

工作简报

第 4 期

中国科学院
国家天文台 长春人造卫星观测站

2017 年 1 月 20 日

-
- ◇ 长春人卫站净月基地与吉林基地的大气视宁度测量
 - ◇ 长春站卫星激光测距观测数据量首次突破两万圈
 - ◇ 法国 Grasse 天文台与长春站联合完成 T2L2 时间比对测量试验
 - ◇ 法国巴黎天文台教授到本站进行学术交流
 - ◇ 青促会小组举行 2016 年度第二期学术沙龙
 - ◇ 长春人卫站开展 2016 年新员工入职培训
 - ◇ 中科院国家天文台长春人造卫星观测站组织召开科研道德与学风建设宣教会
 - ◇ 国家天文台领导视察吉林空间目标观测基地
 - ◇ 中科院国家天文台长春人造卫星观测站举行领导班子届中考核大会
 - ◇ 高明同学荣获 2016 年中国科学院大学“天文学研究与天文技术”研究生学术论坛优秀报告奖
 - ◇ 长春人卫站完成 2016 年度中层领导干部年终考核工作
 - ◇ 长春人卫站完成 2016 年青年科技与管理人员年终考核工作圆满成功
 - ◇ 长春人卫站圆满完成了 2016 年度总结考核与评优工作
 - ◇ 长春人卫站开展 2016 年“七五”普法知识竞赛
 - ◇ 中科院国家天文台长春人造卫星观测站党委举行党的十八届六中全会精神专题学习会
 - ◇ 长春分院分党组到长春人卫站调研党建工作
 - ◇ 中科院国家天文台长春人造卫星观测站党委召开 2016 年度基层党组织述职评议考核会议
 - ◇ 2016 年长春人卫站职工羽毛球比赛圆满结束

长春人卫站净月基地与吉林基地的大气视宁度测量

视宁度参数是现代天文选址中需要测量的一个重要物理量，而差分像视宁度监测仪(Differential Image Motion Monitor, DIMM)是目前普遍采用的测量视宁度参数的天文仪器。DIMM系统的部署，将有助于分析已选站址或候选站址的本征视宁度，评价一个站址的成像质量。

利用云南天文台丽江天文观测站的DIMM系统(图1)对视宁度参数进行测量。该系统使用了MEADE 12" LX200-ACF望远镜，其中主镜视场为 $26'$ ，导星镜视场为 5° ，通过“天空星图”(Cartes Du Ciel)软件选择和指向目标星，根据导星镜的图像信息，调节目标进入Charge Coupled Device(CCD)的主视场中央，开启附带的Lunar Planetary Imager(LPI)自动导星，最后启动视宁度测量软件。



图1 DIMM系统

利用云南天文台丽江天文观测站的DIMM系统(图1)对视宁度参数进行测量。该系统使用了MEADE 12" LX200-ACF望远镜，其中主镜视场为 $26'$ ，导星镜视场为 5° ，通过“天空星图”(Cartes Du Ciel)软件选择和指向目标星，根据导星镜的图像信息，调节目标进入Charge Coupled Device(CCD)的主视场中央，开启附带的Lunar Planetary Imager(LPI)自动导星，最后启动视宁度测量软件。

