

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

2014 年 1 月 4 日

- ◇ 中国科学院长春分院第二十二期所长书记研讨会成员来我站调研
- ◇ 长春人卫站 1 米级大视场空间碎片光电望远镜项目进展检查会成功召开
- ◇ 长春 SLR 站成功观测到 IRNSS-1A 卫星
- ◇ 长春 SLR 站观测数据量突破万圈
- ◇ 长春人卫站 SLR 观测数据创多个历史新高
- ◇ 长春 SLR 站成功观测到 Swarm 系列卫星
- ◇ 长春 SLR 站全年观测数据量再创历史新高
- ◇ 2013 年度我站国家自然科学基金项目取得新突破
- ◇ 李振伟同志成功入选 2013 年中国科学院青年创新促进会会员
- ◇ ARP 中心支持组到我站进行系统应用推进工作
- ◇ 我站召开党的群众路线教育实践活动集中学习会
- ◇ 长春人造卫星观测站组织开展反腐倡廉教育培训
- ◇ 长春人造卫星观测站开展领导班子“四风”对照检查
- ◇ 站党委召开党的群众路线教育实践活动情况通报会
- ◇ 长春人卫站领导班子召开党的群众路线教育实践活动专题民主生活会
- ◇ 长春人造卫星观测站召开党的群众路线教育实践活动专题组织生活会
- ◇ 我站举行 2011 级硕士研究生中期考核报告会
- ◇ 长春人卫站圆满完成 2013 年青年科技与管理人员年终考核工作
- ◇ 长春人卫站 2013 年二期人才引进招聘面试圆满结束
- ◇ 长春人卫站顺利进行 2013 年度中层领导干部年终考核工作
- ◇ 长春人卫站举办 2013 普法知识竞赛
- ◇ 长春人卫站圆满完成了 2013 年度总结考核与评优工作

中国科学院长春分院 第二十二期所长书记研讨会成员来我站调研

10月21日下午，中科院长春分院第二十二期所长书记研讨会成员一行在分院院长王利祥、党组书记甘建国的带领下到长春人卫站调研。

本次调研工作的主要目的是围绕实施“创新 2020”这一中心任务，调研视察我站的科研进展情况，推进我站执行院“一三五”工作的进展，交流讨论我站实施院“一三五”规划及党的群众路线教育实践活动的开展情况。

中科院长春分院党组及各所领导班子成员、所长助理、纪委副书记、综合办公室主任等相关负责人在站长刘承志、党委书记范存波、站长助理韩兴伟等人员的陪同下，着重视察了激光研究室、光电研究室，对经纬仪的测距精度及稳定性、仪器设备的运行与维护及我站的科研进展情况进行了详细了解，并纷纷对人卫站未来的科研工作发展提出了富有建设性的意见和宝贵建议。



供稿人：刘 洋

长春人卫站 1 米级大视场空间碎片光电望远镜 项目进展检查会成功召开

根据《长春人造卫星观测站 1 米级大视场空间碎片光电望远镜采购项目》三方协议书（编号：CCRWZ2012-003）的相关要求，11 月 2 日，长春人卫站 1 米级大视场空间碎片光电望远镜项目进展检查会在中科院南京天文仪器有限公司天仪大厦十楼报告厅成功召开。与会的专家、领导及相关人员有：国家天文台副台长郝晋新、原副台长王宜，上海天文台朱能鸿院士、副台长陶隽、张晔、周丹、张朋军、陈振东，中科院南京天文仪器有限公司董事长王永、胡企千研究员、石永祥研究员、吴金虎研究员等，国家天文台长春人卫站站长刘承志及李振伟。本次项目进展检查会由郝晋新副台长主持。

首先，郝晋新副台长致欢迎词，由吴金虎研究员介绍中科院南京天文仪器有限公司所承担项目的进展情况及计划安排后，上海天文台张朋军、周丹和陈振东分别就该项目的机械设计、光学系统和电控系统等进展情况作了详细报告。最后，郝台长就该项目现阶段进展情况进行了简单总结，重点强调此项目工期紧、任务重以及中央级修缮购置专项项目验收严格等注意事项。

参会专家代表认真听取上述报告后，就该项目现阶段进展中遇到的问题、困难等展开了深入讨论，并重新规划了下阶段的工作节点，制订了相关保障措施，全力争取早日完成长春人卫站 1 米级大视场空间碎片光电望远镜项目建设。

