案、毕业生登记表和照片，并完成盖章。
15. 6 月，清理各函授站往届跟读生学费。
16. 6 月，完成 2017 年夏季毕业成绩审核、学费清理等相关工作，打印毕业生成绩单，整理和上交成绩档案。
17. 6 月，办理延迟毕业 6 人。办理 2017 年夏季毕业毕业 735 人（专升本 336 人，专科 399 人），分装毕业生成绩单、整理、封装毕业生学籍档案，和毕业证一起交寄各函授站。

★学科科研★

(一) 重要论文

1. Mars Cruise Orbit Determination from Combined Optical Celestial Techniques and X-ray Pulsars, 作者: Liu, Jiandong; Wei, Erhu; Jin, Shuanggen, JOURNAL OF NAVIGATION 卷: 70 期: 4 页: 719-734, 出版年: JUL 2017, 入藏号: WOS:000402822000004
2. Moho modeling in spatial domain: A case study under Tibet. 作者: Chen, Wenjin; Tenzer, Robert. ADVANCES IN SPACE RESEARCH. 卷: 59 期: 12, 页: 2855-2869 出版年: JUN 15 2017,入藏号: WOS:000402214300003
3. An Adaptive Weighted Tensor Completion Method for the Recovery of Remote Sensing Images With Missing Data. 作者: Ng, Michael Kwok-Po; Yuan, Qiangqiang; Yan, Li; 等.IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE . SENSING. 卷: 55 期: 6 页: 3367-3381,出版年: JUN 2017,入藏号: WOS:000402063500024
4. Land subsidence in Tianjin for 2015 to 2016 revealed by the analysis of Sentinel-1A with SBAS-InSAR. 作者: Guo, Jiming; Hu, Jiyan; Li, Bing; 等. JOURNAL OF APPLIED REMOTE SENSING.卷: 11,文献号: 026024,出版年: MAY 31 2017,入藏号: WOS:000402813300001
5. An Automatic Shadow Detection Method for VHR Remote Sensing Orthoimagery. 作者: Wang, Qiongjie; Yan, Li; Yuan, Qiangqiang; 等.REMOTE SENSING. 卷: 9 期: 5 文献号: 469 出版年: MAY 2017,入藏号: WOS:000402573700072
6. Shallow Water Measurements Using a Single Green Laser Corrected by Building a Near Water Surface Penetration Model. 作者: Zhao, Jianhu; Zhao, Xinglei; Zhang, Hongmei; 等. REMOTE SENSING. 卷: 9,期: 5, 文献号: 426,出版年: MAY 2017, 入藏号: WOS:000402573700029
7. Multimode Hybrid Geometric Calibration of Spaceborne SAR Considering Atmospheric Propagation Delay. 作者: Zhao, Ruishan; Zhang, Guo; Deng, Mingjun; 等. REMOTE SENSING. 卷: 9, 期: 5 , 文献号: 464 ,出版年: MAY 2017,入藏号: WOS:000402573700067

8. Observation of ionospheric disturbances induced by reflected tsunami waves using GPS network. 作者: Tang Long; Guo Bo-Feng; Zheng Kai. CHINESE JOURNAL OF GEOPHYSICS-CHINESE EDITION. 卷: 60, 期: 5, 页: 1643-1649, 出版年: MAY 2017, 入藏号: WOS:000400803000003
9. Review of current GPS methodologies for producing accurate time series and their error sources. 作者: He, Xiaoxing; Montillet, Jean-Philippe; Fernandes, Rui; 等. JOURNAL OF GEODYNAMICS. 卷: 106, 页: 12-29, 出版年: MAY 2017, 入藏号: WOS:000399627000002
10. Performance Evaluation of Single-frequency Precise Point Positioning with GPS, GLONASS, BeiDou and Galileo. 作者: Pan, Lin; Zhang, Xiaohong; Liu, Jingnan; 等. JOURNAL OF NAVIGATION. 卷: 70, 期: 3, 页: 465-482, 出版年: MAY 2017, 入藏号: WOS:000399413100002
11. An Object-Based Semantic Classification Method for High Resolution Remote Sensing Imagery Using Ontology. 作者: Gu, Haiyan; Li, Haitao; Yan, Li; 等. REMOTE SENSING. 卷: 9, 期: 4, 文献号: 329, 出版年: APR 2017, 入藏号: WOS:000402571700028
12. Slip Model for the 25 November 2016 Mw 6.6 Aketao Earthquake, Western China, Revealed by Sentinel-1 and ALOS-2 Observations. 作者: Wang, Shuai; Xu, Caijun; Wen, Yangmao; 等. REMOTE SENSING. 卷: 9, 期: 4, 文献号: 325, 出版年: APR 2017, 入藏号: WOS:000402571700024
13. On the relationship between the QBO/ENSO and atmospheric temperature using COSMIC radio occultation data. 作者: Gao, Pan; Xu, Xiaohua; Zhang, Xiaohong. JOURNAL OF ATMOSPHERIC AND SOLAR-TERRESTRIAL PHYSICS. 卷: 156, 页: 103-110, 出版年: APR 2017, 入藏号: WOS:000400213100011
14. Image Recognition of Icing Thickness on Power Transmission Lines Based on a Least Squares Hough Transform. 作者: Wang, Jingjing; Wang, Junhua; Shao, Jianwei; 等. ENERGIES. 卷: 10, 期: 4, 文献号: 415, 出版年: APR 2017, 入藏号: WOS:000400065000004

