

# 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

2013 年 9 月 28 日

- ◇ 国家天文台领导来我站指导工作
- ◇ 中科院天文台站 2013 年度项目论证会在长召开
- ◇ 长春分院领导到人卫站检查省院合作项目
- ◇ 长春人卫站领导班子参加长春分院组织召开的党的群众路线教育实践活动专题报告会
- ◇ 我站韩兴伟同志被评为吉林省第十二批有突出贡献的中青年专业技术人员
- ◇ 程敏康博士来我站学术访问
- ◇ 我站 SLR 上半年观测数据创历史新高
- ◇ 长春 SLR 站成功获得 KOMPSAT-5 卫星观测数据
- ◇ 中科院青年创新促进会来我站参观交流
- ◇ 我站顺利通过中科院继续教育与培训工作评估审核
- ◇ 2013 长春人卫站第二届职工技能大赛展板设计比赛落幕
- ◇ 长春人卫站圆满完成新聘用人员见习期满考核工作
- ◇ 长春人卫站业务党支部召开 2013 年度发展党员大会
- ◇ 长春人卫站举办 2013 年新员工入职培训
- ◇ 长春人卫站召开党的群众路线教育实践活动离退休干部征求意见座谈会
- ◇ 中科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动员会
- ◇ 长春人卫站召开党的群众路线教育实践活动座谈会
- ◇ 我站召开“勿忘国耻 科技报国”主题爱国教育交流会
- ◇ 我站在职党员开展群众路线教育实践活动专题学习会
- ◇ 长春人卫站开展秋季环潭徒步走活动

## 国家天文台领导来我站指导工作

7 月 9 日下午，国家天文台党委书记赵刚、综合办公室主任陆焜、工程项目处处长包曙东、王宜一行来到长春人卫站检查指导工作。

来访领导首先听取了人卫站各课题组科技人员代表就本组研究方向、承担项目进展情况以及未来展望的简要汇报，办公室主任邵宝东、党委书记范存波分别对吉林基地的审批工作及完成进度、廉洁

从业及风险防控等工作情况进行了阐述，站长刘承志总结了当前人卫站的总体发展情况，并提出了现阶段所面临的人才不足、承担项目少、资金不足等问题。接下来，国台领导依次对长春站各部门的工作内容及未来发展方向进行了细致的总结与剖析，并针对现存问题提出了一些参考意见及解决办法，建议长春站发挥优势、突出特色的同时，着力发展天文基础学科研究，加强院地合作，考虑与地方院校协同合作，以高科技人才为依托，从而实现人卫站的快速发展。

国台领导的莅临指导，使长春人卫站深刻认识到自身的不足，必须进一步规划未来的定位与目标，明确未来的发展方向。



供稿人：刘洋

## 中科院天文台站 2013 年度项目论证会在长召开

8月2日，“中国科学院天文台站设备更新及重大仪器设备运行专项经费”2013年度项目论证会（第二组）在长春人卫站光学楼会议室召开，本次会议的评审专家依次为国家天文台副台长郝晋新、研究员王宜、紫金山天文台台长助理赵长印、上海天文台副台长沈志强、云南天文台副台长刘忠，会议主持人由郝台长担任。

会议首先由长春人卫站站长刘承志对长春 1.2m 光电望远镜空间碎片激光测距平台建设情况进行了汇报，专家组对该平台建设的各个环节都进行了细致的了解，并提出了针对我站实际站情、利于我站发展的宝贵建议。接下来，国家天文台刘卫东研究员、邓元勇研究员、云南天文台李银柱研究员、上海天文台张忠萍研究员依次对实用天顶观测仪器相关技术、深空太阳天文台二维实时光谱仪样机性能评估与温控标定、中国巨型太阳望远镜技术方案分析与研究、10kHz 超高重复频率卫星激光测距关键技术研究是实现从项目实施的意义、技术难点、实施方案、主要技术指标、成果与水平、计划与经费预算等方面进行了详尽的阐述。

