

工作简报

第 2 期

中国科学院
国家天文台 长春人造卫星观测站

2015 年 7 月 30 日

-
- ◇ 长春 SLR 站成功观测到 Galileo203、Galileo204 卫星
 - ◇ 长春人卫站开展站内学术交流活动
 - ◇ 吉林大学大马永亮教授到长春人卫站开展学术交流
 - ◇ 长春人卫站组织召开 2015 年监察审计工作部署会
 - ◇ 长春分院纪监审领导一行来到长春人卫站开展专项监督检查
 - ◇ 长春人卫站完成下属科普基地内部审计工作
 - ◇ 长春分院纪检组来我站进行纪监审工作交流研讨
 - ◇ 吉林市委书记赵静波视察吉林空间目标观测基地在建现场
 - ◇ 长春人造卫星观测站组织召开 2015 年廉洁从业专题报告会
 - ◇ 国家天文台领导考察吉林空间目标观测基地
 - ◇ 国家天文台青促会小组访问长春人卫站和长春光机所
 - ◇ 长春人造卫星观测站召开“三严三实”专题研讨会
 - ◇ 长春人卫站党委举办“三严三实”专题教育动员部署暨专题党课
 - ◇ 长春人卫站召开离退党支部换届大会
 - ◇ 中国科学院第十一届公众科学日科普活动
 - ◇ 吉林师范大学实习课堂走进长春人卫站科普基地

长春 SLR 站成功观测到 Galileo203、Galileo204 卫星

5月13日，我站成功观测到最新加入到ILRS国际联测的伽利略导航系统中Galileo204卫星，观测处理结果为2514个有效数据点、精度14.9mm、弧段9min、时间偏差-39.9ms。并于5月16日成功获得Galileo203卫星的有效数据。

Galileo203、Galileo204卫星于2015年3月27日发射，是伽利略导航系统中的第七、第八颗导航卫星。卫星的轨道高度为23220km、轨道倾角为56度。随着我站地球同步轨道卫星观测能力的进一步提升，新加入国际联测的卫星我站都在第一时间成功获得有效数据，为提高导航卫星的轨道精度起到重要作用。

供稿人：赵国海

长春人卫站开展站内学术交流活动

2015年5月22日下午，长春人卫站站内学术交流会如期举行，本次交流会主要由各课题组青年科研人员参与交流活动。会议由科研管理负责人温冠宇主持，主持人首先为各位科研人员准备了2015年光学相关会议情况表，发送给了各位科研人员，有助于我站科研人员与外界的学术交流。本次交流会报告人张子昂和宋清丽分别对近期研究的科研项目进展和研究现状进行了介绍。

张子昂的报告题目为《GNSS-R 卫星导航技术新应用》，报告人通过原理、现状和优势等方面对GNSS-R系统进行了详细介绍。GNSS-R是利用GNSS反射信号作为一种新型的遥感手段。GNSS-R属于无源探测，具有全球覆盖，成本低，数据量大等优势“能够为海面 and 陆面环境要素监测提供一种非常理想的手段。随着全球气候变化以及各种自然灾害的频繁发生，GNSS-R作为一种新型的遥感手段，其研究和应用具有重要的科学意义和广阔的发展空间。报告后，董雪、梁智鹏等同事对GNSS-R信号探测和模型建立进行了探讨，大家一致认为GNSS-R是一项非常有前景的新兴领域。

宋清丽的报告题目为《长春 KHZ 激光测距技术进展》，报告人宋清丽对激光测距的原理和进展进行了阐述，并且详细介绍了长春人卫 KHZ 激光测距情况，长春站在现有的60cmKHz激光测距系统上利用高重复频率、高光束质量的激光器并行开展空间碎片激光测距。引入回波指数的概念，实时显示观测回波指数，有效的数据识别技术，自动距离门控设置、时间偏差与距离偏差修正等。报告后，李振伟、张子昂对共轨道卫星记录和指向偏差等问题进行了提问，并且展开了热烈的讨论。