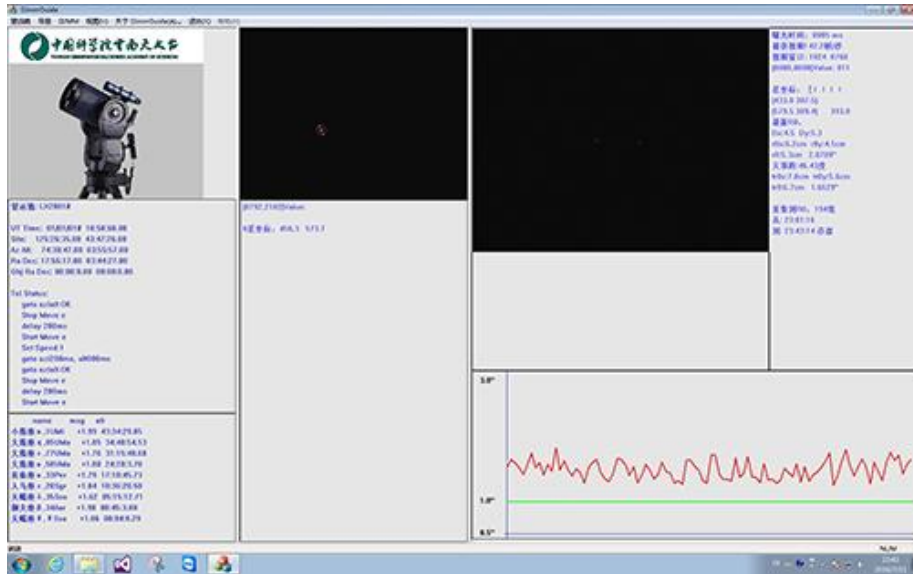


图2 DIMM运行界面

2016年7月，使用DIMM系统在长春人卫站净月基地进行了视宁度观测，获得了7天的观测数据，共5101组。7月份长春站的星象半峰全宽（FWHM）均值维持在 $1'' \sim 2''$ ，总体平均值为 $1.39''$ ，视宁度参数的均值变化为 $6\text{cm} \sim 11\text{cm}$ ，总体均值为 8.57cm 。

随后又在7月底至8月底，使用DIMM系统对吉林基地进行了视宁度观测，获得了16天的观测数据，共10467组。图3为视宁度测量软件在吉林基地当天测量部分数据的截图。表2列出了统计结果。

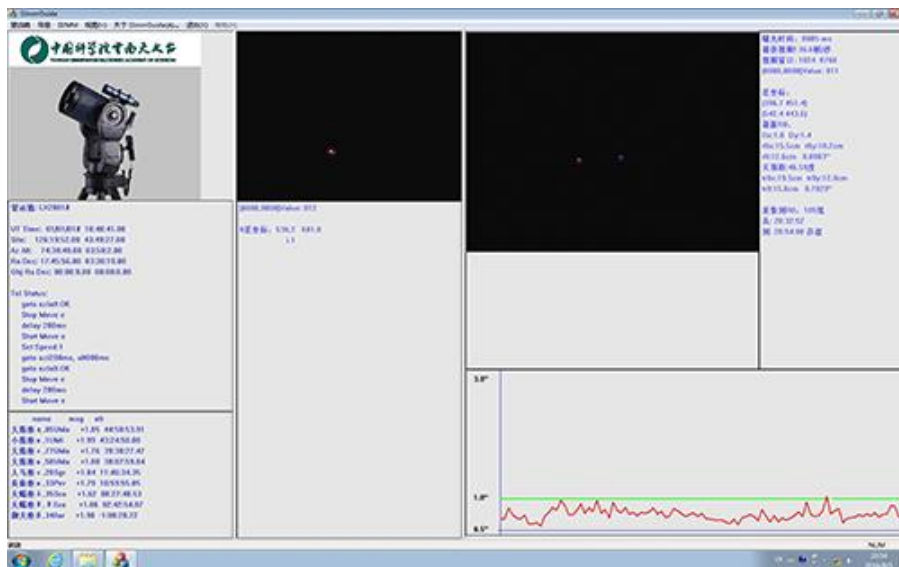


图3视宁度测量软件获取当天部分数据的截图

7月底到8月底吉林基地的FWHM均值维持在 $0.8'' \sim 2.1''$ ，总体平均值为 $1.27''$ ，视宁度参数的均值变化为 $6\text{cm} \sim 14\text{cm}$ ，总体均值为 9.60cm 。

总体来说，长春人卫站净月基地与吉林基地的星象半峰全宽在 $1.3''$ 上下波动，视宁度参数变化范围都在 $6\text{cm} \sim 14\text{cm}$ 之间，总体均值大约为 9cm 。从数据统计的结果数据上看

，吉林基地的视宁度要优于长春站的视宁度。如果延长观测周期，实现两地的全年统计观测，将有足而有力的数据表明当地的本征视宁度，更精准地评价长春人卫站净月基地或吉林基地的成像质量，为深入开展实测天文学提供本征视宁度参考。

供稿人：孙建南

长春站卫星激光测距观测数据量首次突破两万圈

2016年11月，长春站卫星激光测距再次取得优异的观测成绩，截止目前观测数据总量首次超过两万圈，超过历史年观测数据总量，取得历史最好成绩。在国际激光测距服务组织数据中心2016年全年的数据统计排名中，长春站总的观测数据量一直位于世界第二位，而高轨卫星的观测数据量一直位列世界第一位。

