

绿色化工技术福建省高校重点实验室

关于 2022 年度绿色化工技术福建省高校重点实验室 开放基金项目立项资助的通知

各项目申报单位：

根据福建省教育厅高校重点实验室的相关规定，经重点实验室学术委员会评审决定，绿色化工技术福建省高校重点实验室拟将“水溶性 N-错位钴卟啉光电催化制氢的研究”等 4 项科技项目列入 2022 年度重点实验室开放基金项目计划，项目经费共 8 万元。

请按照《绿色化工技术福建省高校重点实验室开放基金项目管理办法》，认真组织实施。

附件：2022 年绿色化工技术福建省高校重点实验室开放基金项目一览表。

绿色化工技术福建省高校重点实验室

2022 年 11 月 2 日



抄送：武夷学院科研处 各项目申报单位

绿色化工技术福建省高校重点实验室

2022 年 11 月 2 日印发

附件 1

2022 年度绿色化工技术福建省高校重点实验室开放基金项目一览表

经费单位：万元

| 序号 | 项目编号 | 依托单位 | 项目名称 | 项目负责人 | 资助经费 | 计划文号 |
|-------------------|----------------|--------------------|----------------------------------|-------|------|------|
| 开放基金 4 项，经费共 8 万元 | | | | | | |
| 1 | WYKF-GCT2022-1 | 宜春学院 | 水溶性 N-错位钴卟啉光电催化制氢的研究 | 彭素红 | 2 | |
| 2 | WYKF-GCT2022-2 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 锂离子电池负极 CMC-WPU 复合型水性粘结剂的设计与应用研究 | 董阜豪 | 2 | |
| 3 | WYKF-GCT2022-3 | 南京师范大学 | MXene 基光催化剂去除磺胺类抗生素的光热增效机制研究 | 左淦丞 | 2 | |
| 4 | WYKF-GCT2022-4 | 南京林业大学 | 金属有机配合物修饰竹基复合材料及其水处理应用 | 韩小帅 | 2 | |