会后，主持人温冠宇对本次活动进行了总结，对青年科研人员积极参加和准备学术讨论会表示感谢。学术交流会在严谨而热烈的学术气氛中结束。



供稿人：温冠宇

吉林大学马永亮教授到长春人卫站开展学术交流

2015年6月11日上午，长春人卫站学术交流会如期举行，本次交流会荣幸邀请到吉林大学理论物理中心主任马永亮教授、张建忠教授参与本次学术交流活动，站长刘承志研究员、书记范存波研究员、各课题组科研人员及研究生参加了本次交流会。会议由温冠宇主持，学术交流会开始前，主持人介绍了马永亮教授的简历，由理论研究室负责人许妍介绍了马永亮教授的主要学术成就。马永亮教授分别对自身从事的学科领域、以及与人造卫星观测站相关的科研工作方面进行了介绍。

马永亮教授作了题为《What can Skyrme Model Predict for Dense Nuclear Matter?》的学术报告，马老师在报告中首先对描述强相互作用的基本理论量子色动力学(QCD)及其基本特征作了简单介绍；然后，阐述了QCD的低能理论和等效模型。QCD是公认的强相互作用理论，是描述夸克和胶子、胶子和胶子之间相互作用的动力学。其次，着重对包含 π 介子项的Skyrme模型在致密核物质（尤其是中子星）中的应用给出了精彩的描述，并与PSR J1614-2230的质量观测值符合完好。马老师利用Skyrme模型首次定量的给出了重子和重子物质的性质同时预言了和客观世界一致的从skyrmion到half-skyrmion相变密度的值。同时，指明了在整体正反夸克凝聚为零的相， π 介子衰变常数和重子的质量并不为零而是一个基本与重子密度无关的常数从而指明了手征对称性破缺对整体正反夸克凝聚的依赖和重子质量的部分起源并且第一次实现了Kogan, Kovner和Shifman提出的新的手征对称性破缺机制。这些研究既有助于我们理解强相互作用的相结构同时又可以得到实验的检验，理论结果被同行评为“一个值得注意的进展”。因此Skyrme模型在天体物理、核物理、凝聚态物理等领域扮演着非常重要的作用。报告后，理论研究室许妍和李敏等同事与马永亮教授展开了热烈的讨论，大家真

对 Skyrme 模型和 RMF 模型怎么结合; Skyrmion 力可以用来计算核子超流吗等问题进行了深入的交流。

报告结束后, 刘站长和范书记我站科研人员能结合我站的科研需求与吉林大学理论物理中心老师增进交流。马永亮教授和张建忠教授也表示愿意与人造卫星站进行学术交流合作, 促进双方在理论物理方面的共同进步。学术交流报告会在各位同事热烈的掌声中结束。



供稿人: 温冠宇

长春人卫站组织召开 2015 年监察审计工作部署会

5 月 8 日, 长春人卫站组织召开了 2015 年监察审计工作部署会, 党委书记、纪委书记范存波传达了上级监察审计会议精神, 并就相关工作做了部署。

为了做好我站的监察审计工作, 经过站办公会研究决定组成了新一届监察审计室, 范书记在本次会上公布了监审室人员组成, 明确了各成员的工作任务, 并宣读了 2015 年度监察审计工作细则。会上同时完成了新旧监审室工作的交接。范书记最后强调指出, 各项工作要不退不让抓好落实、要细化工作任务、落实每个人工作责任, 全力以赴抓好各项工作落实, 在具体的工作中要善于抓住工作重点, 同时注重工作的方式方法。这样才能够使我们的监察审计工作形成自有的工作特色, 来促进 2015 年监察审计工作有新的进步。

至此, 我站顺利完成了 2015 年监察审计工作的部署。



供稿人：王然

长春分院纪监审领导一行来到长春人卫站开展专项监督检查

2015年5月14日,长春分院纪监审领导一行来到长春人造卫星观测站,根据中国科学院办公厅、监察审计局联合下发的《关于贯彻落实中央八项规定精神和院党组“12项要求”持续加强作风建设专项监督检查工作情况的通报》要求,对我站开展专项监督检查的整改情况进行核查。

核查中,长春分院纪监审领导依据《作风建设专项监督检查情况核查报告》,对我站公务经费支出规章制度建设情况,包括“三公”经费支出管理规章制度(公务接待(含接待标准)、公务用车、因公出国),会议费支出管理、差旅费支出、培训费支出管理等方面制度制定和完善情况、是否设立厉行节约反对浪费的监督机制、信息公开机制、责任追究机制等进行了认真核查,核查后通报了问题,并提出了建议意见。