最终经过与会专家们的严格审议，所有项目成功通过评审。



供稿人：刘洋

## 长春分院领导到人卫站检查省院合作项目

8月14日上午，中科院长春分院科技合作处处长侯鹏一行来到长春人卫站对2012年吉林省与中国科学院合作长吉图开发开放先导区科技创新合作专项资金项目——“科普级特种天文光学仪器研发与生产”进行了中期验收。

该项目旨在建立精密光学实验室和特种天文光学仪器生产线，开发生产科普级特种天文光学仪器，通过多种方式促进吉林省乃至东北地区天文科普工作的发展。

检查组听取项目进展报告后，认真了解了经费的使用情况，并勘察了项目现场。检查组对该项目给予了高度评价和充分肯定，对项目执行情况非常满意，并表示将给予持续支持。

供稿人：梁智鹏

## 长春人卫站领导班子参加长春分院组织召开的党的群众路线教育实践活动专题报告会

9月11日，长春人造卫星观测站领导班子成员、支部书记、党务干部参加了长春分院组织召开的党的群众路线教育实践活动专题报告会，会上认真聆听吉林省委党校副校长闫越关于党的群众路线教育实践活动的报告。

报告会上，闫越从全面学习领会中央精神入手，系统回顾了党的群众路线的产生、形成及发展进程，总结了宝贵的历史经验，深刻阐述了开展群众路线教育实践活动的时代要求和现实意义，阐释了为民、务实、清廉的根本要求，特别围绕如何确保教育实践活动见实效作了专题辅导。

整场报告会使我站领导班子成员、支部书记、党务干部受到了深刻的党群路线教育，一致认为，在未来的工作中要结合自身实际，以高度的政治责任感、奋发有为的精神状态、求真务实的工作作风，

圆满完成教育实践活动的各项任务，并为继续深化科研与管理的创新做出积极贡献。

供稿人：樊菲

## 我站韩兴伟同志被评为 吉林省第十二批有突出贡献的中青年专业技术人才

日前，吉林省第十二批有突出贡献的中青年专业技术人才选拔工作结束，根据《关于开展吉林省第三批拔尖创新人才和第十二批有突出贡献的中青年专业技术人才选拔工作的通知》（吉人社办字〔2012〕114号）要求，我站深入开展人才推荐选拔工作，经我站申报人申报，专家团队评议，站党委审定推荐，由吉林省人力资源和社会保障厅组织评定，吉林省人民政府批准和公示，我站韩兴伟同志荣获“吉林省第十二批有突出贡献的中青年专业技术人才”称号，这是我单位积极响应吉林省人才兴业战略，大力配合吉林省加快推进高端专业技术人才队伍建设，为我省培养造就专业技术人员提供支撑和服务的有力体现。

同时，此次首获省府人才类殊荣，更加是我单位人才工作的崭新开篇。未来，我站还将进一步深入拓展人才工作新局面，实现科技人才院地结合的跨越发展，为更多科学家争取殊荣，更好地服务我省经济、科技和社会发展。

供稿人：樊菲

## 程敏康博士来我站学术访问

7月5日，程敏康博士来访长春人卫站，并作题为《Variations in the Earth's Oblateness and Figure axis（地球变率和形状轴变化）》的学术报告，站长刘承志博士主持了本次报告会。

程敏康博士来自美国德克萨斯大学奥斯丁分校空间研究中心(University of Texas at Austin, Center for Space Research, 简称CSR)，从事卫星轨道分析和地球物理科学研究满三十载，作为国内外知名学者，其质朴的科研作风、敏锐的科学洞察力和严谨的科研态度给大家留下了深刻印象。

