

谢飞波局长一行考察 国家无线电监测中心检测中心

本刊讯(记者 张虹)3月4日下午,工业和信息化部无线电管理局局长谢飞波及副局长谢远生、李海清、阙润田一行,在国家无线电监测中心、国家无线电频谱管理中心(以下简称“中心”)副主任薛永刚的陪同下,来到北京市石景山区考察国家无线电监测中心检测中心(以下简称“检测中心”)新机房楼建设情况。

谢飞波局长一行听取了检测中心主任宋起柱有关检测中心发展历程、业务项目、实验室资质和新办公楼建设进展等情况汇报,考察了新机房楼建设规划情况,对检测中心检测工作和干部队伍建设方面取得的成绩给予了充分肯定。

考察中,谢飞波局长指出,检测中心新机房楼是中心继1995年拥有北京阜成门无线电管理业务楼、2003年拥有北京大兴国家级监测站之后,在北京所拥有的第三处楼宇固定资产。新机房楼的建设是新形势下无线电设备检测事业发展迈出的重要一步。检测中心的技术队伍是一支年轻、有干劲的队伍,具有过硬的技术实力。希望这支队伍能继续发扬开拓进取精神,拓展业务范围,使检测中心不断发展壮大。



谢飞波局长一行考察检测中心新机房楼。

检测中心是我国无线电技术领域唯一一家实验室认可(CNAS)、计量认证(CMA)、资质认定(CAL)“三合一”国家级质检机构,具备中国、欧盟、美国、加拿大、日本等国家和地区的各类权威认证、认可资质13项,2010年获移动用户终端CCC认证资质。检测中心新机房楼建成后,办公面积将扩大至2万平方米,将建成包括电波暗室、OTA(空中开放接口测试系统)暗室、测试屏蔽室等在内的大型检测设施,成为国内无线电设备检测基地。

江苏省召开省直设台单位 无线电管理工作会议

本刊讯 3月9日,江苏省“省直设台单位无线电管理工作会议”在南京市召开。

本次会议传达了《2011年全国无线电管理工作要点》和《2011年江苏省无线电管理工作要点》,表彰了2009~2010年度全省无线电管理先进单位,通报了2010年全省无线电管理工作和台站核查情况,明确了2011年省直系统设台单位工作任务和要求。为进一步做好无线电管理机构与各大系统主管部门沟通协调工作,会议提出建立江苏省无线电管理局对口省直各设台单位的联络员制度。

2010年,经对有关行业部门的台站数量核查统计,

江苏省专业电台数量已突破30万,较2009年增加了一倍。

随着江苏省经济社会的发展,专业电台在气象监测、地震预报、智能电网、智能交通、海事救援、航空导航、铁路调度、森林防火等领域呈快速增长态势,这些领域的专业电台数量已占全省电台总数的80%以上,国际电联划分的43类无线电业务在江苏省已经开展了41类。

来自江苏省交通、海事、电力、通信、民航、铁路、气象、地震、水利、渔业、林业、公安、金融等系统的中央驻宁单位和江苏省直属单位无线电业务主管部门负责同志参加了会议。

(罗清勇) ■