供稿人：李振伟

长春 SLR 站成功观测到 IRNSS-1A 卫星

9 月 23 日，长春 SLR 站成功观测到最新加入 ILRS 国际联测的印度 IRNSS-1A 卫星。观测数据处理时间偏差为-300.0ms，距离偏差为 82.5m。图 1 是 IRNSS-1A 卫星的观测数据处理界面图。

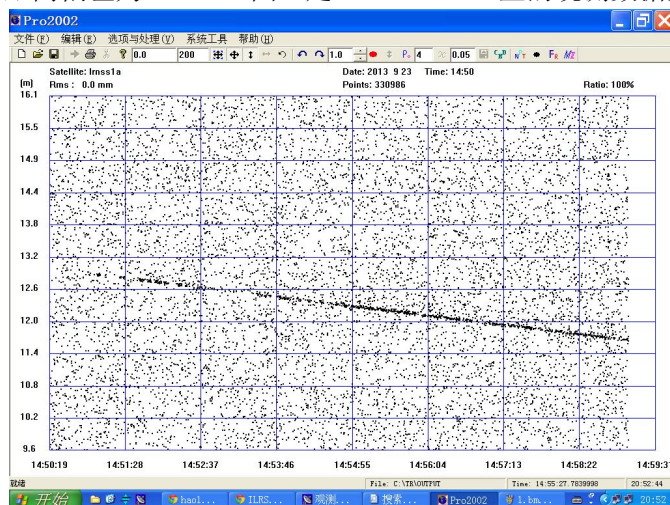


图 1. IRNSS-1A 卫星观测数据处理界面图

IRNSS 是印度区域卫星导航系统，主要包括由七颗卫星组成的星座群和用于定位、定时的地面部分，星座群由三颗地球静止轨道卫星和四颗地球同步轨道卫星组成，IRNSS 卫星上将会携带原子钟、

L 波段和 S 波段信号发射器及角反射器阵列。IRNSS-1A 卫星是导航系统中的第一颗，于 2013 年 7 月 1 日发射，轨道高度 42164km、轨道倾角 29 度、偏心率 0.002。IRNSS 系统卫星角反射器阵列由 40 角隅棱镜组成，每个角隅棱镜的直径为 38 毫米。通过激光测距手段获得的观测数据主要用于定轨及对其他来源定轨的标校。

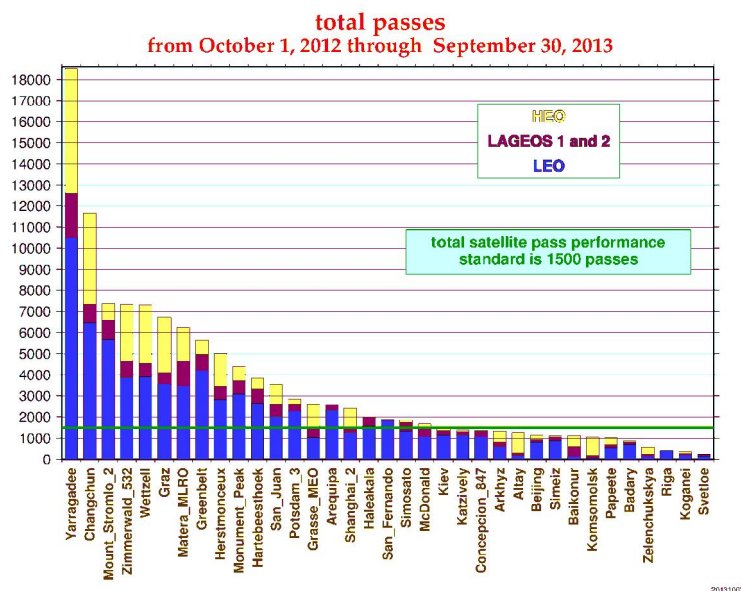
目前，从国际卫星激光测距数据中心每周的观测统计报告中获悉，国际上获得 IRNSS-1A 卫星数据的台站不多，截止到 10 月 7 日只有 Yarragadee、Changchun、Zimmerwald 及 Grasse 站获得了有效的观测数据。IRNSS-1A 卫星是地球同步轨道卫星，由于长春站的地理位置位于北纬 43 度，该颗卫星经过我站的仰角只有 24°，长春站经过努力利用 KHz 激光测距系统获得了有效的数据并正式向国际数据中心提供 IRNSS-1A 卫星观测数据，也将会为该卫星的定轨精度提高起到了一定的作用。

