## 万钢:应加强气象科技创新能力建设

2009-08-19 来源:科技部网站

2009 年 8 月 17 日下午,全国政协副主席、科技部部长万钢率科技部相关司局和中心的领导前往中国气象局调研。万部长一行在中国气象局郑国光局长、许小峰副局长的陪同下,先后参观了华风气象影视信息集团、国家卫星气象中心、中国气象科学研究院、国家气象中心(中央气象台)等单位,听取了相关业务工作情况的介绍,并进行座谈和交流。中国气象局就中国气象事业的发展、国家气象科技创新体系建设、应对气候变化工作,以及中国气象局在国际地球观测领域开展的相关工作做了详细汇报。

万部长对中国气象局如何更好地开展下一步科技创新工作提出了建议。万部长指出,应加强气象科技创新能力建设,要研发、应用自己的技术和装备,加强在全球变化研究方面的观测技术手段和方法研究并推进资源共享与开放;要强化气象成果的应用,加快气象服务面向市场的步伐;要加强应对气候变化的适应性研究,推动科技部门和相关单位加强合作研究,为国家决策提供准确一致的政策建议,更好地维护国家利益;要进一步加强国际科技合作,共同认真筹备好明年在北京召开的 GEO (国际地球观测组织)第七次全会和部长级峰会,同时,借此机会加强国内相关部门和单位的沟通和协调。

最后,万部长充分肯定了中国气象局在公共气象服务、应对气候变化、科学数据共享、地球观测领域等方面的工作,对气象工作者长期以来为国家科技工作所做出的贡献表示感谢。他表示,今后科技部和中国气象局在"十二五"科技发展规划、推进国际地球观测组织相关工作、共同加强公益性事业和开辟气象服务市场等方面进一步加强交流与合作。

社会发展司、办公厅调研室、发展计划司、国际合作司、基础研究司、高新司、21 世纪中心和遥感中心有 关领导和同志陪同视察并参加了会谈。