

您现在的位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [图片新闻](#)

LAMOST项目工程建设总结大会在宁举行

发布日期: 2010-10-27

打印
 大 中 小
 【关闭】

新闻动态

[图片新闻](#)
[综合新闻](#)
[科研动态](#)
[学术活动](#)
[所外快讯](#)

专栏



2010年10月22日-23日,近150名LAMOST项目新老建设者相聚在六朝古都南京,隆重举行LAMOST项目工程建设总结暨联谊大会。苏定强院士、崔向群院士、国家天文台台长严俊、国家天文台党委书记刘晓群、南京分院原院长严寿宁等有关领导出席了大会。大会由LAMOST项目总工艺师、南京天光所副所长李国平主持。

会上,LAMOST项目总经理赵永恒首先作了“LAMOST工程建设历程”的主报告,带领与会人员一起深情地回顾了LAMOST项目艰难而辉煌的建设历程。LAMOST项目的发起人之一王绶琯院士因身体原因未能出席大会,大会播放了他专门为此次盛会准备的讲话录像,充分表达了他情系LAMOST的心声。随后,LAMOST项目的另一位发起人苏定强院士致辞,苏院士感言LAMOST项目研制的不易,并多次向使LAMOST这一创新方案付诸实施并成功研制作出贡献的参建者们表示感谢和敬意,苏定强院士对LAMOST的科学前景充满信心,并希望和鼓励调试运行人员继续发扬LAMOST项目研制期间的拼搏与奉献精神积极开展工作,使LAMOST尽快进入正式运行阶段,多多产出科学成果。项目前任总经理苏洪钧说,能参加LAMOST项目的研制是他人生中难得的机会,难忘与大家一起走过的历程,并表达了当LAMOST建设成功时他亲临现场见到庞大、复杂、精密的LAMOST那一刻的震撼。项目科学家、中国科技大学的褚耀泉教授在会上讲述了当年LAMOST在众多项目中脱颖而出被国家计委立项为国家重大科学工程的过程,特别为在项目研制处于困境时与建设期间项目建设成员间互相信任、相互支持而结下的真诚而深厚的友谊所感动。项目总工程师、南京天光所崔向群院士也深情地回忆了自己响应祖国的召唤从欧洲南方天文台回国参加LAMOST项目后对这一具有强大国际影响力的创新方案的认识逐步深入的那一段难忘的经历,并表示非常感谢中科院党组当时高瞻远瞩地支持这一中国自主创新并具有高难度技术挑战项目的立项和研制,同时也非常感谢项目建设全体人员在项目研制过程中抵制各种诱惑同舟共济坚持一起携手走过艰辛的建设过程。LAMOST项目管委会成员、南京分院原院长严寿宁高度赞扬了崔向群院士呕心沥血带领南京天光所项目组成员攻关克难为项目成功研制作出的突出贡献,及其在建设期间成就的LAMOST精神,希望天光所进一步宏扬LAMOST精神,迎接新的挑战再创新的辉煌。国家天文台刘晓群书记在讲话中充分肯定了LAMOST项目建设在天文观测设备研制、先进技术发展、人才队伍建设、工程管理经验、国际影响五个方面取得的成绩,并殷切地希望下一步积极抓好科学成果产出,尽快做好LAMOST的调试工作,实现LAMOST的稳定运行。

南京天光所所长朱永田研究员、国家天文台罗阿理研究员、中国科技大学褚家如教授、中科建筑设计研究院副院长张京研究员、上海天文台唐正宏研究员作为LAMOST项目各参建单位代表发言,他们为能参与国家重大科学工程LAMOST项目的研制而自豪,也为因此而发展的相关专业技术、人才队伍及其个人的成长而欣慰。

LAMOST项目举世瞩目,被誉为创新的典范,其成功研制是参建各单位团结协作、共同奋斗的成果,是全体建设者集体智慧的结晶,全体参建人员在项目研制过程中结下了深

厚的友谊，为今后更好和更广泛的合作奠定了良好的基础。

总结大会后的联谊会上，参建者们畅叙友情，展示才艺，精心准备的节目精彩纷呈，阵阵的歌声、掌声、笑声把大会推向了高潮。

相关链接：[中国科学院院网新闻——LAMOST项目工程建设总结大会在宁举行](#)

[中国科学院南京分院网站新闻——LAMOST项目工程建设总结大会在宁举行](#)

■ 对新改版网站的评价

[网站地图](#) | [留言反馈](#) | [联系我们](#) | [流量分析](#)



苏ICP备06006537号 2007 中国科学院国家天文台南京天文光学技术研究所 版权所有
地址:江苏省南京市玄武区板仓街188号 邮编:210042
电话:025-85430617 电子邮件:lhxie@niaot.ac.cn