

# 工作简报

第 1 期

中国科学院  
国家天文台 长春人造卫星观测站

2014 年 4 月 1 日

- ◇ 吉林市船营区政府领导拜访国家天文台
- ◇ 长春人卫站 1 米级大视场空间碎片光电望远镜第二次项目进展检查会成功召开
- ◇ 长春人卫站开展省院合作项目资金申报研讨会
- ◇ 中国科学院国家天文台长春人造卫星观测站召开党的群众路线教育实践活动总结会

## 吉林市船营区政府领导拜访国家天文台

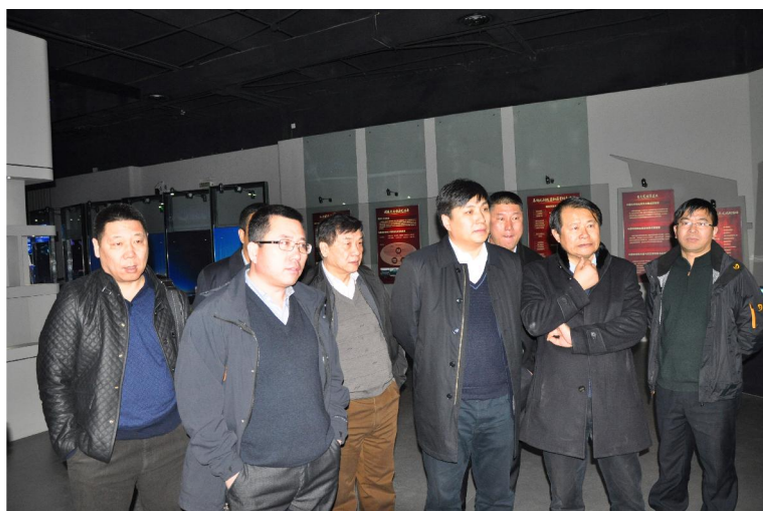
长春人卫站于 2011 年在吉林市船营区大绥河镇小绥河村勘选了一处蚕山作为吉林空间目标观测基地的站址。在国家天文台、吉林市政府和吉林市船营区政府领导的大力支持下，长春人卫站在 2013 年 10 月取得了该基地的土地、规划、林业、环评等行政许可，并获得了国家发改委“十二五”科教项目的可行性研究报告批复。

2014 年 1 月 5 日，吉林市船营区李显辉区长、王志刚副区长等一行五人在长春人造卫星观测站刘承志站长的陪同下拜访了国家天文台。郝晋新副台长和原副台长王宜带领船营区领导参观国家天文台总部后，严俊台长、赵刚书记、郝晋新副台长等领导与李区长等一行召开了座谈会。

首先，郝副台长就国家天文台的研究领域和近几年取得的重大成果向李区长等人作了介绍，严台长阐述了我国目前天文领域的整体发展态势和方向，并充分肯定了长春人卫站近期工作所取得的进展和成绩，严台还着重强调了吉林空间目标观测基地在我国天文事业发展中将肩负的重要任务和承载的区域意义以及吉林基地建成后将为吉林地区带来的巨大社会效益和知名度，同时也希望李区长等领导能够继续支持长春人卫站天文事业的发展，保障吉林基地的顺利建成。

听取了台领导的介绍后，李显辉区长感叹国家天文事业取得巨大成就的同时也代表船营区政府表态，会一如既往地支持长春人卫站吉林基地的各项工作，确保吉林基地顺利完工，为长春人卫站开辟

