



# 中国科学院 紫金山天文台

发展天文事业  
攀登科学高峰  
江泽民

首页 | 紫台简介 | 机构设置 | 院士专家 | 科研成果 | 人才培养 | 创新团组 | 合作交流 | 开放实验室 | 图书刊物 | 内部站点

## 网站导航

- 综合新闻
- 天文快讯
- 滚动新闻

<http://www.pmo.ac.cn>



## 综合新闻

### 紫金山天文台通讯2004年11月

2004-11-19 12:53:03

#### 白春礼副院长出席紫台领导班子换届考核

2004年10月10日，中国科学院白春礼副院长一行在南京分院党组书记、院长严寿宁陪同下对紫金山天文台领导班子进行换届考核。

紫台领导班子今年任期届满，中国科学院和江苏省委对紫台领导班子的换届考核十分重视，组成了由中国科学院白春礼副院长、人教局刘局长、基础局黄副局长、南京分院党组书记、院长严寿宁和江苏省委组织部尹处长等同志的换届考核小组。

换届考核大会10日上午，在鼓楼综合试验大楼大会议厅举行。会议由南京分院党组书记、院长严寿宁主持，南京分院审计署吴素华高级会计师作了《紫台领导班子离任审计报告》，严俊台长代表紫台党政领导班子作了《述职报告》。白春礼副院长在听取了两个报告后，对紫台过去四年的发展给予了充分的肯定，希望紫台“百尺竿头，更进一步。保持紫台应有的地位”。

根据换届考核程序，最后由参加会议的台领导、党委委员、纪委委员、民主党派负责人、中层领导干部、党支部书记和副高以上职称的本台在职职工共计103人，对本届领导班子成员进行民主测评并进行下一届干部推荐。紫台的换届工作正在按规定程序稳步推进。

(党政综合办)

#### 1米/1.2米口径近地天体望远镜在紫台盱眙基地顺利安装

中科院紫金山天文台1米/1.2米口径施密特近地天体望远镜近日已在紫台盱眙观测基地顺利安装。10月5日吊重200吨的吊车将该台望远镜的底座、叉臂、赤经轴、中间块、主镜室、镜筒等部件分别从23米高的天窗口吊进了直径14米的圆顶室内，随即进行了整体安装和电控连接，目前该望远镜已经安装完毕，正在进行总体调试。近地天体望远镜改正透镜的通光口径1米，球面反射主镜1.2米、焦距1.8米，有效无晕视场 $3.^\circ 14$ ，改正镜的中心波长656.3nm，具有大视场、强光力的特点，在施密特型的望远镜中，名列世界第五位。其终端将装备具有漂移扫描功能的大尺寸、高灵敏度 $4K \times 4K$  CCD探测系统，望远镜的CCD探测视场为 $2^\circ \times 2^\circ$ ，居目前国内之首位。

由紫台行星专家发起的近地天体探测望远镜项目从1998年开始启动，该项目包括望远镜本体建造、CCD探测系统研制和盱眙选址建站三个部分，望远镜本体由紫金山天文台和南京天文仪器研制中心共同研制。由于该项目具有重要的科学意义和社会意义，得到了中国科学院、国家科技部、江苏省政府和盱眙县政府以及香港知名人士的支持，它是中科院和江苏省院省合作项目，也是科技部重点支持的科技项

## 联系方式

电话：025-83332000

地址：南京市北京西路2号

邮编：210008

<http://www.pmo.ac.cn>

E-mail: [webmaster@pmo.ac.cn](mailto:webmaster@pmo.ac.cn)

目。中科院紫金山天文台小行星基金会为筹集项目经费和实施项目计划做了大量的工作。目前盱眙观测基地的近地天体观测楼和办公宿舍楼等配套工程已落成。CCD探测系统即将进行总体测试和检测。该望远镜系统投入工作后，不仅可进行近地天体的探测发现，在国际近地天体联测网中为预防近地天体撞击地球做出有显示度的工作，而且还可以进行高轨空间碎片的探测和超新星、暗物质等新领域的观测研究。

(紫台近地天体望远镜项目组)

#### 紫金山天文台韦大明师生分别 获得中科院院长特别奖、优秀导师奖

2004年度中国科学院院长奖、优秀导师奖评审结果已经公布，紫金山天文台韦大明首席科学家的学生范一中博士获中科院院长特别奖，他本人获得优秀导师奖。

(党政综合办)

#### 紫金山天文台被评为中国科学院科普工作先进集体

为了鼓励和表彰多年来在科普工作中做出突出贡献的单位和个人，推动知识传播事业的发展，经中科院各单位推荐，并经专家评审，全院共评选出10个科普工作先进集体和19个科普工作先进工作者，为奖励先进，中国科学院向先进集体及先进工作者颁发奖金及奖励证书和奖牌。

紫金山天文台荣获“中国科学院科普工作先进集体”称号。这是继今年4月紫金山天文台荣获江苏省科普工作先进集体之后，再次荣获省部级先进集体称号。

(科普部)

#### 紫金山天文台参加“江苏省科普场馆老区行”大型科普展

由江苏省科技厅和盐城、射阳及句容三地人民政府联合举办的“江苏省科普场馆老区行”大型科普展，在南京地区有关科普场馆和三地科协等单位的共同努力下日前落下帷幕。这次科普巡展是贯彻省委省政府科技兴省和区域共同发展战略的一项具体措施。本次展览的主题是“走进科学，探索奥秘”。举办这次展览的旨在推动大规模的群众性科普活动，促进公众理解科学，保护环境，增强领导干部和广大公众的科技意识，培养青少年的科技创新能力。展览分“神秘的宇宙、观云测天、爱我地球、生态万象和探索科学”五个部分。它所包罗的科学之全面，展品之丰富，内容之精彩是前所未有的。众多的实物、标本、活体、图片、影像和演示设备，以其独特的表现形式，生动展示了宇宙、气象、地球、动植物等科学世界的无穷魅力。她使参观者步入科学的神圣殿堂，留下终生难忘的印象。

江苏省科普场馆协作网南京地区的中科院紫金山天文台、江苏省气象学会、南京中山植物园、江苏科学宫等七家单位参加了此次活动。

(科普部)

#### 紫金山天文台获得江苏省教育科技工会歌吟比赛三等奖

2004年9月25日，江苏省教育科技工会在南京艺术学院音乐厅举办了在宁部属科研院所庆祝国庆55周年“科技者之声”歌吟比赛，中科院紫金山天文台的女声合唱团，经过一个多月的排练，最终获得三等奖，同时获得优秀组织奖。

紫台领导对这次歌吟比赛非常重视，台长严俊拨出专项经费，给参赛队员购置服装。党委书记戴新同志经常询问排练情况。这次比赛能够获奖，除了参赛队员的努力外，还离不开台党政领导的大力支持。

(工会)

#### 紫金山天文台陈赤同志荣获江苏省 2003年度档案统计年报工作先进个人

2003年度紫台档案统计年报工作在单位领导的重视、支持下，在档案统计人员的努力下，按照国家档案局、江苏省档案局的要求，认真、及时完成了统计上报工作，陈赤同志获得江苏省2003年度档案统计年报工作先进个人，是全省21个先进单位和61位先进个人中的一员，受到了江苏省档案局的通报表扬。陈赤同志对档案工作敬业、努力、认真负责，曾三次荣获中科院、江苏省先进档案工作者。紫台领导给予奖励，以此鼓励陈赤同志对档案工作作出的成绩。

(党政综合办)

