

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

2015 年 1 月 7 日

- ◇ 我站顺利完成 GNSS 卫星国际联测任务
- ◇ 长春 SLR 站成功观测到 IRNSS-1B 卫星
- ◇ 我站在国际上首次成功观测到 IRNSS-1C 卫星
- ◇ 长春 SLR 站成功观测到 Galileo201 卫星
- ◇ 长春 SLR 站月观测量再创历史新高
- ◇ 我站成功观测到 SpinSat 卫星
- ◇ 我站举行 2012 级硕士研究生中期考核报告会
- ◇ 长春人卫站召开第五届职工代表大会暨工会第十次会员大会
- ◇ 中科院国家天文台长春人造卫星观测站
召开深入学习院党组“率先行动”规划纲要精神专题报告会
- ◇ 中科院国家天文台长春人造卫星观测站开展全站廉洁从业教育专题报告会
- ◇ 中科院国家天文台长春人造卫星观测站组织召开学习曾建、陈美杏同志先进事迹专题报告会议
- ◇ 长春人卫站领导班子与新任中层干部签订党风廉政建设责任书
- ◇ 中科院国家天文台长春人造卫星观测站召开领导班子廉洁从业专题学习
- ◇ 中科院国家天文台长春人造卫星观测站组织召开科研道德与学风建设宣教会
- ◇ 长春人卫站顺利进行 2014 年度中层领导干部年终考核工作
- ◇ 长春人卫站圆满完成 2014 年青年科技与管理人员年终考核工作
- ◇ 院 ARP 中心支持组到我站进行现场工作支持
- ◇ 长春人卫站圆满完成了 2014 年度总结考核与评优工作
- ◇ 我站在长春分院第四届职工田径运动会中取得突破
- ◇ 我站成功举办普法知识竞赛
- ◇ 长春人造卫星观测站首届职工羽毛球双打比赛圆满落幕

我站顺利完成 GNSS 卫星国际联测任务

国际激光测距服务组织（ILRS）提出了于 2014 年 8 月 1 日到 2014 年 9 月 30 日进行 GNSS 卫星的国际联测任务，希望全球的卫星激光测距台站能够跟踪观测所有的 GNSS 卫星，联测任务获取的数据主要用于 GNSS 卫星的系统标校和轨道的改善。

此次联测任务的 GNSS 卫星主要包括 GLONASS、Galileo 和北斗导航系列卫星。GLONASS 是俄罗斯的全球导航卫星系统，所有卫星轨道高度为 19140km；Galileo 是欧洲的全球导航卫星系统，卫星的轨道高度约为 24000km；北斗是中国的全球导航卫星系统，其中包括 GEO、IGSO 及 MEO 卫星，轨道高度从 21500km 到 42163.9km。

我站在此次联测任务中取得了优异的观测成绩，共获得 GNSS 卫星 1116 圈，有效数据点 14398100 点，其中白天获得 251 圈卫星观测数据。为 GNSS 卫星的系统标校和提高定轨精度提供了大量的有效的数据资料。

表 1. 长春站 GNSS 卫星观测结果统计（2014.8.1-2014.9.30）

卫星名称		白天观测圈数（圈）	总观测圈数（圈）
北斗导航卫星 (127 圈)	Compass-G1	5	25
	Compass-I3	14	41
	Compass-I5	1	40
	Compass-M3	8	21
Galileo 系列卫星 (125 圈)	Galileo-101	17	34
	Galileo-102	16	30
	Galileo-103	9	29
	Galileo-104	10	30
	GIOVE-A	1	2
GLONASS (867 圈)	Glonass-101		29
	Glonass-102	1	30
	Glonass-103	3	34
	Glonass-105	5	29
	Glonass-106	7	32
	Glonass-107		31
	Glonass-109	1	31
	Glonass-111	6	29
	Glonass-116	5	34
	Glonass-117	2	35
	Glonass-118	4	37
	Glonass-119	11	31

	Glonass-120	5	24
	Glonass-121	5	28
	Glonass-122	8	44
	Glonass-123	4	39
	Glonass-124	5	40
	Glonass-126	9	39
	Glonass-127	13	41
	Glonass-128	12	42
	Glonass-129	14	47
	Glonass-130	19	49
	Glonass-131	14	47
	Glonass-132	17	42
总计		251	1116

供稿人：宋清丽

长春 SLR 站成功观测到 IRNSS-1B 卫星

10 月 5 日，长春 SLR 站在国内首次成功观测到最新加入 ILRS 国际联测的印度导航卫星 IRNSS-1B。观测数据处理结果为：有效数据点 207 点、精度 20.0mm、观测弧段 12min。图 1 是长春站 IRNSS-1B 卫星的观测数据处理界面截图。

