

工作简报

第 3 期

中国科学院
国家天文台 长春人造卫星观测站

2016 年 10 月 20 日

- ◇ 我国北斗卫星 CompassI6B 加入 ILRS 国际联测
- ◇ 长春 SLR 站成功获得 Galileo-211 卫星观测数据
- ◇ “人卫激光测距数据及相关大地基准产品规范”项目年度检查会在长春站召开
- ◇ 长春 SLR 站成功观测“伽利略”全部在轨卫星
- ◇ 长春站顺利完成 2016 国际 T2L2 时间比对试验第一阶段工作任务
- ◇ 长春 SLR 站首次实现“资源三号 X 星”跟踪观测
- ◇ 中科院国家天文台长春人造卫星观测站召开对下属单位内部审计启动会
- ◇ 中科院国家天文台长春人造卫星观测站纪委组织召开 2016 年第二季度工作会议
- ◇ 长春分院纪检组来我站进行纪监审工作交流研讨
- ◇ 中科院条财局专家对吉林空间目标观测基地项目进行基建巡查
- ◇ 中国科学院国家天文台长春人造卫星观测站举办 2016 年新员工入职培训
- ◇ 中央纪委驻院纪检组组长李志刚调研长春人卫站
- ◇ 长春人卫站站党员队伍荣获多项“争先创优”荣誉称号
- ◇ 为纪念建党 95 周年长春人造卫星观测站党委组织全体党员活动
- ◇ 中科院国家天文台长春人造卫星观测站党委组织完成党员干部第二季理论知识测试
- ◇ 长春人卫站召开“两学一做”第三专题学习报告会暨学习习总书记在建党 95 周年大会上的重要讲话
- ◇ 站党委传达学习习近平总书记在《学习〈胡锦涛文选〉》报告会上重要讲话精神
- ◇ 2016 年工会组织开展金秋健康徒步走活动

我国北斗卫星 CompassI6B 加入 ILRS 国际联测

2016年6月，我国北斗地球同步轨道卫星CompassI6B正式加入国际卫星激光测距服务组织。长春SLR站在第一时间将CompassI6B加入常规观测中，并与2016年6月25日成功获得CompassI6B有效观测数据，观测弧段为39分钟，观测数据点数为7867点。数据处理后的时间偏差为-4.8ms，距离偏差为16.7m。图1是CompassI6B卫星的跟踪观测界面。



图1CompassI6b卫星的跟踪观测界面

CompassI6B作为我国北斗导航卫星系统（BDS）第22颗卫星于2016年3月30日在西昌卫星发射中心成功发射。该星是倾斜地球同步轨道卫星，具有“8”字形运行轨道，倾斜轨道卫星远地点高度为35,972.9km，近地点高度为35,690.3km，轨道倾斜角为 55.5° 。图2是CompassI6B卫星运行轨迹图。

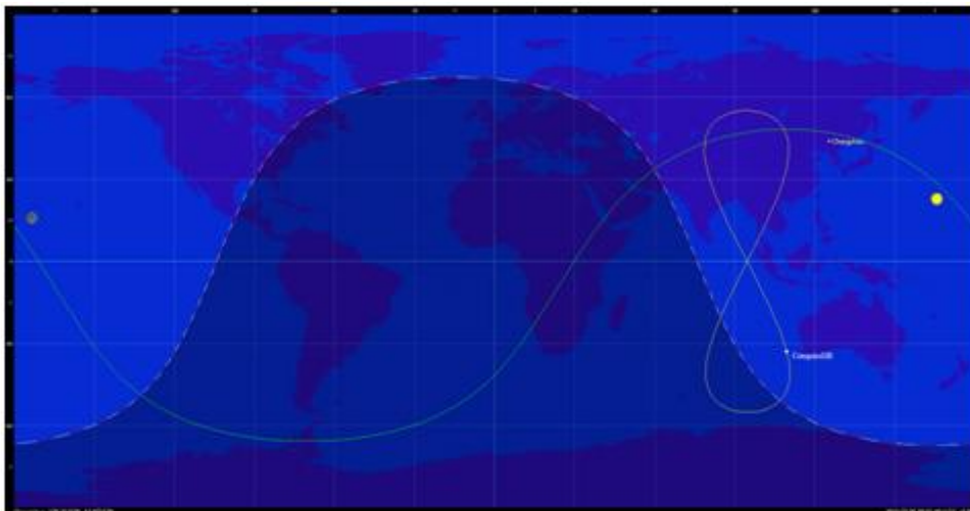


图2CompassI6b卫星运行轨迹

中国北斗卫星导航系统是中国自行研制的全球卫星导航系统，现已成为继美国的全球定位系统（GPS）、俄罗斯的格洛纳斯（GLONASS）定位系统之后第三个成熟的卫星导航系统。长春SLR站第一时间成功获取CompassI6B卫星的有效观测数据对北斗导航卫星系统的高精度定轨具有重要意义，同时进一步推动了我国北斗导航卫星系统覆盖全球的进程。

