浙江省首批高校领军人才计划第二年度总结报告

——丽水学院 胡强

本期间内本人及队伍着重完成市重点研发计划，期间有如下论文发表：

1. Nanxi Yu, et.al., Transfer hydrogenation of levulinic acid to γ‑valerolactone over acid site‑modifed CuNi alloy, Biomass Conversion and Biorefnery,

<https://doi.org/10.1007/s13399-022-02887-2> （2022年6月14日公开）

2. 徐江 等，溶液燃烧法合成 LaMO3 催化 H2S 分解制氢的活性研究，天然气化工—C1 化学与化工， 47（4），2022. (2022年8月见刊)。

另有数份论文在审和专利申请修改提交。