



● 台湾成立发展纳米技术的中部科学工业园区 ●

发布日期: [2002. 11. 28]

文章以 [[大字](#) [中字](#) [小字](#)] 阅读

作者:

出自: www.most.gov.cn

以发展纳米技术为主轴,生化、光电、航空高科技并进的台湾中部科学工业园区筹备处日前挂牌成立,预计明年底厂商可以开始整体进驻。

中部科学园区占地402公顷,其中304公顷的核心园区位于台中县市交界处,云林虎尾基地占地98公顷。台中科技园区的主办者表示,让纳米、生物技术、光电、航天及精密机械等产业进驻中部科学园区,可以带动中部传统产业升级,提升中部经济的发展。同时与台湾北部半导体产业、南部光电产业连成一线,打造台湾产业的新局面。

据悉,园区一条投资逾22亿台币的1.5公里道路工程将动工。园区建成后将提供5万个就业机会。

[[关闭窗口](#) [打印文本](#)]

相关主题:

[台发现16个肺癌关键基因 可当癌症指针有助治疗](#)

[中科院海洋所专家关注台湾地区地震活动](#)

[国家天文台助台湾中央大学鹿林前山天文台发现超新星](#)

[宇宙由什么构成?台大宣称有重大物理学发现](#)

[中科院向台湾省无偿捐赠SARS病毒酶联免疫测试试剂盒](#)

[人类基因组遗传整合图“中国卷”开始绘制--北京香港和台湾科学家共同参加这一重大国际合作项目](#)

[台湾成立发展纳米技术的中部科学工业园区](#)