

测绘学院工作简报

(2018年1月-3月)

总第9期

2018年第1期

2018年4月15日编辑

[内部资料 注意保存]

本期要目

- 测绘学院荣获武汉大学“2017年度自然科学研究工作先进集体”荣誉称号
- 测绘学院党委中心组专题学习党的十九大精神
- “六院士同上一门课”获全国教育改革创新特别奖
- 测绘学院第三届教职工智力运动会顺利举行
- 测绘学院两项教学成果荣获第八届湖北省高等学校教学成果一等奖
- 测绘学院工会举办健康讲座
- 美国俄亥俄州立大学地球科学学院来测绘学院调研交流
- 学院党委中心组(扩大)集体学习十九届三中全会和全国两会精神

★学院要闻★

1月4日,武汉大学2018年国家自然科学基金申请动员大会在化学院创隆厅召开。会上对2017年度科技工作先进单位进行了表彰,学院获评“自然科学研究工作先进集体”。

1月19日,学院党委中心组召开专题会议集中学习党的十九大精神,马克思主义学院张乾元教授应邀做专题学习辅导报告。院党委委员、院党政班子成员、教职工党支部书记、内设机构主任以及辅导员等30多人参加了专题学习活动。

张乾元教授以“深刻把握习近平新时代中国特色社会主义思想的几个问题”为题,

重点从四个方面进行了讲解和辅导：从“重大时代课题”转换把握“新思想”的理论地位；从新时代社会主要矛盾转化把握“新思想”的核心；从新时代中国共产党的历史使命把握“党的建设总要求”；从历史发展大视野把握“新思想”的历史地位和世界意义。随后，与会人员就如何结合自身工作实际和学院改革发展学习贯彻十九大精神与张乾元教授进行了交流互动。

1月20日，第五届全国教育改革创新典型案例推选颁奖暨创新成果展示在京举行，武汉大学“六院士同上一门课”获全国教育改革创新特别奖。评选活动由中国教育报、中国教育新闻网主办，组委会从近1700项作品中优选出140个典型案例；其中特别奖20个，包括8所高校。

1月23日下午，学院举行第三届教职工智力运动会。百余名教职工欢聚一堂，以智力运动会为契机，放松心情，加强交流，增进感情。

2月2日，李建成院士主持的“测绘行业领军人才‘四维协同’培养模式创新与实践”、花向红教授主持的“信息化测绘实践教学平台建设与创新”两项教学成果荣获第八届湖北省高等学校教学成果一等奖。本年度共有44项教学成果获奖，其中一等奖24项，二等奖14项，三等奖6项。

3月9日，学院工会邀请湖北省中医研究院主任医师李胜利为学院师生员工作了题为《中医筋骨养生及如何预防颈肩腰腿痛》的健康专题讲座。

3月12日，美国俄亥俄州立大学地球科学学院CK.Shum教授来学院调研，并就学生联合培养事宜进行深入交流。武汉大学国际交流部李晓述副部长，测绘学院副院长许才军教授、邹进贵教授，地球物理系主任申文斌教授出席，院长助理、导航工程系主任张小红教授主持调研座谈会。

3月22日，学院党委中心组扩大会议集体学习了十九届三中全会和全国两会精神。学院党委委员、教工党支部书记参加了学习活动。党委书记孙萍主持学习活动。

孙萍书记传达了学校关于学习贯彻全国两会精神的有关要求，同时也畅谈了自己的学习感想，并就习近平总书记参加内蒙古、广东、山东、重庆、解放军和武警部队代表团审议时讲话的主要精神作了学习交流。

张朝龙副书记就学习体会作了重点发言。王中全副书记就深化党和国家机构改革的基本原则和李克强总理的政府工作报告谈了学习体会。姚宜斌院长、许才军副院长、张小红助理等先后也作了交流发言。