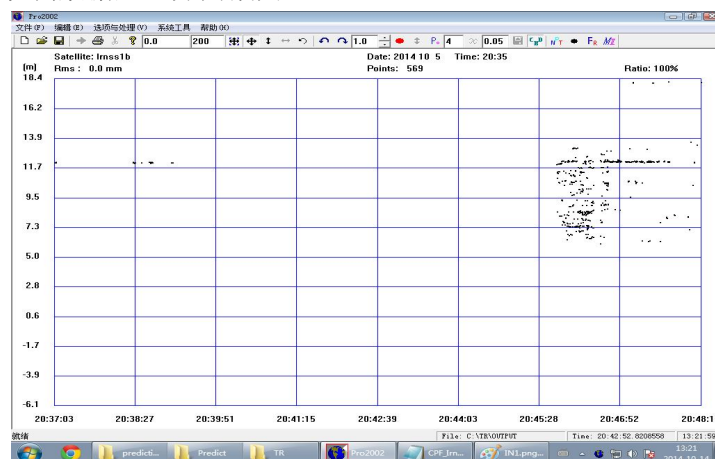


图 1. IRNSS-1B 卫星观测数据处理界面截图

采用长春站千赫兹激光测距系统，克服了该卫星仰角低、距离远、回波率低等困难，成功获得了 IRNSS-1B 卫星的有效数据，并向国际数据中心提供 IRNSS-1B 卫星观测数据。由于我站所处的地理纬度较高，IRNSS-1B 卫星经过长春站的最大仰角只有 27 度，斜距达到四万多公里；另一颗 IRNSS 系统导航卫星的第一颗卫星 IRNSS-1A 经过我站最大仰角仅有 24 度，斜距同样达四万多公里，观测难度更大，通过加大对测距系统的升级改进，高轨卫星测距能力得到不断提高。截至目前，我站今年

已经成功观测到 IRNSS-1A 卫星有效数据 18 圈。

印度区域导航卫星系统(IRNSS)是由七颗卫星组成的星座群，七颗卫星中包括了三颗地球静止轨道卫星和四颗地球同步轨道卫星。IRNSS-1B 是卫星导航系统中的第二颗卫星，卫星上携带原子钟、L5（1176.45 MHz）波段和 S（2492.028 MHz）波段信号发射器及角反射器阵列，同时载有 C 波段进行测控，主要用于为印度区域提供位置信息。IRNSS 系统卫星角反射器阵列由 40 个直径为 38 毫米的角反射器组成。IRNSS-1B 于 2014 年 4 月 4 日发射，轨道高度 42164km、轨道倾角 29 度、偏心率 0.002。

供稿人：赵国海

我站在国际上首次成功观测到 IRNSS-1C 卫星

11 月 14 日，长春 SLR 站成功观测到最新加入 ILRS 国际联测的印度导航卫星 IRNSS-1C，是全球卫星激光测距台站中第一个成功获得 IRNSS-1C 卫星有效数据的台站。观测数据处理结果为：有效数据点 15865 点、精度 16.2mm。图 1 是长春站 IRNSS-1C 卫星的跟踪观测界面图。目前国际上仅有长春站和 Yarragadee 站获得 IRNSS-1C 卫星数据，体现了我站 SLR 系统对高轨卫星的测距能力不断提升。

