

测绘学院工作简报

(2019 年 1-3 月)

总第 13 期

2019 年第一期

2019 年 4 月 15 日编辑

[内部资料 注意保存]

本期要目

- 中国工程院院长李晓红来院看望慰问宁津生院士
- 张小红入选科技创新领军人才，丁浩入选青年拔尖人才
- 上海华测公司捐资 500 万元用于学院学科发展
- 李建成院士当选教育部高等学校测绘类专业教学指导委员会主任委员
- 学院教师 9 篇教学研究论文获评“武汉大学 2018 年度优秀教学研究论文”
- 学院学生女子排球队夺得校“火炬杯”排球赛冠军
- 学院党委进行党支部书记述职考评活动
- 学院第十八次研究生代表大会召开
- 黑龙江测绘地理信息局党组书记、局长徐开明一行来我院调研

★学院要闻★

1 月 2 日，上海华测导航技术股份有限公司捐赠签约暨赵延平先生校董聘任仪式在校举行。华测公司向学校捐资 500 万元，用于资助测绘学院学科发展。这是我校在 2019 年开年收到的第一笔大额捐赠。

1 月 2 日，学院教师 9 篇教学研究论文获评“武汉大学 2018 年度优秀教学研究论文”，其中一等奖 2 篇、二等奖 2 篇、三等奖 5 篇。

1 月 8 日，本科生院转发《教育部关于成立 2018-2022 年教育部高等学校教学指导委员会的通知》，李建成院士再次当选教育部高等学校测绘类专业教学指导委员会主任委员。

2 月 3 日，中共中央组织部公布了第四批国家“万人计划”入选人员名单，张小红教授入选科技创新领军人才，丁浩入选青年拔尖人才（自然科学类）。

3 月 7 号，测绘学院第十八次研究生代表大会召开。校团委、研究生工作部有关领导、院党委副书记张朝龙、院团委、辅导员、教学管理办公室等相关老师，校研究生会以及各兄弟院系研究生会主席出席会议。我院 88 名研究生代表参加会议。

3 月 19 日，黑龙江测绘地理信息局党组书记、局长徐开明一行来院调研。院长姚宜斌、副院长闫利、史振华，院长助理、导航工程系主任张小红，测绘工程系、空间信息工程研究所相关老师参加调研座谈会。

3 月 27 日，院学生女子排球队在学校“火炬杯”排球赛中夺得冠军，陈欣获女子“最佳运动员”称号。我院学生男排获第四名，并获精神文明运动队称号。

3 月 29 日，中国工程院院长李晓红来院看望慰问宁津生院士。中国工程院办公厅副主任黎青山，湖北省科学技术协会党组成员、副主席余军，校长窦贤康、副校长李建成参加相关活动。

1-3 月，院党委结合学院党支部的结构，分三场进行了党支部书记述职考评活动。第一场为 1 月 10 日，测绘学院 7 位教工党支部书记和 15 位研究生党支部书记述职考评；第二场为 1 月 10 日，GNSS 中心 4 位教工党支部书记和 4 位研究生党支部书记述

职考评；第三场为 3 月 7 日，5 位本科生党支部书记和 5 位 2018 级硕士生党支部书记述职考评。

★教学工作★

（一）本科教学

1. 1 月 4 日，霍学深负责的 2016 年教师教学发展专题研究项目“本科生在测绘专业通识课程中的学习心理与成绩的相关性分析”结题验收。
2. 1 月，完成学院 2018 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 63739 个，学院奖励分共计 498 份，开设理论课共计 8159 学时。
3. 2 月 18-22 日，学院全面检查了本周开课的 71 个课堂，平均到课率为 96.96%。
4. 3 月，学院教师教学发展中心组织“微助教”和“一平三端”智慧课堂教学培训工作。
5. 2018-2019 学年第二学期，学院 26 名教授为本科生上课，授课教授占教授总数的 78.8%；开设理论课程 89 门次，其中教授授课 38 门次，占课程总门次的 42.7%；开设理论课程 51 门，其中教授授课 26 门，占课程总门数的 51%。

