

科学、生物医药等多个前沿交叉学科。单原子催化不仅在学术界产生广泛影响，还指导和推动了实际工业应用，目前已有万吨级规模的新过程实现工业化应用，为绿色化工和“双碳”目标提供新的技术支撑。

张涛院士表示，相信单原子催化与人工智能的结合将塑造原子精准的催化研究新范式，使高效催化剂的理性设计成为可能，推动全球新能源和绿色化工的发展。

据了解，“引文桂冠奖”由科睿唯安科学信息研究所专家团队评选，涵盖化学、医学、物理学等多个领域，旨在表彰作出开创性贡献、塑造科学与社会未来的科学家。该奖项自2002年设立以来，已有83位“引文桂冠奖”得主荣获诺贝尔奖。

“引文桂冠奖”得主的奠基性研究论文在所在领域内被引用次数均位居全球前列，体现了跨学科与跨国界的深远影响力。2025年“引文桂冠奖”另外21位得主，包括美国10人，法国3人，德国、日本、瑞士各2人，加拿大、荷兰各1人。

赖贵贵立刻拨打 120 急救电话,漩渦镇中心卫生院的医护人员迅速通过凤凰山隧道将他们送至县人民医院,整个过程仅用了 40 多分钟。医生表示,幸亏送医及时,否则极有可能造成重度残疾等后遗症。

这样转运危重病人的场景从 8 月 1 日汉阴县开通凤凰山隧道“绿色通道”以来,几乎每隔一两天就会发生一起。凤凰山隧道作为 213 省道的关键节点,串联着 316 国道与 213 省道,汉阴县城和南部山区 16 万群众是最大的受益者。今年 7 月初,凤凰山隧道及引线工程主洞贯通前期,汉阴县委、县政府主要领导通过调研,提出了生命救援、应急救灾、经济发展和乡村振兴四个通道要求,并要求相关部门制定“绿色通道”

【双节期间】我市各地文旅活动亮点纷呈。【2】项活动与配套优

赵华斌 摄