

《报告》设置了创新治理力、原始创新力、技术创新力、成果转化力和创新驱动动力5个方面、30个评价指标的监测评价指标体系,对城市的创新能力进行

2022年1月,东莞通过科技部成果转化与区域创新司的评估,成功创建国家创新型城市。东莞从生产要素驱动城市发展向创新要素驱动发展转变,成为东莞城市发展逻辑变革的重要里

自2017年申报创建国家创新型城市以来,东莞全面提升科技创新能力。从加强基础研究开始,东莞成功建设中国散裂中子源一期,与高校共建33所研发机构,倾力打造松山湖材料实验室,再到着力布局散裂中子源二期,先进阿秒激光两项重大科技基础设施建设,东莞进一步加强前沿科学领域的原始创新和关键共性技术研究,实现了自主创新的跨越式提升。

级、细化要求,强化责任落实,旨在有效平衡控制、干预与经济发展、行业转型升级与安全的关系。

据了解,多孔介质燃烧技术(PMC技术)是国际上最新一代的燃烧技术,目前只有少数西方国家掌握此项技术,卓异环境公司是目前国内唯一实现PMC技术商业化应用的企业。该技术具有燃烧效率高,燃烧适应性强,燃烧稳定,污染排放低,燃烧装置体积小等特点;并且能够实现无焰燃烧,相比传统火焰燃烧加热更加均匀,节能减排效果明显。

试点方案。其中,重点试点项目包括智能培训、危机演练、危机应急实操课程、心理运动会、积极心理品质示范课等内容。

中科院心理健康服务平台运营中心执行主任史德飞称,青少年心理健康建设工作是一个系统工程,总体分为“心救助、心守护”为主的心理风险,和以“心成长、心卓越”为主的心理发展两大板块。现阶段试点工作关注的重点是心理风险评估,做好该工作的关键共识是要把“被动补救”的意识转变为“主动防范”的意识。

湾区新闻部主编/责编 黄磊 张德钢 / 美编 夏学群 / 校对 余燕红

《指导意见》明确,要求公