15. Tightly coupled integration of multi-GNSS PPP and MEMS inertial measurement unit data.作者: Gao, Zhouzheng; Zhang, Hongping; Ge, Maorong; 等. GPS SOLUTIONS.卷: 21, 期: 2,页: 377-391,出版年: APR 2017,入藏号: WOS:000398728600007
16. GPS real-time precise point positioning for aerial triangulation. 作者: Shi, Junbo; Yuan, Xiuxiao; Cai, Yang; 等. GPS SOLUTIONS. 卷: 21,期: 2,页: 405-414,出版年: APR 2017,入藏号: WOS:000398728600009
17. Comparison of solar radiation pressure models for BDS IGSO and MEO satellites with emphasis on improving orbit quality.作者: Guo, Jing; Chen, Guo; Zhao, Qile; 等. GPS SOLUTIONS. 卷: 21, 期: 2,页: 511-522,出版年: APR 2017,入藏号: WOS:000398728600018
18. Reliability control of single-epoch RTK ambiguity resolution. 作者: Wang, Lei; Feng, Yanming; Guo, Jiming. GPS SOLUTIONS. 卷: 21,期: 2,页: 591-604,出版年: APR 2017,入藏号: WOS:000398728600024
19. Global ionosphere maps based on GNSS, satellite altimetry, radio occultation and DORIS. 作者: Chen, Peng; Yao, Yibin; Yao, Wanqiang. GPS SOLUTIONS. 卷: 21 期: 2 页: 639-650 出版年: APR 2017,入藏号: WOS:000398728600028
20. Characteristics of inter-frequency clock bias for Block IIF satellites and its effect on triple-frequency GPS precise point positioning. 作者: Pan, Lin; Zhang, Xiaohong; Li, Xingxing; 等. GPS SOLUTIONS.卷: 21,期: 2,页: 811-822,出版年: APR 2017,入藏号: WOS:000398728600042
21. Finite-difference modeling of surface waves in poroelastic media and stress mirror conditions. 作者: Zhang Yu; Ping Ping; Zhang Shuang-Xi. APPLIED GEOPHYSICS. 卷: 14, 期: 1,页: 105-114,出版年: MAR 2017,入藏号: WOS:000399955100012
22. Normal Height Connection across Seas by the Geopotential-Difference Method: Case Study in Qiongzhou Strait, China.作者: Wu, Yihao; Luo, Zhicai; Mei, Xi; 等.JOURNAL OF SURVEYING ENGINEERING. 卷: 143 期: 2 ,文献号: UNSP 05016011,出版年: MAY 2017,入藏号: WOS:000398543700001

23. Improved Wi-Fi RSSI Measurement for Indoor Localization.作者: Xue, Weixing; Qiu, Weining; Hua, Xianghong; 等.IEEE SENSORS JOURNAL,卷: 17,期: 7, 页: 2224-2230, 出版年: APR 1 2017,入藏号: WOS:000397600000032
24. Moho Modeling Using FFT Technique.作者: Chen, Wenjin; Tenzer,Robert. PURE AND APPLIED GEOPHYSICS.卷: 174 期: 4,页: 1743-1757,出版年: APR 2017, 入藏号: WOS:000398042000014
25. Contemporary crustal movement of southeastern Tibet: Constraints from dense GPS measurements.作者: Pan, Yuanjin; Shen, Wen-Bin.SCIENTIFIC REPORTS 卷: 7 , 文献号: 45348 出版年: MAR 28 2017,入藏号: WOS:000397538400002
26. Improved Class-Specific Codebook with Two-Step Classification for Scene-Level Classification of High Resolution Remote Sensing Images.作者: Yan, Li; Zhu, Ruixi; Mo, Nan; 等.REMOTE SENSING. 卷: 9,期: 3, 文献号: 223,出版年: MAR 2017. 入藏号: WOS:000398720100037
27. Precise Orbit Solution for Swarm Using Space-Borne GPS Data and Optimized Pseudo-Stochastic Pulses.作者: Zhang, Bingbing; Wang, Zhengtao; Zhou, Lv; 等.SENSORS 卷: 17 期: 3 ,文献号: 635 出版年: MAR 2017.入藏号: WOS:000398818700208
28. Crustal strain in the Longmenshan region considering fault locking during ten years before the 2008 Wenchuan earthquake.作者: Xiao Zhuo-Hui; Xu Cai-Jun; Jiang Guo-Yan; 等.CHINESE JOURNAL OF GEOPHYSICS-CHINESE EDITION, 卷: 60 期: 3 页: 953-961 出版年: MAR 2017.入藏号: WOS:000396386700010
29. A Three-Dimensional Diffusion Filtering Model Establishment and Analysis for Point Cloud Intensity Noise.作者: Zhang, Yi; Lyu, Xiuqin.JOURNAL OF COMPUTING AND INFORMATION SCIENCE IN ENGINEERING.卷: 17, 期: 1 , 文献号: 011010,出版年: MAR 2017.入藏号: WOS:000395505500011
30. Point-surface fusion of station measurements and satellite observations for mapping PM2.5 distribution in China: Methods and assessment.作者: Li, Tongwen; Shen, Huanfeng; Zeng, Chao;等. ATMOSPHERIC ENVIRONMENT.卷: 152 , 页: 477-489 出版年: MAR 2017. 入藏号: WOS:000394400000042