供稿人：宋清丽

长春 SLR 站观测数据量突破万圈

2013 年 10 月，长春 SLR 站数据观测继续保持佳绩，在国际激光测距网（ILRS）2013 年第三季度统计报告中，长春站观测数据量稳居全球第二。

自 2009 年长春站实现 KHz 激光测距及白天测距以来，观测数据总量逐年提升，白天观测数据所占比重也逐渐加大，2013 年长春站通过改进校准等一系列方法，进一步提升 SLR 系统稳定性。截止 2013 年第三季度末，我站年观测数据总量达 11660 圈，遥遥领先于第三名 4293 圈。



供稿人：宋清丽

长春人卫站 SLR 观测数据创多个历史新高

截止到 2013 年 10 月 16 日，长春人卫站 SLR 系统保持平稳运行，随着其测距能力的不断提高，长春站的激光测距工作取得了优异成绩，创造了多个历史新高。10 个半月的时间内观测数据总量达到 10015 圈，超过历年的全年数据量；白天观测数据达 3000 圈以上，占总观测量的 30%左右，超过历史最高；特别是 9 月份的观测数据量达到 1475 圈，取得单月历史最好成绩；单日观测数据圈数达 116 圈，创下单日观测历史最好成绩。

长春 SLR 站在卫星激光测距工作中取得了突出成绩，今后在保持观测量的同时将致力于数据质量的提升，为国际 SLR 数据中心提供精度更高的数据，在 SLR 工作中发挥更重要的作用。

供稿人：宋清丽

长春 SLR 站成功观测到 Swarm 系列卫星

11 月 28 日，长春 SLR 站成功观测到最新加入 ILRS 国际联测的 Swarm 系列卫星 Swarm-A、Swarm-B、Swarm-C 卫星。最新发射的 Swarm 系列卫星轨道高度比较低、运行速度快，有较大的时间偏差和距离偏差，长春站在夜间和白天均获得了该系列卫星的有效数据。图 1 是 Swarm 卫星的观测数据处理界面图。

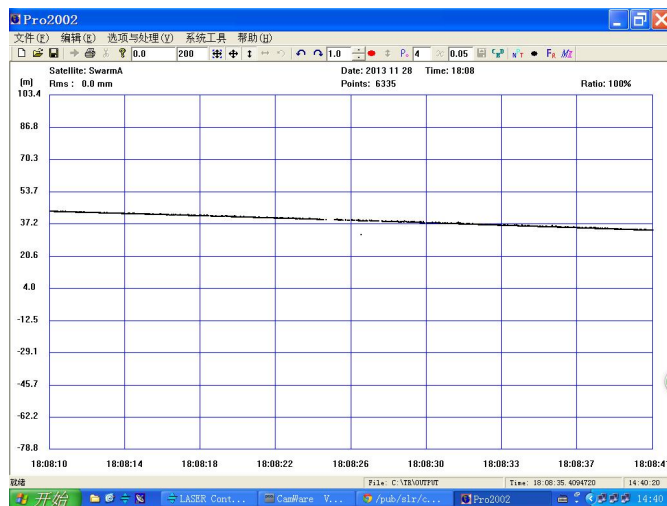


图 1. Swarm 卫星观测数据处理界面图

Swarm 包括三颗极轨卫星，即 Swarm-A、Swarm-B、Swarm-C 卫星，两颗卫星在 450 千米轨道并列飞行，第三颗卫星在 530 千米高的轨道飞行。Swarm 是欧洲航天局（ESA）的第一个地球探测卫星星座，将提供的地球磁场的变化信息及其时空演化，为研究气候变化和地球内部演变过程提供有用的数据信息，于 2013 年 11 月 22 日发射，预期寿命为四年。卫星激光测距数据主要用于精密定轨，此外还用于校准初始阶段任务的 GPS 接收机系统维护外部参考。

目前，长春站利用 KHz 激光测距系统获得了有效的数据并正式向国际数据中心提供 Swarm 卫星

观测数据，也将会为该卫星的定轨精度提高起到了一定的作用。

供稿人：宋清丽

长春 SLR 站全年观测数据量再创历史新高

2013 年度，长春站 SLR 系统运行平稳，完成激光卫星的全球联测任务的同时取得了优异的观测成绩，测距能力也得到显著提升。全年观测数据总量达 14134 圈，获得数据标准点 2 亿多个，再创我站 SLR 观测数据量历史新高。

通过改进 SLR 观测技术和方法，我站的白天及远地星观测能力得到进一步提高，白天观测卫星共计 3910 圈，远地星全年观测量共计 6283 圈（其中白天观测量 678 圈）。我站还加大了对 GNSS 卫星的观测力度（包括俄罗斯的 Glonass 卫星、中国的北斗卫星、美国的 GPS 卫星、欧洲的 Galileo 卫星、日本的 QZS 卫星、印度 IRNSS-1A），共获得 4585 圈观测数据，在全球观测站中位居前列；同时更加注重对国内卫星的观测，观测北斗导航卫星 458 圈，HY-2A 卫星 339 圈，为我国卫星数据库提供重要数据支撑。