孙书记要求，学院党委要以多种形式深入开展两会精神学习宣传活动，结合学院工作实际，紧紧围绕“双一流”建设目标，落实立德树人根本任务，提升学院核心竞争力。

★教学工作★

（一）本科教学

1. 1月，学院教师3篇教学研究论文获评武汉大学2017年度优秀教学研究论文，其中一、二、三等奖各1篇。
2. 1月，詹总谦、黄声享两位教师荣获“2016-2017学年本科优秀教学业绩奖”。
3. 1月，郭际明教授指导的科技制作《城市三维模型VR漫游系统》获2017年度湖北省大学生优秀科研成果三等奖。
4. 1月，戴昀获武汉大学2017年“互联网+”大学生创新创业大赛先进工作者。
5. 1月，学院5名教师加入“武大通识3.0”基础通识课《自然科学经典导引》团队。
6. 1月，完成学院2017年度本科教学工作量及奖励分等分解和统计工作：其中工作量共计50840.89、学院奖励分共计546.2、开设理论课共计7601学时。
7. 1月，完成《测绘学院大类平台课师资情况分析报告》。
8. 1月，完成《测绘学院2018年本科培养方案》制定工作。
9. 2月26日-3月2日开学第一周，学院全面检查了本周开课的64个课堂，平均到课率为89.24%。
10. 本学期，学院25名教授为本科生上课，授课教授占教授总数的78.1%；开设理论课程87门次，其中教授授课35门次，占课程总门次的40.2%；开设课程50门，其中教授授课24门，占课程总门数的48%。
11. 3月29日，召开测绘学院本科教学指导委员会会议，审核《测绘学院2018年本科培养方案》、《测绘学院推荐免试攻读硕士学位研究生工作实施办法（试行）》修订稿，以及安排2018届本科毕业设计、2018年测绘学院青年教师教学竞赛、武汉大学教师板书技能微赛报名等工作。
12. 3月，2018年大学生创新创业训练计划项目立项49项，其中国家级7项，校级42项。
13. 3月，2017年国家级大学生创新创业训练计划项目9项，全部通过中期检查。

14. 3月，学院向学校推荐李建成、姚宜斌及许才军、张双喜分别为2018-2022年教育部高等学校教学指导委员会测绘类专业和地球物理学类专业委员候选人。
15. 3月，学院推荐花向红、郭际明、李英冰三位教师为“武汉大学大学生创新创业导师”候选人。
16. 2-3月，办理学籍异动10人次，其中学籍下编4人、休学4人、复学2人。
17. 3月，组织学生完成全国外语四六级考试报名工作；报名学生人数共计649人，其中英语四级196人，德语四级2人，英语六级451人。

(二) 研究生教学

1. 1月10日，2018年博士研究生报名候选人资格审核，55人报考学院博士研究生，其中8人为硕博连读；3人免试；55人准考。
2. 1月12日，2018年硕士研究生入学招生考试自命题科目统一阅卷评卷。
3. 1月17日，学院2017年全日制研究生教学工作量统计核对与汇总。
4. 1月23日，申报武汉大学暑期学校项目一项。
5. 2月25日，研究生报到注册。应注册总人数为546人，已注册人数为522人，总注册率为95.6%。其中博士应注册人数为157人，已注册人数为136人，注册率为86.6%；硕士应注册人数为389人，已注册人数为386人，注册率为99.2%。
6. 2月28日，武汉大学研究生在校学习年限超期预警通知，预警通知博士12人，硕士1人。
7. 3月7日，制定《武汉大学测绘学院2018硕士研究生复试录取工作细则》。
8. 3月10日，申报2018年武汉大学国家公派留学研究生项目15项（其中高水平项目：博士联合培养11人；硕士项目：4人攻读博士学位）。
9. 3月27日，1名博士2名硕士申请研究生出国参加国际学术会议资助；3名博士申请短期出国研修。
10. 3月29-31日，2018年硕士研究生复试，复试报到人数78人（含30名夏令营优秀营员）；参加复试46人，其中学硕10人，专硕36人。
11. 3月30日，完成2017-2018学年第二学期研究生全国大学外语四、六级考试报名。其中报名英语四级考试4人，英语六级考试39人。