31. Detection of ionospheric disturbances driven by the 2011 Tohoku tsunami using GPS network in Japan.作者: Tang Long; Guo Bo-Feng; Li Zhe. CHINESE JOURNAL OF GEOPHYSICS-CHINESE EDITION. 卷: 60 , 期: 2, 页: 507-513,出版年: FEB 2017,入藏号: WOS:000394412200006
32. Geometric Positioning for Satellite Imagery without Ground Control Points by Exploiting Repeated Observation.作者: Ma, Zhenling; Wu, Xiaoliang; Yan, Li; 等.SENSORS 卷: 17,期: 2 ,出版年: FEB 2017,入藏号: WOS:000395482700024
33. Combining CHAMP and Swarm Satellite Data to Invert the Lithospheric Magnetic Field in the Tibetan Plateau.作者: Qiu, Yaodong; Wang, Zhengtao; Jiang, Weiping; 等.SENSORS 卷: 17 期: 2,出版年: FEB 2017,入藏号: WOS:000395482700022
34. Enhancing real-time precise point positioning with zenith troposphere delay products and the determination of corresponding tropospheric stochastic models.作者: Yao, Yibin; Peng, Wenjie; Xu, Chaoqian;等.GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL.卷: 208 期: 2, 页: 1217-1230, 出版年: FEB 2017, 入藏号: WOS:000396817600037
35. Inversion of marine gravity anomalies over southeastern China seas from multi-satellite altimeter vertical deflections.作者: Zhang, Shengjun; Sandwell, David T.; Jin, Taoyong; 等.JOURNAL OF APPLIED GEOPHYSICS. 卷: 137 页: 128-137 出版年: FEB 2017,入藏号: WOS:000395841400013
36. A single-station empirical model for TEC over the Antarctic Peninsula using GPS-TEC data.作者: Feng, Jiandi; Wang, Zhengtao; Jiang, Weiping; 等.RADIO SCIENCE, 卷: 52 期: 2 出版年: FEB 2017,入藏号: WOS:000397275500002
37. Analytical representations of precise orbit predictions for Earth orbiting space objects. 作者: Sang, Jizhang; Li, Bin; Chen, Junyu. ADVANCES IN SPACE RESEARCH, 卷: 59, 期: 2,页: 698-714,出版年: JAN 15 2017,入藏号: WOS:000392773700017
38. Performance evaluation of single-frequency point positioning with GPS, GLONASS, BeiDou and Galileo.作者: Pan, L.; Cai, C.; Santerre, R.;等.SURVEY REVIEW . 卷: 49, 期: 354, 页: 197-205, 出版年: 2017,入藏号: WOS:000398039900006

39. Theory and method of hypothetical test for nonparameters in linear semiparametric model. 作者: Ding, S.; Shi, J.; Jiang, W. SURVEY REVIEW.
卷: 49 期: 354 页: 221-226 出版年: 2017, 入藏号: WOS:000398039900009
40. Retracking of SARAL/AltiKa Radar Altimetry Waveforms for Optimal Gravity Field Recovery. 作者: Zhang, Shengjun; Sandwell, David T. MARINE GEODESY .
卷: 40 期: 1, 页: 40-56 出版年: 2017, 入藏号: WOS:000396540100003

