

科技部太阳能光热产业技术创新战略联盟简报

科技部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 电话/FAX：010-62520684/62587946

2010年第8期

（总第9期）

2010年11月8日

工作动态



提升产业核心竞争力 推进国家创新体系建设 深入推动产业技术创新战略联盟发展



2010年11月2日至3日，科技部在北京召开产业技术创新战略联盟试点工作座谈会。56个试点联盟的代表，技术创新工程共同推进部门以及部分省市科技厅（委）的有关同志近200人参加了会议，科技部党组书记、副部长李学勇到会并作了重要讲话。太阳能光热联盟理事长王志峰与秘书长邵继新参加了会议。



会上，钢铁等八个联盟代表，分别交流了他们针对战略性新兴产业发展以及国家重点产业的技术进步问题，构建产业技术创新链的思路、做法以及取得的成效。一是增强了企业在技术创新中的主体地位，使企业成为了创新需求的主体、研发投入的主体、创新活动的主体和成果应用的主体。二是促进了产业核心竞争力的提升，联盟围绕产业技术创新链开展集成创新，突破产业发展的核心关键环节，推动了产业技术进步。三是推动了产学研在战略层面的紧密合作，联盟着力解决单个企业解决不了、投入大、风险高、周期长的产业共性技术难题，适应了产业重大技术创新的需要。四是促进了科技资源围绕产业技术进步需要进行优化配置，有利于资源整合，优势互补，协作共享，显著提高了资源的使用效率。

李学勇指出，实践证明，国家技术创新工程正在成为促进经济发展方式转变、调整产业结构的重要载体，成为提升企业自主创新能力和产业核心竞争力的重要载体，成为推进国家创新体系建设的重要载体，成为增强区域创新能力的重要载体。“十二五”期间，要深入推动产业技术创新战略联盟发展，大幅度提升产业核心竞争力。要以支撑经济结构战略性调整、提升产业核心竞争力为目标，把发展战略性新兴产业和重点产业作为联盟构建的主要方向。要着眼于形成产业技术创新链，深入分析产业优化升级问题，找准产业技术进步的关键环

节，明确技术创新路径，优势互补、系统集成、分工合作、统筹推进创新活动。同时，试点联盟仍要进一步在产业技术创新链上下功夫，明确联盟技术创新的近中期目标，进一步加强联盟的专职化组织机构建设，完善联盟内部管理制度，使之成为支撑产业核心竞争力的重要力量。

会议进行了分组讨论，各个联盟的代表结合李学勇的讲话交流了各自的经验，并就联盟的发展、创新链的建立等问题向科技部领导提出了建议。邵继新秘书长代表太阳能光热联盟在分组讨论会上发了言，重点介绍了太阳能光热联盟的概况、目前开展的工作、下一步的工作计划，并就产业技术创新战略联盟承担重大科技项目与规范发展提出了建议。

科技部政策法规司巡视员李新男在总结大会上就联盟下一步的工作做了统一部署。

一是联盟要围绕产业链，探索如何构建技术创

新链，达到支撑国家核心竞争力、提高产业竞争力的目的。二是联盟紧紧围绕国家整体发展战略，梳理产业链，提出技术创新链，制定自己的“十二五”技术路线图。三是联盟不仅要作为产业的代表，还要作为行业最权威的发言人，能组织国家重大创新活动。四是完善联盟内部利益机制、调配机制、运行机制与组织机制，用契约约束成果，探索如何组织好技术创新活动。五是联盟要整合技术创新资源，实现优势互补，尝试组织实施重大科技活动，并拿出具体可行的操作办法。

会后，太阳能光热联盟理事长王志峰要求联盟秘书处要尽快组织联盟认真学习本次会议精神，按照科技部领导讲话的要求深入推动联盟各项工作。

“十二五”期间，太阳能光热联盟要着眼于形成产业技术创新链，重点建设行业标准和通过项目形成产业链，并和其它联盟开展跨领域技术创新合作，努力提升太阳能光热产业的核心竞争力。近期联盟将有一系列相关举措出台。