供稿人：安 宁

长春 SLR 站成功获得 Galileo-211 卫星观测数据

2016年7月2日，长春SLR站首次成功观测到Galileo-211卫星，现已获得2圈有效观测数据，观测弧段共计8分钟，有效观测点数为10363点。图1是7月3日长春SLR站Galileo-211卫星的观测数据处理界面。

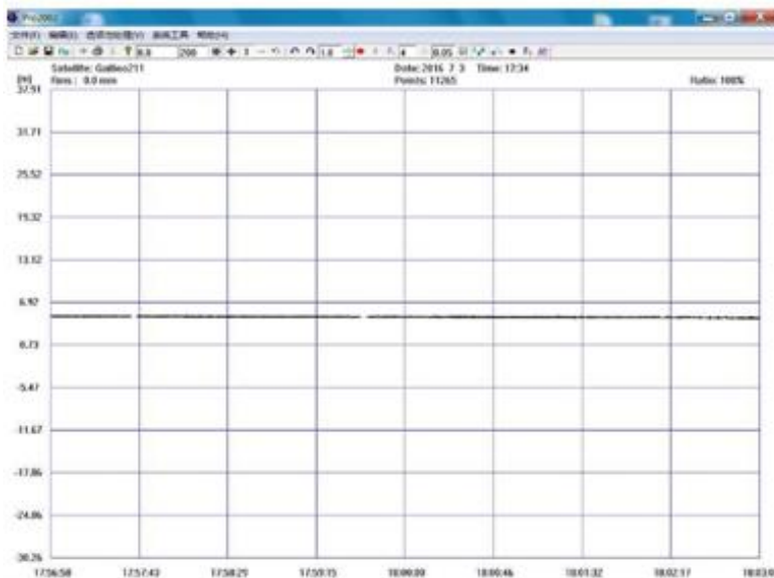


图1 长春SLR站Galileo-211卫星的观测数据处理界面

Galileo-211卫星作为欧洲伽利略卫星导航系统（Galileo satellite navigation system）的第14颗卫星于2016年5月24日16时48分在法属圭亚那库鲁航天中心发射升空。该卫星由德国OHB-System集团公司和英国萨里卫星技术公司联合制造，重量达714.9公斤，预计寿命超过12年，卫星运行轨道高度为23,220 km，倾角为 56° ，偏心率小于0.001。

卫星角反射器阵列由 60 个直径为 28.2mm 的角反射器组成。



图 2 伽利略卫星导航系统

目前，由欧盟研制和建立的伽利略卫星导航系统已成功发射 14 颗卫星，长春 SLR 站凭借极强的卫星测距能力现已成功获得 13 颗卫星的有效观测数据。长春 SLR 站伽利略导航系统的成功观测，不仅有效促进了中欧合作关系，同时也为未来双方导航系统在频率重叠、卫星共轨、干扰等可能出现的大量问题做好准备。

供稿人：安 宁

“人卫激光测距数据及相关大地基准产品规范”

项目年度检查会在长春站召开

2016 年 7 月 4 日，“人卫激光测距数据及相关大地基准产品规范”项目年度检查会在本站召开。参加会议的有国家测绘地理信息局测绘标准化研究所、中国测绘科学研究院、中国科学院上海天文台、山东科技大学、中国矿业大学、云南天文台和长春人造卫星观测站 7 家单位，检查项目进展情况，讨论并解决项目实施过程中遇到的问题及困难。项目总体负责人中国测绘科学研究院赵春梅研究员主持了本次项目年度检查会。

会上，首先，赵春梅介绍了项目的总体情况、现阶段工作进展及下一阶段工作计划。国家测绘地理信息局测绘标准化研究所邓国庆所长作了“标准的结构及编写”报告，为

参与“规范”的编写者详细介绍了标准的术语标准、产品标准、方法标准、服务标准等基础知识及标准制定的程序和编写要求。根据会议安排，各单位负责人分别就各部分的进展情况和下一阶段工作安排进行了介绍。

参会人员认真听取了上述报告，就该项目现阶段进展情况中出现的问题、以及下一步工作计划等进行了分析，分组对卫星激光测距系统组成、数据获取流程规范、系统延迟标校及数据预处理等方面进行了详细讨论，并制订了下一阶段工作计划等，争取早日完成“人卫激光测距数据及相关大地基准产品规范”项目。



供稿人：董雪

长春 SLR 站成功观测“伽利略”全部在轨卫星

2016年7月5日，我站首次成功观测 Galileo-210 卫星。截止到目前，长春站已获得 Galileo-210 有效观测数据 3 圈，累计观测点数 8266 点。图 1 是 7 月 24 日 Galileo-210 观测数据界面。该数据处理结果为观测弧段 6 分钟，观测点数 1623 点，精度 16.2mm，时间偏差-9.0ms，距离偏差为-3.7m。

Galileo-210 观测数据的获取不仅体现了长春 SLR 站具有极强的卫星激光测距能力，更标志着我站成功实现了对伽利略卫星导航系统全部在轨卫星的有效监测。表 1 为 2016 年 1 月至 7 月伽利略卫星导航系统人造卫星的长春 SLR 站观测情况。