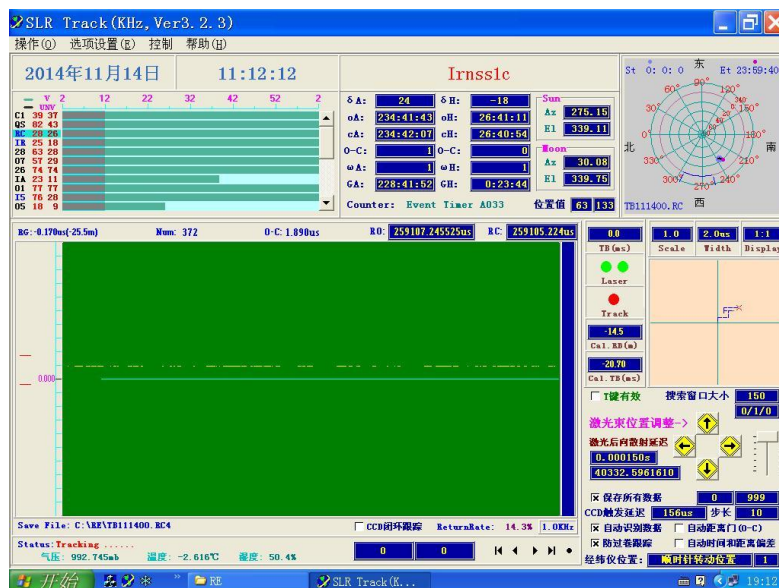


图 1 长春站 IRNSS-1C 卫星的跟踪观测界面图

供稿人：赵国海

长春 SLR 站成功观测到 Galileo201 卫星

12 月 6 日，长春 SLR 站首次成功观测到最新加入 ILRS 国际联测的伽利略导航系统中 Galileo201 卫星，数据处理结果为：有效观测数据点数为 3892 点、测距精度为 17.5mm。图 1 为 Galileo201 卫星

观测数据处理界面图。

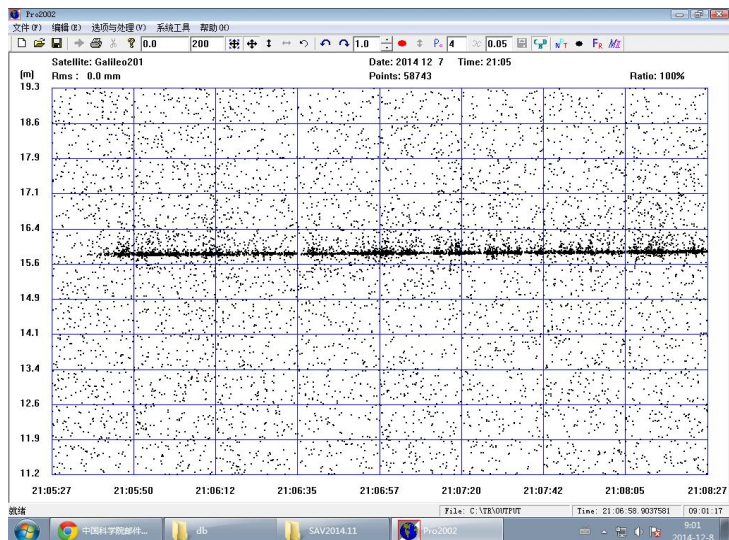


图 1 卫星数据处理界面图

Galileo201 卫星于 2014 年 8 月 22 日发射，轨道高度为 17300 - 25900km，是 Galileo 导航系统中的第五颗卫星。目前国际上仅有长春站和 Yarragadee 站、Herstmonceux 站获得 Galileo201 卫星的观测数据。新加入 ILRS 国际联测的卫星，我站都尽最大的努力在第一时间获得有效数据，为提高卫星定规的精度起到重要作用。

供稿人：赵国海

长春 SLR 站月观测量再创历史新高

截止到 12 月 11 日，我站 SLR 系统运行平稳，测距能力不断提高，取得了优异的观测成绩，获得有效观测数据超过 18000 圈，数据点数超过 3.75 亿点。并在 11 月份单月获得有效观测数据 2566 圈，超过历年来月观测量，创下月观测量历史新高，其中白天观测数据 858 圈、夜间观测数据 1708 圈。单日观测数据最高达到 134 圈，超过历史观测的最好成绩。图 1 是我站 11 月份白天和夜间观测数据示意图。

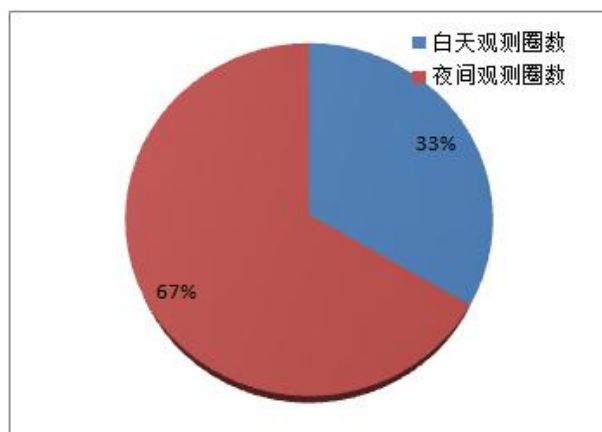


图 1 是我站 11 月份白天和夜间观测数据示意图

11 月份有效观测天数为 27 天，其中有 16 天观测圈数超过 100 圈，体现了我站 SLR 系统的测距能力和稳定性越来越好。图 2 是我站 11 月份不同观测圈数所占天数比例示意图。