本次报告中，主讲人程博士回顾多年来LAGEOS(Laser Geodynamics Satellites)卫星观测数据解算地球扁率的历史，阐述了J2项的变化过程，继而分析全球变化以及当前地球物理过程对其的影响，并指出GRACE(Gravity Recovery and Climate Experiment)卫星数据产品重力场低阶项在科学应用中的一系列要点。在提问环节，程博士解答了我站科技人员的问题，并指出若干值得努力的科研方向。

本次学术报告会在愉快的气氛中结束。

供稿人：梁智鹏

## 我站 SLR 上半年观测数据创历史新高

2013年上半年，我站SLR系统运行平稳，并以优异成绩完成合作卫星的全球联测任务。在2013

年最新国际激光测距网（ILRS）数据中心公布的全球观测数据统计排名中，长春站仍居第二位。

2013 年上半年我站 SLR 共观测卫星 6117 圈，比去年同期增长 50.59%，创下历年来同期观测数据的历史新高：从图 1 中可以看出，我站高轨卫星观测数据与全球排名第一的台站相当，大大超出其他观测台站；通过对白天成像系统性能的提升，我站上半年远地星的白天观测量达 131 圈（仅 4、5 月份），远远大于近几年白天远地星观测总和，系统具有白天常规探测远地星的能力；在系统能力进一步提高的同时，我站加大对 GNSS 卫星的观测力度，GNSS 卫星的观测量大幅增加，上半年共获得 2200 圈观测数据，比去年同期提高 75%，成为 GNSS 卫星数据库的重要组成部分。

我站将继续保持 SLR 系统的稳定性，使其在国际激光测距网中发挥更大的作用。

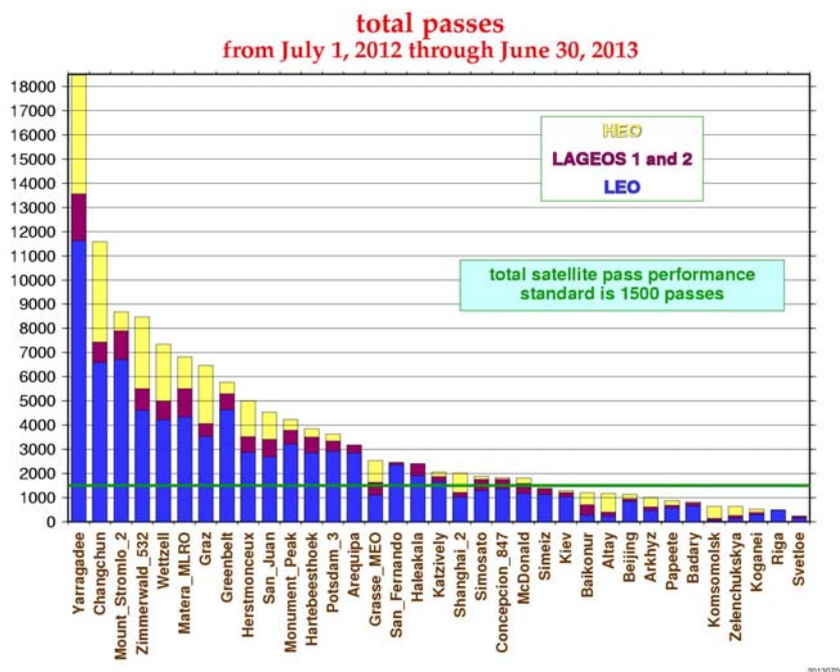


图 1. 2013 年上半年度全球观测站观测总量排名

供稿人：宋清丽

## 长春 SLR 站成功获得 KOMPSAT-5 卫星观测数据

9 月 12 日，长春站 SLR 站首次成功观测到最新加入 ILRS 国际联测的韩国 KOMPSAT-5 卫星。

KOMPSAT-5 卫星是韩国于 2013 年 8 月 23 日发射，轨道高度 550km、轨道倾角 97.6 度、偏心率 0，主要用于在低地球轨道昼夜监控朝鲜半岛的天气。该卫星的主要任务是在 45° 角度的观测条件下提供高分辨模式 SAR 图像（1m 分辨率）、标准模式 SAR 图像（3m 分辨率）和宽测绘带模式 SAR 图像（20m 分辨率）。kompsat-5 次要任务是形成大气轮廓线，并利用大气掩星和精密定轨支持无线电掩星科学。