	名称	圈数(pass)	有效点数(point)
1	Galileo 101	111	402371
2	Galileo 102	106	468349
3	Galileo 103	110	450419
4	Galileo 104	109	397214
5	Galileo 201	101	382168
6	Galileo 202	93	274796
7	Galileo 203	92	207563
8	Galileo 204	95	208954
9	Galileo 205	109	305366
10	Galileo 206	73	198848
11	Galileo 208	62	166864
12	Galileo 209	63	164603
13	Galileo 210	3	8266
14	Galileo 211	4	11870

伽利略卫星导航系统作为由欧盟主导的新一代民用全球卫星导航系统，由两个地面控制中心和 30 颗卫星组成，现已发射成功 14 颗，预定于 2020 年实现全部卫星组网。长春 SLR 站将保持对该卫星导航系统的持续关注，为其提供进一步跟踪与测距服务，进而巩固中欧友好合作关系。

供稿人：安 宁

长春站顺利完成 2016 国际 T2L2 时间比对试验第一阶段工作任务

2016 年 7 月 31 日，我站顺利完成为期 41 天的 2016 国际激光时间比对 T2L2(Time Transfer by Laser Link)试验第一阶段工作任务。该试验通过激光脉冲在两个测距站与卫星之间的传播实现远距离两地时钟的同步。T2L2 试验的顺利完成对提高全球时间精度，实现频率传递，发展新一代时间比对技术具有重要意义。

Jason-2 卫星作为 T2L2 试验的观测卫星，由法国 CNES 和美国 NASA 共同研发，于 2008 年 6 月 20 日在美国加利福尼亚州的范登堡空军基地被成功发射升空。该星轨道高度为 1336 km，轨道倾角 66.039° ，单周期为 6745.2 秒，重访周期约为 9.9156 天。图 1 是 Jason-2 卫星结构图。

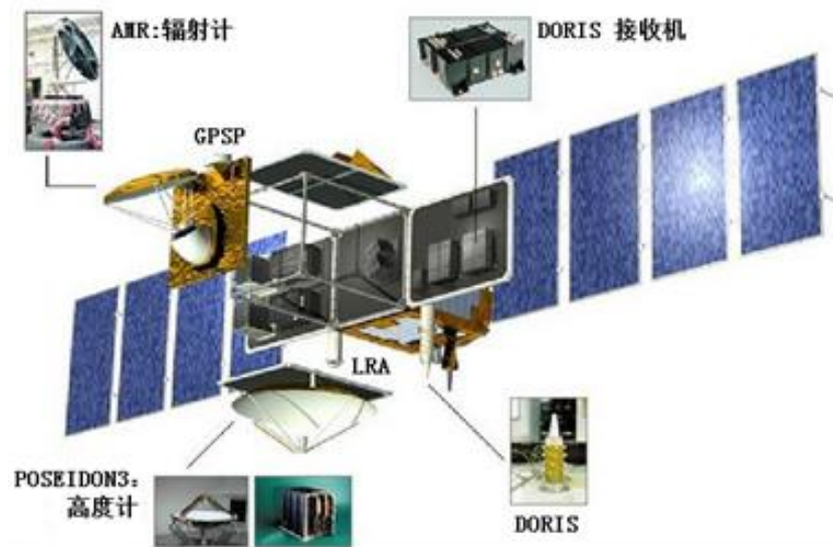


图 1. Jason-2 卫星结构图

此次参加 T2L2 试验的台站包括：法国 Grasse 天文台、英国 Herstmonceux 天文台、我国长春人造卫星观测站以及上海天文台。截至到 7 月 31 日，我站共获得 T2L2 试验 Jason-2 有效数据 47 圈。图 2 为 2016 年 6 月 20 日至 7 月 31 日各站完成 T2L2 试验第一阶段工作任务情况。

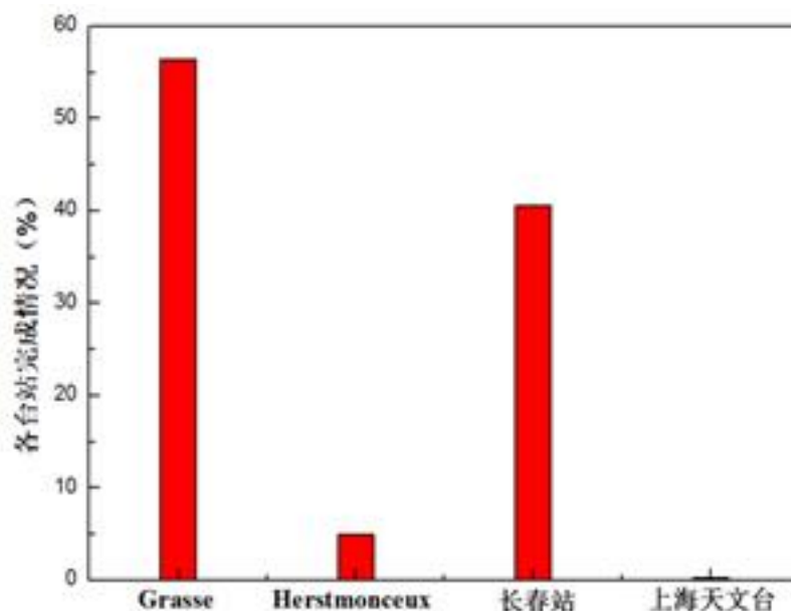


图 2. 各站完成 T2L2 试验第一阶段工作任务情况 (2016/06/20-2016/07/31)

