

施耐德电气再度入选“道琼斯可持续发展指数”

中国（北京），2012年10月23日——近日，道琼斯可持续发展指数（Dow Jones Sustainability Index）和国际碳排放信息披露项目（Carbon Disclosure Project Index）相继发布2012年评选结果，全球能效管理专家施耐德电气成功入选两大衡量企业可持续发展绩效和能力的权威排行榜。这是继2002年施耐德电气纳入道琼斯可持续发展指数后的第四次入围。同时入围两项全球权威排名，充分体现了施耐德电气受到的业界认可，以及在积极承担企业社会责任和可持续发展方面所拥有的巨大实力和潜力。

施耐德电气集团总部致力于可持续发展工作的Emilienne Lepoutre表示：“在施耐德电气新公司计划Connect以及‘地球和社会晴雨表’（Planet & Society Barometer）的指引下，施耐德电气正在向可持续发展方面不断付诸努力与实践。在追求能源安全、可靠和高效的同时，施耐德电气获得了全球低碳发展和可持续发展能力的高度认可。目前，全球急需创新型解决方案来创造新的可持续能源未来，施耐德电气在这方面所做的努力是迎接和解决全球能源挑战的关键点，我们将不断延续、落实、并放大在可持续发展工作上的使命与职责。”

植根中国25年，施耐德电气把世界领先节能增效解决

方案引入中国的同时，也将把履行企业社会责任作为己任，帮助推动中国社会实现和谐及可持续发展。在致力于为客户节能降耗的同时，施耐德电气可为企业客户节省高达30%的投资成本和运营成本。未来，施耐德电气将一如既往地致力于帮助中国客户实现节能增效，为中国可持续发展贡献力量。

2011年和2012年，施耐德电气连续两年高居“道琼斯可持续发展指数”排行。今年，施耐德电气不仅位列该指数的全球榜单（共340家企业），同时入选该指数的欧洲榜单（共166家企业）。“道琼斯可持续发展指数”是全球权威且最重要的企业可持续发展能力评价指标体系之一。入选此声誉卓越的指数排行企业均在经济、环保和社会方面拥有业内最佳表现。每年该指数评选结果都将作为众多投资者进行投资决策的重要参考。

施耐德电气是33家入选“碳排放绩效领导力指数”榜单企业中的唯一一家电气公司。“国际碳排放信息披露项目”拥有全球最大温室气体排放数据库，其今年发布的“碳排放绩效领导力指数”中，入选公司要求在环境治理、战略部署和节能减排方面表现优异。此榜单是对施耐德电气为避免气候变化并采取有力措施的充分认可，再次印证了施耐德电气在行业可持续发展中的领袖作用。

台达“节能电源管理”杰出表现再度荣获“国家产业创新奖”首奖殊荣

台达-全球电源与散热系统的领导者，以其“节能电源管理”的杰出表现，再度荣获经济部“第二届国家产业创新奖”首奖-“卓越创新企业奖”殊荣。

台达此次以“桃园研发中心”为实例，整合智慧绿色建筑各项节能解决方案，每年预估节水可达75%、省下超过500万台币的电费，落实“环保节能爱地球”的经营理念。国家产业创新奖素有“产业创新奥斯卡”之称，为国家最高等级创新奖项，颁奖典礼于10月23日假台北国际会议中心举行，由副总统吴敦义颁奖，台达董事长海英俊亲自出席领奖。

台达董事长海英俊表示：“一个创新的企业，要能够即时观察到产业结构与经济环境的转变，积极调整策略布局，掌握新兴的商机。台达持续运用在电力电子的核心技术，开发高效率节能产品，产品效率每年不断地提升，目前都达到90%以上，太阳能转换器效率更高达98%。除产品创新外，台达经营模式也持续改变，从Delta Inside到Delta Outside，从IT（Information Technology）到ET（Energy Technology），从ODM制造转型为以品牌导向的节

能整合服务，正是经济部最新发布的「三业四化」产业结构优化策略(制造业服务化、服务业科技化与国际化、传产业特色化)的最佳代表企业。智慧绿建筑的节能整合方案就是台达提出创新整合服务的一个具体例子，藉由整合内部各种节能方案，包括空调节能、电梯节能、照明节能与再生能源利用等，期望有效地降低现代建筑物对环境的伤害，让建筑物与自然环境永续共存。”

