

喜报——我校袁彩雷教授荣获第二届 “江西省创新争先奖”

5月29日，江西省科协、江西省人社厅、江西省科技厅、江西省国资委联合公布并表彰第二届江西省创新争先奖获奖个人与团队。其中，我校袁彩雷教授荣获“江西省创新争先奖（个人）”，获奖领域为“面向世界科技前沿领域”。



第二届江西省创新争先奖（个人）名单

（各领域按姓氏笔画排序）

面向世界科技前沿领域

方玉明	江西财经大学
杨春霞（女）	江西省林科院
张聪炫	南昌航空大学
陈义旺	赣南师范大学
袁彩雷	江西师范大学
熊训满	江西赣锋锂业集团股份有限公司

袁彩雷教授长期致力于新能源领域关键科学问题的研究，在国际上率先开创了磁场辅助电催化这一新兴交叉学科方向，通过创新性地

引入外磁场调控策略，系统解决了电催化反应中传质效率低、反应动力学缓慢、活化能高等核心科学问题，显著提升了催化反应的效率与稳定性，研发的磁场调控催化剂优化技术，为清洁能源转化与存储领域提供了重要的技术支撑，为电催化基础理论研究提供了全新范式，推动了该领域的理论创新与技术突破。

江西省创新争先奖由江西省科协、江西省人社厅、江西省科技厅、江西省国资委联合设立，每五年评选一次，是我省科技界的最高荣誉之一。

成果转化与奖励中心

2025年5月31日