我站顺利完成 2016 国际 T2L2 时间比对试验第一阶段工作任务不仅突显了长春站作为世界一流观测站的测距能力，提升了我站在业界的知名度，更进一步加强了长春站与

国内外研究机构的交流与合作关系。

供稿人：安 宁

长春 SLR 站首次实现“资源三号 X 星”跟踪观测

2016 年 8 月 2 日，为加速“资源三号 X 星”正式应用的步伐，国内各台站开启为期一个月的“资源三号 X 星”激光联测。2016 年 8 月 3 日，长春 SLR 站首次获得“资源三号 X 星”有效观测数据，观测弧段为 3 分钟，观测点数为 53768 点。数据处理后的时间偏差为-3.2ms，距离偏差为 7.9m。截至到目前，我站共获得“资源三号 X 星”有效数据 10 圈，累计观测数据 423836 点。图 1 为 2016 年 8 月 3 日“资源三号 X 星”观测界面。

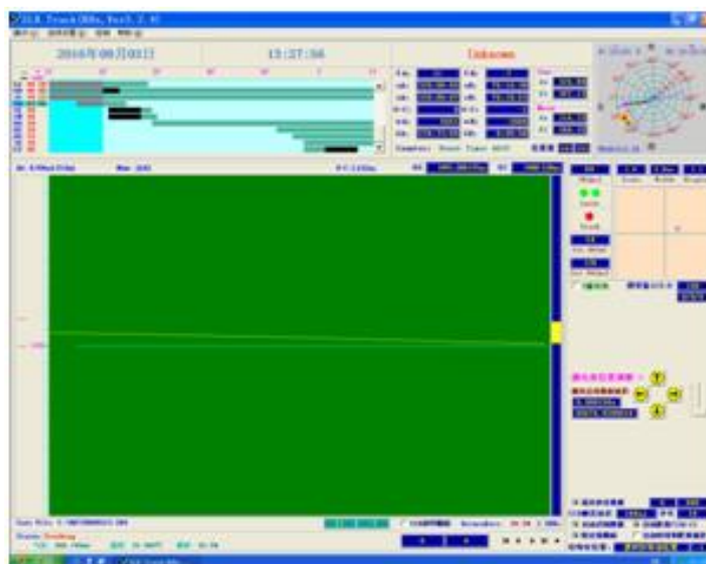


图 1.“资源三号 X 星”观测界面（2016/08/03）

资源三号卫星作为中国第一颗自主民用高分辨率光学传输性测绘卫星，通过立体观测对地球南北纬 84 度以内的地区实现无缝影像覆盖，为国土资源、农业、林业等领域提供服务。“资源三号 X 星”作为 01 星的接替星，于 2016 年 5 月 30 日发射成功，发射入轨后与 01 星形成有效互补，具备连续、稳定、快速获取高分辨率立体影像和多光谱数据的能力。图 2 为“资源三号 X 星”人造卫星图。



图 2. “资源三号 X 星” 人造卫星

长春 SLR 站“资源三号 X 星”的成功观测不仅为卫星的交付使用做出了应有贡献，增强了各学科之间的沟通与协作，更体现了我站不断发展的卫星激光测距能力。

供稿人：安 宁

中科院国家天文台长春人造卫星观测站 召开对下属单位内部审计启动会

为切实加强下属单位内部监督与管理，长春人造卫星观测站根据中华人民共和国《审计署关于内部审计工作的规定》（审计署 4 号令）和中科院国家天文台长春人造卫星观测站 2016 年度监查审计工作计划，经 2016 年 6 月 6 日站办公会议研究决定，派出审计组对长春启明天文科普教育有限公司 2015 年度经营情况进行审计。本次内部审计将对下属单位经济效益目标完成情况，会计核算和费用支出的准确性及合法性进行审计，还对经营管理制度的科学性、体系性进行了梳理，对促进下属单位依法经营、规范管理、完善内控、防范风险、提高效益、加强廉政建设等方面发挥了积极作用。

供稿人：樊 菲

中科院国家天文台长春人造卫星观测站 纪委组织召开 2016 年第二季度工作会议

2016 年 7 月 1 日，长春人卫站召开第二季度纪监审工作会。为进一步加强纪监审工作，系统梳理纪监审阶段性工作进展，了解我站推进纪监审工作中存的难点和问题。我站纪委书记、监察审计室全体成员参加了本次会议，会议由纪委书记范存波主持。

会上，结合我站上半年工作情况，依据我站 2016 年工作要点、工作要点任务分解表和内部审计计划，纪委书记范存波从我站党政主要领导研究部署党风廉政建设工作，监察审计处成员从党风廉政建设责任制落实、廉洁从业风险防控、内部审计、作风建设、信访处理等方面，开展了针对性的政策和业务交流，结合实际提出了工作推进建议。

