## 微塑料环境调查问卷

目的说明:本问卷旨在收集公众对环境中微塑料污染的认识以及对塑料升级再造技术的态度和看法。您提供的信息将有助于我们更好地理解公众的意识水平和期望,从而指导我们的研究方向和技术开发。感谢您的参与!

<b>1</b>	`人信息
1.您的年龄范围:	
□18 岁以下	
□18-24 岁	
□25-34 岁	
□35-44 岁	
□45-54 岁	
口55 岁以上	
2. 您的教育背景:	
□高中以下	
□高中/中专	
□本科	
□硕士	
□博士及以上	
环境	<b>溦塑料认识</b>
3.您是否知道什么是微塑料?	
□是	
□否	
4. 您认为微塑料对环境和人类健康的主要	危害是什么?(可多选)
□水体污染	
□土壤污染	
□食物链累积	
□食物链累积 □人体健康风险	
□人体健康风险	
□人体健康风险	]关注程度?
□人体健康风险 □我不确定	]关注程度?
□人体健康风险 □我不确定 5.您如何评价目前社会对微塑料污染问题的	J关注程度?
□人体健康风险 □我不确定 5.您如何评价目前社会对微塑料污染问题的 □高度关注	]关注程度?

## 对塑料升级再造技术的态度

<ul><li>5. 您是否了解通过特定技术将微塑料升级再造为有用产品的概念?</li><li>□是</li><li>□否</li></ul>
7.如果您了解,您认为基于多酶体系的塑料升级再造技术对减少环境中微塑料污染的效果如何? □非常有效 □有一定效果 □效果一般 □我不确定
8.您愿意支持使用和发展这种塑料升级再造技术吗? □是,我非常支持 □是,但我希望了解更多详情 □不确定,需要更多信息 □否,我不认为这是个好主意
9.您认为在推广这种技术的过程中,哪些因素是重要的? (可多选) □技术的可行性和效率 □环境和健康影响评估 □经济成本 □公众教育和意识提升 □政策和法规支持

**10**.您有什么建议或想对我们的研究团队说的话?请在下方空白处填写您的建议。感谢您花时间完成本问卷,您的意见对我们非常重要!