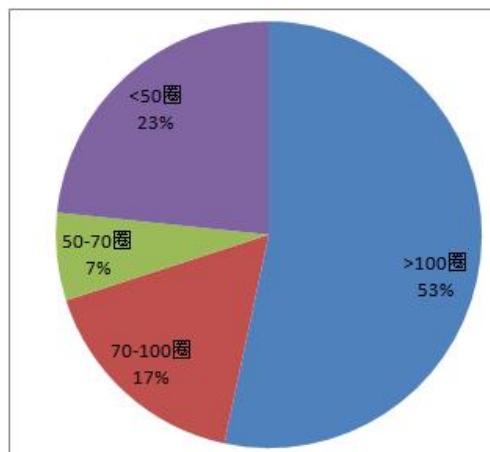


图 2 我站 11 月份不同观测圈数所占天数比例图

供稿人：宋清丽

我站成功观测到 SpinSat 卫星

继 2014 年 11 月 28 日，国际空间站“独眼巨人”新型卫星部署系统成功弹射“专用廉价卫星”（SpinSat）后，我站于 2014 年 12 月 13 日，成功借助卫星激光测距系统观测到该卫星。观测数据处理结果为：有效数据点 22445 点、精度 15.1mm。

SpinSat 卫星由海军研究实验室研发，预计运行寿命为 1 年，外形呈球状，重 52.65 千克，平均轨道高度约 425 千米，其轨道与赤道平面的倾角为 51.6 度，表面安装的角反射器用于激光观测。SpinSat 卫星主要任务是测试地面站跟踪航天器轨道和转动的能力，同时测试新的推进器对于未来小型卫星在自旋和定向方向的推进能力。

供稿人：宋清丽

我站举行 2012 级硕士研究生中期考核报告会

10 月 24 日上午，我站研究生部在招待所二楼大会议室组织召开了 2012 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 2012 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。

会上研究生孙建南作了《激光非合作目标精密定轨研究》的考核报告，胡佳钰做了《基于 SLR 和 L 波段观测数据的 COMPASS 卫星钟差计算方法研究》的考核报告，得到了评审专家组的充分指导、建议和帮助，这为研究生同学们接下来的学位论文工作奠定了坚实基础。



供稿人：樊 菲

长春人卫站召开第五届职工代表大会 暨工会第十次会员大会

11月5日上午，长春人造卫星观测站第五届职工代表大会暨工会第十次会员大会在站多功能厅召开，站长刘承志、站党委书记范存波出席会议，全站职工参会。大会审议通过了站长任期目标工作报告及第九届工会委员会的工作报告，并选举产生了站第五届职代会暨工会第十届委员会委员。

大会由站第九届工会主席、纪委书记王海燕主持，并做了第九届工会委员会工作报告。报告全面回顾了站第四届职代会和工会的相关工作，客观分析和总结了工作经验和体会。报告指出，五年多来，站工会在上级工会和站党委的领导下，在全站各部门的积极支持和配合下，紧紧围绕站的中心工作，认真履行工会委员会职责，为构建改革创新、和谐奋进的研究所发挥了积极的作用。

大会根据《中国工会章程》、《中国科学院研究所职工代表大会暂行条例》及有关规定制定的选举办法，经过充分酝酿和民主选举，采取无记名投票方式，海选产生了张海涛等5人组成的站第五届职代会暨工会第十届委员会委员。

随后，新一届职代会和工会召开了第一次会议，会议推选张海涛为第十届工会委员会主席，确定了工会委员的工作分工。站党委书记范存波在会上向新当选的工会委员表示了祝贺，并对新一届工会委员会的工作提出了新的希望，要求大家加强自身建设，发挥工会组织的作用，维护职工的合法权益，

团结一心带领全站职工，积极组织开展丰富多彩、形式多样的文体活动，为人卫站的科学管理和民主决策做出新的贡献，为建设改革创新和谐奋进的研究所而努力奋斗！



供稿人：刘 洋

中科院国家天文台长春人造卫星观测站 召开深入学习院党组“率先行动”规划纲要精神专题报告会

11月12日，中科院国家天文台长春人造卫星观测站召开深入学习院党组“率先行动”规划纲要精神专题报告会，传达习近平总书记关于“率先行动”计划的重要批示和院党组重要精神。全站科研与管理职工参加了会议。