范书记指出在下半年的工作中，我们仍要加强“两个责任”落实，分解细化责任内容，层层落实；继续贯彻《2013-2017 年惩治和预防腐败体系实施细则》，明确责任和完成时限；继续探索建立内部审计的常态化机制，开展日常化的内部审计工作，及时发现问题并提出整改意见，规范内部控制制度建设，降低风险；深入推进廉洁从业风险防控工作。为进一步加强我站廉洁自律文化建设，营造风清气正的科研环境，顺利实施站“创新 2020”和“一一二”规划，提供坚实的监督保障。

供稿人：王 然

长春分院纪检组来我站进行纪监审工作交流研讨

2016 年 7 月 5 日，长春分院监察审计处副处长尚阳及高级业务主管禹彤一行来到我站，就上半年纪监审工作进行督导调研，站党委书记、纪委书记范存波、纪委副书记王海燕、纪监审成员参加了本次研讨会。

会上，长春人卫站监察审计室主任樊菲从主体责任落实情况、党风廉政建设责任情

况、探索纪监审工作机制情况、廉洁从业风险防控工作推进情况、内部审计工作情况、作风和科研道德建设、纪检监察案件情况、廉政教育工作情况等 8 个方面做了《关于开展长春人卫站 2016 年度纪监审工作》的报告，向分院检查组汇报了本站上半年纪监审工作情况。

分院督导组对照站年度工作要点和工作任务分解表，结合中纪委驻院纪检组和院监督与审计局的要求，与我站纪委书记进行了询问交流，并与监审处部门人员交流了在工作中遇到的问题、困难，提出了建议性措施。

尚处长对我站纪监审工作给予了充分肯定和高度评价，他指出，长春人卫站上半年纪监审工作能按时按照工作要点扎实完成工作，希望加强沟通交流，共同推进长春分院纪监审工作。

为进一步强化履行监督责任，尚处长结合中纪委驻院纪检组和院监督与审计局的工作推进精神和要求，同站纪委书记和监察审计部门工作人员开展履职谈话。他从推进下半年工作、发挥纪委委员作用、探索廉洁从业风险防控新思路、探索内部审计工作内容、着力扎好作风建设、强化队伍建设等方面提出了工作要求和建议措施。

本次纪监审工作交流为我站进一步推进纪检监察审计工作科学化、制度化、规范化深入实施，进一步规范工作行为，提升工作质量，加强作风建设及专项监督起到了良好的推动作用。



供稿人：王 然

中科院条财局专家对吉林空间目标观测基地项目进行基建巡查

2016年8月31日，中科院条财局基建办主任袁伟、长春分院办公室主任赵军、基建专家组成的基建巡审小组对吉林空间目标观测基地基建项目进行了基建巡查。党委书记范存波、综合办主任邵宝东等人陪同巡查工作。

巡查期间，首先基建巡查专家组在长春人卫站会议室听取了有关吉林空间目标观测基地建设情况工作汇报，汇报结束后驱车到吉林市小绥河村吉林空间目标观测基地现场实地勘察，基建巡查专家们并同步对基建项目管理文件、项目建设档案资料、项目财务凭证等进行了审查。

巡查结束后，巡查小组就巡查情况进行了反馈，在充分肯定长春空间目标观测基地基建工作取得的成绩同时，也提出了相关宝贵的意见。范存波书记表示此次巡查工作对吉林空间目标观测基地项目意义重大，同时要求基建项目人员按照巡查组专家提出的意见尽快整改落实。



供稿人：王明明

中国科学院国家天文台长春人造卫星观测站

举办 2016 年新员工入职培训

为保障我站科研事业发展稳步深入，更好地适应科研任务规模与数量的逐年增长，我站于 2016 年 9 月 1 日—2 日，为今年引进的新进员工举办了新员工入职培训。

本次培训得到了站领导的大力支持和站属各部门的积极配合。人事教育处副处长樊菲出席培训仪式并代表站领导致欢迎词，讲话中鼓励新员工在工作岗位上踏实工作，勇于探索，不断创新。

培训实施阶段，采取了专题培训与深入站属各部门实践学习相结合的方式展开。人事教育主管王然就《中国科学院概况》、《国家天文台概况》、《长春人卫站概况》、《站领导风采》、《各部门室组介绍》、《职能人员分工》、《人事管理制度》、《党群组织》、《安全保密》、《ARP 公文处理》等展开专题培训，计划财务处业务主管史一涵做了《财务制度》、《ARP 报销实操》、《ARP 借款实操》的培训。

会议还安排新员工们分别深入 GNSS 研究室、激光研究室、光学研究室、理论研究室开展实践学习，聆听各课题组报告人的科研报告，参观研究室，学习仪器设备应用等。理论研究室副主任许妍作了《理论研究室科研工作简介》和《理论研究室近期重点科研方向介绍》的报告；激光研究室董雪做了《激光研究室科研工作介绍》的报告与激光仪器设备参观学习讲座；GNSS 研究室张子昂做了《GNSS 研究室科研工作介绍》的报告与 GNSS 仪器设备参观学习讲座；光学研究室张楠做了《光学研究室科研工作介绍》的报告与光学仪器设备参观学习讲座。