(三) 继续教育

1. 1月,完成2018年春季毕业成绩、学费、照片等相关审核工作以及学籍档案整理工作,办理春季毕业38人(专科28人,专升本10人)。
2. 1月,统计、核对2017年度函授教学工作量(包括主讲教师面授、改卷以及2015级毕业设计等)。
3. 3月,完成2018年春季学位申报材料汇总和提交(6人)。
4. 3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。
5. 3月,完成2016、2017级专科和专升本2017-2018-1学期正考成绩复核以及补考成绩录入工作。
6. 3月19-23日、3月26-30日,完成各函授站2016级专升本学生返校补考和毕业设计、答辩安排和组织工作(共295人)。
7. 3月,收集拟申报2018年秋季学位学生毕业论文自写率检测报告。
8. 3月30日—4月4日,完成学院承办的第6期注册测绘师继续教育必修课(新技术类)培训班(227名学员)相关工作。

★学科科研★

(一) 重要论文

1. Evaluation of gravitational curvatures of a tesseroid in spherical integral kernels.作者: Deng, Xiao-Le; Shen, Wen-Bin. JOURNAL OF GEODESY. 卷: 92, 期: 4, 页: 415-429, 出版年: APR 2018. 入藏号: WOS:000426908900005.
2. Improved vertical displacements induced by a refined thermal expansion model and its quantitative analysis in GPS height time series. 作者: Wang, Kaihua; Chen, Hua; Jiang, Weiping; Li, Zhao; Ma, Yifang; Deng, Liansheng. JOURNAL OF GEOPHYSICS AND ENGINEERING. 卷: 15 期: 2 页: 554-567, 出版年: APR 2018. 入藏号: WOS:000425028100007.
3. Study of seasonal and long-term vertical deformation in Nepal based on GPS and GRACE observations. 作者: Zhang, Tengxu; Shen, WenBin; Pan, Yuanjin; Luan, Wei. ADVANCES IN SPACE RESEARCH. 卷: 61 期: 4, 页: 1005-1016, 出版

- 年: FEB 15 2018.入藏号: WOS:000424959500001.
4. A dual quaternion algorithm of the Helmert transformation problem.作者: Zeng, Huaien; Fang, Xing; Chang, Guobin; Yang, Ronghua.EARTH PLANETS AND SPACE. 卷: 70 ,文献号: 26,出版年: FEB 12 2018.入藏号: WOS:000424988800004.
 5. Prediction of global ionospheric VTEC maps using an adaptive autoregressive model.作者: Wang, Cheng; Xin, Shaoming; Liu, Xiaolu; Shi, Chuang; Fan, Lei. EARTH PLANETS AND SPACE. 卷: 70 , 文献号: 18 , 出版年: FEB 2 2018.入藏号: WOS:000424119700001.
 6. Deshadowing of Urban Airborne Imagery Based on Object-Oriented Automatic Shadow Detection and Regional Matching Compensation.作者: Mo, Nan; Zhu, Ruixi; Yan, Li; Zhao, Zhan.IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN APPLIED EARTH OBSERVATIONS AND REMOTE SENSING.卷: 11 , 期: 2 ,页: 585-605,出版年: FEB 2018.入藏号: WOS:000425661700021.
 7. Multiple-Factor Based Sparse Urban Travel Time Prediction.作者: Zhu, Xinyan; Fan, Yaxin; Zhang, Faming; Ye, Xinyue; Chen, Chen; Yue, Han.APPLIED SCIENCES-BASEL. 卷: 8, 期: 2, 文献号: 279, 出版年: FEB 2018. 入藏号: WOS:000427510300131.
 8. Diving into the consumer nutrition environment: A Bayesian spatial factor analysis of neighborhood restaurant environment. 作者: Luan, Hui; Law, Jane; Lysy, Martin.SPATIAL AND SPATIO-TEMPORAL EPIDEMIOLOGY. 卷: 24,页: 39-51,出版年: FEB 2018.入藏号: WOS:000426433700005.
 9. Specific humidity response in the troposphere and lower stratosphere to ONI revealed by COSMIC observations. 作者: LuoJia; Chen ZhiPing; XuXiaoHua. CHINESE JOURNAL OF GEOPHYSICS-CHINESE EDITION. 卷: 61,期: 2,页: 466-476,出版年: FEB 2018.入藏号: WOS:000425840900007.
 10. Short-Impending Earthquake Anomaly Index Extraction of GNSS Continuous Observation Data in Yunnan, Southwestern China.作者: Hong, Min; Shao, Desheng; Wu, Tengfei; Zhang, Shuangxi; Zhang, Yong; Wang, Lingli; Qian, Xiaodong.JOURNAL OF EARTH SCIENCE. 卷: 29,期: 1,页: 230-236,出版年: FEB

2018.入藏号: WOS:000425164300018.