本次核查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：樊菲

长春人卫站完成下属科普基地内部审计工作

为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2015年度监查审计工作计划，经2015年5月4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2014年度经营情况进行审计。本次内部审计不仅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。

审计中，对发现问题采取拍照取证方式予以确认，问题集中梳理后出具审计报告，报站长办公会议。同时，还及时下达了审计整改通知函，要求积极督促整改。

本次内部审计圆满完成，收到很好效果，达到了督促监管，强化提高，规范管理，推动发展的目的。在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

长春分院纪检组来我站进行纪监审工作交流研讨

2015年5月28日，长春分院党委副书记、纪检组组长李冰带领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，进行第二季度纪监审工作交流，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，纪委副书记王海燕做了《关于开展长春人卫站2015年度纪监审工作》的报告。王海燕书记主要强调七方面内容，一是关于惩防体系建设情况，制定了任务分解表，将实施细则中工作任务具体落实到责任人。二是廉洁从业风险防控情况，我站积极切实做好廉洁从业风险防控工作，成立廉洁从业风险防控领导小组及工作小组，明确了廉洁从业风险防控工作原则及工作任务。三是作风建设情况，认真落实中央八项规定要求，我站针对规章制度、出国出访、公务接待、会议费、公务用车等五方面进行了自查。四是内部审计工作计划，主要对科普基地和我站四项课题进行审计，对站属部门执行制度进行监督。五是信访、查案工作计划，我站规定有案必查，查实必处理。六是以党风廉政教育为重点，加强廉洁文化建设。七是队伍建设及业务素质提高，提高纪监审人员业务水平，更好的开展纪监审工作。长春分院领导对我站监审工作的开展表示了高度的认可，同时也提出了许多宝贵建议。

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：樊菲

吉林市委书记赵静波视察吉林空间目标观测基地在建现场

2015年7月1日，中共吉林市委书记赵静波、吉林市船营区区长李显辉、大绥河镇党委书记薛连成等一行人，在站办公室主任邵宝东的陪同下参观了我站在吉林正在建设的长春空间目标观测基地。

在参观期间，赵书记详细询问了长春空间目标观测基地的建设情况，认真听取了邵主任关于基地规划目标和建设进展等情况的汇报，详细询问了入驻项目的具体情况，并对该项目所产生的重大意义给予了充分肯定，希望空间目标观测基地建成后能够成为吉林市的天文科普基地，并对吉林市的精神文明建设的发展产生巨大的促进作用。



长春人造卫星观测站组织召开 2015 年廉洁从业专题报告会

7月3日，中科院国家天文台长春人造卫星观测站召开2015年廉洁从业专题报告会。站长刘承志、党委书记范存波分别就《习近平党风廉政建设和反腐败斗争论述摘编》和《纪律与拒腐》为主题做了专题报告。站党委委员、纪委委员、党委办公室、人事教育处、计划财务处、综合办公室等各部门党员与干部30余人参加会议。大会由站党委办公室副主任樊菲主持。

范存波书记以深入学习《习近平关于党风廉政建设和反腐败斗争论述摘编》为主题做了专题报告。范书记详细讲解了《习近平关于党风廉政建设和反腐败斗争论述摘编》的重大意义和丰富内涵。范书记指出，《习近平关于党风廉政建设和反腐败斗争论述摘编》（以下简称“《摘编》”）是习近平总书记从党和国家事业发展战略高度出发，围绕党风廉政建设和反腐败斗争做出一系列重要论述。《摘编》共分9个专题，摘录了习近平总书记从党的十八届一中全会到四中全会期间的讲话、指示等重要文献40余篇，其中许多内容是首次公开发表。认真组织学习习近平总书记关于党风廉政建设和反腐败斗争重要论述，对于广大党员、干部准确把握当前党风廉政建设和反腐败斗争的重大意义、形势总体思路 and 战略部署，具有十分重要的政治意义、理论意义和实践指导意义。全站领导干部都要把进来开展的“三严三实”专题教育、廉洁从业专题教育融入经常性学习教育中，严格正风肃纪，推动践行“三严三实”与党风廉政建设的制度化、常态化、长效化。

随后，刘承志站长结合当前纪监审工作形势和问题，向与会同志做了题为《纪律与拒腐》的廉洁从业专题报告。报告从党中央和中纪委的战略部署、加强科研道德和学风建设、廉洁从业三个方面具体分析当前党风廉政建设和反腐败工作面临的严峻复杂形势，并从维护党的纪律、加强党风廉政建设，及构筑拒腐防线三方面，重点剖析廉洁从业的责任和监督。