（二）研究生教学

1. 1 月 3 日，学院 2018 年全日制研究生教学工作量统计核对与汇总。
2. 1 月 11 日，2019 年硕士研究生入学招生考试自命题科目统一阅卷评卷。
3. 2 月 14 日，研究生报到注册。应注册总人数为 556 人，已注册人数为 537 人，总注册率为 96.6%。其中博士应注册人数为 155 人，已注册人数为 137 人，注册率为 88.4%；硕士应注册人数为 401 人，已注册人数为 400 人，注册率为 99.8%。
4. 2 月 17 日，开展 2018-2019 学年第二学期研究生课堂检查工作。
5. 2 月 21 日，制订测绘学院 2019 年国际学术会议资助列表。
6. 3 月 2 日，博士研究生招生考试，申请考核 51 人，缺考 5 人。
7. 3 月 4 日，制定《武汉大学测绘学院 2019 硕士研究生复试录取工作细则》，确定 2019 年硕士研究生复试名单。
8. 3 月 4 日，申报 2019 年武汉大学国家公派留学研究生项目 9 项（其中高水平项目：博士联合培养 8 人；硕士项目：1 人攻读博士学位）。

9. 3 月 6 日, 申报国家留学基金委 2019 年博士生导师短期出国交流项目 2 项。
10. 3 月 18-19 日, 2019 年硕士研究生复试, 复试报到人数 60 人 (含 22 名夏令营优秀营员); 参加复试 38 人, 其中学硕 5 人, 专硕 33 人。

(三) 继续教育

1. 1 月, 完成 2019 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, 完成档案封装和移送。
2. 1 月, 统计、核对 2018 年度函授教学工作量。
3. 3 月, 完成 2017 级专科和专升本 2018-2019-1 学期正考成绩复核以及补考成绩收集、录入工作。
4. 3 月, 完成 2019 年春季学位申报材料汇总和提交 (9 人)。
5. 3 月, 办理 2017 级专升本第四学期课程重修申请 (17 人)。
6. 3 月 18-22 日、3 月 25-29 日, 完成各函授站 2017 级专升本 (258 人)、专科 (96 人) 学生返校毕业设计和答辩、第 1~4 学期课程补考和重修考试的安排和组织工作。
7. 3 月, 收集拟申报 2019 年秋季学位学生毕业论文自写率检测报告。
8. 3 月, 完成武汉站 2017 级班主任相关工作。
9. 3 月, 收集各站 2017 级专科、专升本毕业生登记表和照片。

★学科科研★

(一) 重要论文

1. A New GPS SNR-based Combination Approach for Land Surface Snow Depth Monitoring. 作者: Zhou, Wei; Liu, Lilong; Huang, Liangke; 等. SCIENTIFIC REPORTS 卷: 9 文献号: 3814 出版年: MAR 7 2019.
2. Geodetic network design and data processing for Hong Kong-Zhuhai-Macao link immersed tunnel. 作者: Huang, Shengxiang; Li, Guanqing; Wang, Xinpeng; 等. SURVEY REVIEW 卷: 51 期: 365 页: 114-122 出版年: MAR 4 2019
3. On the errors-in-variables model with inequality constraints of dependent variables for geodetic transformation. 作者: Zeng, W.; Fang, X.; Lin, Y.; 等. SURVEY REVIEW 卷: 51 期: 365