(二) 其他学科科研信息

1. 2017 年 4 月 14 日, 学院召开教授委员会, 对成立的 11 个研究中心进行了中期评审, 并审议通过了移动测量与智能测量机器人、工程安全监测和构造大地测量 3 个研究中心的申请材料。
2. 2017 年 4 月 14 日, 编制“双一流”计划——学生实习基地建设项目, 提交校学科办。
3. 2017 年 4 月 17 日, 学院成立“移动测量与智能测量机器人研究中心”、“工程安全监测研究中心”和“构造大地测量研究中心”。
4. 2017 年 5 月 4 日, 发布航天 8 院科技创新基金 2017 年度项目指南。
5. 2017 年 5 月 5 日, 发布航天一院创新基金。
6. 2017 年 5 月 5 日, 组织相关系所开展申报国防特色学科(海洋测绘和导航工程)。
7. 2017 年 5 月 13 日, 学院召开“重大自然灾害监测预警与防范”重点专项 2017 年度项目申报指南征集动员会。
8. 2017 年 5 月 13 日, 征集载人空间站工程航天技术试验项目建议。
9. 2017 年 5 月 23 日, 湖北省自然科学基金公布获批项目, 学院申报 4 项, 获批 2 项(邢诚、史俊波)。
10. 2017 年 5 月 23 日, 按照学校科技平台相关管理办法, 学校对省部级科技平台 2016 年度工作进行了考核, 公示结果显示: 地球空间环境与大地测量教育部重点实验室获评优秀, 精密工程与工业测量国家测绘地理信息局重点实验室获评良好。
11. 2017 年 5 月 27 日, 根据省部级科技平台考核结果, 学校按基础支持和绩效奖励给予相应经费支持, 地球空间环境与大地测量教育部重点实验室(学校 90、学院 40)和精密工程与工业测量国家测绘地理信息局重点实验室(学校 50、学院 20)分别上报“双一流”学科建设项目 2017 年度专项资金执行计划明细表”和

“承诺书”。

12. 2017 年 5 月 24 日,科技部发布对国家重点研发计划干细胞及转化研究等 6 个重点专项 2018 年度项目申报指南和国家重点研发计划高新领域煤炭清洁高效利用和新型节能技术等 9 个重点专项 2018 年度项目申报指南建议征求意见的通知。
13. 2017 年 5 月 23 日,湖北省自然科学基金公布获批项目,学院申报 4 项,获批 2 项(邢诚、史俊波)。
14. 2017 年 5 月 24 日,发布军委装备发展部科研订购局关于“十三五”装备预研国防科技重点实验室基金 2017 年指南。
15. 2017 年 5 月 24 日,科技部发布对国家重点研发计划干细胞及转化研究等 6 个重点专项 2018 年度项目申报指南和国家重点研发计划高新领域煤炭清洁高效利用和新型节能技术等 9 个重点专项 2018 年度项目申报指南建议征求意见的通知(涉及**地球观测与导航、先进轨道交通、公共安全风险防控与应急技术装备**)。
16. 2017 年 5 月 11-18 日,学院开展科研项目保密自查自评工作,督查结果上交保密办。
17. 2017 年 5 月 11-25 日,开展第四轮学科评估二次数据反馈工作,并补充相关资料。
18. 2017 年 5 月 15-27 日,开展 2015 年及之前获批的国家自然科学基金项目资金预算调整工作,8 个项目的预算进行了调整。
19. 2017 年 5 月 31 日,科技部发布对国家重点研发计划高新领域高性能计算、**云计算和大数据**和网络空间安全 3 个重点专项 2018 年度项目申报指南建议。
20. 2017 年 6 月 16 日,组织向科技部推荐 7 位重点研发计划重点专项评审专家。
21. 2017 年 5 月 31 日,国家自然科学基金委员会发布空间信息网络基础理论与关键技术重大研究计划 2017 年度项目指南建议
22. 2017 年 5 月 31 日,湖北省科学技术协会发布湖北省青年科技晨光计划申报工作。
23. 2017 年 6 月 1 日,战支 35 基地陈锦荣司令员来我校调研考察,学院副院长闫利在会上汇报测绘学院科研情况。
24. 2017 年 6 月 1 日,中国人民解放军 61728 部队来学院调研,就卫星遥感数据处理和应用技术等方面进行了交流。
25. 2017 年 5 月 31 日,学院申报测绘科技进步奖 2 项,其中牵头申报 1 项,参与申

报 1 项。申报地理信息科技奖 2 项，其中参与申报 2 项。

26. 2017 年 6 月 15 日，国家测绘局科技司征集全球地理信息感知网重点研究相关建议，学院上报 1 项。
27. 2017 年 6 月 15 日，发布武汉市青年科技朝阳计划申报通知，8 月 15 日前上报
28. 2017 年 6 月 23 日，发布湖北省青年科技晨光计划申报通知，7 月 5 日前上报
29. 2017 年 6 月 20 日，学校布置测绘科学与技术世界一流学科建设方案编制工作，以重点实验室为牵头单位，联合测绘学科相关单位共同确定方案。
30. 2017 年 6 月 27 日，湖北省自然科学基金结题（2014 年度张双喜、张鹏）。
31. 2017 年 6 月 30 日止，学院科研项目到账经费为 1676 万元。

