

# 绿色低碳钢铁冶金全国重点实验室 工作简报

(第 8 期 总第 8 期)

绿色低碳钢铁冶金全国重点实验室办公室编发

2024 年 1 月 28 日

## 【实验室动态】

1. 1月18日，绿色低碳钢铁冶金全国重点实验室于冶金楼1015举办了“乘风破浪，开拓未来”全体教职工年会，实验室全体教职工参加了本次年会。本次年会旨在总结回顾2023年主要成就和展望2024年重点工作，副主任张娟从科研与学科建设、师资队伍建设、研究生培养与学生工作、平台建设安全、党建，工会及财务工作五个方面向实验室全体教师汇报了实验室2023年度主要工作。副主任左海滨就2024年特色重点研究工作进行了部署，建议打破研究所的限制，并对如何开展研究工作进行细致规划提出建设性意见。随后，四个研究所所长张国华教授，李宇教授，王静松教授和李晶教授就各研究所主要研究成果和未来规划进行了展示、分享和讨论，深入阐述了该领域的研究现状、重难点以及未来的发展趋势。

年会上，老师们还进行了才艺表演、抽奖和游戏互动环节，展示了老师们不同往日的精彩一面。老师们齐聚一堂，回顾过去，展望未来，不仅增进了教职工之间的交流与合作，更助力教育教学质量提升，促进冶金国重未来发展。在喜庆与欢乐的氛围中，祝愿老师们身体健康、万事如意、龙马精神、龙行龘龘！



2. 1月18日，冶金国重召开2024年寒假实验室安全工作安全大会，负责安全工作的教师以及全体安全员参加了会议。实验室副主任张娟充分肯定了安全员们在过去一年的忠于职守和辛勤付出，并希望安全员们继续保持良好的值守状态，肩负使命、认真履职，为冶金国重实验室安全保驾护航。随后，实验室安全秘书程慧静老师就寒假期间实验室安全工作提出了具体要求，并对寒假期间的实验室安全巡查工作做出了部署。



3. 本月，冶金国重请到布鲁克公司、科视达设备有限公司两家仪器设备公司的工程师对实验室师生进行了3次设备应用操作培训。其中包括对微区XRF设备、超声波扫描仪以及三维形貌仪进行了应用培训。本次操作培训，不仅帮助冶金国重师生学习到仪器设备操作要领，能够在今后的实验中更好的、更精准的进行实验操作，同时还发现了设备的位置调整模块的问题，目前已对出现问题部分设备进行返厂维修处理。



### 【安全运行】

1. 近日，以科技部关于开展安全生产风险排查整治的工作通知为指导，冶金国重开展安全生产风险排查工作。实验室副主任杨树峰、张娟带领巡查小组对实

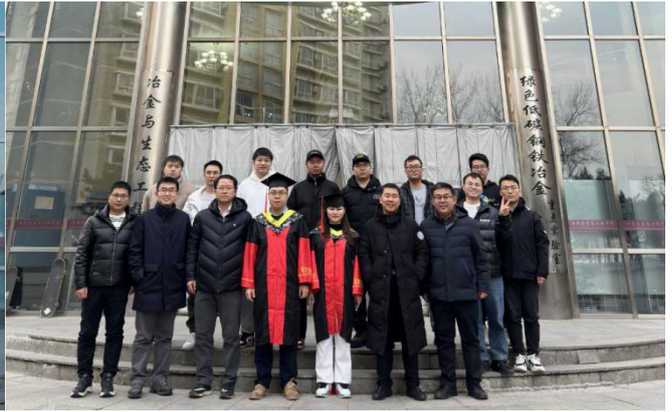
验室、学生工位以及公共区域进行多次的巡查以及督导整改工作。本次排查发现和排除了各类安全隐患，预防了火灾、电气事故等安全事故的发生。通过检查和评估，以及具体工作的落实与布置，促进了安全管理水平的提升。同时提高了冶金国重整体的安全意识，提高师生对于安全的重视程度，起到了安全宣传、教育科普的作用。



### 【多彩学工】

1. 2024年1月，冶金国重春季毕业生各项工作顺利完成。冶金国重学工组立足根本，结合毕业生实际需求，优化流程，确保毕业材料收取、材料归档、优秀毕业生评选与宣传、毕业生离校手续办理等环节有序进行。同时，也祝愿各位毕业生在今后的工作、学习以及生活中不断努力，持续进步，收获更多的成绩。





2. 2023 年度，冶金国重冶硕 22 国重党支部荣获“标兵学生党支部”称号。冶硕 22 国重党支部结合党团最新理论指导，开展党、团、班、组分级活动，创新发展建设模式，打造协同联动机制。在未来怀揣理想，围绕国家的发展需求，做听党话、跟党走、有理想、有本领，具有为国奉献钢筋铁骨的高素质人才。



(编辑：李一诺 审核：张娟)