- 页: 166-171 出版年: MAR 4 2019
4. Coseismic slip distribution of 2015 Gorkha (Nepal) M(w)7.8 earthquake determined using the Helmert variance component estimation.作者: Fang Jin; Xu CaiJun; Wen YangMao;等.CHINESE JOURNAL OF GEOPHYSICS-CHINESE EDITION 卷: 62 期: 3 页: 923-939 出版年: MAR 2019
 5. Iterative PCA estimation and its application to postseismic deformation from GPS coordinate time series. 作者 :Su LiNa; Gan WeiJun; Zhang Yong; 等 .CHINESE JOURNAL OF GEOPHYSICS-CHINESE EDITIO 卷: 62 期: 3 页: 940-949 出版年: MAR 2019
 6. Estimation and analysis of differential code biases for BDS3/BDS2 using iGMAS and MGEX observations. 作者 :Li, Xingxing; Xie, Weiliang; Huang, Jiabin; 等 .JOURNAL OF GEODESY 卷: 93 期: 3 页: 419-435 出版年: MAR 2019
 7. Snow Depth Estimation Based on Combination of Pseudorange and Carrier Phase of GNSS Dual-Frequency Signals. 作者 :Yu, Kegen; Li, Yunwei; Chang, Xin.IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING 卷: 57 期: 3 页: 1817-1828 出版年: MAR 2019
 8. The 2017 M(w)6.6 Poso Earthquake: Implications for Extrusion Tectonics in Central Sulawesi.作者: Wang, Shuai; Xu, Caijun; Xu, Wenbin; 等 SEISMOLOGICAL RESEARCH LETTERS 卷: 90 期: 2 页: 649-658 子辑: A 出版年: MAR-APR 2019
 9. Evaluation and comparison of MODIS Collection 6.1 aerosol optical depth against AERONET over regions in China with multifarious underlying surfaces.作者: Wang, Yuan; Yuan, Qiangqiang; Li, Tongwen; 等.ATMOSPHERIC ENVIRONMENT 卷: 200 页: 280-301 出版年: MAR 1 2019
 10. Household income, active travel, and their interacting impact on body mass index in a sample of urban Canadians: a Bayesian spatial analysis.作者: Luan, Hui; Ramsay,Dana; Fuller, Daniel. INTERNATIONAL JOURNAL OF HEALTH GEOGRAPHICS 卷: 18 文献号: 4 出版年: FEB 6 2019
 11. Insight into the 2016 Menyuan M-w 5.9 Earthquake with InSAR: A Blind Reverse Event Promoted by Historical Earthquakes.作者: Xiong, Wei; Chen, Wei; Zhao, Bin 等.PURE AND APPLIED GEOP 卷: 176 期: 2 页: 577-591 出版年: FEB 2019
 12. GNSS RTK Positioning Augmented with Large LEO Constellation.作者: Li, Xingxing; Lv, Hongbo; Ma, Fujian; 等.REMOTE SENSING 卷: 11 期: 3 文献号: 228 出版年: FEB 1 2019
 13. Improving the Performance of Galileo Uncombined Precise Point Positioning Ambiguity