目前，长春站已经正式向国际数据中心提供 KOMPSAT-5 卫星观测数据，也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

## 中科院青年创新促进会来我站参观交流

8月20日，中国科学院青年创新促进会会员在刘文军副秘书长带领下到达长春地区学术交流及国情考察的第四站——长春人卫站。参加此次学术交流及国情考察活动的会员有30余位，分别来自中科院全国各地的研究机构。本次活动旨在为全国各地的会员创造学术交流的契机，通过对长春地区各所站的参观考察，进一步增强与长春地区研究所站促进会会员们的交流。

全体会员在我站青促会会员的陪同下，参观了我站各研究室，并对我站工作平台、具体技术问题、学科的交叉点与我站青年人员进行了交流和深入探讨。通过这次交流，增进了青年促进会会员对不同学科的了解，拓宽了我站青年人员的学术视野。

供稿人：董雪

## 我站顺利通过中科院继续教育与培训工作评估审核

8月13日，为深入了解院属各单位开展继续教育与培训工作的实际情况，促进研究所相互之间的交流与学习，根据中科院人事局的统一安排，上海分院李正华书记一行人力资源与继教培训专家，组成评估审核小组，在长光所会议室对我站开展的继续教育与培训工作进行了评估审核。

评估审核会上，人教主管樊菲围绕我站继续教育与培训工作的体系架构、运行机制、培训方式、资源保障及特色培训项目等做了详细报告。评估审核小组在听取了情况汇报后，根据中科院制定的测评指标，逐项仔细检查了我站继续教育与培训工作的管理制度、队伍状况、工作计划、组织实施等相关材料依据。经评估审核小组集中审议，我站以优异成绩，顺利通过中科院继续教育与培训工作评估。

审核结果公布后，李正华书记代表评估小组，对我站继续教育与培训工作给予了充分肯定。李书记认为长春人造卫星观测站的继续教育与培训工作，得到了方方面面的重视，经费有保障，组织有章法，形式多样化，且具有针对性，特别是将继续教育与培训工作真正落实到青年职工的绩效考核中，实现了继教培训工作的激励和约束，值得各所借鉴。会上，李书记还希望我站继续强化培训工作导向，加强培训体系建设，开发出更加多样的、富有成效的继教培训项目，为我站全员能力提升提供更加稳固的支持与保障。

供稿人：樊菲

## 2013 长春人卫站第二届职工技能大赛 展板设计比赛落幕

在全站职工的积极响应和参与下，通过全站职工的集思广益、后期制作及修改渲染，宣传板画于6月30日喷绘、张贴、安装完成，园区内展板焕然一新。经过一段时间的展出，最终在7月15日2013长春人卫站第二届职工技能大赛展板设计比赛结果揭晓，站办公会中层领导对展板制作后整体效果的认真评选，激光组的设计赢得大家的一致好评。该版面的色彩符合人卫站传统配色的同时又不失明亮

颜色的点缀，页面显得简洁、大气，而且能够明显的体现出人卫站激光测距工作近年所取得骄人成绩。其他参赛小组也都用心设计出了自己的风格、展现出了自己的特色。

本次比赛达到了丰富站职工的文化生活、激发创新意识、增强团队协作精神的目的，站领导希望今后多开展这样的活动，使广大职工在立足于本职工作的同时，更好的展现自我、提高自身综合素质。



