

宿迁市委常委、宿迁经济开发区党工委书记许步健临易事特考察调研



8月2日，宿迁市委常委、宿迁经济开发区党工委书记许步健一行四人莅临易事特，就公司科研创新发展加速企业转型升级等相关情况进行考察调研。公司基建部部长何司典等高层热情接待许步健常委一行。

在接待室，何司典部长向许常委一行详细介绍了公司近年来在技术创新、人才引进、产品应用、社会慈善等方面的发展情况，并重点介绍了公司在松山湖国家高新区的

良好配套环境支持下，抢抓发展机遇，通过设立国家级“博士后科研工作站”、“院士专家企业工作站”、“教育部光伏系统工程研究中心产业化基地”、“广东省省级企业技术中心”等一系列业内领先高端科研平台，成立由多名国际权威专家组成的国际创新团队，组建由院士、博导和博士及博士后领衔的研发技术团队，并与中科院、清华大学、浙江大学等国内二十多所知名高校深入开展产学研合作等多种途径，专业致力于电源及太阳能光伏发电领域前沿技术的研究与开发，并取得了丰硕的科研成果，同时，公司也形成了领先的技术优势与人才优势，极大的提升了公司在行业中核心竞争力。

当了解到公司的产品成功服务于国家特大和重大项目，入围重大集采选型项目并远销全球100多个国家和地区后，许书记等十分高兴，称赞公司的产品技术过硬、产品性能优越，为我国电源及新能源领域做了突出的贡献。特别是在太阳能光伏发电系统工程中，公司自主研发生产的大功率光伏逆变器产品不仅能很好地将太阳光这个可再生能源转化为电能，还在环境改善、能源保障方面有极大的帮助。

最后，许书记一行在何司典部长的陪同下，一同参观了公司的生产车间、太阳能光伏发电工程、产品展厅等。

研华隆重推出新一代SoftMotion运动控制卡

全球领先的创新嵌入式产业电脑&自动化解决方案提供商研华科技隆重推出新一代PC-based软件运动控制方案：PCI-1245（4轴DSP架构步进/脉冲型伺服电机控制通用PCI卡）与PCI-1245E（经济型4轴DSP架构步进/脉冲型伺服电机控制通用PCI卡）。相比于以专用芯片（ASIC-based）为主的解决方案，PCI-1245/1245E导入研华自主技术开发软件运动控制技术SoftMotion，透过现场可编程逻辑门阵列（FPGA，Field Programmable Gate Array）与数字信号处理（DSP，Digital Signal Processing）作为硬件的核心运算平台，可提供定制化固件程序服务，发挥设备控制的最佳化。

PCI-1245和PCI-1245E强于展现各种运动轨迹控制以及整合机械视觉，以符合AOI（Automatic Optics Inspection）设备应用为核心设计理念。针对各种多轴运

动控制关联性与时序性提供定制化服务，将运动控制机构的效能达到最佳化。例如绕线机的CAM功能、印刷机上齿轮功能的同步性与控制、PCB/FPD检测机台的高速连续取像或线扫描功能。

同时，研华发布新一代的运动控制软件Common Motion API，其最大的特点在于提供设备商单一化的语法和接口，并适用研华所有的运动控制产品，大幅节省了写程序的时间、加速设备上市的时间。针对新版的Common Motion API，研华推出新版的Utility，在此Utility中用户或是系统整合商可以先透过此工具完整测试所有功能，并确保满足其需求。



迎战双台风 国家电网严防大面积停电

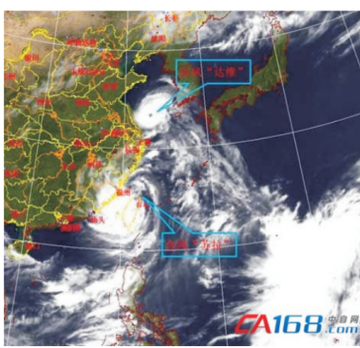
今年第10号台风“达维”于8月2日21时30分在江苏省响水县陈家港镇沿海登陆，第9号台风“苏拉”于8月3日6时50分在福建省福鼎市秦屿镇沿海登陆。上述双台风将严重影响相关区域电网安全稳定运行。8月2日下午，根据国家电网公司气象灾害应急处置预案，国家电网公司启动重大气象灾害应急响应机制，周密准备确保电网安全，坚决防止发生大面积停电事件。