2014 年，我站将继续提高 SLR 系统的稳定性，以在国际激光测距网中发挥更大的作用。

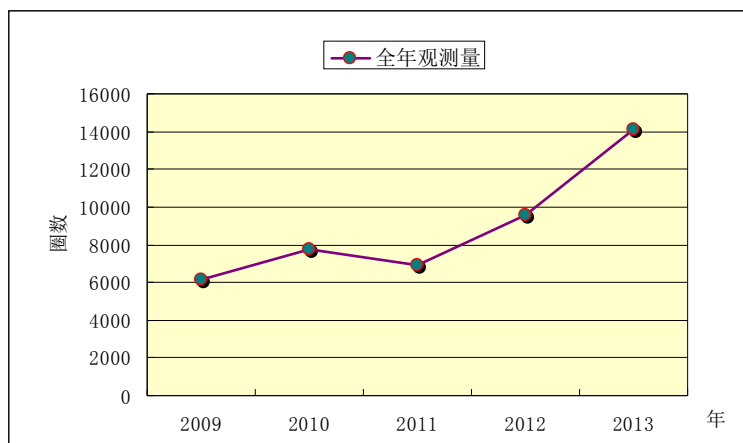


图 1. 长春站近五年全年观测总量对比图

供稿人：董 雪

2013 年度我站国家自然科学基金项目取得新突破

2013 年度国家自然科学基金委集中受理期间，我站共申请 8 项，全部通过形式审查。近日国家自然科学基金委公布了 2013 年度国家自然科学基金申请项目评审结果，我站共获批国家自然科学基金项目 2 项，其中，面上项目 1 项、青年科学基金项目 1 项，资助金额总计 106 万元，相比往年取得了新的突破。本次评审结果，增强了我站科研人员申报基金项目的信心，并将对我站科学研究的发展起到积极的促进作用。获资助项目见下表。

序号	项目批准号	项目负责人	项目名称	项目类别	批准金额（万元）
1	11373047	刘承志	基于空间碎片激光测距的高层大气密度测量研究	面上项目	80
2	11303063	董雪	基于 APD 的高精度空间碎片激光测距系统探测器研究	青年科学基金项目	26

供稿人：马磊

李振伟同志成功入选 2013 年中国科学院青年创新促进会会员

为进一步贯彻落实《中国科学院“创新 2020”人才发展战略的通知》（科发党字〔2011〕1 号），加强对青年科技人才的培养和支持，促进其科研活动组织能力和综合素质的提升，不断拓宽学术视野，善于把握科技前沿，使其能够在科研实践中不断成长为，能够带领团队进行自主创新的新一代学术技术带头人。根据《中国科学院青年创新促进会管理办法（试行）》（科发人教字〔2011〕54 号）的有关规定，经我站选拔推荐，院人事局审批，我站李振伟同志成功入选“2013 年度中国科学院青年创新促进会会员”。

“青年创新促进会”的选拔工作，显示了中科院对青年人才培养工作的高度重视，大大鼓舞了青年科研工作者的科研信心。“十二五”期间，长春人造卫星观测站将继续深入开展人才的培养与选拔工作，继续积极推荐更多优秀的青年科技人员参选“中国科学院青年创新促进会”，努力探索拓展更多的人才培养渠道，充分提升我站青年人才的科研创新能力和综合素质，为其提供更好的发展机会和环境，为我站的科研事业发展提供更有力的保障。

同时，也希望我站广大青年科技工作者充分利用“中国科学院青年创新促进会”平台，加速提升自我科研活动组织能力和综合素质，再接再厉，在科技创新中积极进取，为我站科研事业发挥自己的才智，为站“十二五”和“创新 2020”贡献自己的力量。

