

环境学院举办 2023 年度本科生科研项目“求实创新”学术沙龙 ——环境科学专场

2023 年 9 月 27 日，由环境学院团委主办的“求是创新”学术沙龙（环境科学专场）在环境学院 216 教室成功举办。



本次活动，我们荣幸邀请到了环境科学系曹勇宏老师、杨霞老师，张冬梅老师，以及环境学院团委书记王隽媛老师，为大家提出了很多宝贵意见和建议，解答了同学们的诸多疑问。

序号	项目名称	项目负责人
1	海南岛域土壤汞的分布特征及暴露风险评估	王洋
2	杂多酸催化纤维素转化合成还原糖的性能研究及其副产物制备吸附	符佳欣
3	长春主城区典型园林植物与环境空气界面间汞交换通量特征研究	杨开莉
4	双缺陷改性石墨相氮化碳的制备及光催化灭菌机理研究	唐丕弛
5	联苯类液晶单体在水相典型矿物颗粒体系中的光化学转化研究	姜相坤

环境科学科研项目评审顺序如下：

活动分为了现场汇报和老师点评两个环节，每个小组的汇报内容都包括了项目简介、进度汇报、后续安排、预期成果。

每组成员都进行了详细且精彩的汇报：



曹勇宏老师指出科研创新是高质量发展的重要驱动力，虽然同学们在科研方面有一定意识，但是距离真正的提升还有很多的问题，汇报时要讲出目前的具体进度和实验中遇到的关键性问题，做实验时要有依据，不要慌乱。

张冬梅老师指出在汇报项目时一定要清楚地汇报完整的工作进度，做出效果不理想的数据时，不能只是简单的剔除，而是要分析出问题所在。

杨霞老师说汇报人要清楚地了解该项目的实验原理，如果要调研，要明白调研的方向。申请发明专利要说明发明的产品与市面上所存在的功能相似的产品优点在哪里。

通过此次活动，同学们都深刻地了解到了目前项目中所存在的问题以及对解决办法有了清楚地认识，老师们精彩的点评也让同学们受到了很大的启发，认识到现阶段的学习和积累是为在后续科研道路扎实前行奠定基础。