

新技术

共热监管软件平台—— 让城市用上高 品质的“暖”

本报讯(记者李楠)冬季,市民怕过冷,企业怕跑冒滴漏。如何准确掌握供运行状态和供热质量第一手信息?如宏观监管,确保供热生产安全、平稳、经济运行呢?已经在大连用了一个冬季的热监管软件平台解决了这些难题。

这个平台由大连海心信息工程有限公司研发,平台可通过测温设备图表分析、采点图表分析、热效率排行、投诉率排行、综合指标排行、各类热用户按性质分类统计表等,随时掌握供热企业供热质量,提高户室温合格率。同时通过预警报警模式,及时、准确地提醒、报警和及时督办处理,极大强化预测、预警、预控管理,确保热生产运行、供热设施和人身安全。

敲击钢轨判断 铁路轨道安全? 淘汰!

物联网新技术把脉 铁路轨道安全

本报讯(记者赵蕴颖)通过敲击钢轨判断铁路轨道安全的传统技术,有望在物联网技术快速发展进程中被淘汰。在昨举行的“2012中国(大连)工业物联网高峰论坛”上,大连理工大学教授刘冲发表了“物理网技术在铁路安全检测预警中应用”的报告,借助现代传感测量、信息处理、无线通信和网络技术,构建覆盖铁路全线的轨道安全检测物联网系统,将实现

每三面孔

英特尔亚太研发有限公司总经理何京翔说:英特尔从1985年在中国开办第一个办公室,27年来走过了一段漫长的路程,我们也在和中国的改革开放一起成长:成都是测试和制造工厂,上海是我们亚太的研发中心,北京是我们销售的总部——

从容而儒雅的气质,一口标准的普通话,给何京翔近乎平静的叙述增添了一种独有的魅力。这位中国软件业的领军人物之一——英特尔亚太研发有限公司总经理、英特尔软件与服务事业部中国区总经理,说得最多的两个字是——“创新”。在他眼中,创新是伴随英特尔一路成长壮大的基因,在物联网与云计算时代,英特尔绝不可能停下创新脚步,而所有的创新,有一个共同的目的:给用户最好的体验。

英特尔的创新之路:满足用户体验更重要

何京翔说,随着云计算和互联网的发展,英特尔有了一个新的定位,现在英特尔的愿景是什么呢?答案是:在未来十年里,要去研发新的计算技术,通过互联和互通的计算技术改变人们新的生活。基于

此,英特尔在考虑问题的时候,也有了更多不同的思维方法。现在,采用的方式是要先注重用户的体验,然后再看我们怎么样做软件解决方案来满足这样的体验,然后再看对什么样的硬件平台和处理器能够用于最好地去提交这种用户体验。

英特尔的创新期待:超级本呼之欲出

英特尔最主要的是世界最大的半

大连是我们制造工厂 这是大连的骄傲 也是英特尔的骄傲

本报记者 邵海峰

导体公司,何京翔介绍说,不断的创新,使英特尔在今年已经有22纳米,明年底有14纳米、三维的半导体电路能够做出来,可以预见到我们的终端设备体积会更小,耗电会更低,可以说这是我们未来用计算改变人们生活最基本的元素。

今年将是英特尔超级本的元年,超级本有望大规模推向市场,大家会问超级本有什么特点?和笔记本电脑有什么不同?何京翔用了

五个字来归纳:轻、薄、快、活、久,首先“轻”是说它的重量很轻,本身很薄,只有20毫米,就是2厘米之内的厚度,速度不会损失、会很快,而且比较灵活,未来的超级本和笔记本电脑之间是可以互换的,有灵活的转换模式,“久”是电池很持久。大家可以期待,到今年下半年的时候,新一代的超级本将会在市场上出现。与此同时,英特尔的云计算产品和智能手机也将给我们以惊喜。

“沟通天使”
刘宇忱向世界传递着大连的热情。



软交会是一个沟通的窗口,让世界了解中国、让中国走向世界。这一切的实现,自然少不了志愿者的奉献。他们,像一个个“沟通使”,连接了世界,拉近了距离。

昨天是软交会开幕首日,会场外,随时可以看见穿着统一服装的人在有条不紊地忙碌着,他们就是的志愿者,大部分还都是学生。第的会议因秩序井然而受到参展商界人士的好评,这其中自然少不了的辛劳。

刘宇忱今年刚满17岁,在国学放假回到大连,作为志愿者队伍纪最小的一员,她开始了自己的软之旅。由于有着良好的语言基础,分配到了联络官的工作岗位,主要是联系中外嘉宾,引导他们顺利进场。多日的培训和演练,让这个在眼中仍然是个孩子的女孩儿稍微点疲惫感,但通过正式开幕后一天的角色融入,她发现自己很快喜欢这份工作。无论是回答参观者问是引导嘉宾进入会场,对于她来说对方的感谢。一句简单的“谢谢”,她高兴很长时间,让她为自己的工

志愿服务不是一个轻松的工作间,需要始终站立,保持微笑,随时说,志愿工作给她带来的是“没有工作岗位,一直到晚上8点钟工作