截至目前，为我站入选青年创新促进会的青年科技工作者已达三人。

供稿人：樊菲

ARP 中心支持组到我站进行系统应用推进工作

10 月 22 日上午，ARP 中心技术支持组一行 6 人由周晓军老师带队，到我站进行年度 ARP 系统运维支持和新版本部署应用的推进工作。

本次系统应用推进工作主要内容包括 ARP 系统 V2.2 版本部署、ARP 业务数据质量检查、现场解决各业务模块遇到的问题等几个方面。

ARP 中心支持组的陈远平老师在会上介绍了 V2.2 版本的改动优化情况，由于系统改动较大，优

化功能点较多，涉及到的主要业务模块财务、公文、人力资源、项目、信息展示平台均有很大程度的改进，使系统更加人性化、易于操作，同时对系统 VI 界面进行了全新升级，并用手机现场展示了 ARP 移动公文办理的过程，大家纷纷表示这项功能方便实用。支持组现场对我站的 ARP 系统数据质量做了检查，并形成文字材料进行确认签字，这也是下一步信息化评估的一项重要内容。最后，我站各业务模块相关人员在工作中遇到的一些问题得到了支持组老师的现场指导与解决，大家一起对 ARP 系统未来发展进行了交流和探讨。

供稿人：李 强

我站召开党的群众路线教育实践活动集中学习会

10月9日，中科院长春人造卫星观测站根据《长春人卫站深入开展党的群众路线教育实践活动实施方案》的工作安排，组织召开党的群众路线教育实践活动集中学习会，站长刘承志、党委书记范存波出席会议，我站在职及学生党员悉数到会。

会上，党员们集中学习了习近平总书记关于认真学习党章严格遵守党章的讲话和全国优秀共产党员兰辉同志先进事迹。大家一致表示，一定要深刻领会、不折不扣地认真学习党章，做到严格遵守党章、切实贯彻党章、坚决维护党章。同时要向兰辉同志学习，始终把党和人民的事业放在心中最高位置，学习他忘我工作、务实进取的敬业精神，克己奉公、敢于担当的崇高品格。

通过本次学习，使我站广大党员进一步认识到，党的干部要严明党的纪律，党的组织要严格执行和维护党的章程，共产党员必须自觉接受党的纪律约束，这是学习贯彻党章的最基本要求；所有党员都要严格遵守党章的规定，坚决维护中央权威，保证政令畅通，决不允许在群众中散布违背党的理论和路线方针政策的意见，决不允许公开发表同中央的决定相违背的言论，决不允许对中央的决策部署阳奉阴违，决不允许以任何形式泄露党和国家的秘密，决不允许传播政治谣言；坚决克服不学党章、不讲党性、不守党纪的现象。要努力推进反腐倡廉工作制度化、规范化，充分发挥制度在惩治和预防腐败中的保障作用。

我们要学习兰辉同志信念坚定、对党忠诚的政治品质，心系群众、为民尽责的公仆情怀，学习他自觉践行全心全意为人民服务的根本宗旨，胸怀理想、坚定信念，牢记宗旨、为民奉献，充分发挥先锋模范作用和骨干带头作用。

供稿人：樊 菲

长春人造卫星观测站组织开展反腐倡廉教育培训

10月10日，为贯彻落实院党组关于加强中科院反腐倡廉建设的部署和要求，进一步加强对科研和管理骨干人员的反腐倡廉宣传教育，长春人卫站在光学楼二楼会议室组织召开了反腐倡廉教育培训，深入学习贯彻习近平总书记在第十八届中央纪律检查委员会第二次全体会议上的重要讲话精神，

站长刘承志、纪检委书记范存波、纪检委副书记王海燕出席会议，全体在职党员和学生党员参加了会议。

范书记结合习总书记在第十八届中央纪律检查委员会第二次全体会议上的重要讲话内容，对全站党员干部进行了反腐倡廉宣传教育。通过本次培训，广大党员干部深刻认识到党风廉政建设和反腐败斗争的重要性及新一届中央领导集体反对腐败的坚强决心和魄力。

刘站长发表总结讲话，要求我站全体党员同志一定要深入学习、深刻领会并贯彻落实总书记重要讲话精神，一是要进一步做好新时期科研创新工作；二是要进一步提高对做好党风廉政建设和反腐败工作内涵、要求与任务的认识；三是党组成员要率先垂范，带头落实廉洁自律和中央八项规定要求；四是要注重培养正确的科学作风和道德观念，严于律己，自树榜样。同时，也欢迎全体党员干部加强对领导干部的监督，为全面开创人造卫星观测工作新局面做出更大贡献。

供稿人：樊 菲

长春人造卫星观测站开展领导班子“四风”对照检查

10月30日上午，长春人造卫星观测站召开领导班子会议，专题研究领导班子“四风”对照检查材料。站长刘承志、站党委书记范存波同志出席了会议并发表了讲话，站长助理韩兴伟列席会议。

