

冶能学院组织开展第二届“王牌冶能，特色学科，夯实基础，迎接未来”科研反哺教学系列活动

为深入开展冶能学院“科研反哺教学，提高本科培养质量”一流党建设品牌建设，全面推进“冶能学院一流本科建设实施方案”与“冶能学院本科生接力提升计划”的落实，针对两校区办学，客观存在的呈贡校区学生与学院教师及高年级学生联系少，对学院及专业了解少等情况，冶能学院在11月30日分别召开学院及各系本科生师生教学工作座谈会的基础上，于12月3日星期天，组织呈贡校区一年级350多名新生统一乘坐学院安排的八辆大巴前往莲华校区开展了第二届“王牌冶能，特色学科，夯实基础，迎接未来”科研反哺教学系列活动。



学院党委高度重视呈贡校区学生的学风建设，组织各系、班主任等精心安排了本次活动。活动共分两个部分：一是开展学科报告，学院各学科带头人或骨干教师约35人参加，向冶金工程、能源与动力工程等四个专业的同学共举办了“复杂有色金属资源清洁利用”、“真空冶金国家工程实验室”、“微波能工程应用及装备技术国家地方联合工程实验室”、“冶金节能减排教育部工程研究

中心”等 21 场学科报告会；二是将同学们编成 12 个小组，分别由老师带领现场参观了冶能学院各国家级、省级等实验室，现场开展师生互动与交流。

学院党委书记、院长等主要负责人参加了本次系列活动，并在学科报告会上做讲话，勉励同学们传承“艰苦奋斗、敢为人先、明德任责、砥砺前行”的冶能精神与“团结奋进、追求卓越、甘于贡献、回馈红土”的“冶能文化”，不忘初心，锐意成长成才。广大教师和 2017 级新同学克服天气寒冷、往返乘车、活动时间紧等困难，以极大的热情积极支持活动的开展。



同学们一致认为，这是值得铭记的一天，对学院及专业有了更强的归属感，对未来充满了信心，对参加实验室课题组产生了浓厚的兴趣，对我们冶能院雄厚的师资力量和丰富的科研资源有了充分的了解…。同学们为成为冶能的一员而感到无比的自豪，并表示，一定要打好一、二年级的学习基础，为今后进入高年级来到莲华校区学院的高水平学科平台，继续加强专业学习，提高专业技能打下良好的基础。