

科技部第一批创新型产业集群试点工作座谈会在北京召开

日期: 2013年08月09日

为进一步推动创新型产业集群建设工作,强化试点工作成效,充分发挥集群试点在全国的示范辐射作用,2013年7月30日,火炬中心在北京召开科技部第一批创新型产业集群试点工作座谈会。科技部首批10家创新型产业集群试点建设单位及所在地的省级科技部门、地市级政府分管领导和相关业务负责人参加了会议。火炬中心常务副主任张志宏出席会议并做总结。会议由火炬中心正局级调研员修小平主持。

会上首批10家集群试点建设单位的代表分别就各集群的建设情况及发展规划进行了汇报和交流,火炬中心就与省级科技部门和地市级政府共同建立集群试点推进机制提出了书面建议。从汇报情况看,各地区高度重视集群试点工作,围绕集群产业发展出台了各具特色的支持措施,创新成果大量涌现,产业地位不断提升,辐射带动作用日益显著,集群建设取得初步成效。

武汉东湖地球空间信息及应用服务产业集群拥有良好的科教人才支撑条件,其中包括2个国家级重点实验室,7个国家级工程(技术)研究中心,20多个省部级重点实验室、工程(技术)研究中心,9位院士为引领的高层次人才队伍,每年培养专业技术人才超5000人。强大的科研实力,支撑集群迅速发展成为国内领先的地球空间信息及应用服务产业中心,形成了包括上游地球空间信息数据获取、中游数据处理加工与运营服务、下游系统集成及应用服务等在内的相对完整的产业链条,2011年集群总收入200亿元,2012年集群收入350亿元,同比增长75%。

深圳下一代互联网产业集群以“人才优先与机制创新相结合、市场导向与统筹布局相结合、自主培养与战略引进相结合、政府引导与市场参与相结合”为指导思想,大力促进产业链、产业间和区域联动,力争通过产业集群建设,推动深圳成为我国乃至东南亚互联网产业发展的领先城市,同时在宽带移动通信、三网融合、下一代互联网有效覆盖等方面成为我国下一代互联网应用示范城市,预计到2015年集群产业将保持约30%增长,达到1600亿元,实现销售收入超百亿元企业2-3家,超10亿元5-8家,超亿元企业30-40家。

温州激光与光电产业集群通过培育战略性新兴产业,带动本地传统产业提升科技含量、实现转型升级,实现双赢效果。该集群围绕产业链实施招商引资、招才引智,目前已聚集激光与光电企业80余家,其中高新技术企业29家,2012年实现产值近300亿元。吸引了多家行业领先的科研院所在温设立实体研发机构,为集群创新发展提供智力支持。温州市政府出台了专门政策,针对集群发展现状制定了平台建设、人才集聚、应用示范等七大工程,推动集群全面、快速、创新发展。

张志宏常务副主任在会议总结中,充分肯定了各集群建设取得的成效和进展,并对下一步集群试点工作提出五点建议。一是加强创新集群的理论研究和交流学习,不断探索集群组织方式,实现政府和市场的良性互动;二是结合科技计划管理改革,创新支持模式,打造有竞争力的产业;三是加大招商引资力度,围绕产业链