

TusPark
清华科技园广州创新基地

NO. 10

园区通讯

您的关心和支持
是我们不断前行的动力

2011-11-30 摘要

中国创业者的创新摇篮 世界企业家的温馨家园



目录

CATALOG

一、园区动态

- 清华科技园广州创新基地亮相第十三届高交会
- 天安科技园总经理杨锦链一行到园区参观

二、二期聚焦

- 二期商务配套一应俱全

三、行业动态

- 我国电子信息产业取得长足进步
- 国家重大科技专项将成新兴产业引擎
- 工信部发布“十二五”产业技术创新规划

四、绿色低碳技术

- 可种植地面铺装



团
Dynamic
达
动态

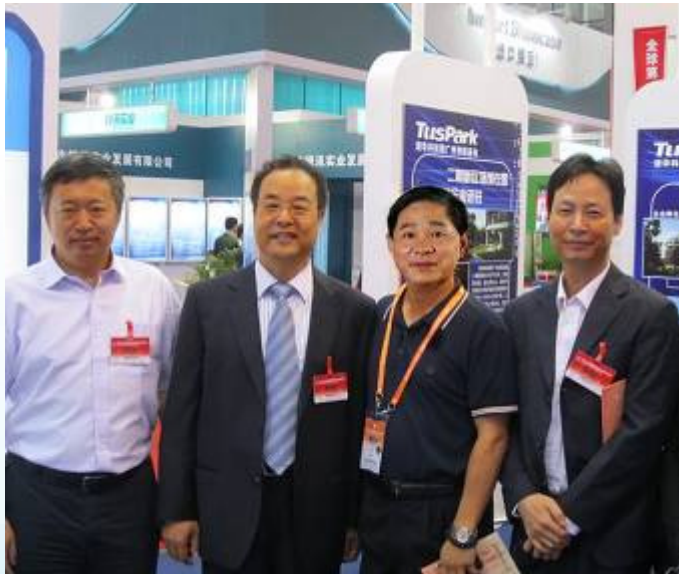
TusPark 启迪科技园(广州)
清华科技园广州创新基地



园区动态

DYNAMIC

清华科技园广州创新基地亮相第十三届高交会



在11月16~21日举行的第十三届中国国际高新技术成果交易会上，清华科技园广州创新基地首次亮相独立参展，向参会企业展示园区情况。与会期间，清华大学副校长康克军莅临园区展位指导工作，对园区发展表示肯定，并提出了宝贵的建议。

中国国际高新技术成果交易会被誉为“中国科技第一展”，一直是中国最重要的科技交易盛会。广州创新基地此次参展，吸引了众多参展高新企业和专业观众前来咨询，他们对园区的整体规划、建设情况以及服务体系表现出极大的关注。展会现场的不少产业园、创意园等，也前来参观和交流运营经验。

清华科技园广州创新基地在高交会的首次亮相，预示着清华科技园在华南地区的发展进入一个新时期。

园区动态

DYNAMIC

天安科技园总经理杨锦链一行到园区参观



11月16日，周波总经理，许江建副总经理接待广州市番禺天安科技园总经理杨锦链一行。许总向天安科技园杨总介绍了清华科技园的建设规划、招商引资等情况，杨总对园区的自然环境、未来规划表示了赞赏。

最后两大园区均表示以后多互相学习交流，为番禺区的科技创新事业共同合作努力。

二期
Focus
聚焦



二期商务配套一应俱全



·住宿——二期1.3万m²商务公寓，预计可提供188套单位

园区一期已建有商务酒店，可提供16间三星级标准的客房。二期将配有1.3万m²的员工公寓，预计能提供单间、两房等商务公寓共188套。

而在后续开发中，园区还将规划建有大型社区配套，以满足企业未来发展所带来的员工、高管住宿需要。

·商务——多功能室、大型会议室、培训室等，公共商务配套齐备

目前，园区一期即拥有多间会议室、培训室配套，可满足50~1000人的会议活动场地需要，供进驻企业使用。未来园区将进一步完善商务配套，尤其是三期将建设大型会所，服务园区。

·生活配套——3000m²生活配套区，餐饮银行、邮局、超市齐备

园区一期已配有员工餐厅，配套楼的商务接待餐厅亦于本月正式开业。园区二期将增设3000m²的生活配套区域，进一步完善餐饮配套，同时增加邮局、银行、超市等商务配套功能。