供稿人：刘洋

## 长春人卫站圆满完成新聘用人员 见习期满考核工作

8月28日，长春人造卫星观测站进行了新聘用人员见习期满考核工作。本次考核工作组成员由长春人卫站站刘承志、党委书记范存波、站长助理韩兴伟、综合办公室主任邵宝东、后勤主任张宏滨、光学组组长林青、工会主席王海燕、科普公司经理李振军组成。

会上，见习期满员工张晓军、张楠、马磊等7人，逐一做了工作总结汇报及未来工作展望，与会评审积极提问，并审慎给出考评意见。会后，综合办公室人事主管樊菲为考核合格人员续签劳动合同。

本次考评工作很好地总结了见习期满新聘用人员的工作成绩与不足，进一步明晰了职责、端正了作风、明确了努力方向，同时也客观地体现了我站人才引进、评价、考核体系的逐步完善，并在一定程度上有效的激发了新入站人员的工作积极性和工作热情。

供稿人：樊菲

## 长春人卫站业务党支部召开2013年度发展党员大会

9月4日，长春人卫站业务党支部召开了2013年度发展党员大会，会议由支部书记张海涛同志主持，共21名党员出席了会议。

经与会党员发表意见后举手表决，一致同意刘洋同志按期转正，成为中共正式党员。会后，站党委书记范存波同志发表讲话，要求党员们要加强政治学习和党性修养，不断提高自身的思想政治素质和业务水平，深入学习党的群众路线教育实践活动，坚持以认知科学真理、服务国家人民为己任，端正科

学理念、建设创新文化，加强科研道德建设和廉洁自律教育，要在自己的本职岗位上充分发挥党员的模范带头作用。

供稿人：樊菲

## 长春人卫站举办 2013 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，于 9 月 2~4 日，为今年的新进员工举办了入职培训。

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，综合办公室邵宝东主任出席培训仪式并代表站领导致欢迎词，鼓励新员工在工作岗位上踏实工作，勇于探索，不断创新。

培训实施阶段以八大专题培训与深入站属各部门实践学习相结合的形式展开。人事教育主管樊菲就《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》等方面进行专题培训。

会议还安排新员工们分别深入 GPS 组、激光组、光学组、理论组开展实践学习，聆听各课题组报告人的科研报告，参观研究室，了解仪器设备应用等。理论组组员张晓军、梁智鹏、许妍分别作了《理论组科研工作简介》和《理论组近期重点科研方向介绍》的报告；激光组组员董雪做了《激光组科研工作介绍》的报告与激光仪器设备参观学习讲座；GPS 组副组长张子昂做了《GPS 组科研工作介绍》的报告与 GPS 仪器设备参观学习讲座；光学组组员李振伟做了《光学组科研工作介绍》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%，全体学员基本达到了培训预期的目的。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，还迅速了解了中科院、国家天文台及长春人卫站的历史、现状和未来发展方向，在理论、实践的层面对科研和管理必备知识技能有了深入的认识，为其清晰认识自身职责定位、树立全局观念、未来开展相关工作具有有益的指导作用，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

## 长春人卫站召开党的群众路线教育实践活动 离退休干部征求意见座谈会

9 月 18 日上午，我站组织召开了离退休干部代表座谈会，征求站内老同志对站领导班子、站党委、关于反对“四风”、加强作风建设等方面的意见建议。站长刘承志、党委书记范存波、多名老干部代表及主任张宏斌、老干部主管周光等同志出席座谈会，会议由范书记主持。

座谈会上，刘站长介绍了我站近年科研、项目、人才、经费、研究生教育、新基地建设、国际合作等工作概要，通报了我站“十二五”发展规划相关情况和深入开展好党的群众路线教育实践活动进展情况。范书记结合党的群众路线教育实践活动，向参会离退休干部代表征求意见建议。与会老同志