11. A Universal Striping Framework Combining 1-D and 2-D Variational Optimization Methods.作者: Liu, Xinxin; Shen, Huanfeng; Yuan, Qiangqiang; Lu, Xiliang; Zhou, Chunping.IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING. 卷: 56,期: 2,页: 808-822,出版年: FEB 2018.入藏号: WOS:000424627500016.
12. Robust Interpolation of DEMs From Lidar-Derived Elevation Data.作者: Chen, Chuanfa; Li, Yanyan; Zhao, Na; Yan, Changqing.IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING. 卷: 56,期: 2,页: 1059-1068,出版年: FEB 2018. 入藏号: WOS:000424627500036.
13. An a priori solar radiation pressure model for the QZSS Michibiki satellite.作者: Zhao, Qile; Chen, Guo; Guo, Jing; Liu, Jingnan ; Liu, Xianglin.JOURNAL OF GEODESY. 卷: 92,期: 2,页: 109-121,出版年: FEB 2018.入藏号: WOS:000424646500001.
14. Rupture process of the 2016 Mw 7.8 Ecuador earthquake from joint inversion of InSAR data and teleseismic P waveforms.作者: Yi, Lei; Xu, Caijun; Wen, Yangmao; Zhang, Xu ; Jiang, Guoyan.TECTONOPHYSICS. 卷: 722,页: 163-174,出版年: JAN 2 2018. 入藏号: WOS:000426022800011.
15. Temporal-Spatial Surface Seasonal Mass Changes and Vertical Crustal Deformation in South China Block from GPS and GRACE Measurements.作者: He, Meilin; Shen, Wenbin; Pan, Yuanjin; Chen, Ruizhi ; Ding, Hao; Guo, Guangyi.SENSORS. 卷: 18,期: 1,文献号: 99,出版年: JAN 2018.入藏号: WOS:000423286300098.
16. Optimization of incremental structure from motion combining a random k-d forest and pHash for unordered images in a complex scene.作者: Zhan, Zongqian; Wang, Chendong; Wang, Xin; Liu, Yi.JOURNAL OF ELECTRONIC IMAGING. 卷: 27,期: 1,文献号: 013024,出版年: JAN 2018.入藏号: WOS:000427029500038.
17. Application of ENSO and Drought Indices for Water Level Reconstruction and Prediction: A Case Study in the Lower Mekong River Estuary.作者: Fok, Hok Sum; He, Qing; Chun, Kwok Pan; Zhou, Zhiwei; Chu, Thuan.WATER. 卷: 10,期: 1,文献号: 58,出版年: JAN 2018.入藏号: WOS:000424397400056.
18. Automatic non-rigid registration of multi-strip point clouds from mobile laser scanning

- systems. 作者 : Yan, Li; Tan, Junxiang; Liu, Hua; Xie, Hong; Chen, Changjun. INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING. 卷: 39, 期: 6, 页: 1713-1728, 出版年: 2018. 入藏号: WOS:000423204500006.
19. Subsidence analysis of ELH Bridge through ground-based interferometric radar during the crossing of a subway shield tunnel underneath the bridge. 作者: Zhou, Lv; Guo, Jiming; Hu, Jiyuan; Ma, Jun; Wei, Fuhong; Xue, Xiaoyan. INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING. 卷: 39, 期: 6, 页: 1911-1928, 出版年: 2018. 入藏号: WOS:000423204500018.
 20. GPS-based PWV for precipitation forecasting and its application to a typhoon event. 作者: Zhao, Qingzhi; Yao, Yibin; Yao, Wanqiang. JOURNAL OF ATMOSPHERIC AND SOLAR-TERRESTRIAL PHYSICS. 卷: 167, 页: 124-133, 出版年: JAN 2018. 入藏号: WOS:000424724100013.
 21. The Impact of Eclipsing GNSS Satellites on the Precise Point Positioning. 作者: Cao, Xinyun; Zhang, Shoujian; Kuang, Kaifa; 等. REMOTE SENSING. 卷: 10, 期: 1, 文献号: 94, 出版年: JAN 2018. 入藏号: WOS:000424092300093.
 22. Determination of Minimum Detectable Deformation of Terrestrial Laser Scanning Based on Error Entropy Model. 作者: Chen, Xijiang; Yu, Kegen; Wu, Hao. IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING. 卷: 56, 期: 1, 页: 105-116, 出版年: JAN 2018. 入藏号: WOS:000418873000009
 23. Simultaneous estimation of GLONASS pseudorange inter-frequency biases in precise point positioning using undifferenced and uncombined observations. 作者: Zhou, Feng; Dong, Danan; Ge, Maorong; Li, Pan; Wickert, Jens; Schuh, Harald. GPS SOLUTIONS. 卷: 22, 期: 1, 文献号: UNSP 19, 出版年: JAN 2018. 入藏号: WOS:000423143700007
 24. A new weighted mean temperature model in China. 作者: Liu, Jinghong; Yao, Yibin; Sang, Jizhang. ADVANCES IN SPACE RESEARCH. 卷: 61, 期: 1, 页: 402-412, 出版年: JAN 1 2018. 入藏号: WOS:000423008700028.
 25. Determining vertical gradients of gravity by observations of the FG5 absolute gravimeter. 作者: Wan JiaKuan; LuoZhiCai; Zhao LuoCheng. CHINESE JOURNAL