- Resolution Using Triple-Frequency Observations. 作者: Liu, Gen; Zhang, Xiaohong; Li, Pan. REMOTE SENSING 卷: 11 期: 3 文献号: 341 出版年: FEB 1 2019
14. Class-Specific Anchor Based and Context-Guided Multi-Class Object Detection in High Resolution Remote Sensing Imagery with a Convolutional Neural Network.作者: Mo, Nan; Yan, Li; Zhu, Ruixi; 等.REMOTE SENSING 卷: 11 期: 3 文献号: 272 出版年: FEB 1 2019
15. Effective Cycle Slip Detection and Repair for PPP/INS Integrated Systems. 作者: Yang, Sheng; Li, Leilei; Liu, Jingbin; 等.SENSORS 卷: 19 期: 3 文献号: 502 出版年: FEB 1 2019
16. A new global grid model for the determination of atmospheric weighted mean temperature in GPS precipitable water vapor.作者: Huang, Liangke; Jiang, Weiping; Liu, Lilong; 等.JOURNAL OF GEODESY .卷: 93 期: 2 页: 159-176 出版年: FEB 2019
17. Hyperspectral Image Denoising Employing a Spatial-Spectral Deep Residual Convolutional Neural Network. 作者 : Yuan, Qiangqiang; Zhang, Qiang; Li, Jie; 等 .IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING 卷: 57 期: 2 页: 1205-1218 出版年: FEB 2019
18. An improved pixel-based water vapor tomography model. 作者 : Yao, Yibin; Xin, Linyang; Zhao, Qingzhi.. ANNALES GEOPHYSICAE 卷: 37 期: 1 页: 89-100 出版年: FEB 1 2019
19. Second-Order Approximation Function Method for Precision Estimation of Total Least Squares.作者: Wang, Leyang; Zhao, Yingwen; JOURNAL OF SURVEYING ENGINEERING 卷: 145 期: 1 文献号: 04018011 出版年: FEB 2019
20. A novel WiFi indoor positioning strategy based on weighted squared Euclidean distance and local principal gradient direction. 作者 : Zhang, Wei; Hua, Xianghong; Yu, Kegen; 等 .SENSOR REVIEW 卷: 39 期: 1 页: 99-106 出版年: JAN 21 2019
21. Comparisons between the WRF data assimilation and the GNSS tomography technique in retrieving 3-D wet refractivity fields in Hong Kong.作者: Xiong, Zhaohui; Zhang, Bao; Yao, Yibin;. ANNALES GEOPHYSICAE 卷: 37 期: 1 页: 25-36 出版年: JAN 15 2019
22. Studies of precipitable water vapour characteristics on a global scale.作者: Zhao, Qingzhi; Yao, Yibin; Yao, Wanqiang; INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING 卷: 40 期: 1 页: 72-88 出版年: JAN 2 2019
23. Multi-Time Scale Analysis of Regional Aerosol Optical Depth Changes in National-Level Urban Agglomerations in China Using Modis Collection 6.1 Datasets from 2001 to 2017.作者: Zhang,

- Lei; Zhang, Ming; Yao, Yi bin.REMOTE SENSING 卷: 11 期: 2 文献号: 201 出版年: JAN 2 2019
24. Recent Surface Deformation in the Tianjin Area Revealed by Sentinel-1A Data.作者: Zhang, Tengxu; Shen, Wen-Bin; Wu, Wenhao;等.REMOTE SENSING 卷: 11 期: 2 文献号: 130 出版年: JAN 2 2019
25. Walker: Continuous and Precise Navigation by Fusing GNSS and MEMS in Smartphone Chipsets for Pedestrians.作者: Zhu, Feng; Tao, Xianlu; Liu, Wanke; 等.REMOTE SENSING 卷: 11 期: 2 文献号: 139 出版年: JAN 2 2019
26. Coulomb stress evolution along the Kongur Extensional System since 1895 and present seismic hazard.作者: Xiong, Wei; Qiao, Xuejun; Liu, Gang;等.GEODESY AND GEODYNAMICS 卷: 10 期: 1 页: 1-9 出版年: JAN 2019
27. Earth rotation deceleration/acceleration due to semidiurnal oceanic/ atmospheric tides: Revisited with new calculation.作者: Na, Sung-Ho; Shen, Wenbin; Cho, Jungho; 等. GEODESY AND GEODYNAMICS 卷: 10 期: 1 页: 37-41 出版年: JAN 2019
28. Earthquake Focal Mechanisms and Stress Field for the Intermediate-Depth Cauca Cluster, Colombia. 作者: Chang, Y.; Warren, L. M.; Zhu, L.; 等.JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-SOLID EARTH 卷:124 期: 1 页: 822-836 出版年: JAN 2019
29. GNSS-derived PWV and comparison with radiosonde and ECMWF ERA-Interim data over mainland China. 作者 :Zhao, Qingzhi; Yao, Yibin; Yao, Wanqiang; 等 .JOURNAL OF ATMOSPHERIC AND SOLAR-TERRESTRIAL PHYSICS 卷: 182 页: 85-92 出版年: JAN 2019
30. A Novel NLOS Mitigation Algorithm for UWB Localization in Harsh Indoor Environments.作者 :Yu, Kegen; Wen, Kai; Li, Yingbing; 等 .IEEE TRANSACTIONS ON VEHICULAR TECHNOLOGY 卷: 68 期: 1 页: 686-699 出版年: JAN 2019
31. Fusing High-Spatial-Resolution Remotely Sensed Imagery and OpenStreetMap Data for Land Cover Classification Over Urban Areas. 作者: Luo, Nianxue; Wan, Taili; Hao, Huaixu; 等. REMOTE SENSING 卷: 11 期: 1 文献号: 88 出版年: JAN 1 2019
32. Ionospheric F2-Layer critical frequency retrieved from COSMIC radio occultation: A statistical comparison with measurements from a meridional ionosonde chain over Southeast Asia.作者: Luo, Jia; Sun, Fangfang; Xu, Xiaohua; 等. ADVANCES IN SPACE RESEARCH 卷: 63 期: 1 页: 327-336 出版年: JAN 1 2019

