



导
读

武汉分馆学习传达院 2014 年度工作会议精神	1
武汉分馆召开 2013 年党政正职述职述廉考核大会	3
武汉分馆召开党的群众路线教育实践活动总结大会	5
武汉分馆部署安排 2014 年纪监审工作	8
武汉分馆召开 2014 年基金项目申报培训会	9
武汉分馆与武船重工集团洽谈合作事项	10
信息系统部与用户代表座谈交流	11
学科咨询服务部召开分组安排暨 2014 年工作部署会议	12
强化合作，协同创新——信息系统部与产业技术分析中心召开项目合作交流会	13
武汉分馆举行 2013 年表彰大会暨 2014 年新春联欢会	14
武汉分馆召开 2014 离退休职工茶话会	15
武汉分馆节前慰问离退休和困难职工	16
武汉分馆到东亭社区开展结对帮扶活动	17

武汉分馆学习传达院 2014 年度工作会议精神

1月20日上午，国家科学图书馆武汉分馆召开全馆职工大会，学习传达贯彻中国科学院 2014 年度工作会议精神，馆长钟永恒作了《支撑“率先行动计划”、先行改革创新发展的报告，着重传达了中科院院长白春礼 2014 年度工作报告精神，介绍了 2014 年全院工作的总体思路、重点任务和工作要求。会议由分馆党委书记陈丹主持。



钟永恒指出，党的十八大提出实施创新驱动发展战略，对科技创新提出了更高要求；党的十八届三中全会作出全面深化改革的重大决定，对科技体制改革作出了新部署；科技发展日新月异，科技创新百舸争流，我们面临的发展形势日益复杂和严峻。对照习近平总书记视察



科学院时提出的“四个率先”要求，我们要清醒地认识到，自身在发展布局、创新人才、体制机制、创新文化等方面还存在较大差距，改革、创新和发展面临艰巨任务和严峻挑战；必须进一步增强进取意识、机遇意识、责任意识，完成好实现“四个率先”的战略任务。

钟永恒强调，一是要以改革促进发展，要充分认识深化改革的重要性、紧迫性和艰巨性，进一步统一思想、群策群力，以攻坚克难的信心和勇气深入推进改革，加强和改进科研管理，坚持不懈地促进重大科技成果产出；



二是要以创新促进发展，要深入实施创新驱动发展战略，以市场为导向，突出市场在资源配置中的决定性作用，加快创新的步伐；三是要以竞争促进发展，要把竞争常态化，通过转变管理、体制机制问题、组织模式问题等，不断提升自己的核心竞争力；四是要以深入推进分馆“一三五”规划，促进跨越发展。要迅速制定武汉分馆的率先行动计划，形成分馆自身的特色，并且要与“一三五”规划相结合，形成核心产品和产出一系列重大成果，支撑未来发展。

2014年，武汉分馆将认真落实院年度工作会议精神，在体制机制创新、人才队伍建设、业务发展以及评价体系等方面做出重要部署，着力解决影响和制约分馆科学发展的突出问题，为分馆的可持续发展打下坚实的基础。

（综合办 供稿）



武汉分馆召开 2013 年党政正职述职述廉考核大会



1月24日下午，国家科学图书馆武汉分馆党政正职述职述廉大会在武汉分馆六楼会议室举行。会议由武汉分院院长袁志明主持，武汉分馆全体职工参加了本次大会。

会上，武汉分馆馆长钟永恒代表领导班子成员向分院领导及全馆职工汇报了武汉分馆 2013 年度创新发展任务、人才队伍建设、管理创新及党风廉政建设等情况。2013 年，武汉分馆深入学习贯彻落实十八大、十八届三中全会精神和习近平总书记系列讲话精神，认真开展群众路线教育实践活动，落实分馆“一三五”规划、形成核心产品，有效服务“科技决策一线、科技创新一线、区域创新一线”三个一线，在情报研究、学科化服务、国家与区域发展服务、团队建设、创新文化等方面，锐意创新，保障有力，奋发有为，取得可喜成绩，为下一步改革创新奠定了坚实的基础。