OF GEOPHYSICS-CHINESE EDITION. 卷: 61,期: 1,页: 119-126, 出版年: JAN 2018. 入藏号: WOS:000422703100011.

(二) 其他学科科研信息

1. 1月, 收集、核对各类科研成果, 计算科研工作量。
2. 1月4日, 组织各所负责人开展基础领域重点方向问题研究方案中“海战科技应用基础问题研究”专题的讨论。
3. 1月15-30日, 根据学校的科研绩效发放政策, 办理学院教师的科研绩效审核、提交及发放工作。
4. 1月19日, 学院召开国家自然科学基金申报动员会。
5. 1月, 姚宜斌院长当选中国测绘地理信息学会注册测绘师专业委员会副主任委员。
6. 2月25日, 学院推荐国家测绘地理信息局科技领军人才推荐人选1人, 参加学校遴选。
7. 3月2日, 发布武汉市2018年度项目申报, 学院推荐应用基础前沿项目1项。
8. 3月6日, 国家自然科学基金创新群体项目“卫星大地测量学理论与方法及其应用”召开项目启动会, 正式启动该项目研究。
9. 3月5-15日, 学院对国家自然科学基金申请书进行形式审查, 协助、督促申请人对填报内容进行修改, 及时提交申请书。集中期共申报37项。
10. 3月13日, 学院召开“双一流”学科建设经费预算编制讨论会, 教授委员会委员、各系、所和院级研究中心负责人参会。经党政联席会讨论, 填报武汉大学“双一流”建设引导专项2018年度执行计划书。
11. 3月18-28日, 迎接学校保密检查, 学院对涉密项目、涉密人员、涉密机和非涉密机分别进行清理, 签订涉密人员保密责任书, 并对涉密机和非涉密机进行保密检查。
12. 3月27日, 交通运输部北海航海保障中心来学院调研, 就海洋测绘的发展进行交流讨论。
13. 3月29日, 福州市勘测院来学院调研, 就研究生实习基地建设及产学研战略合作进行交流讨论。
14. 截止2018年3月31日, 学院科研项目到账经费为2881万元。