截止到11月9日共获得卫星激光测距数据20366圈，其中白天获得观测数据6701圈，获得高轨卫星9027圈，全年测距系统运行稳定。特别在我国北斗导航卫星的观测上取得了优异的成绩，共获得北斗卫星观测数据1093圈，观测数据量和比重在国际数据排名中都位于世界前两位，这一优异成绩的取得为北斗导航卫星相关的技术研究提供了数据支持。

卫星名称	白天观测圈数	夜间观测圈数
Compass-G1	20	395
Compass-is1	1	82
Compass-is2	0	67
Compass-l3	6	144
Compass-l5	10	116
Compass-M3	14	113
Compass-l6B	5	38
Compass-ms1	0	77
Compass-ms2	1	61
总计	57	1093

表一. 长春站北斗导航卫星激光测距观测数据统计结果

(2016.1.1-2016.11.09)

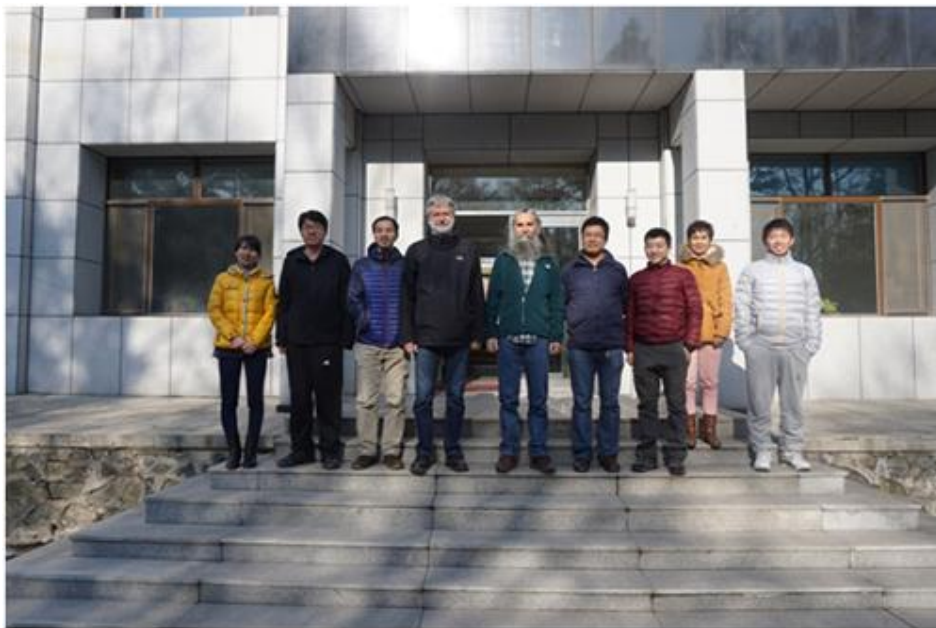
供稿人：安 宁

法国 Grasse 天文台与长春站联合完成 T2L2 时间比对测量试验

2016 年 11 月 10 日至 11 月 18 日期间，法国 Grasse 天文台与长春站卫星激光测距研究室联合开展基于 Jason-2 卫星的 T2L2 (Time Transfer by Laser Link) 时间比对测量试验，连续多次获得时间比对数据。

11 月 11 日至 14 日期间，长春站采用氢钟作为时间基准，应用 SigmaTime 公司的 STX 事件计时器分别进行激光测距系统单向延迟、氢钟漂移、事件计时器漂移等微小漂移量的测量实验，获得各微小延迟量。11 月 15 日至 17 日期间，与法国 Grasse 天文台实时完成了 T2L2 高精度时间比对试验，成功完成多次有效比对测量试验，在实验前后标校单向系统差，为 T2L2 提供多圈高精度激光测距数据。试验期间，开展了一系列学术交流活动，包括学术报告、学术讨论等，就时间比对技术和月球激光测距的关键技术进行了深入的讨论。

自 2016 年 6 月 20 日开始，长春站正式参与国际激光时间比对 T2L2 试验，与法国 Grasse 天文台和英国 Herstmonceux 天文台共同开展基于 Jason-2 卫星的时间比对测量试验，实现欧洲-Jason-2 卫星-亚洲远距离时钟同步，进一步提高全球时间同步精度。