情报研究服务，机制性嵌入战略性科技先导专项，完成《循环流化床燃烧关键技术知识产权态势分析报告》，获得院领导好评，深度参与我院和国家重大战略研究咨询，形成国内外新能源发展趋势及我国主要发展思路，材料、先进制造、能源、生物安全四大重要战略情报产品形成系列化、常态化。

学科咨询服务，推动服务转型，深入服务科研一线：面向科研一线，持续夯实普遍服务，嵌入科研过程，努力拓展知识服务，重点支撑研究所“一三五”评估等知识服务，推动用户信息环境建设，推动所图服务转型。



区域服务，深入落实中科院院省合作工作部署，大力推进与武汉市工程科学技术研究院、湖南省科学技术研究开发院、安徽省科学技术研究院、武船重工等的合作，签署协议，开展各项服务。服务地方高新产业发展，完成《湖北省激光产业发展规划(2013-2020)》，推出《中国激光产业调研报告 2013》，深入服务政府、企业，受到湖北省政府、武汉市政府、科研院所、企事业单位的欢迎。



持续做好阵地服务，查新检索、文献传递等服务拓展、保障有力、社会效益再创新高，大力开展科学文化传播，积极推进院士文库建设，《长江流域资源与环境》影响力进一步扩大，在第三届《中国学术期刊评价报告》(2013-2014年)中，被评为“RCCSE 中国权威学术期刊”；信息资源支撑，建设中国产业发展数据库、能源开放社会经济信息集成揭示与服务系统、生命科学与生物产业信息等系统平台，购进多种特色数据库，建立特色资源保障体系；信息系统能力建设，不断提升信息系统研发水平，有效支持知识服务和科研管理能力提升，IIP3.0系统应用推广到全院众多研究所，打造安全可靠网络信息平台，实现网络系统高效管理与运维。

2013年，武汉分馆招聘到岗博士2人，硕士13人，人才队伍结构不断优化；积极组织参加国内外专业学术研讨会，推动学术交流。在党建和创新文化建设方面也获得了丰硕成果：积极开展党的群众路线教育实践活动，取得阶段性重大成果；加大党支部工作力度，夯实基层组织建设；持续做好廉



洁从业风险防控部署工作，针对重点防控内容制定流程图及风险防控文档；不断提升管理水平，推动规范管理；丰富业余生活，增强团队凝聚力，荣获湖北省、武昌区文明单位和水果湖街文明示范区光荣称号。

随后，全馆职工现场对分馆党政正职的履职情况进行了无记名民主测评。

(综合办 供稿)

武汉分馆召开党的群众路线教育实践活动总结大会



1月24日，国家科学图书馆武汉分馆召开党的群众路线教育实践活动总结会议，武汉分院院长袁志明出席会议并讲话。武汉分馆全体在职党员、离退休党员代表、民主党派和无党派人士代

表等50多人参加会议，会议由分馆副馆长王卫兵主持。

首先，陈丹从活动的基本情况、主要做法、主要成效、存在的问题和不足及下一步工作安排等几个方面汇报了武汉分馆党的群众路线教育活动情况。其在总结报告中指出，根据院党组和分院党组统一部署，武汉分馆教育实践活动于2013年8月26日正式启动，到2014年1月基本结束。在院第三督导组 and 武汉分院第四督导组的精心指导下，武汉分馆认真贯彻落实习近平总书记系列重要讲话精神，紧紧围绕“为民、务实、清廉”主题，按照“照镜子、正衣冠、洗洗澡、治治病”的总要求，聚焦“四风”问题，打牢学习教育和查摆问题两个基础，深入开展批评与自我批评，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，确保“规定