会议对我站《领导班子群众路线教育实践活动对照检查材料（审议稿）》进行了讨论，并汇集了多渠道征求的群众意见建议，对站党政领导班子在“四风”中存在的问题进行了认真的梳理和反思，体现了我站深入贯彻党的群众路线聚焦“四风”问题的对照检查决心，并在检查材料中深刻剖析了所存问题的思想根源，提出了明确的努力方向和具体可行的整改措施。

供稿人：樊 菲

站党委召开党的群众路线教育实践活动情况通报会

12月10日下午，中共长春人卫站党委召开党的群众路线教育实践活动专题民主生活会情况通报会。长春人卫站领导班子成员、各党支部书记、全体在职党员出席会议。站长刘承志主持会议，中科院长春分院党组书记甘建国到会指导并作重要讲话，党委书记范存波通报了站党委群众路线教育实践活动专题民主生活会的情况。

甘建国书记在通报会上的讲话中指出，长春人卫站党委的群众路线教育实践活动专题民主生活会是一次质量较高的民主生活会，会议主题鲜明、重点突出、内容详实、气氛活跃，充分贯彻和体现了整风精神，符合“照镜子、正衣冠、洗洗澡、治治病”总要求，达到了会议预期目的。甘书记还要求，长春人卫站要进一步按照中央要求和院党组部署，认真抓好民主生活会有关后续工作和整改落实、建章立制环节的各项工作的组织，开展好各党支部的群众路线教育实践活动专题组织生活会，克服可能存在的松懈情绪，及时组织“回头看”，狠抓整改落实，着力抓好专项整治，切实加强建章立制。

刘承志站长在总结讲话中强调，全站要进一步按照中科院党组的部署和要求，坚定理想信念，严格执行党的政治纪律，坚决贯彻落实中央“八项规定”和中科院党组“十二项要求”，扎实推进党的群众路线教育实践活动，确保高质量地完成教育实践活动的各项工作任务，把在教育实践活动中激发出来的群众热情和创造活力，及时转化为推动各项工作的强大动力，努力完成好全面建设“创新2020”跨越发展体系的各项工作任务。

为了充分了解广大党员对长春人卫站党的群众路线教育实践活动的意见建议，会议还组织参会人员填写了“中国科学院国家天文台长春人造卫星观测站关于党的群众路线教育实践活动调查问卷”。



供稿人：樊 菲

长春人卫站领导班子召开党的群众路线教育实践活动 专题民主生活会

11月18日，长春人造卫星观测站领导班子召开党的群众路线教育实践活动专题民主生活会，中科院长春分院党组书记甘建国、组织人事处处长于学峰到会指导，站长刘承志、党委书记范存波出席会议，会议由党委书记范存波主持。

本次专题民主生活会以为民务实清廉为主题，按照“照镜子、正衣冠、洗洗澡、治治病”的总要求，以“反对‘四风’、服务群众，认真贯彻落实中央‘八项规定’和院党组‘十二项要求’”为重点，紧密联系实际、工作实际，深入查找站领导班子和班子成员在形式主义、官僚主义、享乐主义和奢靡之风方面存在的突出问题，认真开展批评与自我批评，进行党性分析和自我剖析，深刻剖析问题根源，提出今后的努力方向和整改措施。

为了开好这次专题民主生活会，站领导班子认真学习了党章和党的十八大报告，学习习近平总书记在党的群众路线教育实践活动工作会议上的讲话等十八大以来一系列重要讲话精神，学习了《论群众路线——重要论述摘编》、《党的群众路线教育实践活动学习文件选编》和《厉行节约、反对浪费——重要论述摘编》及《各地联系服务群众经验做法选编》等材料。领导班子成员深入基层，通过召开群众座谈会和个别访谈等形式广泛征集群众意见和建议。班子成员结合工作实际，分别进行了谈心，交流思想、听取意见。在此基础上，形成了领导班子对照检查材料，深入查摆、认真梳理领导班子在

“四风”方面存在的突出问题，形成整改意见。班子成员进行认真对照检查，查摆问题，撰写个人对照检查材料。长春分院对站领导班子和个人对照检查材料进行了严格审核把关，并提出了修改意见。

会上，范存波报告了站领导班子执行党的政治纪律、严格执行中央“八项规定”和中科院党组“12项要求”的有关情况，查找了站领导班子在“四风”方面存在的主要问题，从理想信念、宗旨意识、党性修养、政治纪律和政绩观、权力观、世界观等方面深入剖析了产生问题的原因，提出了整改措施，明确了今后努力的方向。

