

7 新闻动态

现在位置: 首页 > 新闻动态 > 重要新闻

- > 综合新闻
- > 学术活动
- > 科研动态
- > 通知公告
- > 重要新闻
- > 头条新闻
- > 滚动图片新闻

天文台站观测设备运行绩效评估专家组第二次会议在北京召开

2012-07-03 | 【大 中 小】 | 【打印】 | 【关闭】

7月2日,天文台站观测设备运行绩效评估专家组第二次会议在北京召开。领导小组、专家组与工作组成员共32人出席了会议。会议由国家天文台副台长郝晋新主持。

会议首先由郝晋新副台长作评估工作的情况报告,简要介绍了台站评估的背景与意义、工作机制与组织,以及评估工作流程等内容。方成院士、胡景耀研究员、苏洪钧研究员、吴连大研究员四位专家组长分别从太阳物理、光学天文、射电天文和应用天文四个领域介绍了本次评估工作的总体情况与具体建议,方成院士作了评估工作整体情况报告。兴隆基地85厘米望远镜、青海13.7米毫米波望远镜、怀柔观测基地三个典型台站交流了天文台站与设备的组织管理经验。

会议进行了充分的讨论,与会专家一致认为此次评估工作非常必要和有成效,对评估报告给予了充分的肯定,建议进一步凝练和总结,并且更加明确地给出各设备的评估结论。

中国科学院基础科学局局长刘鸣华对本次台站评估工作表示肯定,对专家组客观、有效的工作表示感谢。他指出本次评估理清了天文口设备的整体情况,要以本次评估结果为依据,采取有效措施,抓大放小,把有限的资源集中到适合重点发展的设备上,加强人才培养,使得建好的设备有人用,充分发挥科学作用;要以先进的科学目标作牵引,同时注重应用拓展。从两个维度考虑设备的发展,即设备本身的重要性,以及设备组网解决重大科学问题的重要性两个方面相结合。要继续面向天文应用目标,发展新的手段和方法,积极承担国家重大任务。要加强设备和数据的共享共用,发挥天文联合基金的作用,围绕重点设备和重点科学目标开展研究,扩大天文队伍,吸引高校天文学家利用国内观测设备。对评估报告要继续提炼和简化;继续做好西部选址工作,将设备性能和台址条件综合考虑,为未来发展大型观测设备做好准备。对天文学未来发展要进一步分析,结合院先导专项B的部署,围绕现有设备的科学目标提出构想。

国家自然科学基金委数理学部常务副主任汲培文表示,本次评估客观地审视我国天文设备发展的历史和现状,非常有必要,;并强调要用发展的眼光看待问题,转变一些传统观念,不能再用小米加步枪来与国际竞争;要注重实效,理性对待本次台站评估结果和充分发挥台站评估的作用,评估不好的,要从科研的角度给予关闭;同时,要重视天文观测设备的提升和发展,充分利用各种仪器设备研制项目,例如基金委目前的三类仪器设备项目,发展有竞争力的观测设备;要积极推动与高校天文系的实质性合作,提高中科院天文设备的使用效率;本次评估提出了非常全面和有意义的建议,要重视下一步的落实。

在此次会议的基础上,专家组将进一步对评估工作整体情况进行总结,并形成评估报告简本,在天文界广泛交流的基础上,向有关部门汇报和提交报告。

>> 评论

>> 相关新闻

- 天文台站观测设备运行绩效评估工作组第一次会议在上海召开
- 国家天文台在2010年度评估中被评为优秀博士后流动站
- 郭守敬望远镜(LAMOST)软件国际评估会在国家天文台召开
- 国家天文台召开“创新2020”动员大会
- 赫歇尔红外天文台SPIRE设备中心全会在国家天文台召开
- 赫歇尔空间红外天文台国际合作提升国家天文台国际显示度

- 中科院与澳大利亚天文联合组织签署南极天文合作备忘录
- 2012年全国天文教育研讨会在北京召开
- 2012年全国天文教育研讨会二号通知
- 国家天文台参与“中国科学院第八届公众科学日”开放活动



Copyright 2001-2009 中国科学院国家天文台 版权所有 备案序号: 京ICP备05002854号 文保网安备案号:1101050056

地址: 北京市朝阳区大屯路甲20号 中国科学院国家天文台 邮编: 100012

电话: 010-64888708 Email: goffice@nao.cas.cn