
兰州大学资源环境学院研究生工作

简 报

2018 年第 1 期（总第一期）

主办：资源环境学院

2018 年 3 月 30 日星期五

本 期 摘 要

- 学院圆满完成 2017-2018 学年春季学期研究生注册工作
- 学院开展研究生宿舍安全卫生专项检查工作
- 学院召开研究生班长会议
- 学院召开新生座谈会
- 我院完成 2018 年春季学期研究生助研津贴工作
- 学院研究生会召开 2018 年第一次全体会议
- 学院志愿服务队开展“青春有我，‘震’定自若”活动
- 学院师生春季篮球赛圆满举行
- 学院举办“毕业季，探前程”就业能力提升系列讲座第一讲
- 兰州大学首届地学专场招聘会成功举办
- 学院组织多期专业学术报告

本期编辑：李 楠

★ 3月3日-3月4日，按照学校《关于2018年春季学期学生注册工作安排的通知》要求，学院认真完成了2017-2018学年春季学期研究生注册工作，截止3月12日，我院研究生共注册559人，13人申请暂缓注册。

★ 我院于3月5日对全院研究生宿舍进行安全卫生专项检查，对卫生情况不好、存在安全隐患的宿舍进行通报批评，并令其改正。对宿舍卫生情况良好、不存在违规电器、空气清新流畅、内务整齐有序的宿舍给予表扬。

★ 学院于3月9日上午9点在观云楼1009会议室召开研究生班长会议。学院党委副书记魏可染、研究生辅导员李楠及所有研究生班长参加会议。李楠在会议上通报了宿舍检查结果，魏可染副书记要求研究生班长起到桥梁纽带作用，要自我管理到位、责任落实到位，并要求研究生要严格执行请销假制度。会议对近期学院研究生工作进行了通报。

★ 学院于3月9日上午10点半在观云楼1009会议室召开新生座谈会，学院党委副书记魏可染、研究生辅导员李楠与部分新生代表进行座谈。会议上，魏可染副书记详细了解新生入学后的适应情况及学习、科研情况，对新生提出的问题给予回答。

★ 根据研工部《关于启动2018年春季学期研究生助研津贴工作的通知》要求，我院于3月19日前完成了2018年春季学期研究生助研津贴信息核对工作，学院2018年春季学期共有87名导师为522名研究生配套发放助研津贴，学院核对所有导师助研津贴帐户余额充足，保证了研究生助研津贴按时准确地发放。

★ 3月19日，学院研究生会召开2018年第一次全体会议。学院党委副书记魏可染、研究生辅导员李楠出席会议，研究生会主席团、各部部长和全体研究生会干事参加会议。研究生会各部门代表就上学期的工作成果和本学期的工作计划进行了具体展示。主席团针对研究生会的基本情况进行了分析总结，老师们对研究生会的工作提出了宝贵的建议，并指出研会的成绩、不足和未来的发展方向。

★ 我院 3 名研究生和 7 名本科生结合自己的专业知识组建了“青春有我，‘震’定自若”志愿服务队，致力于为孩子们讲解地震相关知识。3 月 20 日，志愿服务队前往兰州大学附属小学开展“青春有我，‘震’定自若”地震知识宣讲活动。志愿者们向小学生介绍了地震的成因、前兆、现象以及逃生知识，并在现场进行逃生动作指导。让更多的孩子们了解自然、了解自然规律，让他们正确对待地震，不再闻震色变。

★ 3 月 21 日-3 月 26 日，学院举行了院内师生篮球赛，比赛项目有男子篮球赛、女子投篮赛、女子运球绕杆和全明星表演赛。比赛形式多样，充分发挥了同学们的运动积极性和参与性。自然地理队获得院内师生篮球赛冠军。

★ 学院针对毕业生实际需求，结合就业相关形式政策，开展“毕业季，探前程”就业能力提升系列讲座，帮助学生顺利进入职场。3 月 23 日，就业能力提升系列讲座第一讲如期举行。学院团委书记、就业联络员李楠老师详细的讲解了如何准备简历、如何应对面试等问题，并为同学们答疑解惑，详解专业与就业方向相关性、公务员道路选择问题、英语专业水平与就业之间的联系等。为同学们提升就业能力，顺利签约工作提供支持帮助。

★ 3 月 26 日，“院企携手 共创未来”兰州大学首届地学专场招聘会于观云楼 14 楼大厅举行。本届招聘会用人单位涉及地理科学、城乡规划、环境工程、能源科技、技术检测、教育培训等诸多领域，招聘会共提供招聘岗位 55 个，需求人数 400 余人，学院来自自然地理、环境工程、水文及水资源、环境科学、地理信息系统等专业的学生参加了招聘会。学院党政领导在招聘会期间与用人单位进行沟通交流，为学生就业创业保驾护航。

★ 学院邀请多位学者，举办多场专业学术报告，开拓学生视野。陈娅玲博士作了题为《潮流能水轮机及阵列对水动力环境影响研究》、《冲积型河流典型单元的形成、演变机理研究》的报告；王会军院士做了题为《关于气候变化和气象

灾害的几个新课题》的报告；夏军院士做了题为《气候变化与水安全》的报告；傅伯杰院士做了题为《面向未来可持续发展的地理学》的报告；高学杰研究员作了题为《RegCM4 近期主要工作进展》的报告；简旭伸教授作了题为《流动的跨界治理——以河长制为例》的报告；邵雪梅研究员作了题为《树轮资料在环境变化及考古研究中的应用》的报告；

（本期完）