行业动态

Dynamic



我国电子信息产业取得长足进步

入世十年间，我国电子信息产业加快承接产业转移，扩大产品出口，在产业发展、结构转型、技术升级等各方面取得长足进步。

从砖头似的大哥大到轻巧纤薄的智能手机，从传统彩电到集信息化、数字化、网络化于一身的平板电视……加入世贸组织的十年间，我国电子信息产业抓住机遇，积极引进外资，加快承接产业转移，扩大产品出口，鼓励企业“走出去”，在产业发展、结构转型、技术升级等各方面取得长足进步。

·电子信息产业实现飞速发展

工业和信息化部数据显示，2001-2010年，我国电子信息产业主营业务收入从1.22万亿元增长至7.8万亿元，年均增速22.9%；全产业实现利润从651.8亿元增至4999亿元，年均增速25.4%；实现税金从342.4亿元增至1750.2亿元，年均增速19.9%。

主要电子信息产品产量也保持快速增长。手机产量年均增速31.7%、彩电产量年均增速13.0%……，我国手机、彩电、微机、数码相机的产量均为世界第一。

产量飞速增长的同时，产业结构也不断优化，制造工艺不断升级。十年来，我国电子信息产业从单一制造业转变为制造业与软件服务相结合，软件产业占电子信息产业的比重由2001年的6%上升到18%；电子信息产品进出口贸易总额由2001年的1241亿美元增长为2010年的10128亿美元，占全国外贸进出口总额比重持续保持在30%以上。

“电子信息技术研发不断突破，渗透性，带动性充分体现。电子信息产业大IT时代已经到来。”中国贸促会电子信息行业分会常务副会长兼秘书长龚晓峰说，其中，我国第三代移动通信、数字集群通信、光通信技术跨入世界先进行列，自主知识产权的TD-SCDMA标准成为三大国际主流标准之一，其演进技术成为4G国际候选标准。2010年全国信息技术领域专利申请总量超过110万件，稳居各行业之首。



·新起点上重整装备再出发

尽管电子信息产业取得快速发展，但行业仍面临着自主创新能力不强，关键核心技术受制于人；大部分产能处于价值链中低端，产业受国际市场影响较大；缺乏具有国际竞争力的大企业等壁垒。

工信部有关负责人表示，目前，我国高端通用芯片、核心电子器件和大尺寸液晶面板等关键产品几乎全部依赖进口。关键技术较为落后，核心专利数量少，科技成果产业化效率慢，不利于产业做大做强。

与此同时，电子信息制造业基本处于产业链下游和价值链中低端，产业较易受国际市场波动影响。特别是在金融危机冲击下，全球电子信息产品需求萎缩，出口额下降，加之内需市场拉动不足，产业自主调控能力弱的问题愈加凸显。

工信部表示，未来将通过加强规划引导、增强自主创新能力、推动产业结构调整、加快培育大企业和具有独特优势的中小企业、均衡发展国内外市场等措施，促进电子信息产业又好又快发展。

工信部有关负责人透露，工信部即将出台《信息产业“十二五”发展规划》、《电子信息制造业“十二五”发展规划》、《软件和信息服务业“十二五”发展规划》，将核心关键技术突破、国内市场规范与开拓、生态环境优化、产业基地建设、公共服务体系构建确定为政策扶持的重点导向，为产业营造更为良好的发展环境。

摘自——《新华网》



国家重大科技专项将成新兴产业引擎

近日，国家发改委、财政部、科技部召开部际联席会议对国家重大科技专项推进工作进行整体评估。会议定调，国家16个重大科技专项组织实施成效显著，取得了一批重大标志性成果，带动了相关战略性新兴产业发展，促进了产业结构优化调整。

从有关部门了解到，国务院多个部门经过多次调研和讨论，目前已决定由国家重大科技专项来引领战略性新兴产业，拟定四大板块技术路线图与七大战略性新兴产业相对接，使重大科技专项成为未来中国战略性新兴产业发展的技术核心和产业引擎。

经过两年攻关，覆盖电子与信息、生物与医药、能源与环保、先进制造及国防技术与装备五大重点领域的16个国家重大科技专项全面启动实施并取得阶段性成果，中央财政已安排预算600亿元加以支持。科技部有关负责人透露，“为了解16个重大科技专项的进展及其与新兴产业的对接情况，最近科技部、国家发展改革委和财政部组织了81位专家，按照电子与信息、能源与环保、生物与医药和先进制造四个板块成立了4个监督评估组，在全国进行了摸底和调研。”

据介绍，“十二五”国家重大科技专项的任务部署强调“重、大、专”，纵向突出战略重点，明确阶段目标和任务重点，制定四大板块技术路线图和技术发展图。四大板块的技术和产业方向直接与七大战略性新兴产业相对接。