33. Complex deformation within the crust and upper mantle beneath SE Tibet revealed by anisotropic Rayleigh wave tomography.作者: Wu, Tengfei; Zhang, Shuangxi; Li, Mengkui; 等.PHYSICS OF THE EARTH AND PLANETARY INTERIORS 卷: 286 页: 165-178 出版年: JAN 2019
34. Distribution of the crustal low velocity zones beneath the central and northeastern Tibetan Plateau: Insights from joint analysis of receiver functions and surface wave dispersion observations.作者: Li, Mengkui; Wu, Tengfei; Lin, Xu; 等 .PHYSICS OF THE EARTH AND PLANETARY INTERIORS 卷: 286 页: 179-189 出版年: JAN 2019
35. Precise orbit determination for BDS3 experimental satellites using iGMAS and MGEX tracking networks.作者: Li, Xingxing; Yuan, Yongqiang; Zhu, Yiting; 等.JOURNAL OF GEODESY 卷: 93 期: 1 页: 103-117 出版年: JAN 2019
36. Multiple-group adjustment method in indirect adjustment. 作者 :Huang, Changjun; Xia, Hongmei; Zhang, Xike;TURKISH JOURNAL OF ATHEMATICS 卷: 43 期: 1 页: 103-111 出版年: 2019
37. Undifferenced zenith tropospheric modeling and its application in fast ambiguity recovery for long-range network RTK reference stations. 作者: Chen, Dezhong; Ye, Shirong; Xu, Caijun; 等. GPS SOLUTIONS 卷: 23 期: 1 文献号: UNSP 26 出版年: JAN 2019
38. Performance Assessment of Multi-GNSS Precise Velocity and Acceleration Determination over Antarctica. 作者 :Li, Min; Neumayer, Karl-Hans; Flechtner, Frank; 等 .JOURNAL OF NAVIGATION 卷: 72 期: 1 页: 1-18 出版年: JAN 2019
39. Source parameters and seismogenic structure of the 2017 Mw 6.5 Mainling earthquake in the Eastern Himalayan Syntaxis (Tibet, China).作者: Li, Wei; Xu, Caijun; Yi, Lei; 等.JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES 卷: 169 页: 130-138 出版年: JAN 2019

(二) 其他学科科研信息

1. 1月15日, 完成2018年度科研成果统计及工作量计算。
2. 2月, 整理编辑2018年学院年鉴科研、学术交流部分的材料。
3. 3月初, 完成涉密人员保密责任书的签订、更新涉密人员台账和设备信息等。
4. 3月15日, 完成2019年自然基金项目申报工作。学院共申报50项, 各类别项目数如下: 国家杰出青年科学基金项目1项, 重点项目4项, 优秀青年科学基金项