培训后，根据学员填写的培训效果评估问卷显示，此次培训的总体满意率达 100%，全体学员基本达成了培训期望。新员工们纷纷表示在本次培训中，不仅认识了新同事，结交了新朋友，还迅速掌握了中科院、国家天文台、长春人卫站历史、现状和未来发展

方向，在理论、实践的层面均对科研和管理必备的知识技能有了深入了解，为其清晰认识自身职责定位，树立全局观念，未来开展具体工作产生有益指导，并共同决心为长春人卫站的科研事业发展和创新工作做出应有的贡献。

供稿人：樊菲

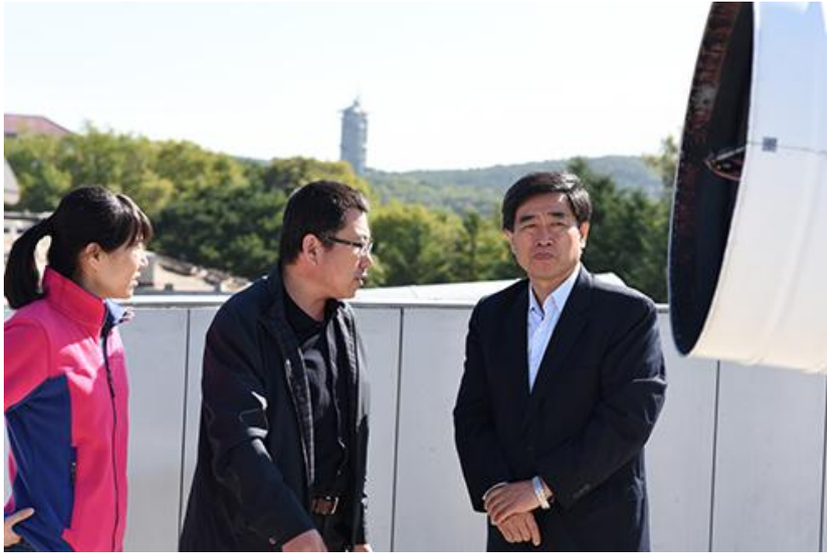
中央纪委驻院纪检组组长李志刚调研长春人卫站

2016年9月28日，中央纪委驻院纪检组组长、院党组成员李志刚及院纪检审工作组一行调研长春人造卫星观测站改革发展情况，中国科学院长春分院院长王利祥、中国科学院长春分院分党组书记、副院长甘建国、中国科学院长春分院分党组书记、纪检组长李冰同行调研。

李志刚听取了长春人造卫星观测站站长刘承志的工作报告，实地了解了长春人造卫星观测站贯彻落实院党组重要部署、特别是实施“率先行动”计划和从严治党反腐倡廉工作，并与站领导班子成员进行了座谈。

李志刚肯定了长春人卫站在深入实施“率先行动”计划、谋划实施十三五规划，扎实推进“一三五”战略和抓好从严治党反腐倡廉等工作中所取得的成效。结合调研，李志刚提出三点要求。一要完善发展规划和人卫站“一三五”规划，明确本单位的主攻方向，使长春人造卫星观测站的事业发展更具战略性、前瞻性和具有重大产出效果，体现出国家战略科技力量的使命价值。二要深化改革、激发活力，凝聚起全体科技人员干事创业的强大动力。三要围绕中心、服务大局，以“从严治党反腐倡廉”来保障“四个率先”目标实现。

调研期间，李志刚还来到科研一线实地考察了我站的卫星激光测距研究室，光学观测研究室和GNSS研究室，详细了解卫星激光测距的探测能力、1.2米光电望远镜和光电阵建设进展情况，及转发式测轨项目的发展方向



供稿人：樊 菲

长春人卫站站党员队伍荣获多项“争优创先”荣誉称号

6月28日长春分院召开庆祝建党95周年暨表彰大会，对在各项工作中表现突出的优秀共产党员、优秀党务工作者、先进党支部进行表彰。

中科院国家天文台长春人造卫星观测站党员李振伟同志获优秀共产党员荣誉称号，樊菲同志获优秀党务工作者荣誉称号，业务党支部获先进基层党组织荣誉称号。



供稿人：樊 菲

为纪念建党95周年长春人造卫星观测站党委组织全体党员活动

为纪念建党95周年，并进一步推进“两学一做”学习教育的深入开展，中共中科院国家天文台长春人造卫星观测站党委于6月25日，组织全体党员集中参观学习吉林空间

目标观测基地规划图片展。全体党员 30 余人参加此次活动。

活动中，党员们了解了吉林新基地的规划建设概况，并对“十三五”期间，位于吉林市大绥河镇小绥河村偏远山区，占地 5.722 公顷的新基地寄予厚望。特别是新基地将建设完成 1.2 米大视场空间碎片光电探测系统、迷你光电阵系统、13 米 VLBI 射电望远镜和数据处理中心等项目，这将大幅提升我站空间目标观测的基础设施条件，为开展空间观测等各项工作提供优质的条件保障。