长春人卫站党委书记范存波，首先传达了白春礼院长的重要讲话精神。第一，白春礼院长指出中科院“率先行动”计划已通过国务院批准并正式启动，组织实施好“率先行动”计划是全院当前和今后一个时期的中心任务；第二，习近平总书记等中央领导同志对于《“率先行动”计划》的重要批示充分体现了党中央对中科院的亲切关怀、高度信任和殷切期望；第三，要求全院广大干部和科研人员认真学习，提高认识，将思想和行动统一到总书记重要批示和讲话精神上来，统一到党中央、国务院对中科院的新要求上来，统一到院党组的重大决策部署上来，为实施《“率先行动”计划》提供强大的思想动力。

随后范存波书记还进一步领学，并详细解读了《“率先行动”计划》的基本内容和主要精神，以便广大科技和管理职工能够深入了解、准确把握《“率先行动”计划》。范存波书记指出提出统一思想、抢抓机遇、积极谋划，围绕长春人卫站的战略定位和发展方向，建立健全适应新形势新要求的新体制新机制，为实现研究所的跨越发展做出贡献的希望。范存波书记强调，当前的改革创新形式为长春人

卫站提供了前所未有的发展机遇，希望全站上下齐心协力，在现有成绩的基础上，在科学院科研体制深化改革的背景下，继续深化科技发展，为长春人卫站的未来凝聚力量。

会上，每名职工都结合本职岗位工作实践和思考体会，畅谈了对“率先行动”计划的理解。大家一致认为“率先行动”计划是院党组在新时期新阶段全面深化改革的号角，将大胆创新，勇于突破，在研究所科研创新发展的伟大实践中奉献青春和力量。并一致表示，目前深化国内科研体制的改革很有必要，分类改革中四个类别的划分特点十分鲜明，我站作为中科院天文领域的重要成员，一定要抓住发展机遇，找准自身定位，找准发展方向，进一步结合“四个率先”计划要求，从自身科研管理实际出发积极抢占发展先机。

会议最后，范存波书记进行了总结。他强调，“率先行动”计划是当前全院最重要的工作，全站同志要加强领会“率先行动”计划的深刻内涵，根据“率先行动”计划的总体要求，凝聚共识，戮力同心，紧密结合“一一二”战略目标的推进，真正把“率先行动”计划落到实处。

供稿人：樊菲

中科院国家天文台长春人造卫星观测站 开展全站廉洁从业教育专题报告会

为营造积极的科研工作氛围，树立良好的职业道德风范，长春人造卫星观测站于11月13日上午在站招待所二楼大会议室举行全站廉洁从业教育专题报告会。站党委书记、纪委书记范存波和纪委副书记王海燕就廉洁从业分别作了专题报告，站中层干部、科研骨干、关键岗位工作人员积极参会。

范存波书记从科研责任与科研道德的角度诠释了廉洁从业的要求，列举出科研项目的申请和实施、科研成果形成、科研成果评价、科研成果发表等科研工作各个环节的学术不端行为，并以实际案例的形式分析了学术不端行为对个人及社会造成的恶劣影响，希望大家恪守科研道德自律标准，发扬中国科学院精神，做一名对自己、对同行、对社会公众负责的合格的科研工作者。

王海燕副书记围绕中科院“八个重点监督领域”，着重分析了课题经费管理、基建项目管理和大中型仪器设备采购等领域易发生问题的阶段和环节，并以警示案例的方式分析了职务犯罪的危害，要求大家强化廉洁自律意识，绷紧思想道德之弦，遵守廉洁自律规定，对国家、家庭和自己负责，清白做人，廉洁从业，做遵纪守法的公民，为营造风清气正的科研环境、促进研究所全面健康发展做出自己的贡献。

本次专题报告会的两个报告均以案说法，贴近实际，使与会职工受到了一次深刻的科研道德和反腐倡廉教育，对预防学术不端行为和职务犯罪起到了良好的警示作用。



供稿人：樊 菲

中科院国家天文台长春人造卫星观测站 组织召开学习曾建、陈美杏同志先进事迹专题报告会议

根据中国科学院人事局关于转发《人力资源社会保障部关于在全国开展向曾建、陈美杏同志学习活动的通知》（科发人函字〔2014〕111号）精神，长春人造卫星观测站组织召开了学习曾建、陈美杏同志先进事迹专题报告会议。

本次会议得到站领导高度重视，党委书记范存波出席会议并讲话。范书记指出，曾建、陈美杏同志的先进作风为我们树立了榜样，我们要把学习先进典型同深入学习贯彻党的十八大精神、党的群众路线教育实践活动及“中科院率先行动计划”、“廉洁从业”等活动结合起来，以曾建、陈美杏同志为榜样，把为民服务、务实清廉的价值追求融入到思想和行动中，并进一步改进工作作风，加强廉洁自律意识，永葆共产党员本色。