目 3 项，面上项目 33 项、青年科学基金项目 7 项，联合基金项目 2 项，申报项目总数较 2018 年增加了 5 项。

5. 3 月 15 日，推荐湖北地震学会副理事长候选人（许才军）、常务理事候选人（申文斌）、理事候选人（丁浩、徐新禹、温扬茂）和委员 6 人。
6. 3 月 18 日接受学校保密检查，检查情况较好，存在问题主要是载体登记不全、输入输出登记不全，及时督促项目组对照整改。
7. 3 月 18 日，发布国家自然科学基金企业创新发展联合基金、区域创新发展联合基金、中德合作与交流项目、地学部专项项目和管理学部专项项目指南，动员教师积极申报。
8. 3 月 18 日，申报 2019 年度武汉市应用基础前沿项目（姚宜斌、李星星）。
9. 3 月 22 日前，征集 2019 年度高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）和湖北省科学技术奖报奖信息，安排报奖项目组培训事宜。
10. 3 月 22 日，参加中国测绘学会在浙江省德清县召开的“全国测绘学会工作会议”，会议发布了《中国测绘学会 2019 年工作要点》，研讨分支机构工作内容、方式及相关管理办法。挂靠学院的中国测绘学会教育工作委员会荣获“2018 年度开展活动单项优秀奖”。
11. 3 月 25 日，珠海市测绘院副院长高春辉一行来学院调研智慧城市相关技术。副院长闫利、导航所黄劲松参加调研。
12. 截至 3 月 31 日，学院科研项目经费到账 1320 万元。

★学术交流★

1. 1 月 3 日“坚白”高端论坛第 1 期，应申文斌教授邀请，中国科学院大学地球与行星科学学院罗纲教授来学院进行学术交流，作题为“断层系统地震活动性和断层滑动速度的有限元数值模拟”学术报告。
2. 3 月 8 日“坚白”学术论坛第 1 期，应李星星教授邀请，中国科学院空天信息研究院李子申博士/副研究员来学院进行学术交流，作题为“北斗/GNSS 空间电离层实时精确监测和处理方法”学术报告。

★人事外事★

（一）人事

1. 1 月，完成 2019 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。3 月结果公布，陈俊宇获批国家留学基金委的全额资助。
2. 1 月，开展 2018 年教师和实验技术等系列、思想政治教育工作教师专业技术岗位、高等教育管理系列专业技术岗位聘任工作，并报送学校相关职能部门进行审核。
3. 1 月，学院对 2018 年非教学科研类奖励进行了统计。
4. 1 月，完成 2018 年全院教职工年度考核工作。
5. 1 月，办理 4 位合同用工的聘用手续，聘用方式从劳务派遣转为合同聘用。
6. 1 月，办理了 1 位合同工的新进手续，1 位续签手续。
7. 2 月，学院从德国地学研究中心引进了特聘副研究员，并办理了入校手续。
8. 2 月，开展 2019 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 5 份申请表。经审核，重点邀请 3 人参加交叉论坛活动。
10. 3 月 1 日，学院召开教授委员会会议，对 2018 年度的职称申报材料进行了评议并公示结果，推荐教师系列二级教授候选人 1 人，三级教授候选人 1 人，四级教授候选人 2 人，七级副教授候选人 1 人，拟聘五级副教授 1 人，六级副教授 2 人；推荐实验技术系列高级实验师三级 1 人，拟聘高级实验师二级 1 人，实验师三级 1 人；拟聘思想政治教育系列讲师 3 人；推荐高等教育管理系列研究员 1 人。李孟奎在会上进行了申请特聘副研究员的答辩并通过了教授委员会的评审。
11. 3 月，2019 年第一批青年骨干教师出国研修项目留学人员选派工作，学院推荐刘异老师申报。
12. 3 月，进行退役军人和其他优抚对象信息采集工作。
13. 3 月，组织 2019 年度武汉大学人才计划/引进人才科研启动经费的申请工作。
14. 3 月，组织申报霍英东教育基金会 2019 年高等院校“青年教师基金和青年教师奖”，推荐郭斐申报“青年教师基金”。
15. 3 月，组织教师系列二、三、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。
16. 3 月 15 日，学院组织了博士后入站考核。