大家纷纷表示，新基地将成为国内一流水平、国际具有一定影响力的空间目标观测与研究基地，及高层次研究人才培养基地。未来更要立足本职岗位更好的为我站天文科学事业的发展做出应有贡献。

供稿人：樊菲

中科院国家天文台长春人造卫星观测站党委 组织完成党员干部第二季理论知识测试

按照中共中科院长春分院党组《关于在全体党员中开展“两学一做”学习教育方案》和中共吉林省直属机关工委 2016 年度党建工作安排，中科院国家天文台长春人造卫星观测站党委，高度重视党的理论学习工作的重要性，于 7 月 5 日在党员干部中组织完成了第二专题《学党规，严守政治纪律》的理论知识测试答题活动。试题内容逐条逐句渗透着《中国共产党廉洁自律准则》、《中国共产党纪律处分条例》等内容。

本次理论测试，对于坚持全面从严治党、加强党的建设、强化党内监督，为协调推进中央“四个全面”战略布局、“五大发展”理念和中科院“率先行动计划”提供坚强纪律保证，具有十分重大而深远的意义。

测试结束后，站党委书记范存波亲自批阅试卷，党委办公室集中统计成绩，并保留试卷和成绩单，形成了第二季测试工作小结。从一定程度上表明，我站党组织的精心安排诠释了“两学一做”学习教育，基础在学，关键在做，不仅有很强的针对性，还强调了“学”要带着问题学的中心要旨。

供稿人：樊菲

长春人卫站召开“两学一做”第三专题学习报告会 暨学习习总书记在建党 95 周年大会上的重要讲话

根据长春人造卫星观测站党委（简称长春人卫站党委）《关于在全体党员中开展“两学一做”学习教育方案》安排，及中科院党组、长春分院分党组、吉林省直工委关于全面深入学习贯彻习近平总书记在庆祝建党 95 周年大会上的重要讲话精神的工作部署，长春人卫站党委于 2016 年 9 月 8 日上午组织召开“两学一做”第三专题——“学系列讲话，增强‘四个意识’”学习会暨学习习总书记在建党 95 周年大会上的重要讲话。全站在职党员领导干部参加学习报告会，会议由党办主任樊菲主持。

站长刘承志在报告会上做了题为《学习系列讲话增强“四个意识”》的报告，全面系统地介绍了习近平总书记系列重要讲话精神，提出了如何学习习近平总书记的重要讲话及增强“四个意识”的意义。并要求每一位党员要认真学习、深刻领会习近平总书记重要讲话精神，把思想和行动统一到中央的部署和要求上来，要将习近平总书记重要讲话精神“学”深悟透、“做”到实处，从本职工作做起，从具体问题改起，进一步增强政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，牢固树立创新科技、服务国家、造福人民的科技价值观，为实现中科院“率先行动”计划和人卫站“一二三”发展战略保驾护航。

党委书记范存波带领全体党员共同学习了习总书记建党 95 周年七一重要讲话内容。范书记指出：习总书记在 2016 年 7 月 1 日的讲话全面总结了党的发展奋斗历程和取得的成绩，对提高党的建设科学化水平和全面推进中国特色社会主义伟大事业指出了明确的方向，为实现“两个百年”目标任务和实现全面小康和中华民族的伟大复兴提出要求，对我们适应新形势新任务，全面推进党的建设新的伟大工程，全面推进中国特色社会主义伟大事业，具有重大而深远的指导意义。通过学习习总书记“七一”讲话，使我们开阔了视野，对党有了更加深刻的认识，对党的理论方针政策有了更深层次的理解，对党的事业发展更加坚定了信心，对新形势下如何发挥党员领导干部模范带头作用，做好本职工作，有了清醒的认识。

会后，党员们一致表示要进一步坚定马克思主义立场，保证全党始终在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致，并认真按照“两学一做”学习教育方案的部署，扎实做好各项工作，统一思想认识，坚定理想信念，严守规矩纪律，树牢党员意识，提升能力素质，为推动“率先行动”计划实施提供坚强的思想、政治和组织保证。

站党委传达学习习近平总书记 在学习《胡锦涛文选》报告会上重要讲话精神

2016年10月19日，中科院国家天文台长春人造卫星观测站党委组织全体党员，进行集中传达学习习近平总书记在《胡锦涛文选》报告会上重要讲话和《中共中国科学院党组关于学习〈胡锦涛文选〉的决定》。站党委书记范存波做大会报告，党办主任樊菲主持会议，全站党员参加会议。

