

# 材料科学与工程学院

## 学生思想政治工作动态

2023年 第4期

材料学院学办

2023年5月30日

---

### 【思想引领】

●5月4日，全体团委成员重温五四精神，学习了习近平总书记给中国农业大学科技小院的学生回信，号召同学们扎根基层一线，勇于实践创新，用实际行动践行青春使命。

●5月6日，协助开展“材料强国”口述历史项目签约仪式暨志愿者工作培训会。

●5月6日，研团委举办“心系二十大，砥砺新征程”主题党团活动。活动采取线上线下相结合的方式，共计200余名研究生同学参加。

●5月，各学生党支部围绕“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求，开展“扎实抓好主题教育 为奋进新征程凝心聚力”主题党日活动，全面筑牢党员推动发展的精神动力，切实把党员的思想 and 行动统一到党的二十大精神上来。

### 【日常教育】

●5月11日，在虎溪花园开展“树文明新风，传五四薪火”进社区活动，开展垃圾分类知识宣讲，增强社区居民环保意识，倡导关爱自然，节约资源、爱护环境的文明风尚。

●5月11日，在A区第八教学楼109举办学院第二期“材苑论坛”研究生学术沙龙活动。本次活动邀请学院的优秀博士生分享科研成果和学习经历。参与活动的同学认真聆听，积极讨论交流。

●5月20日，2023届“材料强国”毕业季系列活动之“草坪音乐节”在B区田径运动场进行。音乐节分为“浮光谣·声回渝州，共待芳华”、“尽欢歌·眉上风止，凭高送目”和“阳关曲·再赴新程，奋楫而往”三个篇章，以校园、青春、阳光等为主题，表达了对美好青春的追寻，1000余名师生现场参与活动。

●5月21日，学院羽毛球队获得2022-2023赛季重大杯羽毛球混合团体锦标赛季军。

●5月22日，按照学校《关于开展2023年新东方启明星奖教（学）金评选工作的通知》要求，经个人申报、组织评定，1名辅导员和1名学生参评。

●5月24日，按照学校《关于开展2023届毕业生户口迁移工作的通知》要求，将相关工作通知到毕业年级全体同学。

●5月25日，按照学校《关于在2024届毕业生中选拔就

业委员的通知》要求，在 2024 届本科生和研究生中选拔了就业委员。6 月 3 日，2024 届就业委员参加学校培训。

●5 月 26 日，召开 2023 届未就业同学生涯规划及分类指导会。会上讲解了近几年考研和就业大的环境和形势，就升学、出国、就业、创业等不同方向，给同学们进行了生涯规划指导。

●5 月 28 日，开展“渝见重大，齐览华夏”夏日地域游园会，牵头举办院院联动地域风俗游园会。通过游戏的形式展现我国 23 个省、5 个自治区、4 个直辖市、2 个特别行政区的传统文化，让同学感受不同省份不同地区的习俗，饮食文化和传统风貌。

●5 月 31 日，按照学校《关于开展 2023 届毕业生就业、升学典型事迹征集评选活动的通知》要求，经学生本人申请、评议小组评定，推荐 1 名本科生和 3 名学生参评。

●5 月 31 日，邀请职业发展与就业指导中心，开展 2023 届毕业班“与你面对面畅谈 6 月毕业季职业选择那些事”活动，为就业困难的同学提供就业指导，为升学和已就业的同学提供生涯发展咨询。

●5 月，按照学校《关于大力开展 2023 年学生资助诚信教育主题活动的通知》要求，各年级通过年级大会、班会等线下以及学院网站、公众号等线上相结合的方式，广泛宣传国家相关资助政策，引导学生树立诚信观念，强化学生法律意识。

●5月，按照学校《关于开展2022-2023学年第二学期本科生学风建设月活动的通知》要求，结合我院“和谐之春”学风建设系列活动，各年级通过年级会、班会、网络宣传等充分发挥辅导员、班干部、学生党员的作用，引导学生勤学笃实、培训优良学风。

●5月，经学生本人申请，评议小组评议，完成3名本科生和2名研究生临时困难补助审批和发放工作，金额总计5300元。

●6月1日，在虎溪校区DYC303、DYC305开展“和谐之春”学风建设之2021级本科建材专业、材控专业学生专业分享，相关专业老师和高年级优秀学生进行了宣传。

### **【教学科研】**

●4月，一名老师承担《职业发展与就业指导》教学任务。两名老师承担《创业管理》教学任务。

### **【组织建设】**

●5月16日，按照学校《关于开展本科学学生资助工作及资助经费使用情况自查的通知》要求，根据自查内容进行逐项检查，并上报相关资料。

●5月19日，按照学校《关于进一步完善院级学生资助管理体系的通知》要求，成立学院资助工作领导小组，确定学生资助工作专职联络员。

●5月19日,毕业班辅导员参加2023届毕业生就业工作培训会(第三期),学习教育部《关于开展2023届高校毕业生就业“百日冲刺”行动的通知》,交流了各学院就业工作心得体会。

●5月,按照学校要求报送A岗7名,B岗8名,共15名本科生勤工助学考核情况。