刘站长指出：加强党风廉政制度建设，建立反腐倡廉制度体系应注意以下六大问题：1、应注意把制度建设贯穿于反腐各个环节当中。2、要切实从制度上杜绝公款吃喝、解决纠纷难等问题。3、要注重提高干部队伍廉洁自律意识，戒贪婪、守清廉。4、要求注重建立健全结构合理、配置科学、程序严密、制约有效的权力运行机制。5、加强对重点环节和人财物等重点部位权力行使的监督，努力探索和创新有效的监督机制。6、注重加强对领导班子和领导干部的监督。切实把对领导干部权力的监督制约作为党风廉政建设的关键环节来抓。

最后，范书记发表总结讲话，指出强党风廉政建设教育活动尤为必要，对于广大党员干部廉洁从政，严守党纪国法，推动党风廉政建设和反腐败斗争，都具有重要的意义。作为一名科研人员更加需要进一步加强学习，以案为鉴，构筑拒腐防变的思想防线，明确在当前党风廉政建设和反腐败工作面

临的严峻复杂形式下个人要承担的责任。我们全站职工要共同牢固树立改革意识、创新意识、责任意识，做到严于律己、忠于职守、敢于担当，扎实推进我站反腐倡廉建设，为营造和维护风清气正的科研创新环境及和“一一二”战略规划的顺利实施提供更加有力的保障！



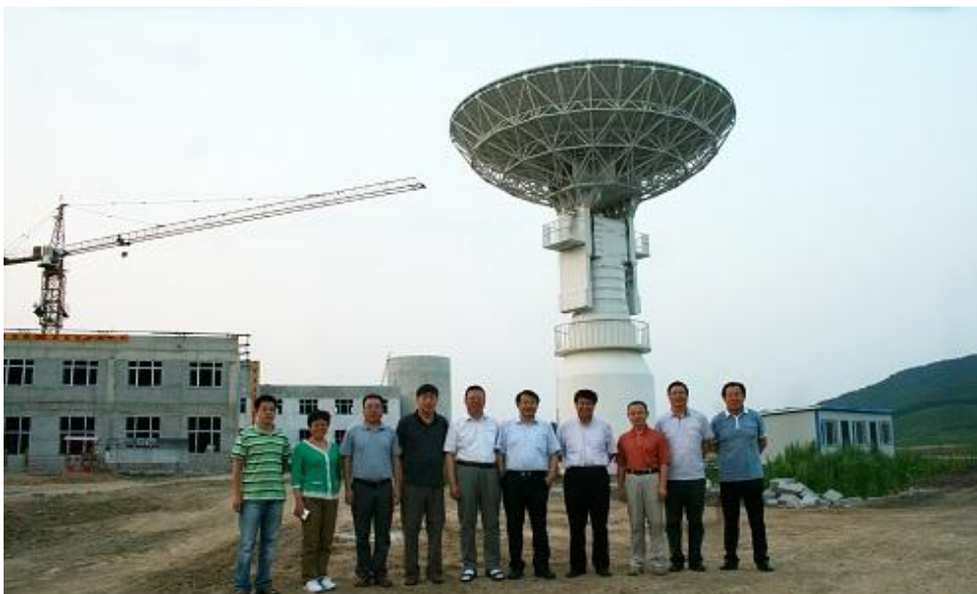


国家天文台领导考察吉林空间目标观测基地

2015年7月19日，国家天文台领导班子成员组严俊台长、赵刚书记、郑晓年副台长、郝晋新副台长、薛随建副台长、陆焯主任、左成刚主任一行七人，对在建的吉林空间目标观测基地进行考察，参与本次考察活动的还有新疆天文台台长王娜、南京天光所所长朱永田、副所长李国平，陪同考察有长春人卫站站长刘承志、书记范存波以及综合办邵宝东主任。

在现场，刘承志站长详细介绍了吉林空间目标观测基地建设情况，吉林观测基地总占地面积为5.722公顷、一期建设面积为3630平方米，包含空间目标观测楼、综合楼及其他配套的基础设施建设，一期建设天文项目包括1.2米光电望远镜观测系统、迷你光电阵观测系统。二期（“十三五期间”）申请项目包括激光探月系统、吉林学术交流中心、吉林天文观测技术试验平台等项目。