(二) 外事

1. 1 月 20-30 日，许才军、温扬茂、刘洋应邀赴日本京都大学防灾研究所进行学术交流。
2. 1 月 20 日-2 月 28 日，李星星应邀赴德国地学研究中心进行学术交流。
3. 3 月，组织相关教师申报了 2019 年度高端外国专家引进计划。
4. 3 月 21 日-4 月 18 日，申文斌应邀赴德国斯图加特大学、瑞士密苏里大学、奥地利格拉兹技术大学进行学术交流，并赴奥地利维也纳参加 2019 欧洲地球科学联盟（EGU）年会。

★实验室建设★

1. 1 月 3 日，邀请民安防火中心对全体实验室人员进行消防安全培训。
2. 1 月 8 日，设备处来院进行武汉大学实验室开放实验项目中期检查。
3. 1 月 9 日，同济大学档案馆人员参观学院仪器陈列馆。
4. 1 月 10 日，自然资源部专家组对精密工程与工业测量国家测绘地理信息局重点实验室现场评估考察实验室。
5. 1 月 11 日，开展 2019 年测绘学院大学生创新创业训练项目申报评审答辩。
6. 1 月 16 日，域圆科技（武汉）有限公司来访交流三维虚仿实验建设。
7. 1 月 18 日，教育部“现代大地测量与地球动力学国际合作联合实验室”立项建设考查实验室建设。
8. 2 月 14 日，拓普康索佳公司来院开展 BIM 技术交流。
9. 3 月 5 日，组织开展测绘实验中心管理系统使用培训。
10. 3 月 6 日，向文华学院捐赠 9 套全站仪。
11. 3 月 7 日，提交教学与科研大型设备“关节臂三坐标测量机”采购申请。
12. 3 月 8 日，提交教学与科研进口设备“绝对重力仪 Burris”采购合同。
13. 3 月 11 日，进行 2019 年测绘学院国家大学生创新创业训练立项评审预答辩。
14. 3 月 28 日，制定实验中心车间改造方案，与设备处、国资委、学院三方商定落实报废设备，金属材料的处置办法。

★党建工作★

1. 1 月 8 日，提交 2018 年度党费收支、结存情况表。
2. 1 月 10 日，召开学院领导班子民主生活会。提交有关材料。

3. 1 月 11 日，召开学院领导班子述职述廉大会。提交有关材料。
4. 1 月 14 日，2019 年春节期间开展走访慰问生活困难党员、老党员和老干部，并发放慰问金。
5. 2 月 18 日，传达党委宣传部“关于做好“学习强国”学习平台推广使用工作的通知”，要求全体的党员注册学习。
6. 3 月 15 日，开展 2018 年度党建工作现场考评、辅导员工作考察。
7. 3 月 15 日，研究生入党积极分子考评。
8. 3 月 15 日，举办武汉大学博士生宣讲团测绘学院专场讲座，邀请两位武汉大学第二届学习习近平新时代中国特色社会主义思想博士生宣讲团的成员做学习辅导报告。
9. 3 月 20 日，向校统战部推荐无党派人士代表 5 人（闫利、罗佳、方兴、张煜、唐卫明）。
10. 3 月 19 日，提交武汉大学第 63 期（测绘学院第 37 期）入党积极分子培训方案和学员名单（93 人）。
11. 3 月 27 日，提交《测绘学院组织员选配、任用和管理工作方案》、《关于推荐程新明同志担任测绘学院组织员的报告》。
12. 3 月 28 日，根据《关于召开 2018 年度党支部组织生活会和开展民主评议党员的通知》要求，各党支部完成组织生活会和民主评议党员工作。
13. 3 月 29 日，提交党支部书记述职考评报告。
14. 3 月 29 日，提交 2018 年度党支部组织生活会和民主评议党员总结报告。
15. 3 月 30 日，开展 2018 年度意识形态工作和思想政治工作责任落实情况自查工作，提交自查报告。
16. 3 月 31 日，武汉大学第 63 期（测绘学院第 37 期）入党积极分子培训班开班，并举行了第一讲：党的性质和宗旨，由纪委副书记张长文教授主讲。