★学术交流★

1. 1月11日，“坚白”学术论坛 2018 年第 1 期：应申文斌教授邀请，俄罗斯国立研究大学高等经济学院应用数学系 Leonid Zotov 副教授来学院，做了题为“Earth rotation and climate changes”的学术报告。
2. 1月15日，“坚白”学术论坛 2018 年第 2 期：应李星星教授邀请，长安大学黄观文副教授来学院，做了题为“北斗星载原子钟性能评估及钟差模型”的学术报告。
3. 1月19日，“坚白”学术论坛 2018 年第 3 期：应李建成院士邀请，英国爱丁堡龙比亚大学蔡纘思 副教授来学院，做了题为“Using Geodetic Measurements to Investigate Water Movement”的学术报告。
4. 1月22日，“坚白”高端论坛 2018 年第 1 期：应学院邀请，山东大学岩土中心王东明教授来学院，做了题为“大数据的最新技术进展”的学术报告。
5. 3月20日，“坚白”高端论坛 2018 年第 2 期：应许才军教授邀请，美国阿拉斯加大学 Jeffrey T. Freymueller 教授来学院，做了题为“Megathrust Slip in Alaska in Space and Time”的学术报告。
6. 3月22日，“坚白”高端论坛 2018 年第 3 期：应许才军教授邀请，美国阿拉斯加大学 Jeffrey T. Freymueller 教授来学院，做了题为“Modeling Plate Boundary Deformation”的学术报告。
7. 3月23日，“坚白”学术论坛 2018 年第 4 期：应李星星教授邀请，国防科技大学谷德峰博士来学院，做了题为“星载 GNSS 数据处理与卫星精密轨道确定”的学术报告。
8. 3月23日，“坚白”高端论坛 2018 年第 4 期：应许才军教授邀请，美国阿拉斯加大学 Jeffrey T. Freymueller 教授来学院，做了题为“Writing Scientific Papers in English”的学术报告。
9. 3月28日，“坚白”学术论坛 2018 年第 5 期：应温扬茂副教授邀请，德国波茨坦地球科学研究中心(GFZ) Marzieh Baes 博士来学院，做了题为“Subduction initiation: Insights from numerical modeling”的学术报告。
10. 3月28日，“坚白”高端论坛 2018 年第 5 期：应桑吉章教授邀请，北京航天飞行控制中心唐歌实研究员来学院，做了题为“APOD 任务进展及后续计划”的学术报告。

11. 3月30日，“坚白”学术论坛2018年第6期：应学院邀请，澳大利亚墨尔本大学杨亭博士来学院，做了题为“太平洋板块俯冲对新生代东北亚构造变形的控制作用”的学术报告。

★人事外事★

(一) 人事

1. 1月4日，根据《武汉大学2018年实验技术人员招聘工作实施方案》、《测绘学院2018年实验技术人员招聘复试方案》的文件精神和要求，对通过学校面试的两位候选人进行了专业笔试、实验技能操作和面试。1月5日，学院招聘工作领导小组进行了讨论研究，决定两位候选人均不录用。
2. 1月22日，学院组织了师资博士后中期、出站考核（李孟奎 赵展）。
3. 1月，2017年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，学院公开展示了个人申请材料，组织学院职称审核小组进行材料审核，并报送学校相关职能部门进行审核。1月22日召开教授委员会会议，对申报材料进行评议并公示结果，推荐教师系列二级教授候选人1人，四级教授候选人3人，七级副教授1人，拟聘五级副教授1人，八级讲师1人，助理研究员任职资格6人；推荐实验技术系列高级实验师三级1人；推荐高等教育管理系列研究员1人。
4. 1月，学院对2017年非教学科研类奖励进行了统计。
5. 1月，学院进行了2017年全院教职工年度考核工作。
6. 1月，2017年职员评审工作，学院进行了资格审查、材料公示，评审，并将评审推荐结果报送学校。
7. 2月，学院制作了武汉大学测绘学院2018年高层次人才招聘启事中英文版，并发动学院专家积极对外联络，物色海外优秀青年学者和青千候选人。
8. 2月，根据学校工作统一部署，学院开展2018年度青年千人申报意向情况摸底，对重点联络人员强化沟通，对潜在优秀人才持续宣传，促成合作意向。
9. 2月，武汉大学第五届国际交叉论坛申请正式启动，截止3月底，学院收到11份申请表。学院组织专家对申请进行了审核，其中重点邀请9人，一般邀请1人，未通过1人。

10. 3月，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结果揭晓，任晓东和李彬两位博士后被录取。
11. 3月，学院根据人事部的要求，组织教师系列二、四、七级候选人填报15项代表性成果。人事部对各个系列上报的材料进行了审核并反馈意见。
12. 3月，学院组织了2018年度武汉大学人才计划/引进人才科研启动经费申报。