供稿人：董雪

法国巴黎天文台教授到本站进行学术交流

2016 年 11 月 15 日，法国巴黎天文台的 Giovanni Daniele Rovera 教授和 OCA 的

Jean-Marie Torre 教授来我站进行学术交流，并分别做了题为《A direct comparison between two independently calibrated time transfer techniques:T2L2 and GPS Common-Views》和《Lunar Laser Ranging》的学术报告，Giovanni Daniele Rovera 教授主要对时间传递技术进行了介绍，并对 T2L2 和 GPS 两种独立校准的时间传递技术分别进行了介绍和比较，Jean-Marie Torre 教授主要对月球激光测距技术进行了介绍，回顾了 OCA 的月球激光测距发展历史并详细介绍了 OCA 的 1.54 米月球激光测距系统以及观测过程和将来的发展。

此次报告中大家都受益匪浅，我站科研人员以及研究生与 Giovanni Daniele Rovera 和 Jean-Marie Torre 两位教授进行了热烈的讨论，Jean-Marie Torre 教授对我站月球激光测距的发展提出了宝贵的建议。本次学术交流为我站与法国巴黎天文台和 OCA 的进一步的交流与合作搭建了良好的平台。



供稿人：宋清丽

青促会小组举行 2016 年度第二期学术沙龙

2016 年 12 月 20 日下午，中科院国家天文台长春人造卫星观测站青促会小组举行了本年度第二期学术沙龙活动。青促会小组组长李振伟博士作了题为《吉林空间目标观测基地简介》的报告。

报告从介绍吉林空间目标观测基地的建设历程切入，着重介绍 1.2 米光电望远镜和光电阵等仪器设备的项目背景、科学目标、主要技术指标等。并报告了近年来他所在研究室在光电观测等方面的成绩与进展。青促会会员及青年科研骨干 20 人参加本次学术沙龙，并就感兴趣的内容进行了热烈的讨论和交流。

中科院国家天文台长春人造卫星观测站青促会小组学术沙龙每年将组织 2-4 次学术沙龙活动，旨在通过这一活动，为不同学科方向的青年科技人员提供了一个交流和学习平台，增进不同学科科技人员对彼此学科的认识和理解，进而产生跨学科的科研合作。



供稿人：樊菲

中科院国家天文台长春人造卫星观测站 组织召开科研道德与学风建设宣教会

2016 年 10 月 18 日，中科院国家天文台长春人造卫星观测站党委组织召开了科研道德与学风建设宣教会。全站职工及研究生参加了本次会议。

会上，党委书记范存波作了关于“加强科研道德，净化学术风气”的专题报告。范书记指出，科学道德和学风建设工作，是事关创新型国家建设和科技强国建设的重大工程，我们要共同认真学习、深刻领会好习近平总书记、以及刘延东等中央领导同志，关于科学道德和学风建设宣讲教育工作的重要指示精神，真切体会党中央、国务院对科技界、教育界抓好科学道德和学风建设工作的殷切之情和谆谆嘱托，进一步结合自身工作岗位和学习实践，切实加强科研道德，净化学术风气，遏制学术不端行为，惩防并举，自律与他律统一结合。

范书记提出，在科研工作中，科研人员要加强对科学道德认识，坚决抵制投机取巧、粗制滥造、盲目追求数量不顾质量的浮躁风气和行为。在研究生教育中，导师着力培养研究生追求真理的信念，勇于探索的精神，敢于质疑的勇气，遵循实证的方法，讲求理性的态度；大力引导研究生积极投身和致力于科学研究，求真务实、实事求是，自觉抵制学术不端行为。研究生同学们不仅要掌握什么是科学，怎样获得和创造科学知识，还要真切掌握学术研究、学术引用、学术评价等方面的学术规范，更要注意思索与了解科学发现、学术创新、科技进步的规律和方法，自觉养成与之相应的行为习惯和学习方式。

