

化学与化工学院 工作简报

第 59 期（总第 451 期）

化学与化工学院党政办编

2021 年 7 月 1 日

铜仁市政府黄进副市长一行莅临我院开展 技术交流研讨

6 月 28 日上午 9 点,铜仁市人民政府副市长黄进率市科技局、市工信局主要领导赴贵州大学化学化工学院就锰精深加工和锰渣综合治理技术开展市校合作交流,省科技厅社发处处长方军、贵州大学副校长杨松、贵州大学科学技术研究院院长吴复忠,以及化学化工学院、材料与冶金学院、矿业学院等领导和专家参加交流座谈。



交流会上,杨松副校长代表学校对黄进副市长一行的来访表示热烈欢迎。他指出,贵州大学作为“双一流”建设高校,坚持服务于国家重大战略需求和行业发展,希望在“双

一流”建设的背景下，进一步发挥学校在科技创新和人才培养的特色优势，密切双方交流，拓展校企合作，实现互利共赢。市科技局赵震洋局长系统介绍了铜仁市锰精深加工和电解锰渣处置技术攻关的现状和需求。参加座谈的领导和专家教授分别从铜仁锰矿选矿、加工、锰渣处置，以及锰的精深加工等方面进行了技术交流。



会议最后，黄进副市长对贵州大学长期以来对铜仁市发展的支持和贡献表示感谢，并代表铜仁市政府向贵州大学科研团队发出产学研合作邀请。铜仁市科技和工信主管部门对前期工作开展情况进行精细化梳理和科学评价，明确锰精深加工和锰渣治理科研共性关键节点，通过与贵州大学共建产

业技术研究院、重点实验室等方式积极探索产学研新模式，
尽早突破制约铜仁市锰产业发展的卡脖子技术。

来源：党政办公室

编辑：任雪莹

审核：林 倩