（二）外事

1. 3月12日，美国俄亥俄州立大学地球科学学院CK.Shum教授来学院访问。学院召开座谈会，双方就学生联合培养事宜进行深入交流并达成了联合培养学生的初步意向。
2. 3月15日-4月14日，申文斌应邀赴德国斯图加特大学进行学术交流，并应邀赴奥地利维也纳参加2018欧洲地球科学联盟（EGU）年会。
3. 3月25日-4月2日，徐新禹应邀赴德国斯图加特大学进行学术交流。
4. 3月，学院进行了优秀本科生参加2018年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的宣传与报名工作。

★实验室建设★

1. 1月15日，提交设备处实验室安全年度报告。
2. 1月22日，提交2017年度测绘国家级实验教学示范中心年度报告及支撑材料。
3. 1月，新测绘国家级实验教学示范中心网站建设完成投入使用。
4. 2月23日，实验室与设备管理处安全管理办公室来中心开展安全检查。
5. 3月6日，落实2018年中央高校改善基本办学条件设备购置专项经费的使用。
6. 3月16-20日，实验室在用仪器设备统计编制，实习大纲整理，仪器借用，设备管理等的流程编制上网。
7. 3月22日，设计制作参加第二届湖北省高等学校自制实验教学仪器设备成果展示及评选活动的参展仪器设备展板。
8. 3月22日，与北京达北公司商讨学院2018年度测绘技能大赛筹备和组织事宜。
9. 3月26-29日，开展高精度自动陀螺全站仪，国产陀螺全站仪，三维激光扫描仪，

进口三维激光扫描仪的大型仪器设备购置可行性论证。

★党建工作★

1. 1月19日，召开学院领导班子民主生活会。
2. 1月22日，2018年春节期间开展走访慰问生活困难党员、老党员和老干部，共发放慰问金8000元。
3. 1月23日，召开学院领导班子述职述廉大会。
4. 3月20日，GNSS中心教工党支部调整为四个党支部。
5. 3月23日，报组织部2018年武汉大学青年管理干部出国（境）研修申请。
6. 3月，24个党支部组织观看电影《厉害了，我的国》。
7. 3月31日，各支部完成支部组织生活会和民主评议党员工作。

★工会工作★

1. 3月8日下午，为庆祝“三八”国际妇女节，测绘学院工会组织女教职工开展“游灯会·庆节日”观灯活动。

★学生工作★

1. 1月9日，召开学院研究生寒假期间安全稳定工作会议，院党委张朝龙副书记，褚丽丽，研究生各班班长、党支部书记以及研会代表参加了本次会议。
2. 1月17日，召开学院研究生党支部书记座谈会，学院党委孙萍书记、张朝龙副书记、褚丽丽和各研究生党支部书记参加了本次会议。
3. 3月9日，召开学院第十七次研究生代表大会。武汉大学团委副书记黄鑫，研究生工作部学术科技与实践育人办公室主任王丹，学院副院长许才军、副书记张朝龙、学院团委、学生工作办公室、教学管理办公室等相关负责老师，校研究生会主席彭思成以及各兄弟院系研究生会主席出席了会议。学院共117名研究生代表参加了会议。
4. 3月13日，召开学院研究生党支部书记联席会，对新学期的工作重点和活动开展进行了具体规划和部署。党委张朝龙副书记、程新明、褚丽丽出席会议。
5. 3月16日，召开学院第十七届研究生会第一次全体会议，党委张朝龙副书记、褚丽丽、迟宗宝、第十六届研究生会骨干及第十七届研究生会全体成员参加了本次

会议。

6. 3月16日，召开2018年上半年入党积极分子考评答辩会。党委张朝龙副书记、褚丽丽、程新明、迟宗宝出席会议。
7. 3月27日，召开学院研究生班长、党支部书记、研究生会骨干全体会议，院党委孙萍书记、张朝龙副书记、褚丽丽、迟宗宝出席会议。

★行政、后勤★

1. 2月26日，中国测绘地理信息学会宋超智理事长来院看望宁津生院士、李建成院士。
2. 3月，落实2017年收入超过12万人员纳税申报相关工作。
3. 3月26日，报夏坚白测绘事业创业与科技创新奖2017年度工作报告至国家科学技术奖励办公室。
4. 3月30日，将修改调整后的学院2018年财务预算报校财务部。

审阅：学院党政领导班子成员

责任编辑：杨克俭

编辑：毛旭东 施焕军