★学术交流★

1. 2017 年 4 月 10 日，学院举行大地测量学术研究专题报告会。中国地震局第二监测中心季灵运研究员和香港理工大学许文斌助理教授来我院进行学术交流，并先后作了专题学术报告。季灵运研究员作了题为“中国三座全新世火山的 InSAR 监测”的学术报告。许文斌助理教授作了题为“Satellite radar and optical remote sensing studies for volcanoes in the divergent plate boundary”的学术报告。与会师生就相关学术研究课题与季灵运研究员和许文斌助理教授进行了热烈讨论和深入交流。
2. 2017 年 4 月 17 日，学院发布了《测绘学院学术交流活动管理暂行办法》，设立了“坚白”系列学术交流平台。
3. 2017 年 4 月 18 日“坚白”高端论坛第 1 期，北京大学地球物理系陈永顺教授应邀来我院进行学术交流，并作了题为“大陆板块内部火山活动研究新进展：东北地区火山活动的地幔对流模式”的学术报告。地球物理学专业师生 80 多人参加了报告会。此次报告会为中国南极测绘研究中心和我院共同举办。
4. 2017 年 5 月 12 日“坚白”高端论坛第 2 期，美国俄亥俄州立大学 CK Shum 教授应邀来我院进行学术交流，并作了题为“Relative Sea-Level Studies at the Regional Scale”的学术报告。
5. 2017 年 5 月 24 日“坚白”高端论坛第 3 期，加州理工学院 Victor C. Tsai 教授、叶玲玲博士应邀来我院进行学术交流，并分别作了题为“Improving Estimates of

Tsunami Propagation Speed”和“Diverse Rupture Processes and Energy Release for Large Deep Earthquakes”的学术报告。

6. 2017 年 5 月 27 日“坚白”高端论坛第 4 期，应学院邀请，武汉大学长江学者讲座教授、加拿大卡尔加里大学高扬教授来学院，作了题为“PPP+/INS+”的学术报告。
7. 2017 年 6 月 2 日“坚白”学术论坛第 2 期，应李星星教授邀请，加州理工大学博士后陈克杰到学院，做了题为“Real-time GNSS for tsunami early warning: from lithosphere to ionosphere”学术报告。
8. 2017 年 6 月 5 日“坚白”高端论坛第 5 期，英国伦敦大学学院程涛教授应邀到学院，做了“智慧城市中的时空大数据”学术报告。
9. 2017 年 6 月 5 日“坚白”学术论坛第 3 期，应霍学深副教授邀请，香港中文大学刘琳助理教授来学院，做了“Geodetic observations of thawing permafrost”学术报告。
10. 2017 年 6 月 13 日“坚白”高端论坛第 6 期，学院邀请 Kevin Furlong 教授作了题为“Integrative Studies of Earthquakes: Combining Seismology, Geodesy and Geodynamics to Better Understand Major Earthquakes”的学术报告。
11. 2017 年 6 月 16 日“坚白”高端论坛第 7 期，学院邀请 University of Missouri-Columbia 的 Prof. Dr. Sergei M. Kopeikin 作了题为“Relativistic Geodesy”的学术报告。
12. 2017 年 6 月 19 日“坚白”学术论坛第 4 期，应宋晓东教授邀请，中国科学院地质与地球物理研究所赵连锋副研究员来学院，作了题为“朝鲜核试验监测与地震波衰减研究”的学术报告。

★人事外事★

(一) 人事

1. 2017 年 4 月 14-16 日，学院举办国际交叉武汉大学第四届国际交叉学科论坛测绘学院分论坛，举行了分论坛学术报告会和座谈会。来自英国纽卡斯尔大学的肖文博士、法国国家地理林业信息研究所的屈孝志博士、加拿大英属哥伦比亚

大学的杨迪琨博士、中国农业大学的陈建博士、澳大利亚新南威尔士大学的蒋一平博士应邀参加。学院党政班子成员、教授委员会委员、系所领导、教师代表以及几十名研究生参加了此次分论坛。

