



## 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2005年8月

2005-8-24 12:17:01

曹健林视察紫台洪河天文观测站

7月23日，中国科学院副院长曹健林一行到紫金山天文台洪河天文观测站视察工作。曹健林副院长在紫金山天文台严俊台长、长春光机所陈涛副所长的陪同下，视察了洪河天文观测站，现场考察观测设备的运行情况 and 该站二期工程的准备工作，听取了严俊台长关于洪河天文观测站一期建设成果、近期执行观测任务情况、二期工程规划、科普工作规划等方面的工作汇报。曹健林副院长充分肯定了该站一期工程建成后所取得的观测成果，并对今后的观测工作及二期工程做了重要指示。他要求有关台、所认真总结经验、加强设备可靠性维护和管理，加强人员培训，为下一步执行重大观测任务做好准备。

曹健林副院长一行在视察过程中还与黑龙江农垦建三江分局领导王金会、赵庆喜，洪河农场领导张为民等进行了会谈。他感谢当地干群对洪河天文观测站建设和运行给予大力支持，同时，对紫金山天文台准备在当地进行科普基地建设的计划表示肯定。

(洪河天文观测站)

#### 紫金山天文台党委召开“两会”，开展党员先进性教育活动

根据江苏省委的统一部署，紫金山天文台和院属宁区科研院所被列为第二批开展党员先进性教育活动，江苏省委派出了以江苏省委党校副校长丁如锦为组长的督导组一行4人进驻南京分院系统。

7月7日，紫金山天文台党委书记鲁春林和党委办公室主任包冬春出席了南京分院召开的江苏省委督导组与党组书记、党委书记、副书记、党办主任见面会，丁如锦向与会的党务工作者介绍了督导组的任务，对南京分院系统党员先进性教育工作提出了具体要求。南京分院党组书记张兴中在会上强调，一定要按照中央和省委的要求扎扎实实地把党员先进性教育活动搞好，要从实际出发，结合研究所特点，注重实效，学习好文件，安排好工作。

7月13日，紫金山天文台召开了党委会，学习了中共中央、江苏省委关于开展第二批党员先进性教育活动的有关文件。传达了7月7号南京分院召开的与江苏省委督导组见面会上，督导组丁如锦组长对南京分院系统党员先进性教育工作提出的实施意见和具体要求：第一，建立党员先进性教育领导小组及其办公室；第二，抓紧起草党员先进性教育实施纲领和分阶段工作计划；第三，抓紧起草动员报告。鲁

## 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)

春林书记要求党委委员在党员先进性教育活动中起带头作用。党委会研究并通过了成立紫金山天文台保持共产党员先进性教育领导小组及其办公室组成人员。

7月14日，紫台党委召开了各支部书记会议，党委书记鲁春林带领大家学习了中共中央和江苏省委开展第二批先进性教育活动的有关文件以及第二批先进性教育活动的实施意见和具体要求。宣读了党委会研究决定成立紫金山天文台保持共产党员先进性教育领导小组及其办公室的文件。

会上，党委书记鲁春林强调了抓好第二批先进性教育活动的重要性。他说，现阶段是学习宣传阶段，希望各党支部要将中央和省委的文件传达到每一位党员，要求认真学习、实事求是、讲求实效，摸清情况、查找问题，从实际出发，结合知识分子党员群体的实际情况，注重效果。党委书记是第一责任人，在座的支部书记是直接责任人。要学习好文件，也要安排好工作，做到先进性教育和创新发展两不误，两促进。

（先进性教育办公室、党政综合办）

#### “65CM水平式空间碎片光电望远镜”通过院级验收

2005年7月10日，中国科学院综合计划局组织验收委员会，在盱眙天文观测基地对紫金山天文台承担的“65cm水平式空间碎片望远镜”研制项目进行现场验收。

验收委员会认真听取了项目组的研制报告、测试组的测试报告和使用单位的用户报告，审核了财务报告，现场考察了65cm水平式空间碎片望远镜。测试表明该望远镜性能稳定，实际主要技术指标达到或超过合同指标。验收委员会经过认真讨论，同意通过验收。

（科技处）

#### 紫金山天文台召开先进性教育活动动员会

7月28日上午，紫金山天文台召开党员先进性教育活动动员会。包括离退休党员老干部在内的140多名党员参加了动员报告会。江苏省委第五督导组所有成员出席了动员会。紫金山天文台副台长蒋耀文同志主持会议，党委书记鲁春林同志做了动员报告。