会上，光学组杨文波同志宣读了曾建同志先进事迹，理论组李敏同志宣读了陈美杏同志先进事迹。与会同志纷纷发言，一致表示学习曾建、陈美杏同志先进事迹。学习他们一心为民的精神，努力去做群众的贴心人；学习他们的一身正气，做执法的铁心人；学习他们的一腔热忱，做工作的热心人；学习他们的一颗爱心，做公益的暖心人。大家决心一同向先锋模范看齐。

最后，范存波书记总结讲话，他强调学习先进楷模，要与深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神相结合，与贯彻落实中科院率先行动计划精神相结合。一要坚定理想信念；二要立足岗位，三要科研创新；四要管理创新。全站职工都要从我做起，立足岗位，奋发工作，按照中科院“率先行动”

计划的总体要求，凝聚共识，戮力同心，紧密结合“一二”战略目标的推进，不忘使命、牢记责任，为我站改革创新做出新的更大的贡献。

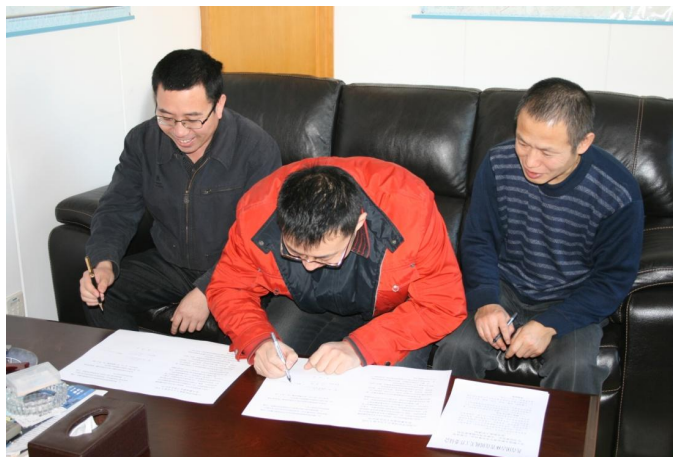
供稿人：樊 菲

长春人卫站领导班子与新任中层干部签订党风廉政建设责任书

为深入贯彻落实党中央、国务院《关于实行党风廉政建设责任制的规定》，进一步明确各处室在党风廉政建设中应承担的责任，根据《中国科学院党风廉政建设责任制的规定》，按照中科院党组、中纪委驻院纪检组的要求，11月25日上午，长春人卫站党政领导刘承志、范存波与刚刚履新的中层干部工会主席张海涛同志签订党风廉政建设个性化责任书，签订责任书后党委书记、纪委书记范存波与其进行了岗前廉政谈话。

范书记简要介绍了廉政谈话的目的和意义，并提出了具体要求。他强调，进行新任干部廉政谈话是干部选拔任用工作中的一个必要环节，贯彻落实党风廉政建设责任制是党中央、中科院党组的要求，长春人卫站工会要按照责任书的要求，承担起党风廉政建设责任，将党风廉政建设要求融入到工会工作中，切实将党风廉政建设责任落到实处。他要求新任工会负责人，一要认真履行党风廉政建设责任制规定的职责；二要认真贯彻站党风廉政建设工作部署和要求；三要积极推进惩治和预防腐败体系建设，做好工会经费收支的管理工作，杜绝小金库的发生；四要大力加强作风建设，模范执行廉洁自律的各项规定；五要按照经费使用的规定和站内控制度的要求，严格审批工会的经费支出，发现违规支出的应及时予以制止；六要监督工会执行各项工作流程责任的落实，高效优质完成各项工作。

新任职中层干部张海涛就如何提高廉洁自律意识，认真履行工作职责做了表态。他表示，一定要在新的岗位上认真履行自己的职责，廉洁自律，一切以国家、中科院和站利益为重，不断学习、不断提高，不辜负组织的信任。



供稿人：刘 洋

中科院国家天文台长春人造卫星观测站 召开领导班子廉洁从业专题学习

12月1日，中科院国家天文台长春人造卫星观测站党委组织召开了领导班子廉洁从业专题学习，站党委书记范存波作了题为“居安思危 防微杜渐”的报告。所领导班子成员、站长助理、纪委副书记参加了专题学习。