严俊台长对吉林基地的项目建设进展表示满意，同时表示希望通过吉林基地建设项目，提升综合长春人卫站整体科研实力，成为我国卫星观测系统布局中重要的一环、也希望吉林基地能够成为吸引、培养天文人才平台，为我国的天文事业做出自己应有的贡献。



供稿人：李强

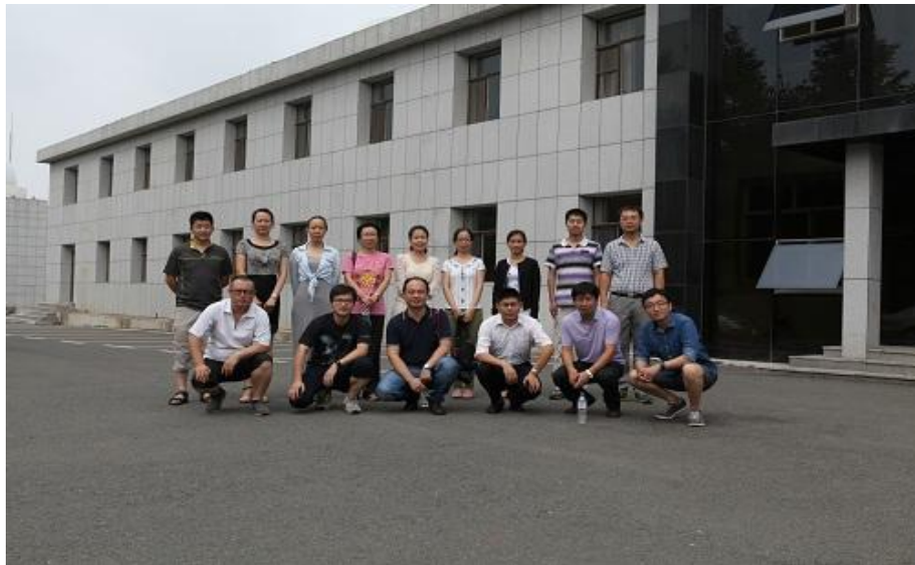
国家天文台青促会小组访问长春人卫站和长春光机所

7月23-24日，应中国科学院国家天文台长春人造卫星观测站（简称长春人卫站）和中国科学院长春光学精密机械与物理研究所（简称长春光机所）青促会的邀请，国家天文台人事处负责人田斌、国台青促会小组部分会员及青年职工来到长春人卫站和长春光机所进行了短期的交流考察，并对其部分实验室和观测设备进行了参观和学习。

在长春人卫站，国台人事处负责人田斌和人卫站人事处负责人樊菲分别介绍了各自单位的青年人才工作情况。国台青促会成员陈晓艳简述了LAMOST望远镜的设备概况、数据发布情况以及科研进展；人卫站青促会代表李振伟介绍了人卫站的近期研究项目进展。此外，参加座谈的会员还就如何更好地开展青促会学术活动、鼓励带动周围的年轻科研人员进行创新交叉研究交流了经验，并对双方今后的青促会交流活动进行了规划。

在长春光机所，国台和长光所的部分青促会会员以及人事处相关人员进行了深入和广泛的交流：国台范舟、姜鹏及长光所李文昊分别对兴隆基地的设备和相关科研情况、FAST的最新进展及衍射光栅技术和发展进行了介绍。报告后，双方青促会和人事处人员就如何更好的开展两所的科研和技术合作进行了讨论，并对小组活动的开展交流了经验。

会后，会员们参观了长春人卫站卫星激光测距研究室的60cm卫星激光测距仪，卫星定位导航技术(GNSS)研究室的天线系统。通过本次参观交流活动，会员们纷纷表示收获良多，拓展了学术视野，增长见识，有利于其在学术领域的成长。