最后范书记发表总结讲话，强调科研诚信和良好学风是繁荣发展科学事业的必要前提，加强科学道德和学风建设是提高人才培养质量的集中体现和必要保证，是全面提高科研层次和教育质量的必然要求，同时也是始终贯穿于我站人才培养、科学研究、科研创新、研究生教育等各项工作之中的重中之重。并希望今后的科研与教育工作中，我站还将继续加强科学道德和学风建设工作，始终以弘扬科学精神、维护科学尊严为己任，不讳言、不推卸、不退缩，大力推进科学道德和学风建设，加快建立防治学术不端行为的长效机制，保证科学研究的质量，认真履行职责，努力营造良好的学术环境，促进科研工作者和研究生同学们保持持之以恒的科学探索精神，激发创造能力，维护科学研究的良好秩

序，提升科研水平，抓住发展机遇，找准自身定位与发展方向，进一步结合中科院“四个率先”计划要求，与人卫站“一二三”战略目标的推进，为促进天文科学研究更好地服务社会、服务人民、服务创新型国家建设，为国家和社会培养出德才兼备的高层次科研人才而努力。



供稿人：樊菲

国家天文台领导视察吉林空间目标观测基地

2016年10月31日，国家天文台郝晋新副台长、空间研究部主任魏建彦研究员、空间碎片中心主任刘静研究员、平劲松研究员等一行，在长春人卫站刘承志站长、范存波书记等人的陪同下视察吉林空间目标观测基地，并对1.2米望远镜后期的应用工作进行指导。

10月31日上午，郝晋新副台长听取了刘承志站长对1.2米望远镜后期应用规划的汇报。会上讨论了1.2米望远镜的性能指标、业务需求和后期应用，郝台长指示望远镜的任务安排应着眼国家需求，重点关注天文应用领域的研究工作。

讨论会后，郝晋新副台长带领一行人参观了吉林空间目标观测基地，重点视察了已经投入运行的1.2米望远镜和13VLBI系统，郝台长充分肯定了吉林空间目标观测基地的

建设，并鼓励我站充分利用吉林基地远离城市污染、背景光影响小等天文观测优势，使吉林基地在天文应用领域中发挥更大的作用。



供稿人：董雪

中科院国家天文台长春人造卫星观测站举行领导班子届中考核大会

2016年11月14日上午，中科院国家天文台长春人造卫星观测站领导班子届中考核大会在多功能报告厅召开。考核组由国家天文台党委书记赵刚，长春分院党组书记甘建国、国家天文台人力资源部主任杜红荣，长春分院组织人事处长于学峰、监察审计处长尚阳和相关工作人员组成。长春人造卫星观测站领导班子全体成员、党委委员、纪委委员、各部门负责人、及全体职工40余人参加了考核大会。考核大会由甘建国书记主持。

会上，刘承志站长代表长春人造卫星观测站党政领导班子作了述职报告。报告从“任期目标及“一二”规划回顾、任期内主要工作、存在的主要问题、十三五发展规划”等四大个方面全面回顾了本届班子在过去两年半的工作，分析了发展中的存在的问题和面对的困惑，并提出了下阶段的工作设想。刘站长还代表我站班子感谢国家天文台、长春分院对长春人造卫星观测站的正确领导和大力支持，感谢全体员工的努力奉献和理解支持。

随后，长春分院监察审计处高级业务主管禹彤宣读了任期经济责任审计结果公告，对领导班子在制度建设、财务状况、各项收支情况等方面取得的成绩给予肯定，并对存在的问题与不足，提出了整改意见和建议。

最后，大会对领导班子考核民主测评和后备干部推荐工作进行了说明和布置，考核组现场发放民主测评问卷与后备干部推荐表，对现任领导班子进行民主测评并推荐后备干部，参会人员按照规定认真填写了相关表格。