范书记的报告从习近平总书记关于“物必先腐而后虫生”的讲话谈起，对挪用科研经费、贪污受贿、违反财经纪律、学术不端等多个案例进行了深入分析。范书记指出中央在全国范围内推进的廉洁从业风险防控是完善惩防体系的重要举措，是推进预防腐败、促进一流管理的有效途径。人卫站领导班子要统一思想，提高认识，增强做好廉洁从业风险防控的责任感和紧迫感，切实把思想和行动统一到中央和院党组的决策部署上来，以推进廉洁从业风险防控为契机，加大体制机制创新力度，加快完善现代院所制度，确保廉洁从业风险“防得严、控得住”。近期，面对反腐败斗争的严峻形势、中央始终保持惩治腐败的强劲势头，查处了一批大案要案，贪官密集落马，他们的腐败现象的背后必然存在着腐朽文化观。

会上，刘承志站长对领导班子成员学习廉洁从业教育提出几点学习要求：一是要认真学习中科院党组《关于全面推进廉洁从业风险防控的实施意见》精神；二是要认真深入落实廉洁从业工作方案，狠抓风险防控工作；三是要加强指导督导和组织协调，全面掌握工作情况，协调解决各部门工作中的问题，及时解决和总结。同时，希望大家引以为戒，警钟长鸣，在做好科研工作为国家做贡献的同时，花好纳税人的每一分钱。

供稿人：樊 菲

中科院国家天文台长春人造卫星观测站 组织召开科研道德与学风建设宣教会

12月4日，中科院国家天文台长春人造卫星观测站党委组织召开了科研道德与学风建设宣教会。全站职工及研究生参加了本次会议。

会上，党委书记范存波作了关于“加强科研道德，净化学术风气”的专题报告。范书记指出，科学道德和学风建设工作，是事关创新型国家建设和科技强国建设的重大工程，我们要共同认真学习、深刻领会好习近平总书记、以及刘延东等中央领导同志，关于科学道德和学风建设宣讲教育工作的重

要指示精神，真切体会党中央、国务院对科技界、教育界抓好科学道德和学风建设工作的殷切之情和谆谆嘱托，进一步结合自身工作岗位和学习实践，切实加强科研道德，净化学术风气，遏制学术不端行为，惩防并举，自律与他律统一结合。

范书记提出，在科研工作中，科研人员要加强对科学道德认识，坚决抵制投机取巧、粗制滥造、盲目追求数量不顾质量的浮躁风气和行为。在研究生教育中，导师着力培养研究生追求真理的信念，勇于探索的精神，敢于质疑的勇气，遵循实证的方法，讲求理性的态度;大力引导研究生积极投身和致力于科学研究,求真务实、实事求是，自觉抵制学术不端行为。研究生同学们不仅要掌握什么是科学，怎样获得和创造科学知识，还要真切掌握学术研究、学术引用、学术评价等方面的学术规范，更要注意思索与了解科学发现、学术创新、科技进步的规律和方法，自觉养成与之相应的行为习惯和学习方式。

最后范书记发表总结讲话，强调科研诚信和良好学风是繁荣发展科学事业的必要前提，加强科学道德和学风建设是提高人才培养质量的集中体现和必要保证，是全面提高科研层次和教育质量的必然要求，同时也是始终贯穿于本站人才培养、科学研究、科研创新、研究生教育等各项工作之中的重中之重。并希望今后的科研与教育工作中，本站还将继续加强科学道德和学风建设工作，始终以弘扬科学精神、维护科学尊严为己任,不讳言、不推卸、不退缩,大力推进科学道德和学风建设,加快建立防治学术不端行为的长效机制,保证科学研究的质量，认真履行职责，努力营造良好的学术环境，促进科研工作者和研究生同学们保持持之以恒的科学探索精神，激发创造能力，维护科学研究的良好秩序，提升科研水平，抓住发展机遇，找准自身定位与发展方向，进一步结合中科院“四个率先”计划要求，与人卫站“一二一”战略目标的推进，为促进天文科学研究更好地服务社会、服务人民、服务创新型国家建设，为国家和社会培养出德才兼备的高层次科研人才而努力。



供稿人：樊菲

长春人卫站顺利进行 2014 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 2014 年中层领导干部年终考核的通知》要求，我站于 12 月 5 日，在招待所二楼大会议室顺利召开了 2014 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 8 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评工作，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

长春人卫站圆满完成 2014 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 2014 年青年科技与管理人员年终考核的通知》要求，我站于 12 月 5 日开展了 2014 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 2014 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 8 名考核评审委员集体审议，2014 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

院 ARP 中心支持组到本站进行现场工作支持

12月15日-17日，院 ARP 中心支持组到长春分院进行 ARP 系统 V2.3 版本部署，本次部署主要完成了以下几部分工作，新版人力资源管理系统切换、护照签证系统升级、移动公文、泛云服务的程序升级，同时开展了 2014 年信息化评估工作（ARP 部分），对各业务模块的工作情况进行了打分。