一条快速、便捷、绿色的通道！



供稿人：邵宝东

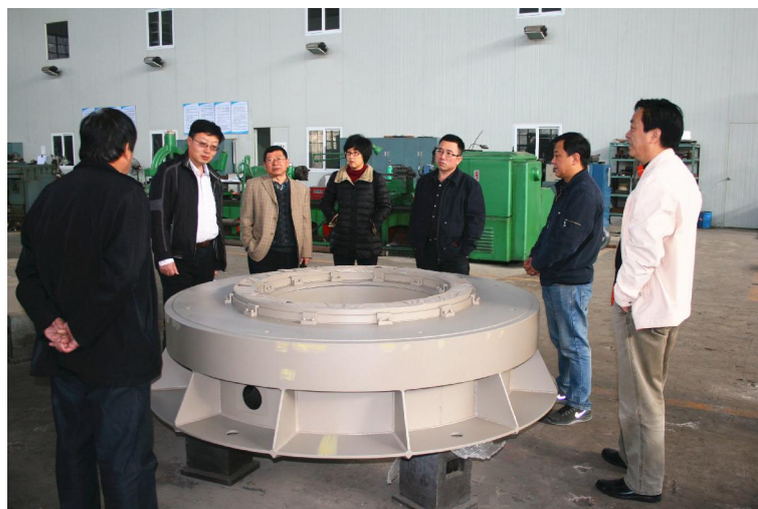
# 长春人卫站 1 米级大视场空间碎片光电望远镜 第二次项目进展检查会成功召开

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，2014 年 3 月 22 日，在中科院南京天文仪器有限公司和上海天文台召开了长春人卫站 1 米级大视场空间碎片光电望远镜第二次项目进展检查会。与会专家和领导：国家天文台副台长郝晋新，上海天文台朱能鸿院士、台长洪晓瑜、副台长陶隽、科技处处长董晓军以及工程师周丹、张朋军和陈振东等，中科院南京天文仪器有限公司董事长王永、石永祥研究员、吴金虎研究员、光学部主任卢惠琴、机械部主任郑明雷和计划部副主任汪德峰等，国家天文台长春人卫站站长刘承志以及业务主管李振伟。郝晋新主持了本次项目进展检查会。

首先，与会专家和领导前往中科院南京天文仪器有限公司，先后来到光学车间和机械车间等施工现场，实地查看项目进展情况。在听取相关部门负责人汇报后，郝晋新要求各参研部门在确保项目质量的前提下，加快设备加工、安装和调试进度，确保 2014 年 12 月前完成望远镜主体的总装工作。

随后，与会专家和领导前往上海天文台检查项目进展情况。会上，吴金虎研究员介绍了中科院南京天文仪器有限公司所承担项目进展情况及存在问题等。上海天文台周丹就该项目的光学系统、机械设计、电控系统等进展情况以及下一步工作计划作了详细报告。刘承志指出，该项目经费来源于“中央级科学事业单位修缮购置专项资金”装备计划，项目延迟验收将直接影响我单位“十三五”项目规划的总量。同时，也希望各参研单位能够高度重视，把握时间节点要求，全力加快项目进度，确保项目早日保质保量完成建设。洪晓瑜和陶隽表示，上海天文台将在过去的基础上，继续加大对该科研项目的支持力度，全力以赴做好人力、财力、物力等方面保障性工作。最后，郝晋新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。

参会专家代表认真听取了上述报告后，就该项目现阶段进展情况中出现的问题、困难以及下一步工作计划等展开了深入讨论，并制订了一些保障性措施等，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

## 长春人卫站开展省院合作项目资金申报研讨会

为切实做好长春分院组织实施的“2014年吉林省与中国科学院科技合作高技术产业化专项资金”项目的申报工作，3月19日上午，长春人卫站组织相关人员在光学楼二楼会议室召开了站内省院合作项目资金申报研讨会，站长刘承志、党委书记范存波等领导悉数出席，会议由综合办公室副主任邵宝东主持。

会上，站内青年及科研骨干踊跃发言，按照《吉林省与中科院科技合作高技术产业化专项资金项目申报指南》要求，纷纷提出了与业务相关或交叉学科合作的多个构想。特别对家居自动化控制、激光光源投影系统等技术，从成熟度、市场前景、项目团队、社会资源匹配及项目启动后的运行情况等各个方面，展开了全面细致的讨论，并提出了有针对性的意见和建议。

省院合作项目资金申报研讨会在积极热烈的氛围中结束。会后，站领导建议定期开展相关活动，组织大家交流、讨论，以达到科技创新成果转化、及时征集合作构想、促进学科交叉互动的目的。



供稿人：刘 洋

## 中国科学院国家天文台长春人造卫星观测站 召开党的群众路线教育实践活动总结会

1月27日，按照中科院党组关于群众路线教育实践活动的部署和要求，中国科学院国家天文台长春人造卫星观测站召开党的群众路线教育实践活动总结会议。长春人造卫星观测站党委书记、站党的群众路线教育实践活动领导小组组长范存波做《长春人卫站党的群众路线教育实践活动整改落实和建章立制环节工作进展情况报告》和《长春人卫站党的群众路线教育实践活动总结报告》。长春分院党组书记、分院党的群众路线教育实践活动领导小组组长甘建国出席会议并讲话，分院党的群众路线教育实践活动领导小组办公室主任于学峰出席会议，长春人造卫星观测站站长刘承志主持会议，全体

