

名为“光伏技术国家重点实验室”。

该实验室围绕“高性价比电池材料、高性价比电池、高效高可靠组件、智能建筑一体化组件和系统”4个研究方向开展工作。“国家重点实验室的建设，为天合光能及其战略合作伙伴挑战世界领先技术提供了一个更高层次的平台。我们将开放课题，加强有意义的前沿课题合作研究。同时，我们也欢迎科技、企业及各界高水平的精英人士加入我们的行列一起奋斗，共同创造一个领先国际的光伏技术实验室，一起推动‘低碳经济’在世界范围内更快更好发展。”天合光能CEO高纪凡先生对未来发展充满信心。

天合光能一直坚持创新发展之路，不断加强科技成果向现实生产力的转化。企业的健康发展为天合光能“光伏技术国家重点实验室”建设提供了强大持续的资金保障。

锦州博阳举行 500 兆瓦太阳能电池组件投产典礼

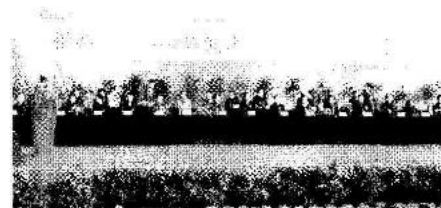
1月16日，锦州博阳光伏科技有限公司举行了500兆瓦太阳能电池组件投产典礼。中国可再生能源学会秘书长赵玉文、国家发改委新能源研究中心国务院参事王斯成、辽宁省政府副秘书长上官炜星、锦州市委书记刘志强、锦州市市长王文权、锦州博阳公司董事长颜景刚等各界人士近300人参加了投产仪式。

投产典礼上，锦州市副市长张晓光发表讲话，他表示欢迎光伏企业到锦州发展，锦州市政府将尽全力为企业提供便利条件。辽宁省政府副秘书长上官炜星、锦州市委书记刘志强和锦州市市长王文权共同启动了锦州博阳公司500兆瓦太阳能组件一期生产线。

投产仪式结束后，各界嘉宾参观了锦州博阳公司太阳能电池组件的生产车间。

国内最大的并网太阳能发电站在徐州投运

2009年12月30日，有“煤电之都”之称的江苏省徐州市再添电力新劲旅：总投



资4.2亿元的徐州协鑫地面光伏电站在这里成功投运。这是国内迄今为止装机容量最大的太阳能发电站，也是江苏省光伏产业建设的示范性工程。

徐州协鑫20兆瓦光伏电站项目是徐州市在振兴老工业基地中推出的4大千亿级产业组团重要成员之一。该发电站位于徐州市贾汪区青山泉镇境内，依托鸡鸣山南坡而建。项目由香港保利协鑫控股有限公司旗下的江苏中能硅业科技发展有限公司投资、中环光伏系统有限公司设计并承建。

江苏省电力公司核准，去年12月30日已经正式整体并网发电。

永祥多晶硅顺利通过 ISO9001:2008 质量管理体系认证



2009年12月29日上午，永祥多晶硅有限公司公司质量管理体系管理者代表、副总经理易正义从中国质量认证集团四川有限公司总经理刘晓康手中接过了ISO9001:2008质量管理体系认证证书，100多名公司员工见证了这一光辉时刻。

“以人为本，以质为先，科技创新，持续改进，向社会提供优质产品”是永祥多晶硅的质量方针。永祥股份董事长、永祥多晶硅总经理冯德志表示，产品质量是企业的生命，企业在生产、检测的每一道工

序和提供服务的每一个细节上严格把关，力求完善。同时，作为企业，只有以国际标准实施发展战略，瞄准国际市场，坚持科技创新、技术领先理念，才能打造世界级的多晶硅生产企业。

阳光电源光伏逆变器取得美国 ETL 认证

近日，合肥阳光电源有限公司生产的大型光伏并网逆变器顺利通过美国ETL认证，这是我国光伏逆变器行业首家通过该认证的企业。

ETL认证是依据北美标准核发的产品认证，也可同时按照加拿大国家标准测试核发复合认证标志。取得ETL认证的产品，表示其符合相应的北美安全标准并通过了美国国家认可测试实验室(NRTL)的测试，而且也代表着生产企业同意接受严格的定期检查，以保证产品品质的一致性。

阳光电源此次取得ETL认证，意味着其产品可在北美市场自由流通。同时，这也是阳光电源Sun Access系列光伏产品继取得T?V、CE、我国“金太阳”等认证之后取得的又一国际权威认证，显示了其不断增强的技术实力，彰显了强烈的精品意识，这必将有助于其加快开拓北美市场的步伐，不断提高阳光产品在国际市场的占有率和美誉度。

金刚玻璃成功中标广州南站光伏项目

2009年12月12日，金刚玻璃又传喜讯：经过一年多的努力，广东金刚玻璃科技股份有限公司一举中标广州南站南侧的站台光伏雨篷项目(BIPV)。

