

太阳能光热产业技术创新战略联盟简报

太阳能光热产业技术创新战略联盟秘书处 编印

通信地址：北京市中关村北二条六号（100190） 网址：www.nafste.org

中国科学院电工研究所2号楼223室 电话/FAX：010-82547214

2012年第5期

（总第30期）

2012年5月12日

工作动态



为革命老区红色故乡发展新能源做贡献 ——联盟专家领导黄冈之行

2012年5月6日—7日太阳能光热产业技术创新战略联盟、黄冈市人民政府签约仪式暨《黄冈市太阳能光热产业发展规划》评审会议在湖北省黄冈市隆重召开。



黄冈是一个将星闪耀、民风淳朴的革命老区，诞生了董必武、陈潭秋、包惠僧三名中共一大代表，董必武、李先念两位国家主席，林彪、王树声、韩先楚、陈再道、陈锡联、秦基伟等 200 多名开国将帅和红四方面军、红十五军两支红军主力。黄冈红安县是

黄麻起义的策源地和鄂豫皖革命根据地的摇篮，孕育了 223 位将军，被誉为“中国第一将军县”。

本次会议主要由以下活动组成：

1、2012 年 5 月 6 日

- 1) 湖北长耀明太阳能股份有限公司奠基仪式；
- 2) 太阳能光热产业技术创新战略联盟、黄冈市人民政府签约仪式；
- 3) 《黄冈市太阳能光热产业发展规划》评审会议召开；

2、2012 年 5 月 7 日

- 1) 黄冈市光热产业联盟成立大会召开；
- 2) 黄冈市光热产业应用项目研讨会召开。

红色故土翻开新的一页 参加湖北长耀明太阳能股份有限公司奠基仪式



2012 年 5 月 6 日上午 10:18，在诸位业内专家和当地领导的出席下，湖北长耀明

太阳能股份有限公司奠基仪式在一片欢庆的锣鼓声中拉开了帷幕。

奠基仪式上，联盟理事长王志峰博士致辞，热烈祝贺湖北长耀明太阳能股份有限公司的成立。中国科学院院士、太阳能光热产业技术创新战略联盟专家委员会主任徐建中院士在公司负责人的陪同下开启了工程的第一锹，衷心祝愿工程在实施过程中一切顺利，公司日后蓬勃发展。

我们相信，有各位院士、专家的鼎力支持，有各级领导的关心与帮助，经过大家的共同努力，湖北长耀明太阳能股份有限公司太阳能热水器及真空传输管项目一定会早日竣工，红色故乡黄冈市光热产业发展一定会翻开崭新的一页。



联盟理事长王志峰博士致辞



徐建中院士参加奠基仪式

太阳能光热产业技术创新战略联盟、黄冈市人民政府签约仪式 暨《黄冈市太阳能光热产业发展规划》评审会议召开



2012年5月6日下午13:30，太阳能光热产业技术创新战略联盟、黄冈市人民政府签约仪式暨《黄冈市太阳能光热产业发展规划》评审会议在黄冈市委常委、组织部雷邦贵部长的主持下拉开了帷幕。



联盟理事长王志峰，副理事长李和平，专家委员会主任徐建中院士出席仪式。在签约仪式上，黄冈市政府副市长詹旺民与联盟理事长王志峰首先签署了《共建光热产业园协议》，并就产业园的相关建议与意见进行了友好交流；黄冈市委副书记杨智聘请徐建中院士、王志峰理事长为黄冈市政府第三届咨询委员会委员并颁发聘书，为接下来即将展开的太阳能光热事业提供了权威的专家支持。

会议现场，我们见证了激动人心的一刻，它将永载黄冈市经济社会发展的史册。我们期待着签约双方进一步加强交流与合作，在产业发展、项目建设、科技成果推广应用等方面取得更加丰硕的成果！

签约仪式之后，在黄冈市委组织部王基家副部长的主持下本次会议进入了《黄冈市太阳能光热产业发展规划》（以下简称

《规划》）的评审环节。

首先，联盟成员中国科学院电工研究所杜凤丽助理研究员陈述和展示了研究过程与成果报告，从《规划》研究的背景、面临的形势、基本原则、发展目标以及发展重点等方面作了详细的汇报。



联盟成员单位华电分布式能源工程技术有限公司李和平总经理，上海交通大学太阳能工程中心副主任代彦军教授，中国建筑科学研究院研究员、中国可再生能源学会热利用专业委员会郑瑞澄主任，武汉理工大学材料学院副院长程晓敏教授，北京清华阳光太阳能有限公司黄哲林副总裁，湖北省发改委政策法规处孙大钟处长，中国科学院电工研究所徐二树研究员以及黄冈市住建委、经信委等部门的与会代表都针对《规划》提出了意见和建议。

