

旅游 TRAVEL

ThoughtWorks推出一站式差旅管理系统

据中国企业差旅管理现状的相关报告显示,中国商务性质的差旅开支已达3000亿人民币,中小企业的差旅开支也在1000亿以上,我国差旅市场正面对着一个巨大的增长前景。国际软件设计与定制开发企业ThoughtWorks咨询公司推出一款B2B一站式差旅管理软件“行易”。据悉,行易采用云服务为企业带来高效率、低成本、更安全的使用体验,并提供了一套适合绝大多数企业通用的差旅协作框架,无缝管理。通过SAAS化的云服务来让企业在较短时间内,以非常经济的成本拥有一套完善、安全、高效的差旅协作系统,最大程度的优化企业差旅流程,提高企业运转效率,此外,行易还具有社交功能。

能源 ENERGY

微软云端GPS技术或节能达99.96%

据《麻省理工技术评论》报道,微软研究院目前正在开发一项非常节能的GPS技术,这种技术把繁重的数字运算分载到云端,从而避免消耗大量电能,节能效果可达99.96%。报道称,微软同时在测试一个名为CLEO的全新移动传感平台,以帮助把这项技术带到实际应用中。据了解,智能手机中的GPS传感器是手机最大的耗能组件,持续工作约6个小时就可以将手机电池的电量消耗殆尽。通常,手机为了修正用户的位置,需要大约30秒才能从轨道卫星上接收必要的信息。此外,为了在卫星移动时连接和跟踪卫星,手机还需要处理大量繁重的信号处理工作。从理论上讲,使用云端分载GPS技术仅使用两节AA电池就可以让每秒测量一次的传感器持续工作1年半。

物流 LOGISTICS

物流总成本占GDP比重达18%

据中国商业联合会的资料显示,2005年以来我国物流总成本占当年GDP的比重一直保持在18%左右,而西方发达国家同类指标是8%到10%,差距明显。在去年12月26日召开的国务院常务会议上,我国研究确定了降低流通费用的十项政策措施,剑指我国流通环节费用高企的顽疾。尽管目前我国基本建立起了覆盖城乡的流通网络,但长期以来“重生产、轻流通”的传统观念,造成我国流通领域的发展依然滞后于国际水平。“社会创造的很大部分财富消耗在流通环节上,这给中国经济造成沉重负担。”商务部研究院消费经济研究部主任赵萍说。分析人士认为,根治流通顽症,切实降低流通环节费用,最终的解决方案还是要加强现代流通体系建设。

物联网 INTERNET OF THINGS



RFID国标将在三个月内出台

日前,中国RFID产业技术创新联盟秘书长冀京秋对外表示,RFID国家标准预计在2、3个月内就将出台,主要是对数据格式、通信协议以及基础安全体系等一些基础性标准进行统一规范。当前RFID推广应用中,面临标准、成本、商业模式、安全性等热门问题,成本问题则被认为是RFID推广的“拦路虎”。对此,冀京秋表示,目前国内RFID产业链发展非常快,现在每一个标签已经可以做到0.4元人民币,而中国有每年生产60亿个标签的能力,可以满足未来市场的应用。全球已经存在多个RFID国际标准,从信息安全的角度,使用别人的标准就等于让别人可“读取”到自己的物品信息,同时还要向别人交费,所以我国有必要有自己的标准。RFID作为物联网的关键技术,给每一粒沙子都进行编码的概念至今已经有近10年时间。

教育 EDUCATION

多玩YY瞄准在线教育

日前,刚刚在纳斯达克上市的多玩YY宣布,将重点投入在线教育领域,其CEO李学凌表示,做网络教育平台,我们已做好不赚钱的准备。在去年10月,处于IPO阶段的多玩YY,就在招股说明书中显示,旗下教育平台聚集500家国内教学机构和2万个讲师,已举行超过50000堂网上公开课,月活跃用户量超过600万。而在纳斯达克上市后,李学凌表示,语音教育领域将被YY寄予厚望。据了解,目前YY教育课程共分为6大教育品类,包括外语、升学、营销等。分为免费课程与收费课程,用户能通过PC端或手机、平板电脑等移动产品,选择自己喜欢的课程学习。业内分析认为,在2011、2012年国内在线教育行业都只是起步之年,学生老师教育方式改变、教育资源的线上化,在接下来两年才能看到更明显的进展。

医药 MEDICAL TREATMENT

2013年移动医疗领域或有大爆发

随着中国逐渐进入到老年社会,移动医疗领域也大有可为。“越来越多中年人更注重自己的健康、生活方式追求,逐渐朝着健康生活方面来走。而且现代化发展也使父母跟孩子一般都是分居在不同地方,所以我觉得未来移动健康领域会有不错的突破。”移动医疗大幅兴起的一个全球背景是,日本、香港、新加坡、未来都是老龄化趋势,像中国、印度这样的新兴市场,健康医疗方面的需求日益增长。老年群体是医疗卫生资源的重要消费对象。卫生部曾统计,60岁以上老年人慢性病患率是全部人口患病率的3倍。《中国财政政策报告2010/2011》更指出,2011年以后的30年里中国人口老龄化将呈现加速发展态势,到2030年中国65岁以上人口占比将超过日本,成为全球人口老龄化程度最高的国家,到2050年社会进入深度老龄化阶段。