

研究团队未来将聚力发展更高性能氢负离子导体和电极材料，形成专有技术。

中国团队构建全球首例原型气固电池 实现常温常压高效储氢



中国科学院大连化学物理研究所陈萍研究员团队最近成功构建全球首例以氢气和金属为电极的气-固氢负离子原型电池（原型气固电池），并通过充氢放电、充电放氢，以“氢电共储”方式为实现常温、常压、高效储氢提供了验证。

02 版 | 时政

凝聚全市上下合力，让怀化迎来跨越式发展的全新黄金期。

怀化女市长接棒书记 实干清风提振发展信心

03 版 | 社会

在新质生产力的驱动下，这个传统行业正焕发出新的生机与活力。

“数字化”驱动重庆轮毂行业“轻”车熟路

05 版 | 经济