国家产业创新奖评审表示，最大奖卓越创新企业奖得主台达电子，除了积极整合创新及建立自有品牌，更将节能永续及价值创造精神内化为企业核心精神，于系统整合、设计、通路、品牌、服务等创新卓具成效并具有产业龙头企业的宏观格局，延伸带动关联产业发展，引领产业全面创新。“第二届国家产业创新奖”参选者涵盖创新体系中产学研单位与成员，台达历经严谨的初审、复审、面谈及决赛等评选过程，突显创新整合能力及品牌价值，在“技术创新”、“流程创新”、“产品创新”、“组织创新”、“行销创新”等选拔标准都有杰出表现。

柏克UPS电源护航云南省干线公路保腾高速

近日，柏克MP31系列高品质UPS电源凭借着完胜的技术优势，以及在高速公路上应用的品牌影响力，成功中标云南保腾高速工程设备采购项目。届时，柏克UPS电源将会全力护航这条重要通道，保障电力安全。

保腾高速是保山至腾冲段高速公路是云南省干线公路“9210”骨架网、“7719”一般干线网和高速公路网的公路发展总体规划中的一部分，是昆明至缅甸、印度国际大通道及亚洲公路网的重要组成部分，该段高速公路全长63.86013公里。保山至腾冲段高速公路的设计速度80km/h，全线按4车道高速公路建设，整体路基总宽24.5m，其

中，行车道宽度2×7.5m，中间带宽度3.0m，含中央分隔带宽度2.0m和两侧各路缘带0.5m，硬路肩宽2.5m，土路肩宽度0.75m；隧道进出口采用分离式路基，宽度为12.25m。线路将穿越高黎贡山、龙江大峡谷。

柏克MP31系列UPS电源，采用了现代电源产品最先进的DSP数字化控制技术，高速微处理器、可编程逻辑器件、第六代低损耗大功率IGBT和静态开关，加上获得技术专利的语音报警系统，以及自动化管理功能，抗鼎演绎了数字时代的经典传奇，性能的稳定可靠性均居一流水平，能够很好的为重要负载提供关键电力保障。

宁波首座220千伏智能化变电站投运

10月16日，浙江宁波首座220千伏智能变电站——武胜变电站投入运行，该变电站作为宁波地区首个智能化变电站，本期投运的48万伏安变电容量将搭建起一条电力大动脉，大大缓解滨海新城发展大早“渴电”的状况。

220千伏武胜变电站位于宁波余姚市，是国家电网公司智能变电站的试点项目之一，也是浙江省2012年度电力建设的重点工程。由于余姚市滨海新城身傍23千米海岸线，其核心部分滨海产业园总投资突破110亿元，已吸引49家企业落地，成为余姚市“六大百亿工程”之一。在此之前，滨海新城内仅有一座110千伏曹娥变，变电容量5万伏安，早已满载，现有的10千伏通道也全部用完。为此，余姚市供电局通过“发挥现有电网潜力、加快电源点建设、

修订规划满足经济发展长远需求”——“三步走”方式破解滨海新城供电难题，220千伏武胜变电站电网建设工程就是三步中关键的一步。

该变电站采用光纤代替了绝大部分二次电缆的技术，并通过智能终端，使各类数据从源头实现数字化，真正实现信息集成、网络通信、数据共享。采用常规全封闭式组合电器，具备防震、抗高温、抗干扰功能。全变电所闸刀、地刀及其电源开关均能实现远方遥控，并能实现程序化控制要求，大大减少了运行操作时间和人为操作风险。各种先进的设备，和所有操作方式都充分体现了“智”的飞跃，给电力生产和监控带来了前所未有的便利。

"2012年埃斯顿渠道商大会"完美落幕

埃斯顿自动化于2012年10月举办埃斯顿渠道商大会。此次会议通过产品新的研发方向、新产品的发布、新成功应用案例的介绍，展现埃斯顿公司未来的发展优势与企业实力。同时，特增设分组讨论环节，为渠道商与埃斯顿高层提供相互交流的平台，为共同的利益与发展献计献策。

在后危机时代寻找更多的商业合作机会，寻求更好的应对措施，创造更多的效益。正成为每个渠道商与产品制造商关注的重点问题。为促进更深入的了解与沟通，征集更广泛意见与建议，更好的推进双方的业务发展，实现“互惠共赢”的合作愿景。