会后，根据考核程序，考核组成员分组与站领导、科研管理骨干进行谈话，听取了他们对本届领导班子成员的评价意见、后备干部推荐意见及对长春人造卫星观测站今后发展的建议。

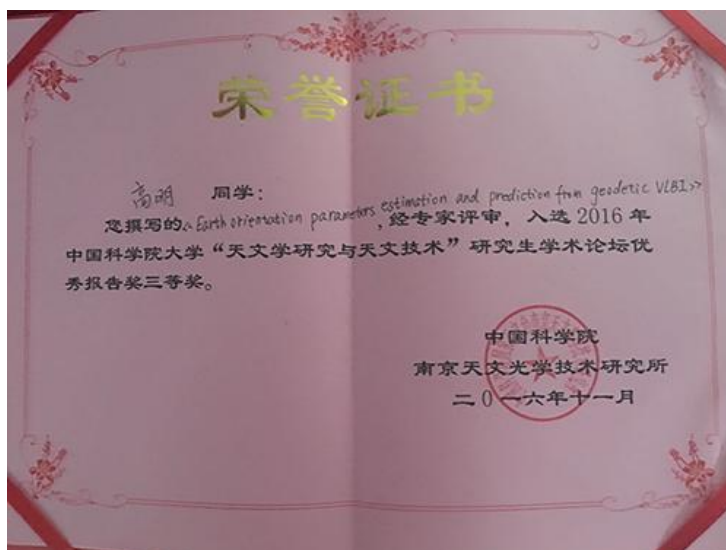


供稿人：樊菲

高明同学荣获 2016 年中国科学院大学“天文学研究与天文技术”研究生学术论坛优秀报告奖

2016 年 11 月 23 日，我站研究生刘高佑、李梦梦、陈煜峰、高明四名同学在研究生部主任樊菲老师的带队下，参加了由南京天文光学技术研究所承办的第二届中国科学院大学“天文学研究与天文技术”研究生学术论坛，高明同学代表中科院国家天文台长春人造卫星观测站，做了题为“Earth orientation parameters estimation and prediction from geodetic VLBI”的大会报告，经专家评审，荣获 2016 年中国科学院大学“天文学研究与天文技术”研究生学术论坛优秀报告奖三等奖。

通过参与本次研究生学术论坛，进一步加强了我站研究生在天文仪器与技术领域与其他院所、大学间研究生的学术交流，营造了浓厚的学术氛围，拓展了我站研究生的学术视野。



供稿人：樊 菲

长春人卫站完成 2016 年度中层领导干部年终考核工作

为了进一步加强长春人造卫星观测站领导干部队伍建设，全面提高中层领导干部的执行力和胜任力，巩固和深化我站中层领导干部的考核与激励，根据《长春人造卫星观

测站中层干部年度考核办法（试行）》（长人卫站字[2012]14号）和《关于进行2016年中层领导干部年终考核的通知》要求，我站于12月14日，在招待所二楼大会议室顺利召开了2016年度中层领导干部年终考核工作会。

本次考核评审小组对我站现任职的9名中层领导干部的全年任职工作情况开展评议，特别是对工作中的现实表现和突出问题，及德、能、勤、绩、廉五个方面进行了客观、公正的量化评分。

未来，我站仍将继续完善和深化对中层领导干部的培养与规范管理，并进一步开展好任职年度考评工作，逐步实现制度化、常态化，这也是有利于增强我站中层领导干部队伍建设，有效激励中层领导干部工作积极性的重要措施。



供稿人：樊菲

长春人卫站完成2016年青年科技与管理人员年终考核工作圆满成功

为进一步提高长春人造卫星观测站科学发展与科技创新能力，深化分配制度改革，激励青年科技与管理人员的工作积极性，培养青年科技与管理人员爱岗敬业、开拓创新的奉献精神，依据《长春人造卫星观测站青年科技与管理人员年终考核办法(试行)》（长人卫站字〔2012〕12号）和《关于进行2016年青年科技与管理人员年终考核的通知》要求，我站于12月16日开展了2016年青年科技与管理人员年终工作考核评审会。

考核评审会上，13名青年科技与管理人员详尽阐述了2016年年度工作报告，重点汇报了各自的突出业绩与工作创新，经与会11名考核评审委员集体审议，2016年长春人造卫星观测站全体青年科技与管理人员年终考核结果合格，9名进入创新岗位。

长春人卫站圆满完成了 2016 年度总结考核与评优工作

2016 年 12 月 23 日，长春人造卫星观测站为了深入推进站属各部门业务工作，充分调动全站干部职工的积极性和主动性，以回顾工作，总结成绩，表彰先进为主线，组织召开了 2016 年全站干部职工年度总结考核与评优工作大会。会议总结、评议了我站干部职工一年来的主要突出业绩与创新工作，评选出了 2016 年科研岗位先进工作者和管理岗位先进工作者。站长刘承志、站党委书记范存波出席会议，人事处长樊菲主持会议。