国家电网公司副总经理、党组成员帅军庆在重大气象灾害应急响应第一次视频会商会议上，就此次重大气象灾害应急工作提出六点要求：高度重视灾害应急工作，坚决防止发生大面积停电事件；组织做好电网运行、设备抢修工作；切实履行社会责任，做好社会应急救援工作；注意做好协调联动工作；做好优质服务与舆论宣传工作，维护企业形象；高度重视灾害应对过程中的人员安全问题。

帅军庆强调，此次灾害强度大、危害大，各部门、各单位务必统一思想，高度重视灾害应急工作，坚决执行应急预案，做好应急应对工作，防止发生大面积停电事件。各级调度要严密监视电网运行状况，出现问题要迅速开展先期处置，确保主网稳定、供电平稳；各单位要周密组织抢修队伍，提前进驻电网易发事故地点附近的安全区域，充分发挥应急救援基干分队作用，确保以最快速度展开电网抢修；要全面做好应急装备、物资和后勤保障各项工

作。在完成电网抢险任务的同时，各单位要充分发挥自己的专业优势，按照政府统一指挥调度，积极协助政府开展社会救援，履行央企社会责任。各级供电企业内部各部门、各单位间要加强协调联动，形成合力，提高应急处置效率；与政府相关部门也要加强协调联动，实现信息互通、优势互补，在政府领导下做好台风灾害应对工作。各单位要高度重视灾害情况下的优质服务工作，充实95598坐席，及时解答抢险相关问题、发布用电信息，保障居民客户安全用电；通过各种媒体，及时宣传公司应对台风、抗灾救灾工作，维护企业形象。在应对台风过程中，各单位要严格执行“两票三制”，执行安全作业规程，执行国家电网公司一系列安全生产管理规定，确保全体人员的人身安全。

会议要求各部门、各单位按照国家电网公司统一要求和部署，齐心协力，落实责任，采取有力措施，战胜重大自然灾害，确保电网安全稳定运行，保持国家电网公司安全生产良好局面。



日本计划2020年在全国高速公路建100座充电站

据外媒报道，为了推动新一代节能环保汽车的普及应用，日本各大高速公路运营商计划到2020年在全国高速公路设置100所电动汽车（EV）充电站。

中日本高速公路计划到2016年底在首都圈和中部高速公路的31所服务中心设置急速充电站，向电动汽车利用者提供高效服务，预计每次使用费用约为100日元；东日本高速公路计划明年在连接东京和新泻县的关越高速公路设置

EV充电站；西日本高速道路计划5年内任阪神高速公路设置充电服务中心。

据日本民间调查公司统计，预计到2020年全日本EV使用量为27万辆，到2030年则达到190万辆。

目前，日本国内约有1000处EV急速充电站，大多数设在官厅、汽车销售店和大型停车场。日本政府希望通过提供廉价土地、缩短审批时间等方式，鼓励民间企业参与电动汽车配套设施建设，全面推动环保汽车的普及应用。

中国纺织服装皮革业正加快向中西部转移

据悉，在多重不利因素影响下，上半年广西纺织服装与皮革工业规模以上企业总产值和销售收入增长都超过50%，显示中国纺织服装与皮革产业正加快向中西部转移。

据广西自治区统计局的数据显示，2012年1—6月，广西纺织服装与皮革工业规模以上企业完成工业总产值198.92亿元，同比增长56.20%；实现销售收入183.31亿元，同比增长59.64%。广西工业与信息化委员会轻纺工业处工程师梁维佳分析，这是在国内外原料价格波动、国际需求低迷、用工成本攀升等多重不利因素影响下取得的成绩，显示纺织服装与皮革产业向中西部转移的步伐正在加快。