17日院 ARP 中心支持组到本站进行了现场工作支持，解决了本站综合财务、科研条件在系统应用过程的出现问题，指出现阶段系统提高基础数据质量和加强数据备份的重要意义，并要求我们在下一步工作中，把新版人力资源系统切换后的数据补录工作做好。

供稿人：李 强

长春人卫站圆满完成了 2014 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 2014 年全站干部职工年度总结考核与评优工作大会。会议总结、评议了本站干部职工一年来的主要突出业绩与创新工作，评选出了 2014 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，站长助理韩兴伟主持会议。

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。

韩兴伟主持会议，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，顺利地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，来自科研与管理崗位的 6 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 2014 年工作中取得的成绩与不足，并宣读了 2015 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，激光组宋清丽同志荣获 2014 年度科研岗位先进工作者称号，综合办公室樊菲同志荣获 2014 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“一一二”战略规划的顺利实施提供有力保障。

供稿人：樊 菲

我站在长春分院第四届职工田径运动会中取得突破

金秋送爽，气候宜人，8月29日上午，长春分院第四届职工田径运动会在经开体育场隆重召开。长春分院院长王利祥、党组书记甘建国、副院长李冰及各所站领导出席了运动会。

为了推进全民健身运动的深入开展，增强科研人员体质，弘扬“科院精神”，响应科学院“‘率先行动’计划”的号召，本届运动会得到我站领导及站工会的高度重视，事先进行了动员、精心策划筹备、部门推荐选拔。通过运动员连日的加紧训练、积极配合，在运动会男子 100m、女子 100m、女子铅球等项目上均有所斩获，其中王海燕勇夺女子铅球丙组第一名。最终，我站还获得赛会组委会颁发的优秀组织奖。

我站本着“友谊第一，比赛第二”的原则，运动员们在众多强手当中顽强拼搏，赛出了风格，展现出近年长春人卫站注入新鲜血液后年轻人勇往直前、积极热情的时代风貌和良好形象。通过本次运

运动会，增强了我站职工的凝聚力，鼓舞了全站人员的士气，达到了强健体魄的目的，为推进科技创新、落实“‘率先行动’计划”、营造积极进取的科研氛围打下坚实基础。



运动员合影留念

供稿人：刘 洋

我站成功举办普法知识竞赛

为贯彻国家“六五”普法总体部署，深入开展法制宣传教育，切实增强全站职工的法律意识和法治观念，提高保密工作防范能力，围绕“弘扬法治精神，服务科学发展，共筑伟大中国梦”的主题，站工会于12月19日在多功能厅举办“六五”普法知识竞赛活动，得到在职职工及在读研究生的热情参与。

赛前各部门高度重视本次普法知识竞赛活动，认真学习了相关法律法规知识，做了充分的准备工作，以确保本次活动的顺利开展。

赛中仲裁组本着公平、公正的原则，对参赛选手的每一道答题都做出认真评判。比赛过程紧张激烈，各组选手比分你追我赶。经过必答题、抢答题、风险题等答题方式的几番角逐，最终赵国海、温冠宇组合成功胜出，荣获竞赛一等奖。

此次活动让科研及管理人员对相关法律知识有了更深的了解，增强了法治观念，在全站形成自觉学法守法用法的良好氛围，为科研事业发展提供有力保障。

供稿人：刘 洋

长春人造卫星观测站首届职工羽毛球双打比赛圆满落幕

为丰富站职工的业余文化生活，营造“强健体魄、快乐科研”的工作氛围，增强职工间的团结协作拼搏进取精神，站工会于12月26日上午，在净月八一宾馆举办了长春人卫站首届羽毛球双打比赛。

赛前，工作人员拟定了严密的比赛方案及活动规程，以严格公正的判罚为原则。比赛得到了全站职工的积极响应和热情参与，各组选手在比赛中互相学习，切磋球技，队友间密切协作、相互配合。经过紧张激烈的角逐，男女双打冠军各归其主。

本次比赛有效缓解了职工的工作压力，增进了职工之间的沟通与交流，增强了团队凝聚力，展现出我站职工及研究生良好的精神面貌，为推动长春人卫站全民健身活动的开展起到了积极的作用。

今后，站工会将更积极组织文体活动，充分利用工作之余，搭建交流平台，为丰富我站文化生活及提升全体人员的健康素质不遗余力。



供稿人：刘 洋

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