2. 4 月，栾辉申报重点资助博士后并获批，办理了相关手续。
3. 4 月，方兴在俄亥俄州立大学完成 2 年博士后研究工作后回国，进行了公派出国考核程序，办理了相关手续。
4. 4 月，测绘学院公开招聘党政办公室副主任，发布招聘启事，并于 5 月 9 日进行了招聘面试。
5. 5 月 16 日，校人事部在行政楼一会议室举办了武汉大学养老保险制度改革宣传动员会，6 月 2 日在信息学部图书馆报告厅召开“社保信息采集平台”培训，并布置了相关社保信息采集工作。学院根据学校的部署，完成了全院教职员工的信息采集工作。
6. 5 月 26 日，学校人事部下发《关于做好 2017 年度“长江学者奖励计划”候选人申报推荐工作的通知》。6 月 5 日，学院召开教授委员会会议，推荐 2017 年度“长江学者奖励计划”候选人。经个人申请，教授委员会审议，党政联席会决定，共推荐了五位候选人，分别为长江学者特聘教授候选人金双根（现为中国科学院上海天文台研究员）、长江学者讲座教授候选人李振洪（现为英国纽卡斯尔大学讲席教授）、长江学者讲座教授候选人刘丽军（现为美国伊利诺伊大学香槟分校副教授）、长江青年学者候选人丁浩副研究员和袁强强副教授。五位候选人均通过了学校评审。
7. 5 月，学院 4 位教师申报武汉大学青年拔尖人才出国（境）研修计划，但均未获批。
8. 6 月 15 日，学院召开教授委员会会议，讨论了博士后各类人员招收条件，对申请进站的 4 位博士进行进站考核（许超铃、李彬、任晓东、郑墩勇）。
9. 6 月 19-20 日，美国 ION 地球物理集团公司（ION Geophysical INC）李伦博士受邀到学院参加武汉大学第四届国际交叉论坛分论坛活动，做了题为“*Shear-velocity structure and radial anisotropy of continental lithosphere (Tibet Plateau, South Africa Craton) from surface wave tomography*”的学术报告。
10. 6 月 22 日，学院 3 位“351 人才计划”珞珈青年学者候选人参加了学校组织的

答辩评审会。其中，金涛勇和史俊波入选 2016 年度珞珈青年学者。

11. 6 月 26 日，美国丹佛大学助理教授李晶博士受邀到学院参加武汉大学第四届国际交叉论坛分论坛活动，做了题为“轻量级高性能地理计算”的学术报告。
12. 6 月，学校下发系列 2016 年度职称、职员聘任通知，聘任结果如下：二级教授 1 名（徐亚明）、三级教授 1 名（魏二虎）、四级教授 1 名（邹贤才）、六级副教授 1 名（张朝玉），七级副教授 4 名（刘洋胡春春张毅郭斐）、十级实验师 1 名（刘汇慧）、助教 1 名（倪清）、九级职员 1 名（倪清）。
13. 6 月，学院招聘 2 名科研财务助理（张亮子、尤嘉阳），并办理了相关入职手续。
14. 6 月，办理了一系列博士后入站手续，包括学院招收的 5 位博士后（张豹、李彬、任晓东、许超铃、张磊）、其他兄弟单位招收但挂靠学院的 4 位博士后（贺小星、朱婷婷、潘元进、郭向），以及和 workstation 联合培养的 4 位博士后（谢潇、孙耀充、周勇、王宏伟）。
15. 6 月 16 日，人事部下发《关于做好 2017 年“千人计划”有关项目申报工作的通知》，学院高度重视此项工作，积极与候选人进行联络，从材料的准备到申请书的完成，做好每一个细节的工作。
16. 6 月，3 位高访进修教师（福建水利电力职业技术学院工程系张小青、长江工程职业技术学院测绘工程系刘飞、桂林电子科技大学信息与通信学院陈小毛）结束了在学院为期一年的进修学习，办理了结业手续。

（二）外事

1. 4 月 12-22 日，桑吉章应邀赴德国地学研究中心（GFZ）进行学术交流。
2. 5 月 19-26 日，魏二虎应邀赴日本参加日本地球科学联合会学术会议。
3. 6 月，学院 2 名本科生（王星磊、张可可）申报国家留学基金委资助国际交流项目即武汉大学与加拿大约克大学测绘学科本科生交流项目并获批，他们将于 2017 年 9 月赴加拿大约克大学进行 9 个月的交流学习。
4. 6 月 1 日-7 月 9 日，加拿大约克大学王建国老师受邀到学院进行短期讲学和访问交流。