们本着对党和国家建设、长春人卫站未来发展高度负责的态度纷纷发言，从创新发展、人才建设、党的建设、作风建设、创新文化等方面献计献策，提出了许多中肯建议和宝贵意见。

会上范书记还指出，站里对老同志们提出的意见建议，会仔细梳理，逐条细化，认真分类研究，尽可能吸纳，并及时做出解答，在以后的工作中不断增强和改进我站各方面的工作，切实贯彻落实习总书记提出的“四个率先”的战略要求。最后，刘站长和范书记衷心感谢老同志们对长春人卫站的建设与发展给予的关心和支持。



供稿人：樊菲

## 中科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动员会

9月4日上午，按照《中科院党组党的群众路线教育实践活动方案》的要求和部署，长春人卫站召开深入开展党的群众路线教育实践活动动员大会，刘承志站长、范存波书记、党委委员、纪委委员、各党支部书记、离退休党员代表、研究生党员代表及全体在职党员同志参加了会议。

动员会由刘站长主持，站党委书记范存波围绕群众路线教育实践活动的重大意义、指导思想、目标要求、方法步骤等方面内容作了长春人造卫星观测站党的群众路线教育实践活动动员报告，并部署了具体工作，长春分院党组书记甘建国一行到会指导并发表讲话。

范书记报告就按照中央和院党组的部署要求，结合我站工作实际开展好党的群众路线教育实践活动，强调开展以为民务实清廉为主要内容的党的群众路线教育实践活动是我站当前一项重大的政治任务。站党委希望全体党员同志要以高度的政治责任感、良好的精神状态和扎实的工作作风，深入学习好党的群众路线教育实践，希望各支部要以活动为载体，积极抓好党员的教育工作，全体党员要在活动中呈现出新的精神面貌，为推进我站“创新 2020”和“一一二”规划的战略发展中建功立业。同时，范书记还指出开展党的群众路线教育实践活动的主要任务是教育引导党员和干部树立群众观点，弘扬优良作风，解决突出问题，保持清廉本色，使党员、干部思想进一步提高、作风进一步转变，党群干群关系进一步密切，并更好地以“牢记宗旨、强化责任，转变作风、创新为民”为目标，确保党

的群众路线教育实践活动有序扎实推进，活动成效明显，解决实际问题。

长春分院党组甘建国书记的讲话首先肯定了长春站对党的群众路线教育活动的重视程度，并就该项活动提出了明确的要求和部署，希望站党委按照要求积极贯彻落实，确保教育实践活动取得实效。

会上，刘承志站长介绍了领导班子，并组织全体党员填写了《领导班子成员作风情况民主评议表》。

供稿人：樊菲

## 长春人卫站召开党的群众路线教育实践活动座谈会

为深入推进我站党的群众路线教育实践活动的开展，广泛收集群众意见，倾听群众心声，9月10日上午，长春站召开党的群众路线教育实践活动座谈会。会议由党委书记范存波主持，刘承志站长等领导班子成员、各部门负责人、在职党员、研究生党员及群众代表参加了此次座谈。

首先，范书记介绍了我站党的群众路线教育实践活动进展情况。他指出，全心全意为人民服务是党的根本宗旨，群众路线是党的生命线和根本工作路线。深入开展党的群众路线教育实践活动，就是要说真话办实事，切实解决职工实际困难，杜绝形式主义，推动各项问题落实到位。党的群众路线教育实践活动必须要与实际工作紧密结合，欢迎广大职工群众、党员干部对站党委、领导班子作风方面存在的问题及职工最关心、最关注的问题提出意见和建议。

参会人员结合各自岗位和工作实际畅所欲言、各抒己见，积极踊跃为人卫站的发展谏言献策。大家分别针对在工作中遇到的实际问题从学科发展、课题管理、制度建设、学术交流活动、人才的培养及引进、研究生的管理及身心健康教育、合理利用资源等方面提出了各自的建议和意见。

范书记在认真听取大家的发言后表示，大家所提的意见、建议都非常中肯客观，也很具体，站党委将根据大家反映的问题、提出的宝贵建议认真梳理、积极吸纳，制定整改方案，以具体行动落实党群教育实践活动措施，确保教育实践活动的扎实推进、取得实效。



