

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

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

LAMOST国际评估专家在南京天光所实地评估考察

发表日期: 2005-06-08

2005年5月30-31日国家重大科学工程项目LAMOST国际评估委员会的8位专家到南京天光光学技术研究所对LAMOST项目进行实地评估考察。参加评估会的评委均为来自世界各国著名的天文学家和天文仪器专家。其中有国际上著名的天文学家,有目前国际上著名的两个大视场巡天计划SDSS和2Df的负责人,有国际上目前已开始研制的30米口径极大光学/红外望远镜的负责人,有国际上著名的主动光学专家以及光纤定位专家。他们是:

- Richard Ellis (美国加州理工学院斯蒂尔教授、光学天文台台长,曾任英国剑桥大学天文研究所所长);
- Peter Gillingham (澳大利亚英澳天文台天文仪器和光纤定位技术专家,曾任美国10米望远镜Keck天文台台长);
- Richard G. Kron (美国SDSS计划负责人、美国芝加哥大学教授,曾任Yerkes天文台台长,费米实验室天体物理首席);
- Gerard Lemaitre (法国马赛天文台光学部负责人,主动光学专家);
- Lothar Noethe (欧洲南方天文台光学部负责人,主动光学专家,100米口径光学/红外望远镜项目OWL的主要成员,曾任4 x 8米望远镜VLT项目主动光学负责人);
- Larry Stepp (美国30米口径光学/红外望远镜项目TMT望远镜总负责人、天文望远镜专家,曾任美国8米望远镜项目GEMINI光学负责人);
- Fried Watson (澳大利亚英澳天文台天文学家、2DF计划负责人);
- Don York (美国芝加哥大学教授,SDSS计划发起人和前负责人)。

评估组专家在LAMOST项目总经理赵永恒、南京天光所所长/LAMOST项目总工程师崔向群、LAMOST项目科学家褚耀泉、LAMOST项目总工艺师李国平等人的陪同下详细地考察了LAMOST项目的8米Ma地平式机架、Mb桁架的装调现场、主动光学室外实验望远镜装置、主动光学实验室、力促动器实验室、多目标光纤光谱仪样机、Ma/Mb子镜样机、摩擦驱动试验、已运抵南京的俄罗斯磨制好的1.1米六角形Mb子镜,及在南京天光所镜面技术实验室的1.1米六角形Ma镜的磨制、检测等现场及已磨制好的Ma子镜。

评估专家们对LAMOST的进展非常关注,在考察中对很多关键性的问题进行了详细地询问,并随时随地与LAMOST项目的科研骨干进行了热烈地讨论。评估专家组在5月31日离宁去北京开评估会前纷纷表示LAMOST项目在南京天光所的高难度高水平的工作给他们留下了深刻地印象。



评估委员会成员参观主动光学实验室



评估委员会全体成员合影

■ 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