

中国纺织报



CHINA TEXTILE NEWS

2010年9月16日 星期四 第4765期 经济日报报业集团主管主办 中国纺织报社出版 国内统一刊号:CN11-0087 邮发代号:1-112



2 中国纺织报
2010年9月16日

科技前沿

本报首席

重点关注

化纤产业技术创新联盟召开工作会议 构建产业技术创新路线图

本报讯 近日,在萧山华欣集团召开的2010 化纤产业技术创新战略联盟工作会议上,联盟常务副理事长、中国纺织科学研究院院长赵强回顾了联盟成立两年的主要工作,描述了联盟未来发展的蓝图。

为促进化纤产业技术创新战略联盟的健康发展,在市场经济下,形成研究—工程化—市场开发贯通的技术创新链条,建立真正的、持续稳定的产学研合作关系,联盟用近5个月的时间研究化纤产业链,构建产业技术创新路线图,制定了新一代聚酯纤维技术创新路线图。路线图的核心目标是到“十二五”结束,开发出新型聚酯纤维产业化、清洁生产与循环回用、新型纤维应用技术;

到2020年,形成完善的从单体原料到纺织品完整的产业技术创新链和功能完善的产业化技术创新服务平台。

会议强调,今后联盟的工作将围绕路线图组织项目,展开科技创新工作,联盟将进一步研究体制和机制问题,探索在联盟框架下建设平台,工程化开发基地等机构,联合培养研究生,重点实验室设立开发课题等方式提升联盟的创新能力。通过技术开发、产业化运行、行业标准制定与知识产权战略实施,提升联盟企业的国际和国内竞争力,推动行业技术进步。

10家企业、科研单位在本次会议上签署了“从酯化废水中回收乙醛项目”投资

合作意向书,这标志着化纤产业技术创新联盟在合作创新方面取得了实质性的进展,标志着在化纤行业节能环保技术创新方面迈出了研究—工程化—市场开发贯通的一步。

在本次工作会议上,科技部政体司李新男巡视员就联盟的体制机制建设作了重要讲话,强调通过体制、机制创新,实现技术创新。建立共同需求、合作共赢、利益共享、风险共担的合作创新机制。技术创新是复杂的系统工程,少数单位无法独立完成,需要整合各学科,摸索产学研的合理组合机制,相互信任,同心协力。联盟成员单位必须有共同的利益诉求,才能走到一起。要在技术创新方面做工作。联盟要做的事情是一家干

不了的,不干又是威胁行业生存的项目。

最后,中国化纤协会名誉郑植艺会长指出,化纤产业要与知识链走得更近,把知识真正转化到技术和工程中来,目前中国的化纤产业还未出现一个产值超过500亿元或1000亿元的大型企业,我们的企业还不够大,不够大就决定了企业所支撑自身科技研发、科技创新的局限性,尤其是当前高技术创新。创新是综合性、系统性、学科性的,单一突破意义不大。这种情况下要两手抓,一方面是力争形成规模超千亿元的大企业,二是动员科研院所更多地开展纤维的研究,发挥联盟的强大作用,加强各企业间的联系与合作。

(陈学忠)