★工会工作★

1. 3 月 8 日，组织学院女教职工前往蔡甸花博会踏青赏花。

★学生工作★

1. 1 月 3 日，举办第 31 期“坚白研究生学术沙龙”。学院 2017 级博士研究生曾诗瑜，

作题为“自由振荡的相关观测手段及其与地球内部结构的关系”的报告。

2. 1月9日,召开研究生骨干会议。党委副书记张朝龙,研究生辅导员与全院研究生骨干代表参加此次会议。
3. 2月18日,召开研究生寒假见闻座谈会。党委副书记张朝龙、教学办及学工办相关人员、各班班长、各研究生党支部书记参加了座谈会。
4. 2月25日,武汉大学党委组织部、研究生工作部和学生工作部公布了2018-2019学年“活力创新工程”立项情况,我院2017、2018级研究生党支部自主申报及联合其他院共同申报的三个项目入选,立项数居全校各研究生培养单位第一,其中,《活力党建青年说——研究生党支部系列主题教育活动》被评为精品项目。
5. 3月9日,举办第八届第三期GEO论坛,曾任测绘学院学生会主席、武汉大学2007级优秀毕业生、中国卫星导航定位协会精准应用专业委员会秘书长李宁作“武大情缘 北斗之路”主题报告。
6. 3月10日,学院青年志愿者协会组织成员前往武汉市蔡甸区嵩阳林场参加义务植树活动。
7. 3月14日,航空航天测绘研究所党支部与硕士研究生1703党支部开展了以“义务植树造林,护我金山银山”为主题的师生支部共建活动。
8. 3月15日,举办武汉大学第二届学习习近平新时代中国特色社会主义思想博士生宣讲团“支部巡讲”活动。资源与环境科学学院土地资源管理专业2018级博士生唐名阳、政治与公共管理学院行政管理专业2018级博士生侯寓栋为我院及GNSS中心研究生党员骨干和入党积极分子做了讲座。
9. 3月17日,学院学生会成员赴华中科技大学新闻与信息传播学院进行学习交流。
10. 3月30日,中国地质大学(武汉)资源学院学生会来院工作交流。
11. 3月30-31日,在2019年武汉大学羽毛球比赛中,我院获校混合团体第二名,张擎峰获男子单打甲组亚军,万太礼和肖一获男子双打甲组季军。
12. 2-3月,完成2018年度夏坚白测绘事业创业与科技创新奖获奖学生奖金发放。

★行政、后勤★

1. 1月10日,完成上报学院2018年工作总结接2019年工作计划。
2. 1月,完成天文台北楼维修工作。
3. 1月,按照校院(系)两级管理体系改革会议精神,确定年度绩效发放方案。

4. 2 月 28 日，召开全院教职工大会，传达学院 2019 年工作要点。
5. 3 月 4 日，李资远副校长及后勤保障部相关领导来院调研，并实地考察学院周边公房使用情况。
6. 3 月 12 日，校纪委书记、党委副书记万清祥来院调研，会后参观了实验中心。

★其他工作★

1. 3 月 27 日，上报《夏坚白测绘事业创业与科技创新奖 2018 年度工作报告》至国家科技奖励工作办公室。

审阅：学院党政领导班子成员

责任编辑：杨克俭

编辑：施焕军 褚丽丽