人卫站在职党员、离退休党员代表及研究生党员代表参加会议。

会上，范存波书记首先通报了《长春人卫站党的群众路线教育实践活动整改落实和建章立制环节工作进展情况》。报告了长春人卫站以“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，深入查找领导班子和班子成员在“四风”方面存在的突出问题，深刻剖析问题根源，围绕压缩三公经费，精简文件简报，改进工作作风、抓好科研经费管理等几个方面，所制订的整改方案和制度建设，以及积极推动整改落实，完善惩治预防腐败体系建设的长效机制，深化凝练总结经验，巩固活动成果等整改工作的阶段性成效和进展情况。

通报结束后，为检验长春人卫站党的群众路线教育实践活动的工作成效，站党委向与会人员发放了民主评议表，对长春人卫站领导班子和党员领导班子成员开展了教育实践活动情况的民主测评。根据现场统计的评议结果显示，全站广大党员干部对站领导班子及成员教育实践活动情况表示满意，对领导班子评议好和较好的比例之和为 100%，对领导班子成员评议好和较好的比例之和为 100%。

根据评议结果，范存波书记向全站党员干部报告了《长春人卫站党的群众路线教育实践活动总结》。报告对长春人造卫星观测站的教育实践活动进行了全面的总结回顾，范书记指出，按照中科院党的群众路线教育实践活动领导小组的统一部署，在分院党组的具体指导下，长春人卫站领导班子按照“照镜子、正衣冠、洗洗澡、治治病”的总要求，自 2013 年 7 月至 2014 年 1 月，集中组织、深入开展了党的群众路线教育实践活动。近半年来，在分院教育实践活动领导小组的统筹协调和推动下，全站紧密结合实际，把“牢记宗旨、强化责任、转变作风、创新为民”作为基本目标，始终贯穿“照镜子、正衣冠、洗洗澡、治治病”的总要求，以党员和中层以上领导干部为重点，聚焦“四风”问题，打牢学习和查摆问题两个基础，抓住整改落实和建章立制两个关键，扎实有序地推进教育实践活动各个环节的工作，取得了实实在在的成效。

甘建国书记代表长春分院党的群众路线教育实践活动领导小组发表讲话，甘书记在讲话中高度肯定了长春人造卫星观测站开展党的群众路线教育实践活动的总体成效。他指出，长春人卫站的总结报告实事求是，恰如其分，符合中央要求和工作实际，并呈现出注重领导带头，表率作用明显；注重扎实学习，思想认识到位；注重听取意见，查摆问题比较准确；注重两手抓，做到两促进两不误的特点。总的来说 2013 年长春人卫站在实施“一一二”规划、科技创新、人才队伍建设、党的建设、科研基础条件建设等方面都取得了新的成绩。领导班子认真贯彻落实院党组部署和分院党组要求，紧密联系自身实际，坚持高标准高质量，各项措施得力，促进作风转变，提升服务能力，建成制度体系，强化制度执行，初步形成了践行党的群众路线的长效机制，在纠正“四风”改进作风中取得了明显成效，广大职工也对长春人卫站的教育实践活动给与了高度的肯定，也标志着取得的重要阶段性成果，今后要不断巩固和扩大教育实践活动的经验和成果，要在坚持中巩固，在巩固中坚持，推动各项任务取得新的实质性进展。

刘承志站长表示，长春人卫站将按照中央、院党组和长春分院党组的要求，认真组织好教育实践活动的总结收尾，扎实做好整改落实后续各项工作，以这次教育实践活动为新的起点，不断总结经验、巩固和扩大教育实践活动成果；坚持和发扬党的群众路线，进一步加强长春人卫站领导班子自身建设，持续深入地改进工作作风，为新时期改革创新奠定更加深厚的群众基础、提供更加可靠的组织保障；把广大干部职工在教育实践活动中激发出来的极大热情和创造活力，及时转化为实施“率先行动”

计划、实现“四个率先”目标的强大动力，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，为促进科技创新，推动经济社会发展做出新的更大的贡献。



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