
兰州大学资源环境学院研究生工作

简 报

2018 年第 2 期（总第二期）

主办：资源环境学院

2018 年 4 月 30 日星期一

本 期 摘 要

- 学院完成自习室分配到学科点工作
- 学院多个研究生党支部开展清明节缅怀先烈组织生活
- 我院陈聆东老师为研究生开展生涯团体辅导
- 学院完成研究生“求真”奖学金评定工作
- 2018 年学院研究生会年度评比答辩会顺利举行
- “青春逐梦，扬帆远航” 国奖获得者经验交流会暨《家园》纪录片赏析活动顺利举行
- 学院组织研究生集体观看纪录电影《厉害了，我的国》
- 我院男子篮球队荣获兰州大学研究生男子篮球联赛亚军
- 学院组织多期专业学术报告

本期编辑：李 楠

★ 学院研究生工作组认真完成了自习室分配到学科点工作,将学院 23 个自习室共 509 个座位进行精准分配,更加便于自习室管理以及相同学科研究生展开交流。

★ 学院号召研究生党支部开展清明节缅怀先烈组织生活,弘扬中华文化优良传统,继承革命英雄先烈爱国情怀。多个党支部响应号召,赴烈士陵园缅怀先烈。4月1日下午,自然地理研究生第一党支部全体党员、发展对象和部分入党积极分子前往兰州市烈士陵园缅怀革命先烈,并参观兰州战役纪念馆。4月7日下午,兰州大学资源环境学院环境科学研究生第二党支部所有在校成员参观了兰州市烈士陵园。在清明期间深入开展祭奠革命先烈活动,对于激发入党积极分子不断向党组织靠拢、不懈奋进的热情和动力,引导支部党员及发展对象继承先烈遗志、发扬革命传统,更切实地增进支部发展对象教育培训的实效有着十分重要的意义,同时更有利于加强基层党支部建设、增强党支部的凝聚力战斗力,充分发挥其战斗堡垒作用。

★ 四月初,学院开展了“研究生生涯团体辅导”活动,此次活动由学院兼职辅导员、国家二级心理咨询师陈聆东老师带领。此次团体辅导以提高生涯觉察和职业能力为主题,活动中,同学们围绕“当下你面临的最大困难”开展讨论;随后,通过“搭高塔”游戏,让学生觉察自己的优势与不足,进而明确研究生期间的能力提升目标和行动计划。陈老师还将就职业兴趣和职业性格,职业价值观和职业决策继续开展团体辅导活动,以帮助研究生树立职业生涯规划意识,合理规划大学生活。

★ 自4月10日起,学院开展了研究生“求真”奖学金评选工作。根据《关于做好2018年本科生“求真”奖学金评定工作的通知》和《关于做好2018年研究生“求真”奖学金评定工作的通知》文件精神,本着公平、公正、公开的原则,经过认真评选,学院完成了2018年研究生“求真”奖学金评定工作。

★ 为促进学院研会组织健康快速发展，落实兰州大学校研会 2018 年“五四”评优表彰工作有关精神，激励研会成员努力工作、争创佳绩及表彰鼓励学生活动中表现出色、有突出贡献的同学，资源环境研究生会于 2018 年 4 月 18 日晚 6 点在观云楼 1615 举行“2018 年兰州大学资源环境学院研究生会年度评奖”答辩活动。资源环境学院党委副书记魏可染、团委书记李楠、办公室副主任吕卉出席并担任评委，资源环境学院研究生会主席团全体成员，研会部长代表和干事参加了本次答辩会。

★ 4 月 20 日晚 7 点，由资源环境学院研究生会学术部主办的“青春逐梦，扬帆远航”研究生国家奖学金获得者经验交流会暨《家园》纪录片赏析活动在观云楼 1408 举行。我研究生会学术部邀请了 2016 级博士张乃梦师姐和 2016 级硕士张山佳师兄与低年级研究生交流了学习和论文写作等经验。座谈结束后研究生观看了法国纪录片《家园》，纪录片带领我们以上帝的俯瞰视角向世人展现地球的绝美以及日趋危急的现状，也引起了同学们的深思。

★ 为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，更加直观地感受十八大以来中国特色社会主义建设取得的历史性成就，更深入地了解十九大绘制的新时代中国发展的宏伟蓝图，让支部成员在观影过程中受到启示和教育，心灵受到震撼，加强党支部的凝聚力和向心力。4 月 22 日下午 3 点，自然地理研究生第一党支部成员观看了由学校组织的大型纪录片《厉害了，我的国》观影活动。环境科学研究生第二党支部组织支部成员于观云楼 1009 党员活动室观看大型纪录片《厉害了，我的国》。

★ 4 月 28 日，历时近半个月赛程，兰州大学研究生男子篮球联赛顺利落下帷幕，我院男子篮球队取得了第二名的优异成绩。

★ 学院邀请多位学者，举办多场专业学术报告，开拓学生视野。朴世龙教授作了题为《全球植被对气候变化的响应和反馈》的报告；Takeshi Nakatsuka 教授做了题为《Recent establishment of tree ring oxygen isotope chronology in central

Japan for last 2600 years》的报告；Masaki Sano 助理教授做了题为《Monsoon reconstruction in subtropical Asia from oxygen isotopes of tree-ring cellulose》的报告；张小曳研究员做了题为《我国大气重污染与不利气象条件的相互促进机制》的报告；张华研究员作了题为《温室气体与气溶胶的辐射强迫及其环境气候效应》的报告；董文杰教授作了题为《Yesterday once more（我们能否回到昨天的气候？）》的报告。

（本期完）