大恒图像再获“AVT 全球最佳销售奖”

近日，第10届AVT全球合作伙伴年会（The 10th AVT Partner Convention）在泰国结束，作为德国AVT在中国的重要合作伙伴，大恒图像参加了此次大会并且凭借在2011年度的卓越表现再次赢得“AVT全球最佳销售奖”

（Award in the category Exceptional Sales Success）。

这是大恒图像继上届大会上赢得该奖项后连续第二年摘得此项殊荣。“AVT全球最佳销售奖”是每年在合作者年会上由AVT官方颁发的最重要奖项，旨在感谢和嘉许在上一年度中全球范围内销售最成功的合作伙伴。

对于大恒图像蝉联此重要奖项，公司副总经理杨少荣女士表示“尽管在过去的一年中全球经济仍处在低谷中，中国的机器视觉企业也遭遇了很大程度的困难，但大恒图像仍然取得了稳定的业绩增长，成功地为客户和合作伙伴持续地创造着价值。我们将一如既往地务实工作，促进整个机器视觉行业的发展和进步。”

大恒图像深知持续的成功意味着更大的责任，已经取得的成就只代表过去，中国的视觉行业的发展需要更多脚踏实地的工作才能逐步缩小与世界先进国家的差距，作为专注视觉技术二十多年的民族企业，任重道远。



罗克韦尔获得190万美元发电厂DCS系统合同

罗克韦尔自动化及其全球解决方案团队赢得了来自美国工程、采购和建筑公司Lauren Engineers & Constructors和印度同业公司Jyoti Power Structures合资企业Lauren-Jyoti的一项价值190万美元的订单。罗克韦尔自动化将为位于印度拉贾斯坦邦的Godawari Green Energy提供一套基于PlantPAX的发电厂分布式控制系统（DCS）（带有太阳能发电厂本地控制器面板），还将提供一套有望确立太阳能发电业界标准的解决方案。

Lauren-Jyoti获得了一项为印度拉贾斯坦邦Godawari Green Energy建造50兆瓦聚光型绿色发电厂的合同。该发电厂是该公司受委托在印度建造的首批公用设施级太阳能热发电厂之一，同时也是贾瓦哈拉尔·尼赫鲁国家太阳能计划（The Jawaharlal Nehru National Solar Mission）的一部分。该计划是印度政府为刺激公司在2020年前将印度太阳能发电量增至20000兆瓦而实施的一项计划。

Lauren Engineers and Contractors仪器和控制经理Robert Heard表示：“罗克韦尔自动化能赢得此项订单得益于他们提供全面可扩展自动化解决方案的实力，包括DCS流程控制、镜面控制器和马达控制。他们还提供当地支持，并且与我们的美国工程公司和印度团队开展全球合作。”

罗克韦尔自动化全球解决方案业务部副总裁兼总经理Terry Gebert表示：“显然，可再生能源是印度实现长期能源和生态安全的战略重点之一，而太阳能发电则是一大主要的新兴领域。此次赢得订单在很大程度上是因为对方为我们提供了一次为聚光型太阳能发电厂确立业界标准的机会。随着众多不同的国家都在努力扩大现有的可替代能源产能，整个行业正在蓄势待发，有望实现巨大的增长潜力。现在，我们正处于参与这一全球增长计划的有利地位。”

龙岗区区长姜建军率队调研伯恩光学

在横岗街道，被称作“手机屏幕帝国”的伯恩光学公司发展迅速，数年间已成为世界第一手机屏幕生产销售企业，目前受限于发展空间，不得不将部分厂房移至惠州。昨日，龙岗区区长姜建军率队调研伯恩光学公司时当场表示，政府将全力扶持企业，将其打造成为高附加值、强市场竞争力的企业，并在横岗打造企业总部。