

# 淮南师范学院生物工程学院 共青团工作

## 简 报

2023 学年第 4 期

生物工程学院分团委编

2023 年 6 月

### 宿舍搬迁齐上阵，暖心暖行显真情——生物工程学院顺利完成泉山校区学生公寓八单元宿舍搬迁



根据学校工作安排，6月18至20日，生物工程学院顺利完成泉山校区学生公寓八单元搬迁工作。期间，生物工程学院党政领导班子、全体辅导员班主任、团委、学生会、学生公寓党员工作站的学生干部和志愿者同学一起上阵，积极投入到宿舍搬迁工作中，高效、有条不紊地完成了宿舍搬迁工作。

搬迁之前，学院党政领导多次召开搬迁班级的班主任、主要学生干部专题座谈会，了解学生所需，充分听取大家的诉求，制定了科学合理的搬迁方案，保障宿舍搬迁工作按计划分批次、平稳有序开展。学院党委书记陈金勇、相关班级班主任亲赴搬迁现场，积极协调、处置突发事情。学院团委、学生会、学生公寓党员工作站提前搭建好志愿服务站点，准备好小推车、饮料、编织袋，为同学们做好坚实的后勤保障。搬迁中虽然天公不作美，但在绵绵细雨中，志愿者们坚守岗位，一次次往返于宿舍楼间运送行李，大包小包，志愿者们“全包”。他们以“关爱同学，主动服务”为宗旨，尽心尽力地投入到志愿服务活动中，及时解决同学们在搬迁工作中遇到的困难，三天的搬迁工作井然有序，各志愿者与同学们配合密切，大家心往一处想，劲往一处使，最终克服重重困难顺利完成此次搬迁任务。受帮助的同学纷纷表示非常感谢学院领导老师的关心关爱，感谢志愿者们的辛苦付出。

搬迁工作虽然落下帷幕，但生物工程学院志愿者们勇于担当、乐于奉献的志愿精神得到了彰显和传承，生物工程学院团结友爱、勇敢乐观的精神风貌得到了发扬和广大。



# 校党委副书记、校长程刚为生物工程学院学子讲授形势与政策课



6月13日下午，校党委副书记、校长程刚在舜耕青年讲堂为生物工程学院学子讲授了一堂别开生面的形势与政策课。生物工程学院2022级生物科学专业、食品质量与安全专业学生共计200余人聆听。

课上，程刚以党的二十大报告指出的“坚定文化自信，坚持立德树人”为主题，提出对于高校而言，应当探索、挖掘和发扬中华文化中的育人价值，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。接着，他围绕“习近平总书记就弘扬和发展中华文化提出的一系列重要论述”“新时代文化自信的主要内容”“高校在育人过程中践行文化自信的路径”三个方面进行了系统阐释。程刚通过运用生动的事例指出“以学为本，兼学别样”，主张“升学深造”，进一步坚持文化认同观、人才培养价值观，做坚定文化自信的见证者和参与者。最后，他寄语青年学子：一要深刻认识和领会高校育人过程中坚持文化自信的重大现实意义；二要加强和改进新形势下高校意识形态和思想政治工作；三要将坚定文化自信、坚持立德树人的思想融入到人才培养方案的设计过程中；四要将文化自信融入到学校的团学活动、社团活动、社会实践活动、校园文化之中。

校领导走上“形势与政策”课讲台授课，旁征博引，深入浅出，政治站位高，思想情怀深，使同学们受到了一次深刻的思想洗礼。同学们深受鼓舞，纷纷表示这是一堂精彩生动、具有极强感染力的形势与政策课，将坚定文化自信，奋发向上，积极进取，健康成长，成为有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，让青春在全面建设社会主义现代化国家的火热实践中绽放绚丽之花。

## 生物工程学院：开展“基于谱图合一技术的茶叶品质数字化评价”主题学术报告

6月13日，生物工程学院邀请任广鑫博士在校舜耕青年讲堂作了题为“基于谱图合一技术的茶叶品质数字化评价”的学术报告。生物科学、生物工程、生物制药和食品质量与安全等专业的师生共计150余人参加了本次会议，报告会由生物工程学院副院长缪国鹏主持。

会上，任广鑫博士结合自身的研究经历，用通俗易懂的语言介绍了茶叶品质检测与评判的现状以及当前茶制品品质控制领域的瓶颈问题。从茶的分类与加工工艺技术特点入手，详细阐述了机器视觉和光谱成像等谱图合一技术在茶叶品质数字化评价中的应用，并对新兴无损检测技术在茶叶中的研究进展与应用前景进行了展望。会议期间，任广鑫博士与现场师生就研究思路和实验设计进行了深入交流，并在报告中展示了详实的数据资料。他深入浅出的表达方式，给与会师生留下了深刻的影响，并引发广泛热议。

会后，缪国鹏副院长对本次报告进行了总结，鼓励同学们要在学术报告中感知科研思维，培养科研思路，拓展视野，增长知识。今后，生物工程学院将继续开展系列科研学术报告，为学生们营造良好的学术氛围，提高创新实践能力。



## 浓浓母校情 依依校友心 生物工程学院 2013 届园林专业校友返校开展毕业十周年交流 活动

岁月流转，情怀依旧。在淮南师范学院即将迎来 65 周年华诞之际，生物工程学院 2013 届园林专业校友 50 余人于 6 月 17 日重返母校，重走校园路，追忆青春足迹，同忆母校之恩，畅叙师生情、同学谊。

校友到校后，首先在生物工程学院楼 B109 会议室开展了座谈交流活动。学院院长王云教授、园林系副主任李长爱、2013 届园林专业班主任周华胜等参加了本次活动，活动由周华胜主持。王云代表生物工程学院对校友表示热烈欢迎，对学院近年来的发展情况做了简要介绍；李长爱就园林专业的发展历程、人才培养、教科研成果、社会服务等情况与校友做了交流；各位校友向母校汇报了工作、生活和学习情况，并与园林系的各位老师亲切交谈，为系部发展献计献策。

交流活动结束后，校友们参观了园林系实验室、泉山校区和东校区，感叹母校的巨大变化，并表示将以此次返校交流活动为契机，进一步加强与母校之间的联系，共促发展，衷心祝愿母校明天更加美好。



## 简 讯

★根据学校安排，生物工程学院于6月20日高效顺利完成宿舍搬迁工作，发扬了学院团结友爱的精神。

★6月13日下午，校党委副书记、校长程刚在舜耕青年讲堂为生物工程学院学子讲授了一堂别开生面的形势与政策课。

★6月13日，生物工程学院邀请任广鑫博士在舜耕青年讲堂开展了“基于谱图合一技术的茶叶品质数字化评价”的学术报告。

★6月17日，生物工程学院2013届园林专业校友50余人重返母校，加强了与母校之间的联系，携手共进。