★实验室建设★

1. 4 月 1 日，中心主任参加了校设备召开的“2016 年国家级实验教学示范中心年

度检查验收”通报会。

2. 4 月 7-9 日，中心委派罗喻真老师参加“2016 年力学土建学科组国家级实验教学示范中心主任会议（南京）”
3. 4 月 10 日，中心组织相关课程教师与校后保部人防办刘英主任对“珞珈山防空洞测绘试验场地”进行了规划研讨。
4. 4 月 12 日，测绘学院 204 会议室邹院长主持“实验室平台建设”会议。
5. 4 月 18 日，中心主任参加“学院实验专用车辆”使用方案讨论会。
6. 4 月 20 日，中心完成并向校设备处报送“学院大型仪器设备自查报告”。
7. 4 月 23 日，测绘学院第十二届测绘技能大赛在信息学部友谊广场和天文台拉开帷幕。共有 73 支队伍、近 300 名学生参加。
8. 4 月 25 日，中心副主任参加了校设备召开的“2016 年国家级实验教学示范中心年度总结报告”评审通报会。
9. 4 月 25 日，学院组织院教学指导委员会，审核讨论了“实验中心十三五建设规划”方案和中心申报的“2018-2020 中央高校改善基本办学条件设备购置专项”项目申报情况。
10. 4 月 28 日，中心完成并向校设备处报送“2016 年测绘国家级实验教学示范中心年度总结报告”。
11. 5 月 2 日，中心向武汉地震计量检定预测量工程研究院送检 GNSS 接收机、全站仪、水准仪等 30 余套仪器。
12. 5 月 5 日，中心主任参加了校设备召开的“2018-2020 中央高校改善基本办学条件设备购置专项”项目申报通报会。
13. 5 月 12 日，中心完成的“2016 中央高校改善基本办学条件设备购置专项”项目通过校设备组织的校内外专家的评审验收；
14. 5 月 17-20 日，由王中全副书记带队、中心教师参加的一行 5 人，实验室建设、实践教学开展、测绘工程专业教育等问题，先后赴南京工业大学测绘科学与技术学院、东南大学交通学院、南京师范大学地理科学学院、南京林业大学土木工程学院、南京市测绘勘察设计院有限公司等单位进行调研交流。
15. 5 月 15-18 日，校后保部人防办刘英主任、中心教师贾剑钢等一行四人，前往昆明基准地震台就“珞珈山隧道测绘实验场地”建设进行了调研工作。

16. 2017 年月 24 日, 黄河水利职业技术学院来中心交流参观实验室, 全息虚拟现实实验室
17. 6 月 5 日, 中心开展 2017 届日校本科毕业答辩工作。
18. 6 月 6-9 日, 由史振华副院长带队、中心教师参加的一行 5 人, 就实验室建设、实践教学开展、测绘专业继续教育等问题, 前往福建信息工程职业技术学院开展调研工作。
19. 6 月 13-16 日, 仪器检定, 数字测图实验室与相关设备供应商对 40 余套数字水准仪进行了维护和检修工作, 确保 6 月 27 日开始的大地测量实习顺利进行。
20. 6 月 19 日, 中心向学院提交“关于补充实验中心相关实验技术人员的申请和建议”书。
21. 6 月 21 日, 中心完成并向校设备处报送“2018 年中央高校改善基本办学条件设备购置专项”项目申报书。
22. 6 月 21 日, 由校后保部基建管理处周韶伟、谢卫国, 测绘学院副院长邹进贵, 党委副书记王中全, 中心副主任章迪, 实验教师蓝蔚一行, 前往咸宁我校湖北科技学院咸安校区测绘实习基地, 检查验收学生宿舍的空调安装工作。
23. 6 月 23 日, 由中心教师贾剑钢和张万威老师分别完成的校级实验技术项目“基于 iGrav 超导重力仪检测地球自由振荡信号实验研究”与“卫星导航嵌入式实验教学平台建设”, 通过了校设备处组织的专家评审验收。2016 中央高校改善基本办学条件经费使用情况财务部会议室检查。
24. 6 月 23 日至 24 日, 中心申报的“2018 年中央高校改善基本办学条件设备购置专项”项目参加国家教育部的评审; 同时, 中心完成的“2016 年中央高校改善基本办学条件设备购置专项”项目验收获得通过。
25. 6 月 25 日, 中心教师贾剑钢向校设备处报送 2017 年校级实验技术项目“利用超导重力仪精密测定万有引力常数实验”申报书。
26. 6 月 27 日, 2015 级测绘工程专业 160 余名本科生前往“咸宁实习基地”开展为期 2 周的大地测量实习。

★党建工作★

1. 4 月 18 日, 辅导员讲党课试讲活动。

2. 4 月 20 日，党员发展对象短期集中培训班开班。
3. 4 月 28 日，学院党委收缴 4 月份党费。
4. 5 月 4 日，学生党员骨干培训班开班，孙萍书记讲党课。
5. 5 月 6 日，学院党委推荐韩进、李建成、杜莉、马盈盈为武汉大学出席湖北省第十一次党代表大会的代表。
6. 5 月 10 日，提交全省“两学一做”学习教育 4 月份工作进度统计。
7. 5 月 13-14 日，学院组织师生党员韶山干部学院学习培训。
8. 5 月 15 日，毕业生党员离校工作布置。
9. 5 月 17 日，预备党员培训班开班。
10. 5 月 19 日，开展党风廉政建设宣传月活动，组织学院中层领导《中国共产党章程》《关于新形势下党内政治生活的若干准则》《中国共产党党内监督条例》知识测试。
11. 5 月 22 日，提交测绘学院统战工作情况报告，推荐两名优秀党外人士。
12. 5 月 24 日，教职工党员观看《不可触碰的纪律红线》
13. 5 月 25 日，提交测绘学院党委支部调研报告。
14. 5 月 26 日，学院党委收缴 5 月份党费。
15. 5 月 28 日，布置学生党支部“七一”表彰工作。
16. 6 月 7 日，学院中层领导干部完成《中国共产党章程》《关于新形势下党内政治生活的若干准则》《中国共产党党内监督条例》知识测试。
17. 6 月 8 日，学院党委会议，审核和表决 2017 年上半年党员发展 52 人，预备党员转正 67 人。
18. 6 月 9 日，2017 届毕业生党员档案材料转递 210 份，其中本科生党员档案 166 份，研究生党员档案 39 份（含 GNSS 中心 5 份）。
19. 6 月 10 日，2017 届毕业生党员组织关系转移 233 人。校内互转 12 人，转省内 24 人，转省外 123 人，留本院 74 人。
20. 6 月 15 日，学生党支部“七一”表彰工作会议，审核推荐材料，审批表彰结果，并公示。
21. 6 月 15 日，传达武汉大学党委关于印发《武汉大学推进“两学一做”学习教育常态化制度化实施方案》的通知，布置学院中层党员领导制定学习计划，全院