供稿人：刘洋

## 我站召开“勿忘国耻 科技报国”主题爱国教育交流会

9月18日下午，时值“九一八”事变爆发82周年之际，长春人卫站召开了一场主题为“勿忘国耻、科技报国”的爱国报国继续教育交流会，本次交流会得到了站领导的高度重视和支持，全站职工和研究生踊跃参加。

会上，范存波书记做了“勿忘国耻、厉行节俭、理性爱国、科技报国”的主题报告。报告结合“九一八”事件回顾，共同思辨当今抵日情绪，严正科技报国主张，提出厉行节俭，反对奢侈浪费。要树立祖国利益高于一切，个人利益服从国家利益的思想观念；要有民族自尊心、自信心；要积极促进祖国的繁荣富强。范书记强调，我们每一个人都是促进长春人卫站建设发展的重要份子，正是大家对工作的努力和热情，才使我站成为全国首屈一指的优秀观测站。最后范书记提出三点希望：一、勿忘国耻，用行动来证明自己的爱国决心；二、厉行节约，坚决杜绝铺张浪费的行为；三、实干兴邦，努力将长春人卫站建设的更好，用我们的实际行动来实现伟大民族的中国梦！聆听范书记慷慨激昂的报告后，各位与会者共同围绕勿忘国耻、振兴中华、理性爱国、科技报国等主旋律展开了铿锵发言。

本次交流会充分展示出我站职工和研究生积极向上的精神风貌，抒发了大家爱国、爱院、爱站的真挚情怀。大家纷纷表示要继续不畏困难、开拓进取、报效祖国、献身科学，为祖国和人民做出更多更重要的贡献。

供稿人：樊菲

## 我站在职党员开展群众路线教育实践活动专题学习会

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，9月26日我站全体在职党员在多功能厅召开党的群众路线教育实践活动专题学习会。

为了增强学习效果，会前要求各位党员对《党的群众路线实践活动学习文件选编》、《论群众路线重要论述摘编》、《厉行节约反对浪费重要论述摘编》等学习材料进行了自学，会上每位党员都提出了自己的学习心得和体会，畅谈了对开展党的群众路线教育实践活动的认识。大家一致认为，这次群众路线教育实践活动意义重大，指导思想明确，目标要求清晰，组织领导坚强有力；把贯彻落实中央八项规定精神作为切入点，进一步突出作风建设，坚决反对形式主义、官僚主义、享乐主义和奢靡之风，对于保持党同人民群众的血肉联系，夯实党的执政基础，巩固党的执政地位，具有十分重大而深远的意义。

通过这次专题学习实践活动，推进了我站党员干部工作作风和生活作风的转变。参会的每一位党员都表示今后要认真学习、立说立行，从我做起、从现在做起。

供稿人：张海涛

## 长春人卫站开展秋季环潭徒步走活动

9月27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·环净月潭徒步走”活动。站长刘承志、党委书记范存波以及站内职工20余人参加了本次活动。

金秋九月的净月潭天高云淡，秋色宜人，“看万山红遍，层林尽染”。早上8点45分，在单位正门我们身背行囊，迈着热情的步伐，开始了本次徒步活动。净月潭蜿蜒曲折的20公里徒步路线上，职工们精神抖擞、神采飞扬、健步如飞，充分展现了本站中青年职工的坚强意志和蓬勃朝气。在穿越了茂密的松树丛林、幽静的高尔夫球场和宽阔的水库大坝等地点之后，先后有14名职工共历时3个小时陆续走完全程。

本次活动不但使职工锻炼了身体、陶冶了情操，也增进了相互间的了解、促进了交流，更培养了团队精神，进一步激发了广大职工特别是青年职工为我站事业发展、为创新文化建设贡献力量的决心。



供稿人：李伟

---

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