站领导班子成员分别从遵守党的政治纪律、贯彻中央“八项规定”和中科院党组“12项要求”情况、在“四风”方面存在的主要问题、产生问题的原因及今后的整改措施和努力方向等方面分别作了发言。班子成员结合工作实际开展了自我批评，接受了班子其他成员的批评，并作了表态发言。

甘建国书记代表长春分院讲话。他指出，长春人卫站领导班子专题民主生活会准备认真，班子对照检查实事求是，问题找得比较准确，剖析原因比较透彻，整改思路清晰，班子成员相互批评比较深刻，符合要求。他对长春人卫站今后的工作提出了几点要求，一是要进一步提高认识，克服错误思想；二是要组织好回头看；三是要加强班子自身建设；四是要加强对活动的组织领导，在规定范围内通报民主生活会的情况；五是抓好整改落实，进一步调动大家的积极性；六是要做好建章立制工作；七是要切实做好开展活动与科技创新两不误。

刘承志站长强调，站领导班子要认真领会分院领导的指导意见，切实抓好整改工作，做好建章立制，切实做好长春人卫站“创新 2020”和“一二一”规划的实施，为实现长春人卫站创新跨越发展做出应有的贡献。

最后，范存波书记做了会议总结，他表示，站领导班子及成员要更加坚定理想信念，严格执行党的政治纪律，坚决贯彻落实中央“八项规定”和中科院党组“十二项要求”，认真整改在“四风”方面存在的问题，建章立制，确保开展党的群众路线教育实践活动取得实效。领导班子要进一步解放思想，始终保持与时俱进、开拓创新的精神状态，在工作中取得实效，加快促进长春人卫站“创新 2020”和“一二一”规划的实施。



供稿人：范存波

长春人造卫星观测站 召开党的群众路线教育实践活动专题组织生活会

12月17日下午，长春人卫站业务党支部召开党的群众路线教育实践活动专题组织生活会，会议由站党委组织委员张海涛主持，站党委书记范存波出席会议，人卫站全体在职党员参加。

本次专题组织生活会以为民务实清廉为主题，按照“照镜子、正衣冠、洗洗澡、治治病”的总要求，以“反对‘四风’、服务群众、认真贯彻落实中央‘八项规定’和院党组‘十二项要求’”为重点，紧密联系实际、工作实际，深入查找党员同志在形式主义、官僚主义、享乐主义和奢靡之风方面存在的突出问题，认真开展批评与自我批评，进行党性分析和自我剖析，深刻剖析问题根源，提出今后的努力方向和整改措施。

范书记从召开党的群众路线教育实践活动组织生活会的重要性、召开专题组织生活会的目的和基本要求等方面发表动员讲话。要求人卫站全体在职党员结合本职工作要求，本着对单位负责、对工作负责、对群众负责的态度，紧紧围绕为民务实清廉要求，聚焦“四风”方面问题，深刻剖析查找自身在遵守党的政治纪律情况、贯彻落实中央八项规定和院党组十二项要求、廉洁从业等方面的问题，认真查找“四风”方面存在的问题，深刻分析问题的根源，明确整改措施。

王海燕同志首先带头做了自我批评，从理想信念到党性修养，财务制度的制定具体到公务用车的使用，甚至是会议出差的交通、住宿方式等方面做了细致深刻的自我剖析。接下来，每个党员同志继续本着严肃认真、客观务实、民主团结、共同进步的原则，依次进行了批评与自我批评，开诚布公，直奔主题，只讲问题，不讲成绩，只讲主观，不讲客观，谈问题实事求是、坦诚相待，提问题态度诚恳，敢于触及问题的要害和实质，真正做到了“红红脸、出出汗、排排毒”。

范书记在点评中指出，各位党员同志能够结合工作实际，实事求是的进行对照检查，问题找的比较准确，剖析原因比较透彻，开展的批评与自我批评较为深刻，符合会议要求。通过本次会议切实增强了同事间的沟通与交流，更增进了彼此的团结与和谐，在工作中需要更多的相互理解与包容，真正形成团结-批评-团结的良好工作氛围。



供稿人：刘 洋

我站举行 2011 级硕士研究生中期考核报告会

10 月 10 日上午,我站研究生部在招待所二楼大会议室组织召开了 2011 级硕士研究生中期考核报告会。考核评审专家由刘承志研究员、范存波研究员、韩兴伟副研究员和林青高级实验师组成。