除非毕业年级党支部外，其他各支部制定“三会一课”年度计划。

22. 6月16日，2017年上半年新党员通知书和预备党员转正通知书发放。
23. 6月22日，毕业生党员组织关系介绍信发放。
24. 6月23日，“七一”纪念活动暨学生党支部表彰。
25. 6月26日，因病致贫特困群众和生活特困党员情况统计表报送组织部。
26. 6月29日，书记讲党课。传达学校落实中央巡视组整改会议精神。
27. 6月30日，学院党支部“三会一课”年度计划、学院中层党员领导干部个人学习计划、学院党支部纪律检查委员配备信息、学院两学一做实施方案报组织部。
28. 6月30日，学院党委收缴6月份党费。
29. 6月30日，成立整改专班，制定整改方案。
30. 6月30日，提交学院党员半年年报表统计信息。

★工会工作★

1. 5月5日，GPS中心楼益栋获得第十二届“武汉大学杰出青年（教职工）”称号。
2. 5月6-7日，武汉大学第四届教职工排球比赛暨首届气排球比赛在工学部体育馆拉开序幕。学院教职工积极参与，勇于拼搏，晋级甲级队八强。
3. 5月7日，测绘学院2017年春季师生运动会在信息学部田径场举行。
4. 5月17日，姚宜斌获得武汉大学2016-2017年度师德标兵称号。
5. 6月28日，校工会发放端午节物资167份。
6. 6月28日，院工会财务检查小组对学院财务运行情况进行检查。

★学生工作★

1. 4月10日，测绘学院第九届“乐群文化节”开幕式在202报告厅举行。
2. 4月14日，学校表彰2016年“互联网+”大学生创新创业大赛先进集体、先进个人、优秀指导教师和先进工作者。测绘学院获评先进集体，我院2012届毕业生张箫、邱鹏、李赛红、詹继龙获评先进个人。
3. 4月20日，党员发展对象短训班在学院227报告厅举行开班仪式。
4. 4月28日，测绘学院第九次团员、学生代表大会在信息学部徕卡厅顺利召开。
5. 5月13-14日，学院组织学生党员骨干前往湖南韶山干部培训学院接受革命传统教育。

6. 6月16日,测绘学院举行2017届毕业生代表座谈会,20余名毕业生代表参加。
7. 6月17日,测绘学院2017年毕业典礼暨学位授予仪式在信息学部徕卡厅举行。
8. 6月17日,测绘学院举行“季忆留夏·青春不散”2017届毕业生晚会。

★行政后勤★

1. 4月6日,发布学院党政办公室副主任招聘启事。
2. 4月5-10日,学院举办广东省国土资源测绘院地图院中层领导(第二期)37人培训班。
3. 4月15日,学院讨论设计39栋装修设计图纸,征求意见,相关报告上交后保部维修办。
4. 4月25日,承办中国测绘学会《测绘工程专业认证自评报告审阅会》。
5. 4月25日,报科发院中德国合作项目暑期学术会议经费资助报告,获批自主科研项目经费5万元。
6. 5月3日,报档案馆《测绘学院2016年年鉴》材料。
7. 5月6日,参加校工会组织的教职工气排球比赛。
8. 5月7日,举办2017年学院师生运动会。
9. 5月10日,申报学院2017年设备、服务和工程采购与招标计划。
10. 5月11日,民主推荐学院内设办公室副主任人选。
11. 5月16日,上报校友会《2017届毕业校友理事会成员名单》
12. 5月23日,报财务部拨丁浩2017年科研启动费。
13. 6月6日,健康学院胡焰初书记一行4人来院交流。
14. 6月8日,重庆市地理信息中心副主任徐永书一行5人来院交流座谈。
15. 6月20日,湖州莫干山国家高新区副主任沈志伟一行7人来院洽谈合作事宜。
16. 6月28日,校信息中心章登义主任一行4人来院调研,了解学院对网络建设的建议与需求。

审阅:学院党政领导班子成员

责任编辑:施焕军

编辑:杨克俭 汪志明 毛旭东