

绿色化学校园行

——南昌大学基础化学实验中心校园开放日活动

（化学化工学院 熊威讯）2023年6月3日，在第50个世界环境日前夕，为进一步推进学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的走深走实，践行党的二十大精神，宣传新发展理念，树立环境保护意识，激发青少年对自然科学的兴趣，增进中学生对世界主要环境问题及环境热点的了解，南昌大学基础化学实验中心邀请南昌创世纪天行中学师生代表20余人进入大学校园实验室，开展“绿色化学校园行”校园开放日活动。

活动伊始，学院党委书记舒涛、基础化学教学实验中心常务副主任胡昱，部分志愿者师生在基础化学实验中心大厅迎接南昌创世纪天行中学师生代表。党委书记舒涛代表学院对中学师生代表的到来表示热烈的欢迎，并对活动的主旨做了简要介绍。



随后，师生代表一行，在熊威老师的带领下，进入基础化学实验中心实验室，开展绿色化学科普讲座和趣味实验。结合世界环境日主题的“减塑捡塑”科普讲座，后续的“微藻与环境”科普讲座，再到微藻聚集沉降实验展示，中学生的热情和好奇心一步步被点燃，纷纷动手尝试，积极互动探究。



开放日活动结束后，大家来到理科生命大楼胡先骕雕像前合影留念。南昌创世纪天行中学师生纷纷表示此次“绿色化学校园行”研学实践活动，不仅增强了对环境保护的认识，激发对自然科学的兴趣，也增进了对大学校园和科学研究的了解。本次活动，南昌大学基础化学实验中心结合自身学科专业教学特色和优势，通过科普讲座、趣味化学实验的形式进行实验室开放日活动，给中学生传递绿色环保理念同时，也进一步提高了自身科研环保意识和服务社会责任意识。

本次活动是深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，践行新发展理念的一次的实践宣讲实验室开放日活动。通过科普活动，不仅可以提高公众的科学素养和科技技能，更有助于推动科技创新和社会进步。

摄影：冶晓凡 陈鸿燕

审核：舒涛