中国科学院国家科学图书馆武汉分馆
中国科学院武汉文献情报中心
湖北省科学图书馆

简报

2014年 第1期 总第 240期

主 办：国家科学图书馆武汉分馆综合办公室

主编：刘志刚 编辑：裴攀

动作”做到位、“自选动作”有特色，取得了实实在在的成效。

袁志明对武汉分馆党的群众路线教育实践活动给予了肯定。他表示，武汉分馆对群众路线教育实践活动高度重视，准备工作扎实，根据中央和院党组的要求，认真抓好学习，思想认识比较到位，在学习的基础上注重开门搞活动，通过各种形式广泛的征求职工群众意见，为找准问题打下了良好的基础，充分的开展班子内的交流谈心活动，结合教育和反思，反复修改班子和个人的对照材料，聚焦“四风”问题，查摆问题比较准确，按时召开了专题民主生活会，严格按照民主生活会的标准，领导班子各位成员自我批评比较深刻，相互批评也是坦诚中肯，严肃认真的贯彻体现了整风精神，符合中央“照镜子、正衣冠、洗洗澡、治治病”的总要求，达到了预期的目的，专题民主生活会的开展质量也比较高，分馆坚持立行立改，紧扣反对“四风”，明确目标，责任分工和具体实践，认真制定并落实了整改措施，分馆共查找了6个方面24项问题，同时也编制了专门的整治报告和有关人才队伍建设的专项整治报告，同时也制定了包括41项规章制度在内的制度建设计划，各项措施做得比较扎实，也取得了初步的成效，得到了广大职工的认可，感受到了实际的效果，成效初步显现，长效的机制也在积极的推进。在整个教育实践活动中，分馆党政主要领导率先垂范，带头学习，提高认识，注重调研，广泛听取群众意见，勇于联系个人工作实际，带头开展批评和自我批评，认真落实整改，领导干部的表率作用比较明显。坚持教育实践活动与分馆中心工作两手抓，两促进，以作风建设为核心，有力的保障了分馆的全年各项



中国科学院国家科学图书馆武汉分馆
中国科学院武汉文献情报中心
湖北省科学图书馆

简报

2014年 第1期 总第 240期

主 办：国家科学图书馆武汉分馆综合办公室

主编：刘志刚 编辑：裴攀

任务工作的落实。总之，分馆对教育实践活动高度重视，认真贯彻中央和院党组的部署，紧密结合实际，坚持高标准、高质量、思想认识比较到位，各项措施比较得力，在纠正“四风”改进作风方面，取得了明显的成效，基本上达到了中央和院党组的要求。同时，袁志明还通报了武汉分馆领导班子和个人的民主评议的情况，与会人员认为分馆领导班子教育实践活动开展“好”和“较好”的比例均超过 96%，认为领导班子成员教育实践活动开展“好”和“较好”的比例均超过 92%。

袁志明对分馆下一步工作提出两点要求。一要切实抓好整改落实工作。整改落实、建章立制是党的群众路线教育实践活动的重中之重，也是确保群众路线教育实践活动的取得成效得重要标准。分馆要对整改方案、专题整改方案，切实发扬认真精神，进一步推动整改落实，不折不扣的兑现整改承诺。特别是要注重做好各项整改措施的查缺补漏和有效的组织实施，不断巩固和扩大教育实践的成果，努力做到善始善终，取信于民。二是要以好的作风和精神状态推动改革，促进我院重点工作的深入实施。分馆的教育实践活动的重要特色是要把贯彻落实习总书记提出的“四个率先”重要讲话精神与群众教育实践活动相结合，做到两手抓，两不误。要以昂扬的斗志，过硬的作风，以党的十八大、十八届三中全会精神为指导，深入学习贯彻习总书记视察中科院时的重要讲话精神，践行创新为民的理念，支撑创新驱动发展战略的强大动力，为实现中华民族的伟大复兴做出国家战略科研力量应有的重要力量。