在动员报告中，党委书记鲁春林就深刻认识开展先进性教育活动的重要性和必要性，开展先进性教育活动的指导思想、目标要求及指导原则，开展先进性教育活动的总体安排以及切实加强对先进性教育活动的组织领导等进行了全面动员。并从五个方面对党员先进性教育活动提出了具体要求：第一广大党员要严格要求、自觉投入到先进性教育活动中去；第二切实加强组织领导，落实领导责任制；第三坚持边学边查边改，见诸行动；第四做到“两不误”、“两促进”，让群众满意；第五自觉接受督导组的督察、指导。

江苏省委第五督导组组长丁如锦同志做了讲话。他从三个方面对开展保持共产党员先进性教育活动进行了阐述：一、深刻认识在全党开展保持共产党员先进性教育活动的重要性和必要性，切实把思想统一到党中央和省委的重大决策上来。二、正确把握省委总体部署，确保先进性教育活动取得实效。三、紧密结合紫台实际，增强政治责任感扎实开展党员先进性教育活动。丁组长指出，开展保持共产党员先进性教育活动是党中央在深入研究新世纪新阶段的形势任务和党员队伍现状以及吸取世界执政党兴衰成败的经验教训做出的重大战略决策，事关党执政地位的巩固和执政使命的完成。江苏省委对开展保持共产党员先进性教育活动的指导思想、具体要求、实施步骤规定得很明确，把握省委的总体部署要求一定要做到“四个一”，一定要全面落实“五个坚持”。开展党员先进性教育活动就是要坚持用“三个代表”重要思想武装全党，坚持领导带头，从实际出发，正确处理中心工作与教育活动的关系，坚持走群众路线，把群众路线贯穿始终，打造成群众满意工程。

最后，蒋耀文副台长希望各党支部和全体共产党员严格按照台党委和领导小组的部署，认真贯彻执行。各支部要根据实际情况，在学习形式和讨论方法上作一些灵活机动的安排，做到认识到位，措施到位，保证我台先进性教育活动顺利进行。

（先进性教育办公室、党政综合办公室）

#### 紫台常进同志荣获江苏省人民政府 授予的“2004年度有突出贡献中青年专家”称号

江苏省人民政府苏政发〔2005〕54号文件“关于公布2004年度江苏省有突出贡献中青年专家名单的通知”，紫金山天文台常进同志荣获江苏省人民政府授予的“2004年度有突出贡献中青年专家”称号。

紫金山天文台空间实验室主任常进研究员，在科学研究领域，他勤奋工作，团结拼搏，创新奉献，发挥了骨干与引领作用，发挥了知识创新工程的示范带动作用。他成功地主持了神州2号空间天文分系统伽玛射线探测器的研制，2003年获江苏省科技进步一等奖，2004年获国家科技进步二等奖。他应邀参加多项国际重大空间探测项目，负责物理设计，在空间探测方面的成就也得到了国际同行的高度评价，为我国空间探测和航天事业作出了突出贡献。2005年5月被江苏省人民政府授予第四届“江苏青年五四奖章”。

（党政综合办）

#### 紫金山天文台召开保密教育培训会议

7月29日下午，紫金山天文台召开保密教育培训会议，紫台党政主要领导、机关各职能部门负责人、研究部科技人员共76人参加保密教育培训活动。

江苏省保密局放映了《筑牢保密防线》保密教育录像片，活生生的案例、现实的教育效果，震撼着每一个人。江苏省保密局刘江涛处长从两个方面对参加会议的人员进行了现场保密教育和培训。

通过这次保密教育和培训，增强了广大党员干部、科研人员的保密观念，提高了全体人员的保密意识。大家表示，在今后的科研活动要将保密观念、保密意识自觉地融入到日常的科研工作中，为紫金山天文台的科技发展作出应有的贡献。

（保密办）

#### 紫金山天文台党政领导亲切慰问驻警部队

7月31日下午，紫金山天文台党委书记鲁春林、副台长蒋耀文同志和有关职能部门、科普部负责人，亲切看望、慰问驻守紫台的警卫部队，共庆中国人民解放军建军78周年。

鲁春林同志代表紫台党政领导班子和全体职工，向一年四季不论严寒酷暑，迎朝阳、送晚霞，辛勤守卫紫台的全体警卫战士，致以节日的祝贺和诚挚的问候！对部队在确保科研警卫目标、维护治安秩序、保障文物安全、冬季森林防火所作出的贡献，表示衷心感谢。同时要求大家增强忧患意识，大局意识，居安思危。以“服务科研，建设平安紫台”和“创建全院最安全单位”为目标，扎实开展安全工作，强化安全防控体系建设，为紫金山天文台的发展作出应有的贡献。

（党政综合办公室）

---

[快速返回](#)

[天文学会](#) | [站点地图](#) | [常见问题](#) | [法律声明](#) | [联系我们](#)

电话：025-83332000 地址：南京市北京西路2号 邮编：210008

Copyright© 2003-2004 By PURPLEMOUNTAIN OBSERVATORY, All Rights Reserved