刘站长首先对召开本次评优考核大会的目的和意义作了发言。刘站长指出，年度考核评优大会是对科研与管理部門工作情况的检阅，旨在发现不足、总结和分享经验、表彰和激励优秀，充分调动全站职工的工作积极性和创造性，不断提高科研与管理的工作能力和服务水平。

樊处长主持会议，报告了会议要求与程序，并指出本次会议得到了站领导和各部门的高度重视。按照长春人造卫星观测站相关考核办法，站属各部门在全站干部职工年度总结考核与评优工作大会前，顺利的完成了本部门的年终考核与评优工作，并如期报送了部门先进工作候选人推荐名单与材料。按照大会考核评选要求和程序，我们要继续充分地发扬民主，严格把关，保证考核结果的公平公正、真实有效。

随后，来自科研与管理岗位的 5 名先进工作者候选人逐一宣读了个人年度工作报告，他们认真地回顾和总结 2016 年工作中取得的成绩与不足，并宣读了 2017 年度的工作计划。

最后，秉着公平、公正、公开的原则，经全体与会者集体投票，光电研究室康喆同志荣获 2016 年度科研岗位先进工作者称号，综合办公室王明明同志荣获 2016 年管理岗位先进工作者称号。

本次考核为进一步明晰职责、端正作风明确了努力方向，不仅很好地总结了我站干部职工一年来的工作成绩，找准工作中的问题与不足，还进一步增进了职工间的了解，提供了相互学习，取长补短的机会，促进了今后部门间的合作，真正达到了“鼓励先进、激励先进”的干部考核目的，也客观地体现了我站人才培养评价体系要求，为我站“一二三”战略规划的实施提供有力保障。

长春人卫站开展 2016 年“七五”普法知识竞赛

2016 年是我国“七五”普法开局之年。为贯彻实施全国“七五”普法规划，引导全站职工树立法治观念，增强全站职工法律知识，弘扬法治精神，增强法治思维，加强法治学习，形成全员遵法学法守法用法的良好氛围。

本月 23 日下午，在站多功能厅我站团委举办了长春人卫站 2016 年“七五”普法知识竞赛活动。本次普法比赛全站职工踊跃参加，比赛内容涉及《宪法》、《劳动合同法》、《工会法》、《公司法》和《证券法》等多部法律的相关知识。纵观本次竞赛，参赛选手们答题质量较高，必答题部分选手们基本上答对，抢答部分的比赛更加激烈，比分你追我赶、交替上升，最终的比赛结果是由李强、马天威、云海姣三人组成的小组以总成绩第一成为本次普法竞赛的冠军队。

此次活普法动主题突出，内容丰富，法律范围相对宽泛，在回答问题时发现我站青年同志都有良好的法律基础和较宽的法律知识面。通过此次知识竞赛，让同志们对我国现行法律法规有了更多更深入的认识和了解。同时达到了让全站职工学习法律、法规的目的，切实提高了我站职工遵法学法守法用法的意识和能力。

供稿人：张海涛

中科院国家天文台长春人造卫星观测站

党委举行党的十八届六中全会精神专题学习会

11 月 30 日下午，中科院国家天文台长春人造卫星观测站党委举行党的十八届六中全会精神专题学习会，进一步学习领会党的十八届六中全会精神。站领导、党委成员、党员、各部门负责人出席会议。会议由党委办公室主任樊菲主持。

党委范存波书记做大会报告，范书记从党的十八届六中全会的重大意义、推进全面从严治党、全面加强和规范党内政治生活、全面落实党内监督责任、突出抓好领导干部特别是高级干部等五个方面对全会精神进行了深入全面的解读。范书记还指出，党的十

十八届六中全会是在新的起点上对全面从严治党做出的战略部署和制度安排，是思想建党和制度治党的紧密结合，充分体现了以习近平同志为核心的党中央全面从严治党的坚强决心和历史担当，对于进一步推进党的建设新的伟大工程，不断开创党和国家事业新局面提供了坚强保证。

刘承志站长在大会总结讲话中提出要求，要求每名工作者都要以高度的政治责任感和使命感，认真学习贯彻落实好党的十八届六中全会精神，要把学习六中全会精神纳入“两学一做”学习教育，突出思想教育和理论武装，进一步加强和规范党内政治生活，发挥好党支部的战斗堡垒作用和党员骨干的先锋模范作用。