范书记在报告中强调，此次集中贯彻学习既是落实中央和中科院党组重大部署，也是切实履职履责、形成表率示范作用，引领党员们迅速形成抓学习、抓落实、见行动的良好氛围。范书记指出：9月29日，中共中央在京举行学习《胡锦涛文选》报告会，习近平总书记在会上发表重要讲话，大会宣读了《中共中央关于学习〈胡锦涛文选〉的决定》。学习《胡锦涛文选》，是当前和今后一个时期党的思想政治建设和党员、干部理论学习培训的重要任务。要通过深入学习，加深对党的十八大以来以习近平同志为总书记的党中央提出的治国理政新理念新思想新战略的理解。以习近平同志为总书记的党中央对学习《胡锦涛文选》高度重视，这充分体现了党中央对中国特色社会主义理论体系建设的高度重视。我们每一名党员都要把学习《胡锦涛文选》的落脚点放在学习习近平总书记系列重要讲话这一中国特色社会主义理论体系的最新理论成果上，学深悟透、掌握核心要义，用与时俱进的最新理论成果指导应对新情况新变化新挑战，保证我们党始终走在时代前列。

范书记还强调，深入学习习近平总书记在《胡锦涛文选》报告会上重要讲话，切实把与以习近平同志为总书记的党中央保持高度一致体现在理论学习的深度上。要深刻领会发展对坚持和发展中国特色社会主义具有决定性意义，把领会科学发展观科学内

涵与落实新发展理念结合起来，把对发展的科学认识转化为推动发展的正确思路，转化为推进各项工作的能力。要深刻领会习近平总书记捍卫马克思主义基本原理的坚定性，坚定信心沿着中国特色社会主义道路奋勇前进。

会上，大家一致认为《胡锦涛文选》的出版发行，是党和国家政治生活中的一件大事。习近平总书记的重要讲话，全面回顾了党的十六大至党的十八大10年间，以胡锦涛同志为总书记的党中央带领全党全国各族人民团结奋斗取得的重大成就，和在此基础上形成的涵盖改革发展稳定、内政外交国防、治党治国治军各方面的系统科学理论。党员们还表示，一定要把思想和行动统一到习近平总书记的重要讲话精神上来，要把学习《胡锦涛文选》放在重要位置，加深对习近平总书记系列重要讲话精神和党中央治国理政新理念新思想新战略的理解，更加紧密地团结在以习近平同志为总书记的党中央周围，扎实工作、开拓进取，为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈努力奋斗。



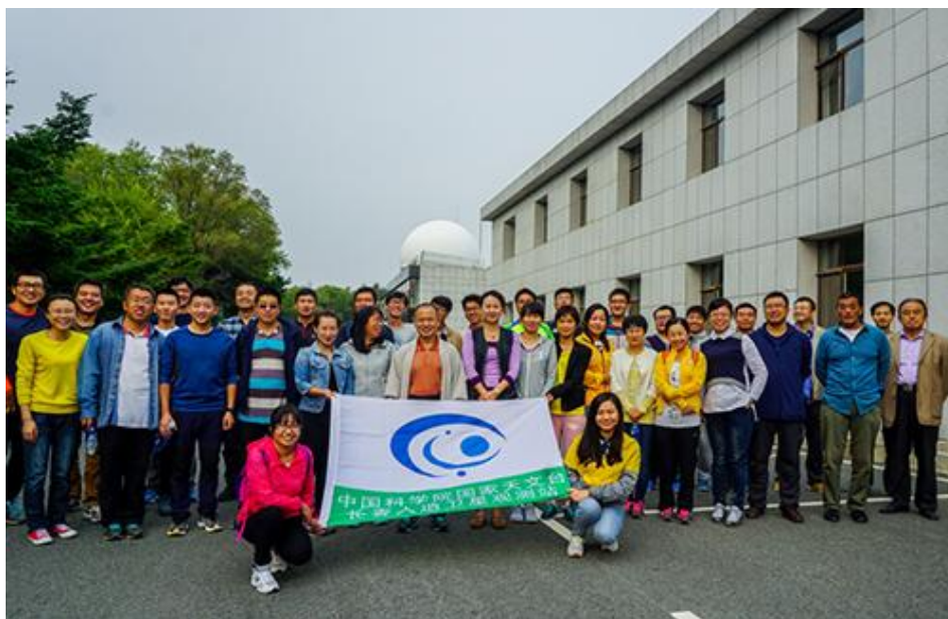
供稿人：樊菲

2016年工会组织开展金秋健康徒步走活动

9月23日，为丰富职工文体生活，亲近自然、增强体魄，长春人卫站工会组织职工开展了金秋九月健康徒步走活动。站党委书记范存波以及站内职工30余人参加了本次活动。

九月的净月潭天高云淡，秋色宜人。早上8点40分，在单位正门职工们热情洋溢的踏上征程，迈着热情步伐，开始了本次徒步活动。净月潭蜿蜒曲折的7.5公里徒步路线上，我们的职工精神抖擞、神采飞扬、健步如飞，充分展现了长春人卫站职工的坚强意志和蓬勃朝气。在穿越了茂密的松树森林、幽静的高尔夫球场以及宽阔的水库大坝等景点之后，全体职工陆续走完全程。

本次活动不但使职工锻炼了身体，陶冶了情操，增进了了解，促进了交流，更培养了团队精神，进一步激发了广大职工为我站事业发展、为创新文化建设贡献力量的决心。也展现了长春人卫站职工不断超越，开拓进取的良好精神风貌。



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