供稿人：樊菲

长春人造卫星观测站召开“三严三实”专题研讨会

5月22日，中科院国家天文台长春人造卫星观测站组织召开了“三严三实”专题研讨会，站中层干部、科研骨干、关键岗位工作人员积极参会。

会上，站党委书记范存波作了题为“围绕人卫站“一二一”发展战略 把握“三严三实”精神实质及着力点”的专题报告。范书记指出，践行“三严三实”不仅事关党的事业长远发展，更是推进作风建设的重要举措。党的群众路线教育实践活动开展以来，党风政风得到明显改善，但“四风”还没有根除，党员干部队伍管理和党员干部身上仍然存在不严不实的问题。只有认真贯彻“三严三实”要求，切实解决党员干部作风与新形势新任务不相适应的问题、与党和人民新要求新期盼不相符合的问

题，我们党才能战胜“四大风险”、经受住“四种考验”，更好地巩固执政基础、提高执政能力、完成执政使命。

范书记讲到，三严三实”是共产党人“质”的规定性。“三严”是基础，是根本，集中体现了共产党人的理想信念和价值观。具体来讲，严以修身，就是要对党忠诚，重视党性修养，坚定理想信念，提升道德境界，追求高尚情操，自觉远离低级趣味，自觉抵制歪风邪气。严以用权，就是要坚持用权为民，依规则、制度行使权力，把权力关进制度的笼子里，任何时候都不搞特权、不以权谋私。严以律己，就是要心存敬畏、手握戒尺，慎独慎微、勤于自省，遵守党纪国法，做到为政清廉。“三实”体现了我们党的思想路线，体现了理论联系实际的基本原则。谋事要实，就是要从实际出发谋划事业和工作，制定的政策方案符合实际情况和客观规律。创业要实，就是要脚踏实地、真抓实干，敢于担当责任，勇于直面矛盾，善于解决问题，努力创造实绩。做人要实，就是要对党忠诚，做老实人、说老实话、干老实事，襟怀坦白，公道正派。“三严”和“三实”是紧密联系、相互促进的。

最后范书记发表总结讲话，强调我站开展的“三严三实”专题教育，首要的是抓好学习教育、打牢思想根基。应在学习教育上下足功夫、花足力气，切实把“严”和“实”的要求立起来，以思想自觉引领行动自觉。各级党员领导干部一定要深刻认识“三严三实”的丰富内涵和重要意义，努力践行“三严三实”，内化于心、外化于行，真正使自己的作风严起来、实起来，争做一身忠诚、一身干净、一身担当的好标杆。站党委也要增强政治责任感，把学习贯彻“三严三实”要求作为当前和今后一个时期的重大政治任务，精心组织实施专题教育方案，履行党建主体责任，站内各级领导干部应发挥带头作用，作出应有示范。将“三严三实”与围绕人卫站”一二”战略中心、服务发展大局，与做好当前改革发展稳定各项工作结合起来，与我站各部门工作实际结合起来，与改进干部作风结合起来，与全面从严治党结合起来。总之，我们要以“三严三实”专题教育的新成效，助推我站各项工作进入扎实奋进的新局面。

会后，针对“三严三实”研讨会的学习，站中层干部、科研骨干都纷纷发表了意见，研讨如何针对我站“一二”战略中心践行和实施“三严三实”，同时，大家统一做了“坚持群众路线 践行三严三实”试题。至此，中科院国家天文台长春人造卫星观测站“三严三实”专题研讨会圆满完成。



供稿人：王然

长春人卫站党委举办“三严三实”专题教育动员部署暨专题党课

根据党中央《关于在县处级以上领导干部中开展“三严三实”专题教育方案》（中办发〔2015〕29号）和中国科学院党组“三严三实”专题教育动员部署要求，结合长春人造卫星观测站《关于在县处级以上领导干部中开展“三严三实”专题教育实施方案》，于2015年6月25日召开了长春人造卫星观测站“三严三实”专题教育动员部署会议，站党委书记范存波同志就深入开展“三严三实”专题教育工作进行了动员部署，并做了“严以修身”专题党课报告，长春人造卫星观测站站领导班子、站党委委员、中层领导干部及全体党员参加了会议，党办副主任樊菲主持会议。

专题党课上，范书记从充分认识“三严三实”的科学内涵和现实意义；深刻剖析“不严不实”的突出问题；以“三严三实”为标准，持续提升能力素质；精心组织“三严三实”专题教育，确保实效等四个方面进行了细致讲解和深刻剖析。

范存波指出，“三严三实”既是正心修身的思想守则，也是干事创业的行动准则，是新形势下我们党对党员领导干部政治品格和做人操守作出的最基本的规范，是对党的建设理论的极大丰富与发展，充分体现了新一届中央领导集体从严从实的鲜明执政风格。

