



E-CAS

中国科学院信息化工作领导小组办公室

The Cyberinfrastructure Office, Chinese Academy of Sciences

需求牵引

开放前瞻

整合资源 服务第一

[首页](#) | [组织体系](#) | [规章制度](#) | [院机关动态](#) | [研究所动态](#) | [出版物](#) | [参考资料](#) | [专家视点](#) | [媒体关注](#) | [联系我们](#)站内搜索 [首页](#)>[专家视](#)

站点搜索

搜索

中国科学院网站再次荣获“政府网站优秀奖”

## 邓中翰：物联网是信息化时代最终发展方向

2010-07-15 [【大】](#) [【中】](#) [【小】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#)

作为当前国内电子信息领域关注的热点,物联网被业界视为下一个超万亿元级产业,很多地方都把物联网当作新的经济增长点业转型升级的助推器。对此,中国工程院物联网项目总体组专家、中星微电子董事长邓中翰院士日前在接受记者采访时表示,物联网信息化时代发展的方向,国家对此当高度重视。

邓中翰说,不应将物联网仅仅当作一个技术热点,它实际上是信息化时代最终的发展方向。在信息产业的发展过程中,物联网真正的战略新兴产业,是一个机遇,它能使我国信息产业有可能超越国外。邓中翰表示,目前信息产业主要应用在媒体、游戏、娱乐电子商务领域等第三产业中,而物联网作为最新的网络技术,将会进一步对农业、工业这样的第一产业、第二产业发展发挥重大的推用。即互联网时代带动更多的是第三产业的发展,而物联网的兴起将联动第一、第二产业。

邓中翰认为,现阶段物联网有望成为加快转变经济发展方式的突破口。如果我国能够在三网融合、物联网、云计算等方面发展,将带来以信息化为标志的新一次战略机遇——通过信息化带动工业、农业、医疗、安全等基础产业发生翻天覆地的变化。