据了解，相关部门将进一步完善财税、金融等政策助力国家重大科技专项的发展，真正发挥其在推动战略性新兴产业中的技术带动和产业引擎作用。

摘自——《经济参考网》



工信部发布“十二五”产业技术创新规划

据工信部网站11月14日下午消息，11月4日，工业和信息化部印发了《“十二五”产业技术创新规划》（以下简称《规划》）。规划范围涵盖原材料、装备制造、消费品、信息产业四个领域，规划期为2011年~2015年。

《规划》提出，到2015年，我国工业和信息化重点领域产业技术创新取得重大突破，掌握一批具有自主知识产权的核心技术和关键技术，部分领域产业技术水平处于世界前列。

其中包括，培育一批具有国际竞争力的大企业集团，并具体提出：规模以上工业企业研究开发经费内部支出占主营业务收入的比重超过1%，一批骨干企业达到10%以上。资料显示，2009年规模以上工业企业研究开发经费内部支出占主营业务收入比重仅为0.69%。

《规划》指出，“十二五”及更长一段时间，我国工信领域产业技术创新的主要任务是围绕原材料、装备、消费品等重点领域突破技术瓶颈，开发并掌握一批关键技术。

原材料方面，《规划》提出，要重点开发钢铁材料低成本、高性能化关键工艺技术，钼、钨、稀土等稀有金属和半导体材料制备技术，高效清洁冶炼分离提纯稀土技术等。

《规划》指出，将大力支持重点行业骨干企业提升研发能力。选择一批具有自主知识产权、研发基础好、具有行业带动性典型企业，作为技术创新示范企业。

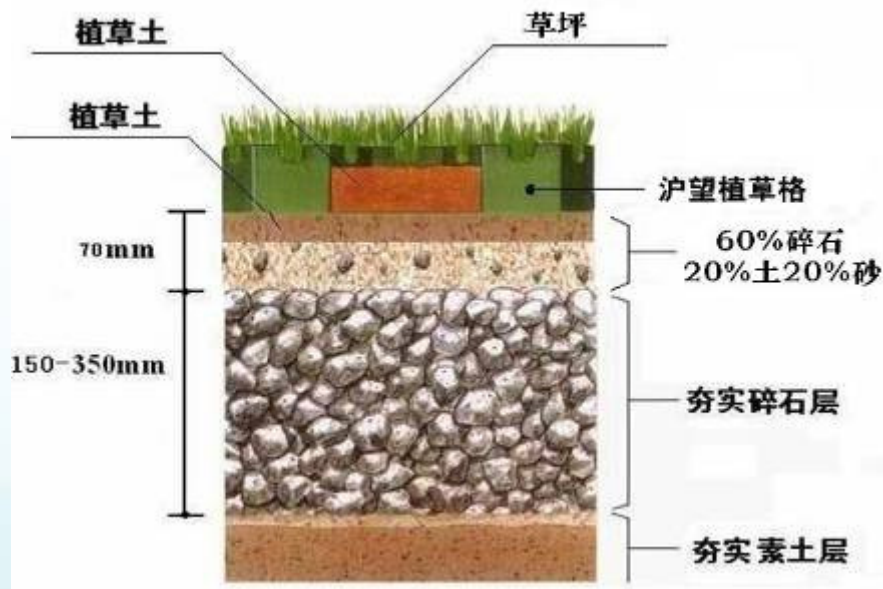
至于如何实现各项目标，《规划》，提出了包括财政支持、税收优惠、完善技术标准体系、加强知识产权保护等在内的多项措施。其中具体提到，要继续发挥研发费用加计扣除、固定资产加速折旧等税收政策的作用；对有利于推动产业技术进步及节能减排重大成果的应用和产业化给予资金奖励。

绿色
低碳
技术
Technology



绿色低碳技术应用

绿景行动——可种植地面铺装



植草格能完美实现草坪、停车场二合一。独特的平插式搭接，省工、快捷，可调节伸缩缝。材料组成为改性聚丙烯，绿色环保，完全可回收，耐压、耐磨、抗冲击、抗老化、耐腐蚀，可承载3.0M以上种植土及绿化树木系统荷载。

中国创业者的创新摇篮 世界企业家的温馨家园

TusPark
清华科技园广州创新基地

清华科技园广州创新基地使命

传承百年文明

构筑人文空间

搭建创新舞台

促进社会发展



地址：广州市番禺区石楼镇创启路63号
清华科技园广州创新基地创新一号楼B座5楼
客户热线：020-39270880 020-39270898
邮编：511440

<http://www.innogz.com>