本次考核分别就 2011 级硕士研究生同学的学位论文研究工作进展情况、取得的阶段性成果、创新性的研究方法、结论,以及所遇到的问题和拟解决方案等方面做以重点考量。

会上研究生黄宝利作了《基于数字图像处理技术的卫星激光测距控制系统改进的研究》的考核报告,得到了评审专家组的充分指导、建议和帮助。并在与会交流环节中,我站青年科技人员及学生积极提问,对该生进行了帮助指导,这些都为研究生同学接下来的学位论文工作奠定了坚实的基础。

供稿人:樊菲

长春人卫站圆满完成 2013 年青年科技 与管理人员年终考核工作

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 2013 年青年科技与管理人员年终考核的通知》要求,我站于 12 月 12 日开展了 2013 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,16 名青年科技与管理人员详尽阐述了 2013 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 7 名考核评审委员集体审议,2013 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。

供稿人:樊菲

长春人卫站 2013 年二期人才 引进招聘面试圆满结束

12 月 18 日,中国科学院国家天文台长春人造卫星观测站在站招待所二楼大会议室组织开展了 2013 年二期人才引进招聘面试工作。站长刘承志、站党委书记范存波、站长助理韩兴伟、GNSS 课题组组长张子昂及理论组张晓军、光学组李振伟等相关站领导和科研人员作为评审参加了本次人才引进招聘面试。

近年来,长春人卫站围绕科研工作需要,以引进杰出人才为目标,积极创新工作思路,加大人才

引进力度，收到了良好成效。截至目前，长春人卫站 2013 年二期的人才引进招聘面试活动已吸引了大量来自全国各个高校以及研究所的青年人才，包括吉林大学、哈尔滨工业大学、哈尔滨理工大学、长春理工大学、长春光学精密仪器与机械研究所等等。他们都是理论天体物理、大地测量与工程、地球探测与信息技术、量子光学与激光物理、光学工程、光信息科学与技术等相关领域的杰出青年人才。

会上，通过应聘者对各自的研究领域的详细报告与评审问答，经评审专家会后集中讨论审阅，初步确定了适当人选。值此，我站 2013 年二期人才引进招聘面试工作圆满结束，这在很大程度上更好地为我站今后的各项工作注入了新的活力，同时也为我站进一步吸引各界杰出优质人才打下了坚实基础。

供稿人：樊 菲

长春人卫站顺利进行 2013 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 2013 年中层领导干部年终考核的通知》要求，我站于 12 月 21 日，在招待所二楼大会议室顺利召开了 2013 年度中层领导干部年终考核工作会。

本次考核评审小组由站领导、职工代表和中层干部组成，对我站现任职的 7 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核工作，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

长春人卫站举办 2013 普法知识竞赛

12 月 25 日，根据《<关于开展 2013 年“12·4”全国法制宣传日系列宣传活动>的通知》要求，我单位高度重视法制宣传活动，为了贯彻实施普法规划，围绕“弘扬法治精神，服务科学发展，共筑伟大中国梦”的主题，长春人卫站综合办联合站共青团委在站多功能厅举办了 2013 普法知识竞赛。本次竞赛内容主要分为保密法和六五普法知识两部分。由于内容较多，赛前大家自觉学习了《中华人民共和国保密法》及《六五普法》等相关知识，为比赛做了充足的准备。

依竞赛规则分为必答题和抢答题两个环节，由于准备充分，在必答题环节每组选手均顺利通过；抢答题阶段比赛进入白热化，无论是没抢到题还是未按裁判要求抢答，队友间没有埋怨与责备，更多

的是增加了彼此的信任与默契，理解与包容。最终经过 12 个组间的激烈角逐，由张子昂和赵国海联合的第 9 组赢得了竞赛第一名。

大家纷纷表示本次活动既提高法律意识和保密工作防范能力，有增强了团队协作精神，为站里的科研及管理工作营造了良好的团队氛围。至此，长春人卫站 2013 普法知识竞赛圆满落幕。

供稿人：刘 洋

长春人卫站圆满完成了 2013 年度 总结考核与评优工作

12 月 25 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 2013 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 2013 年科研岗位先进工作者和管理岗位先进工作者。站党委书记范存波出席会议，综合办公室主任邵宝东主持会议。

范书记首先对召开本次评优考核大会的目的和意义作了发言。范书记指出，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。

邵宝东主持会议，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 2013 年工作中取得的成绩与不足，并宣读了 2014 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，激光组董雪同志荣获 2013 年度科研岗位先进工作者称号，综合办公室樊菲同志荣获 2013 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“一二一”战略规划的顺利实施提供有力保障。

供稿人：樊 菲

地址：吉林省长春市净月潭西山 邮编：130117 电话：0431-81057988

Mail：liuy@cho.ac.cn

编辑：刘 洋