范书记强调，此次中央在全党开展“三严三实”专题教育，是群众路线教育实践活动的延展和深化，是党中央在落实八项规定、聚焦反对“四风”进入新的阶段作出的新的重大部署，是共产党人抓自身建设常态化的又一次重要实践，有利于从根本上解决“四风”问题、推进作风建设常态化、长效

化，有利于提高干部履职能力、改善党群干群关系、增强党的创造力凝聚力战斗力，有利于我们党健康肌体、巩固政权、继续前进，为协调推进“四个全面”战略布局、实现中华民族伟大复兴中国梦提供坚强保障。

针对长春人造卫星观测站内个别存在的不严不实问题，范存波提出，我们必须在这次专题教育活动中紧密结合本单位、本部门和个人实际，深入查摆存在的问题，认真分析原因，并针对原因及时整改，以解决问题的成效来检验这次专题教育活动的成效，并以“三严三实”为标准，持续提升能力素质，精心组织专题教育，确保实效。一要明确本次专题教育的任务要求；二要坚持领导带头；三要突出问题导向，强化问题整改；四要贯彻从严从实的要求；五要高效完成关键动作；六要加强组织领导。扎扎实实把专题教育组织好、开展好，为全面完成“率先行动”计划的各项目标任务提供坚强的思想、作风和组织保障。

最后，范书记还针对我们如何落实“严以修身”，提出了六点要求：一要坚定理想信念，提升思想境界。二要强化理论学习，增强党性修养。三要吃透中央精神，推动工作发展。四要密切联系群众，强化服务意识。五要磨练精神境界，培养高尚情操。六要为党指挥，律己为民。





供稿人：樊菲

长春人卫站召开离退党支部换届大会

2015年7月4日上午，长春人卫站离退党支部在站多功能厅召开离退党支部换届大会。站党委办公室副主任樊菲主持本次会议，到会离退党员13名。

根据党章规定，经到会党员充分酝酿讨论，广泛提名，选举出新一届离退党支部候选人，在候选人中采取无记名投票方式和差额选举办法，由监票人和计票人统计票数后，离退党支部成员选举产生了新一届离退党支部人选，顺利完成了长春人卫站离退党支部换届工作。



供稿人：王然

中国科学院第十一届公众科学日科普活动

2015年5月17日中国科学院第十一届公众科学日大幕拉开了，本次活动的主题为“创新创业科技惠民”。活动在吉林省科技文化中心召开，在科技中心的科技馆一楼展出了中科院整体情况、激光器与工业应用创新成果、生态材料与生活创新成果、雾霾与环境创新成果、及各研究所的新成果等；同时中科院院士、专家将作专题科普讲座；省科技馆的光学科学技术馆和吉林省科技馆免费开放。

在本次活动中，中科院国家天文台长春人卫站科普基地的探月工程展区备受参观者专注。很多参观者驻足于我们的探月工程展板前，科普基地负责人李振军为参观者做了讲解；我们带去的科普望远镜更是吸引了大多数人的眼球，大家排起了长队等待用望远镜观看远处的物体；科普基地的工作人员还带去了大量的宣传册和星图，免费发放给参观者。在科技馆主会场开展活动的同时，我站内在作为分会场也是免费对游客开放的，迎来了一些爱好者冒雨来参观。



供稿人：徐娜

吉林师范大学实习课堂走进长春人卫站科普基地

2015年6月6日吉林师范大学博达学院一年一度的实习课活动如期而至，长春人卫站科普基地作为吉林师范大学博达学院的合作单位、实习基地，再次迎来了博达学院的师生们。

吉林师范大学博达学院实习课每年都会举行一次，时间为6-7月份间，历时一周。此次实习课是博达学院师生第三次来到我站科普基地，期间将有一百多名学生分两批在我站科普基地参观学习，老师们将带领学生们参观天象厅、太阳历广场及利用科普望远镜实地观察星空，同时学习一些天文科普知识；同学们也会在我基地开展大量的教学和实践活动。

作为吉林师范大学博达学院的实习基地我们将继续加深合作，开展更深层次的科普交流学习活动，同时也希望能成为其他更多大学、学院的合作伙伴，学习基地、实践课堂。



供稿人：徐娜

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