

[首页](#)
[概况简介](#)
[机构设置](#)
[科研装备](#)
[科研成果](#)
[人才教育](#)
[研究队伍](#)
[合作交流](#)
[学术出版物](#)
[科普园地](#)
[党群](#)
[信息公开](#)

新闻动态

您现在的位置: 首页>新闻动态>综合新闻

我台郑为民研究员入选2015年上海领军人才

2016-01-13 | 编辑: | 【大】 【中】 【小】 【打印】 【关闭】

头条新闻

图片新闻

综合新闻

学术活动

科研动态

天文会议信息

 电子台务

 ARP系统

 图书馆

友情链接



日前,由中共上海市委组织部、上海市人力资源和社会保障局组织实施的2015年上海领军人才培养计划入选名单揭晓,我台郑为民研究员榜上有名。

郑为民研究员为我台射电天文科学与技术研究室主任,博士研究生导师,台学术委员会副主任和上海天文台年刊主编。

郑为民研究员长期从事深长基线干涉干涉测量(VLBI)高速信号并行处理、VLBI深空探测器精密跟踪测量等研究,并将成果成功应用于探月工程、大地测量等领域。曾研制完成我国第一套航天用VLBI高可靠性实时软件处理机系统,在CE-1、CE-2、CE-3任务中发挥了不可替代的重要作用。担任CE-3号VLBI测轨分系统总设计师,主持研制完成国内首个X频段 Δ DOR实时、高精度VLBI测定轨系统,极大地支持CE-3月面软着陆和月面高精度定位。该系统实时性和测量精度大大好于设计指标,达到世界先进水平。北京航天飞行控制中心专门发来贺电,称赞VLBI“为任务的圆满成功作出了卓越贡献”。

郑为民研究员于2007年被人事部、中科院等五部委联合授予“首次月球探测工程突出贡献者”;2008、2014年两次获上海市科技进步一等奖;2013年入选国家中青年科技创新领军人才计划;2014年享受国务院政府特殊津贴。

上海领军人才培养计划是由上海市委、市政府为上海实施创新驱动发展、经济转型升级战略而设立的一项高层次人才培养计划,并由中共上海市委组织部、上海市人力资源和社会保障局于2005年起组织实施,该计划旨在为上海建设具有全球影响力的科技创新中心提供强大的人才支撑和智力保障。

» 评论