陈丹表示，武汉分馆将紧紧团结在以习近平为总书记的党中央周围，严



格执行中央《八项规定》精神和院党组“12项要求”，认真贯彻《党政机关厉行节约反对浪费条例》和相关配套制度，深入抓好教育实践活动整改落实和建章立制工作，扎实深入推进作风建设，巩固成果，务求实效。

（综合办 供稿）

武汉分馆部署安排 2014 年纪监审工作

1月14日，国家科学图书馆武汉分馆召开纪委工作会议，部署安排2014年纪监审工作，副馆长、纪委书记刘德洪主持会议，全体纪委委员及纪监审工作人员参加。

会上，刘德洪通报了中科院院监审局2013年工作总结及2014年工作要点，传达了武汉分院对2014年纪监审工作的部署和要求，他希望大家认真领会院监审局2014年工作思路，找准工作重点，提升管理水平，务实推进分馆纪检监察审计工作。与会人员对武汉分馆2014年纪监审工作进行了讨论。



刘德洪就下一步做好纪监审工作提出了要求：一是要继续深入学习习近平总书记一系列重要讲话精神、十八届三中全会精神和近期中共中央、国务院印发《党政机关厉行节约反对浪费条例》等，积极的转变职能，转变作风，把反腐倡廉要求贯彻落实到位。二是要抓好2013-2017年惩防体系建设规划的落实。通过制定的实施细则，把具体任务分工到责任部门和责任人，着力运用廉洁从业风险防控、内部审计、馆务公开等主要抓手，做到工作有内容、



措施可操作、结果可检查。三是要全面推进廉洁从业风险防控工作。在 2013 年工作的基础上，抓好典型案例的总结凝练，提高流程措施的执行力度。风险防控工作要与教育实践活动的建章立制相结合，与惩防体系建设的制度环节相结合，与提高管理效率相结合，使风险防控工作融入业务流程中，使防控措施落到实处。四是要做好信访举报和案件查处工作。惩处是最好的预防。要认真组织开展信访线索清理工作，用认真负责的态度核实线索，确保“件件有着落、事事有结果”，同时要突出查办案件职能，做到有案必查。五是要加大反腐倡廉宣传和科研道德体系建设。利用每月召开的部室主任联席会宣讲典型案例，提高全馆干部职工的廉洁意识；进一步发挥学术委员会的作用，在分馆营造风清气正的学术氛围。

（综合办 供稿）

武汉分馆召开 2014 年基金项目申报培训会

为切实做好 2014 年国家及湖北省科学基金项目的申报工作，进一步提高基金项目申报的数量和质量，1 月 20 日下午，国家科学图书馆武汉分馆召开 2014 年基金项目申报培训会，党委书记陈丹及各部门相关人员参加会议。



江洪首先介绍了 2014 年国家自然科学基金申报情况及主要事项、2014 年湖北省自然科学基金申报情况及注意事项。她详细分析了基金项目申请书撰写时应注意的问题。她着重指出，在申请自科基金或社科基金时，申请的项目要具有较强的创新性、重要的科学意义



或应用前景，研究目标要明确，研究内容需恰当，总体研究方案合理可行，同时还必须具有较好的研究基础和条件；在申请项目时，要广泛征求专家的意见，进行反复修改和完善，才能提高项目申报的成功率。随后，与会人员就项目申请的相关问题展开了讨论。

最后，陈丹要求各部门要切实做好国家和省科学基金申报工作，在保证申报数量的基础上，强化申报质量，扎实推进分馆基金项目的申报工作，力争在 2014 年的国家及省科学基金项目申报中取得更多的突破。

（业务处 供稿）

武汉分馆与武船重工集团洽谈合作事项

1 月 16 日下午，国家科学图书馆武汉分馆业务处处长江洪和产业技术中心工作人员访问武船重工集团，与武船海工部副部长马国勇就 2014 年双方合作事宜进行了交流座谈。