供稿人：樊菲

长春分院分党组到长春人卫站调研党建工作

2月9日上午，长春分院分党组书记甘建国一行4人，到长春人卫站调研党建工作。长春人卫站党委书记范存波、两委会委员、部门负责人、科研骨干代表、党支部书记参加了调研和座谈。甘建国书记主持会议。

会上，范存波围绕落实《中共中国科学院党组落实全面从严治党要求实施方案》情况、“两学一做”学习教育开展情况、党建工作“五项重点任务”开展情况、学习贯彻十八届六中全会精神情况等四个方面，向调研组一行详细汇报了有关工作的进展情况。随后，调研组一行与与会人员就基层党组织设置、党支部活动围绕中心工作开展、发展党员、党员培训、党费使用等方面进行了座谈交流。

最后，甘书记进行了调研总结，并对长春人卫站一年来开展的党建重点工作给予了充分肯定，希望在工作中注重对亮点工作的提炼和总结，加强院内外宣传。甘书记指出，研究所的党建工作应该围绕思想、组织、作风、制度、反腐倡廉五项建设工作，开展好常规工作，策划完成好重点工作。要建立健全组织体系、制度体系、保障体系、执行体系等四大体系，完善基层组织设置，在党员人员较多的支部设立党小组，为支部书记发挥作用搭建工作平台，研究所在人、财、物上应给予党建工作以充分保障，通过层层分解党建工作责任，落实好各级党组织的工作任务，发挥好党委的政治核心和监督保障作用。



供稿人：樊菲

中科院国家天文台长春人造卫星观测站党委召开 2016 年度基层 党组织述职评议考核会议

为贯彻落实全面从严治党要求，促进基层党组织书记进一步落实党建工作责任，根据《省委组织部关于开展2016年度全省各级党委（党组）书记抓基层党建工作述职评议考核的通知》要求，中共中科院国家天文台长春人造卫星观测站党委于2016年12月20日组织召开了2016年度基层党组织述职评议考核会议，离退支部和业务支部分别做了述职报告，并分析了各支部在落实全面从严治党、开展“两学一做”学习教育活动等重点任务中存在问题的原因，制定了今后工作规划。

会上离退支部书记时金库从基层党建成效、全面从严治党、围绕中心服务大局等方面，梳理了离退支部基层党建的特色工作，并重点报告了离退党支部的党员活动、党费管理、探望党员、组织活动等一系列实例。业务支部书记李伟紧紧围绕党建工作责任制落实及指导、推动党建工作落实情况；开展“两学一做”学习教育及上年度述职评议问题整改情况；基层党组织建设及基层党建五项重点任务完成情况；建功“十三五”主题活动开展情况；党风廉政建设工作五大方面做了总结汇报。

站党委书记范存波和党办全体工作人员就党支部书记述职给予了测评，范书记与会发表重要讲话。范书记首先肯定了各党支部在基层党建工作中取得的成果和付出的努力，他希望各党支部书记能不忘初心、潜心研究、外化于行、提高支部党建科学化水平，真正落实全面从严治党的各项措施。



供稿人： 樊 菲

2016 年长春人卫站职工羽毛球比赛圆满结束

11 月 18 日，2016 年度中科院国家天文台长春人造卫星观测站职工羽毛球比赛在“八一羽毛球馆”举行。比赛分为男双、女双，共计 7 支队伍参赛。采用先淘汰后循环的比赛形式，最终决出冠亚军。随着比赛的进行，选手们渐渐进入状态，比赛场面也越发激烈。经过了的激烈厮杀，“2016 年度职工羽毛球赛”也正式落下帷幕。比赛赢得了职工满堂喝彩。充分展现了单位职工健康的体魄和精湛的球艺。

长春人卫站工会多年来一直坚持举办多种形式的体育活动，其中羽毛球比赛已经成为工会的特色工作之一。参赛与观战的职工纷纷表示，比赛激发了大家参与锻炼的热情，要把团结协作的态度和奋力拼搏的体育精神带回到工作中去，凝心聚力推动全站事业的发展。



供稿人： 李 伟

地址：吉林省长春市净月潭西山 邮编：130117 电话：0431-81057985

Mail：lq@cho.ac.cn

编辑：李强