

您现在的位置: 首页>新闻中心>新闻快递

新能源技术中心党支部组织支部开展科技创新学习与实践活动

2012年08月07日 七室 浏览次数

7月24日下午, 新能源技术中心召开支部大会, 集中学习胡锦涛总书记在科技大会上的讲话精神, 传达所党委关于上海市科技系统创先争优活动的有关指导意见, 最后, 对中国工程院原副院长, 工程院院士郭贺铨关于科技创新方面的观点开展了小型讨论会。会议由支部书记周健主持。新能源技术中心党员参加了会议。

在学习胡总书记关于科技创新的重要论述后, 会议认为, 在当前世界经济前景尚不明朗的形势下, 科技成为支撑经济发展的重要力量, 当前, 新能源技术中心的发展仍然要以承担国家和地方企业科研项目为途径, 积累资源, 在关键技术方面攻关突破, 做出创新性成绩。

结合郭院士的报告, 会议认为要做好科研工作, 加强多方位合作, 将有限的经费用在刀刃上, 将有望在局部科技问题上形成突破, 撒大网捞鱼式的科研经费使用模式已经不能适应形势发展。

关于与企业合作模式, 会议认为, 采取台湾工研院的模式比较有利于激发创新, 节约资源, 提高科技研发效率, 所有经费只有一半来自政府, 一半来自企业, 只有企业对研究课题支持了政府才会投入另外一半, 这符合以企业为创新主体的宏观政策, 也有利于提高科研效率, 减少不必要的经费浪费。

通过学习和热烈讨论, 大家感觉心里亮堂了许多, 表示将依靠自己, 用动态、长远眼光来看待问题, 为中心发展贡献力量。

最后会议号召大家以实际行动为新能源技术中心创新做贡献。会上支部多名党员主动报名参加电池工艺研发工作, 刘正新、孟凡英、张丽平、褚家宝、谈惠祖等同志放弃了休息时间, 一直加班到27日单步工艺流程结束。周健、石建华、刘金宁、俞健等同志放弃暑期休息时间, 参加“新能源技术中心空调、风机、循环水系统清洗实践活动”, 完成了清洗工作, 对部分设备进行了保养, 为科研创新活动提供了良好的环境保障和支撑。

通过学习和实践活动, 大家体会到创新就在于每位职工的日常行动中, 在日常的小事当中也能够体现我们为集体做的贡献, 每个员工的创新与集体创新分不开的。