与会专家听取了编制组情况汇报，审阅了《规划》方案后，经认真讨论，形成了如下评审意见：

1. 《规划》以黄冈市建设两型社会配套改革试验区和大别山革命老区经济社会发展试验区为契机，确定以建设高水平光

热产业聚集园区、光热技术创新型应用示范及人才聚集基地为目标，对于加快黄冈市太阳能光热产业发展具有重要指导意义。

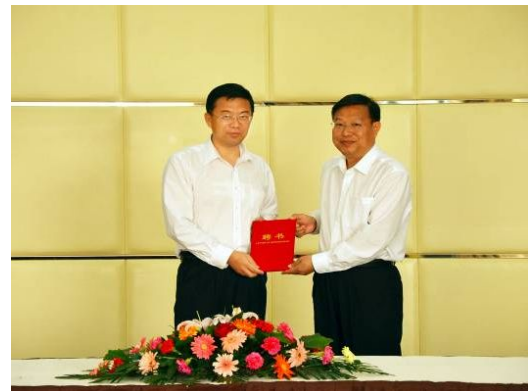
2. 《规划》充分把握了国内外太阳能光热产业发展动态，紧密结合黄冈市发展光热产业的既有基础和发展需求，提出了太阳能集热器生产、建筑一体化应用、太阳能中温集热与系统、太阳能热发电等发展重点，确定的近期及中长期发展目标和产业布局切合实际，具有可操作性。

3. 《规划》提出的实施途径和组织分工内容全面，措施得力，合理可行。

《规划》评审的顺利通过，不仅预示着黄冈市经济转型、产业结构调整等进入了新领域的能源开发阶段，更明确了太阳能光热产业走进黄冈、立足黄冈、发展黄冈，打造“华中光热第一城”的宏远目标。评审的顺利通过为新能源利用与国家发展建设相结合下新的伏笔，以点线面的发展方式拓展开来，必将新能源的开发利用推进到更高的层面，进一步推动实现能源的可持续发展！



徐建中院士与杨智副书记



王志峰理事长与杨智副书记



郑瑞澄主任讲话



王志峰理事长与詹旺民副市长



代彦军教授讲话



程晓敏教授讲话



孙大钟处长讲话



黄哲林副总裁讲话



徐二树研究员讲话

黄冈市光热产业联盟成立大会暨光热产业应用项目研讨会召开



2012年5月7日上午黄冈市光热产业联盟成立大会暨光热产业应用项目研讨会在黄冈宾馆会展中心4号会议室召开。

参加研讨会的专家有：太阳能光热产业技术创新战略联盟副理事长李和平、李兴常务副秘书长，联盟单位上海交通大学太阳能工程中心副主任代彦军教授，中国建筑科学研究院研究员、中国可再生能源学会热利用专业委员会郑瑞澄主任，武汉理工大学材料学院副院长程晓敏教授，北京清华阳光太阳能有限公司黄哲林副总裁，中国科学院电工研究所徐二树研究员，中国科学院电工研究所原郭丰副研究员，中国科学院电工研究所杜凤丽助理研究员。此外，黄冈市政府办公室、市委组织部、市发改委等相关政府部门以及将星建材、行星传动等企业一同参加了本次会议。



会上，太阳能光热产业技术创新战略联盟李和平副理事长首先发言：自2011年10月26日光热联盟与黄冈市人民政府签署《全面合作框架协议》以来，双方定期会面磋商，具体落实协议中的各项内容。

昨天，光热联盟与黄冈市人民政府签署了《共建光热产业园协议》，《黄冈市太阳能光热产业发展规划》也顺利通过专家组评审，这标志着光热联盟与黄冈市人民政府的合作取得了阶段性成果，也标志着双方新一轮战略合作的开始。

在研讨会上，各位业内专家、黄冈市政府相关部门以及黄冈市相关企业都发表了自己的意见和建议，对黄冈市太阳能产业的发展提出了相应的规划设想和实施计划。与会专家和参会企业代表分别从太阳能高温、中温、低温应用方面做了介绍和阐述。

华电新能源湖北住建处张贤哲主任就项目做了情况说明，与会专家就项目展开了自由发言及讨论，并就专家意见形成会议纪要。长耀明太阳能公司负责人介绍了建筑一体化示范小区项目情况，使与会人员更加深入了解和明确了在黄冈市发展太阳能产业园区的前景和实效目标。上海交通大学太阳能工程中心副主任代彦军教授就中温利用项目进行了介绍，专家组成员就在场参会单位的提问做出了回答和详解，为太阳能热发电产业的地域化发展提供了坚实的理论后盾和专家支持。

太阳能光热产业涉及新能源、新材料等战略性新兴产业，是我国未来产业发展中的重点。太阳能光热产业技术创新战略联盟作为科技部首批批准的全国56家试

点联盟之一，在科技部直接领导和协调下，旨在用全新的模式构建产业技术创新链，全面提高太阳能光热企业的核心竞争力。光热联盟将和黄冈市人民政府、黄冈市光热产业联盟本着“特色突出、资源共享、优势互补、互惠互利、共同发展”的原则，

全面落实《共建光热产业园协议》，积极推动黄冈光热产业园建设，促进华中地区太阳能光热产业集群的发展，为实现革命老区的跨越式发展做出新的贡献。