



## 英特尔大连芯片厂绿色运营成绩斐然

**2012年3月23日**，大连——英特尔大连芯片厂今天对外公布了**2011年**绿色运营成果：普通废弃物回收率达到**63%**，节约水、电、燃气等能源消耗约合千万元人民币以上，社区环保志愿服务**8000**多小时。这些成绩是大连芯片厂坚持绿色经营战略，执行高标准环保政策，采取一流环保措施所取得的成果，为中国环保界树立了新标杆。

同时，英特尔大连芯片厂今天还正式发布以环保为主题的官方网站——“探索英特尔”，成为大连地区第一个通过网站公布自身环保绩效指标的企业。该网站对大连芯片厂的环境政策、环保设施、环保指标及环保业绩等进行了详细的说明，旨在及时、公开、透明地向社会公众反馈企业运营的各项环保信息，进一步提高了大连芯片厂环保管理的透明度。（详细了解“探索英特尔”，请访问：<http://exploreintel.com/>）

大连芯片厂是英特尔在亚洲的第一家晶圆制造工厂，拥有非常先进的环保设计。英特尔大连芯片厂总经理柯必杰表示：“把大连芯片厂建设成为一座绿色工厂一直是我们的目标，我们为取得的成就感到非常自豪。我们不仅仅满足于遵守法律法规，还要成为当地社区的环保领袖。未来我们会继续遵循绿色经营战略，通过创新技术，实现可持续生产与经营。”

英特尔公司全球环境总监 **Todd Brady** 也专程来到大连，参加此次“探索英特尔”官网的发布。他表示：“英特尔是环境保护的倡导者和实践者，始终致力于执行全球最高的环境标准。大连芯片厂精确复制了英特尔全球先进工厂的环保设计和理念，安装了与英特尔在美国、欧洲工厂完全相同的环保设施，执行完全相同的环保标准，并在实践绿色经营过程中，结合大连自身特点，开发了独特的创新环保技术，相信未来大连芯片厂会做得更加出色。”

早在**2008**年末，英特尔大连芯片厂就设立了五年环保目标，其中包括水资源管理、废气减排、固废减量及建造更加环境友好型的设施等多项内容。在水资源可持续利用管理上，自**2007**年以来，大连芯片厂已经在水资源节约项目上投入了**3,000**万美元的资金。在废水处理上，大连芯片厂采用先进的污水处理系统和废液分类收集系统，对生产过程中产生的废水进行无害化处理后达标排放，而废液则委托有资质的单位安全处置，从而大大减少了下游市政污水处理厂的压力。由于在工艺节水上的独特创新，大连芯片厂获得了“英特尔环境卓越奖”金奖，为英特尔全球实践可持续发展战略做出了杰出的贡献。

在废气处理方面，大连芯片厂通过现场处理设备、中央处理设备两道处理工艺，实现了**95%**以上的处理率。在废弃物管理上，大连芯片建立了完善的废物处理程序，各类危险废物按照《国家危险废物名录》和危险特性进行分类收集、包装、运输和处置，同时实施了多项废物减量项目，从源头减少废物的产生。

英特尔大连芯片厂不断致力于完善工厂设施，实现绿色运营的目标。**2011**年，厂内实施了**12**个重点节能项目，大大减少生产能耗。**2012**年，英特尔大连芯

片厂定下更加宏伟的节能目标，包括安装太阳能发电的路灯，并将厂内所有的照明设备统一更换成高效节能的 LED 灯管，这种灯管寿命为普通灯管的 10 倍，可节电 70% 以上。

如今，通过不断努力，英特尔大连芯片厂已经成为世界上拥有最先进的环保技术和管理体系的芯片厂之一。

## 关于英特尔

---

英特尔（纳斯达克：INTC）是计算创新领域的全球领先厂商。英特尔设计和构建关键技术，为全球的计算设备奠定基础。了解有关英特尔的更多信息，请访问：[www.intel.com/cn](http://www.intel.com/cn) 新闻发布室及 <http://blogs.intel.com/china>。

英特尔、Intel 标识、Intel Core、英特尔酷睿、Intel Atom、英特尔凌动、英特尔主动管理技术和Intel AMT、是英特尔公司在美国和其他国家（地区）的商标。

\* 文中涉及的其它名称及商标属于各自所有者资产。