

首页 | 紫台简介 | 机构设置 | 新闻动态 | 科研成果 | 研究队伍 | 合作交流 | 天文学院 | 创新文化 | 党群园地 | 信息公开

请输入关键字

GO

新闻动态

图片新闻

综合新闻

天文快讯

Colloquium & 学术交流

国内外天文学术会议

紫台通讯

传媒扫描

科普动态

科研信息

台内新闻

您当前的位置: 首页>新闻动态>天文快讯

## 大型光学望远镜台址遴选联席会暨光电篱笆项目签约落实讨论会在青海省海西州召开

2019年02月20日

2019年2月15日,青海省海西州大型光学望远镜台址遴选联席会暨光电篱笆项目签约落实讨论会在海西州德令哈市顺利召开。

中国科学院紫金山天文台台长杨戟,中国科学院国家天文台副台长刘继峰,中国科学院紫金山天文台党委书记赵长印,中国科学院国家天文台研究员邓李才,西华师范大学物理空间科学学院院长罗志全,青海省科技厅副厅长苏海红,海西州州委副书记、州长孟海,海西州副州长梁彦国、栾凤江以及相关天文科学研究单位成员,青海省科技厅相关处室,海西州、茫崖市两级相关单位主要负责人出席了此次会议,会议由梁彦国副州长主持。

此次会议旨在全方位、多方面地推进光电篱笆项目落户海西州,加快项目前期建设脚步,确保在2020年前累计投入1.5亿元以上。项目建成后将会有20个大视场望远镜落户赛什腾山,重点解决中高轨空间碎片监测、太阳系自然小天体观测等,继而填补茫崖市在天文科研产业的空白,全方位带动当地经济发展,为冷湖镇打造世界级天文观测基地奠定坚实的基础,同时也将进一步肯定海西州对国家天文观测领域做出的突出贡献。

茫崖市委副书记田才让介绍了项目前期进展情况及下一步规划内容;中国科学院国家天文台邓李才研究员介绍了一年以来在冷湖赛什腾山检测的各方数据,为冷湖地区适宜建天文观测站提供了有效的数据支撑;中国科学院紫金山天文台党委书记赵长印研究员介绍了光电篱笆项目具体内容;中国科学院国家天文台副台长刘继峰、西华师范大学物理空间科学学院院长罗志全、茫崖市委副书记王建国、海西州副州长栾凤江、青海省科技厅副厅长苏海红等领导做了发言并表态将在各自领域为该项目提供大力支持,确保项目顺利建成。

会上,中国科学院紫金山天文台台长杨戟发表重要讲话。海西州委副书记、州长孟海代表海西州做了总结讲话,他们高度肯定了该项目在海西州天文科研产业的重要地位,并要求各单位各部门从交通、基建、科技、气象、电力、通讯等各个方面对该项目给予大力支持,确保项目的顺利实施。

会议结束后,中国科学院紫金山天文台与海西州政府共同举行了光电篱笆项目落地签约仪式。



会场



海西州州委副书记、州长孟海到会



紫金山天文台台长杨戟发言



紫金山天文台党委书记、副台长赵长印发言



国家天文台副台长刘继峰发言



海西州副州长梁彦国发言



青海省科技厅副厅长苏海红到会



茫崖市委副书记田才让发言



国家天文台邓李才研究员到会



签约仪式



合影



地址：(210034)南京市栖霞区元化路8号(南大科学园内) 电话：86-25-83332000 传真：86-25-83332091  
版权所有：中国科学院紫金山天文台 <http://www.pmo.cas.cn> [pmoo@pmo.ac.cn](mailto:pmoo@pmo.ac.cn) 备案序号：[苏ICP备05007736号](#)