美通用电气将在菲律宾建立智能电网

据菲律宾《商业镜报》10月17日日报道，美国工业巨头通用电气将在菲律宾建立智能电网，这不仅可降低菲电力成本，也有利于菲吸引更多投资。菲驻美大使Cuisia表示，随着智能电网技术的落实，菲律宾作为投资目的地的竞争力将进一步增强。智能电网已经被认为是电力运输的未来，在中国、美国、日本、法国和西班牙已经运营。

我国自主矿山变频动力体系问世

我国生产着全世界50%的煤炭，但却缺乏具有自主知识产权的矿山变频防爆动力体系。23日，南车株洲电机有限公司宣布，与唐山开诚电控设备集团有限公司共同研发的矿用变频电机一体化装置问世，使得我国成为继德国之后第二个能够自主研发这种高端装备系统的国家。

根据今年《世界能源统计年鉴2012》数据，我国将以19.56亿吨油当量的煤炭产量稳居世界第一煤炭生产国。南车株洲电机有限公司技术人员介绍，大型矿山绞车、掘进机、刮板机和皮带机等装备，最先进动力源是能在恶劣条件下安全、稳定、高效节能运行的矿山变频防爆电机一体化装置。过去，全世界只有德国一家企业有整体研发这种高端装备系统的能力。近年来，南车株洲电机有限公司与唐山开诚电控设备集团有限公司联手组织技术人员开展攻关，研发出了具有自主知识产权的矿山变频防爆电机一体化装置。从测试和试运行情况看，国产装置具有体积小、运行效率高、过载能力强和高效节能等核心竞争力。

艾默生举行亿台谷轮涡旋压缩机下线仪式

中国苏州2012年10月22日，艾默生旗下业务品牌之一艾默生环境优化技术，在19日举行的庆祝其全球第一亿台谷轮涡旋压缩机下线仪式上，宣布了扩张中国市场的未来计划。

艾默生环境优化技术业务领导人Ed Purvis先生与中国当地的客户和员工一起，在该公司位于苏州的工厂，庆祝第一亿台谷轮涡旋压缩机下线这一重要里程碑。

25年前，艾默生环境优化技术推出了谷轮涡旋技术，将暖通空调和制冷行业带入了一个崭新的高能效时代。艾默生的技术不但改变了全球空调制冷行业，而且也艾默生环境优化技术开发本土创新技术，为更广大的中国暖通空调和制冷市场提供产品和服务奠定了基础。

“今天您赛默飞了吗？”有奖调查活动完美收官

中国上海，2012年10月22日——自2012年3月“今天您赛默飞了吗”GC/GC-MS/ICP/ICP-MS/AA产品问卷调查活动启动以来，收到广大客户的热情参与，至2012年9月底完美收官，共有1460余客户参与该调查活动中来，为我们了解客户的需求提供了大量可参考的依据，并为赛默飞世尔科技下一步为客户更好的服务奠定了良好的基础。

从2012年4月到9月，我们的有奖问卷共进行了6期抽奖，每期抽取20名中奖客户，每月月底抽奖，并于下月第一周公布中奖结果，当月未中名单将进入下月抽奖池中继续参加抽奖直到6期活动结束。因活动受到广大客户的热情踊跃参与，我们的4月、8月和9月的抽奖名额增加至40名，以回馈广大新老客户对赛默飞世尔科技的大力支持。我们的6期奖品分别为带有Thermo LOGO 多功能军刀、无线鼠标、乐亿多保鲜盒、夜灯风扇、精美毛巾套和精美儒苑礼瓷杯套装每期都有不同的惊喜，活动的举办广受用户的好评。

活动举办过程中，来自全国各地的客户参与到我们的活动中，涉及的行业非常广泛，如食品、药物、环保、石化、质检等，来自各行各业的专业人士参与到活动中。在“今天您赛默飞了吗”六次的抽奖过程中，有来自全国各地的180名中奖客户分享到参与的喜悦。通过本次活动的举办，我们更深入的了解客户的需求，感谢所有参与用户对赛默飞世尔科技的大力支持。未参与到我们活动中的客户敬请关注我们下步的调查活动，我们也诚邀所有关注赛默飞世尔科技的客户参与我们近期的活动“您晒案例，我们奖励！”，礼品多多，奖励多多，赛默飞世尔科技等候您的参与！