



站内搜索

按标题搜索

搜索

最新内容

- 1 贵州大学首届集成电路
- 2 张继东博士
- 3 2009年理学院硕士
- 4 关于推荐09届优秀本
- 5 我院召开2008年教
- 6 我院成功举办2008
- 7 数学建模培训通知
- 8 理学院举行新党员入党
- 9 香港科技大学副校长黄
- 10 贵州大学-贵州西洋集

热门内容

点击

公示-2007年硕士	2892
公示-贵州大学理学院	2755
2007年硕士研究生	2470
数学教授-向淑文	2003
我院两位年轻教授获得	1848
化学系王一波教授	1550
数学系教师一览表	1532
贵州大学2007年拟	1509
2008年硕士研究生	1284
理学院2008年硕士	1270

新闻中心

国家天文台和贵州大学共建天文联合研究中心

发布者: sciyb 发布时间: 2008-4-30 12:22:03 阅读: 229次 【字体: 大 中 小】

国家天文台和贵州大学共建天文联合研究中心

为推进我国天文事业的发展和提高自主创新能力,2007年,经国家发展和改革委员会批准,500米口径球面射电天文望远镜(FAST)项目列入国家高技术产业发展项目计划(发改高技[2007]1538号),地点定在在贵州省黔南自治州平塘县。作为即将建设的世界最大单口径望远镜,FAST具有3项自主创新:利用贵州天然的喀斯特洼坑作为台址;洼坑内铺设数千块单元组成500米球冠状主动反射面;采用轻型索拖动机构和并联机器人,实现望远镜接收机的高精度定位。

2008年4月26-27日,在贵阳市召开了FAST项目工程建设领导小组第一次工作会议。参加会议的领导和人员有:贵州省委常委王晓东常务副省长、中科院副院长詹文龙院士、省政府唐德智副秘书长、省发改委张应伟副主任、省财政厅王先耕副厅长、省科技厅苟渝新副厅长、省交通厅张群力副厅长、省信产厅田黔生副厅长、省气象局汤筑强副局长、省国土厅彭显刚副巡视员、贵州大学陈叔平校长、宋宝安副校长、黔南州夏庆丰常务副州长、省发改委方廷伟处长、中科院李定局长、孔力局长、邢淑英副局长、郑晓年处长、郝晋新处长、任小庄处长、国家天文台严俊台长、王宜副台长、杨世模主任、LAMOST项目李颀总经济师、FAST项目张蜀新主任等。

会议通报了FAST项目进展情况,讨论了共建机构的设立、共建天文专业、建设经费缺口、科普基地建设及2008年FAST项目工作重点。最后,由国家天文台严俊台长和贵州大学陈叔平校长共同签订了《中国科学院国家天文台与贵州大学框架性合作协议》。该框架性协议的主要内容有以下四个方面:

- 1、国家天文台与贵州大学在贵州大学理学院共建天文专业,共同组建学术团队,联合申报天文专业方向硕士点和博士点;
 - 2、FAST项目建设期间,项目工程办公室设在贵州大学;
 - 3、由国家天文台和贵州大学共同推进建立“FAST射电天文国家重点实验室”,并在项目建设期间启动相关工作;
 - 4、由国家天文台和贵州大学共建“国家天文台·贵州大学天文联合研究中心”。
- 会上,王晓东常务副省长明确表示:贵州大学要作为FAST项目的科研基地和后勤保障基地。

贵州大学理学院杨刚书记、胡林副院长列席了本次会议,参与了《中国科学院国家天文台与贵州大学框架性合作协议》的讨论、起草工作。



国家天文台严俊台长和贵州大学陈叔平校长签订协议

[打印本页](#) || [关闭窗口](#)

[友情链接](#) [学校主页](#) [图书馆](#) [教务处](#) [学生处](#) [科技处](#) [研究生院](#) [人事处](#)

版权所有 2006-2008 贵州大学理学院 贵阳市花溪区 邮编:550025 Tel:0851-3627662 Fax:0851-3620186

NGCA archives