马国勇介绍了武船重工集团当前正在着力制定未来的发展规划，希望分馆承担相关领域的发展规划制定工作，以更好的支持武船集团的重大战略性新兴产业发展。江洪表示，武汉分馆在过去几年与武船重



工集团的合作中，已经完成了多个项目的研究，彼此之间具有良好的沟通渠道和合作基础，对于此次武船重工提出的合作要求，武汉分馆将一如既往，高效高质做好研究工作，推动中国船舶制造行业的不断发展。

武船重工是中科院院地合作的重点合作大型国有企业之一，受到院领导



和分院领导的重视，武汉分馆按照相关要求，持续加强与武船重工的合作，推动信息服务的深入开展，在院地合作和区域服务工作中取得了突出成绩。

（业务处 供稿）

信息系统部与用户代表座谈交流

为了深入掌握科研用户实际需求，1月7日上午，国家科学图书馆武汉分馆信息系统部与武汉病毒所、武汉物数所、武汉岩土力学所、水生所、武汉植物园，测地所等单位的用户代表进行了座谈交流。



信息系统部主任刘毅首先介绍了中科院集成信息平台 IIP3.0 在群组知识平台项目中的实际应用情况和新开发的功能，提出了进一步深化改进服务系统的思路和开展信息系统服务的工作方案。武汉病毒所信息中心网络主管刘进学介绍了该所群组知识服务平台项目的成果，所内大部分课题组都已经应用 IIP 建设了课题组平台。武汉物数所信息中心胡薇现场演示了该所群组知识平台正在进行二期项目建设的课题组网站，介绍了项目组织与实施的经验和应用成效，所有课题组平台以统一风格链接到所主页并正式提供服务，受到所领导和科研人员的认可和好评。针对 IIP 的功能需求和应用场景，与会用户代表就实验室科研信息管理和平台建设功能扩展等提出许多研究所信息系统服务的具体需求。

通过与研究所用户面对面的交流，武汉分馆信息系统部以深挖用户需求为抓手，推动面向用户驱动的信息系统开发与服务的转型，聚焦武汉分馆信



息系统服务关键领域方向，持续提升服务研究所能力。

(信息系统部 供稿)

学科咨询服务部召开分组安排暨 2014 年工作部署会议

为创新学科化服务模式、形成高效的团队力量、推动学科化服务开创全新局面，1月13日，国家科学图书馆武汉分馆召开学科咨询服务部工作分组安排暨2014年工作部署会，副馆长刘德洪、业务处处长江洪到会指导，全体学科馆员参加会议，会议由学科咨询服务部主任吴跃伟主持。

会上，刘德洪通报了国家科学图书馆对学科服务部门实施业务工作分组的指导精神和相关安排，着重强调分组工作的出发点是形成有效的合力，实现1+1>2的作用，以期更好更高效地展



开展学科化服务工作，打造学科化服务团队核心竞争力。吴跃伟全面阐述了各学科化服务小组今后重点服务任务和要求，提出要着力开展各研究所重大战略部署的信息服务需求调研工作，做好知识服务提前设计，策划服务覆盖广度计划，丰富各类培训服务内容，挖掘新的服务增长点，努力实现服务创新；还指出，要协调好分组小团队和部门大团队的关系，在实施小组各项任务的同时，应确保部门协同服务亦能有序开展。会场气氛热烈，全体学科馆员踊跃发言，分享了各自的意见和想法。他们纷纷表示此次分组在提升学科化服务效率和质量方面具有积极意义，并就各自小组的工作开展进行了设计和展望，期许学科化服务能够呈现全新的面貌、再次迎来新的春天。



会议最后，刘德洪、江洪给学科化服务团队提出了期许，希望学科化服务团队能重视自身作用，充满自信，勇于尝试，切实打造出自身核心竞争力，力争为国科图学科化服务开拓一片新天地。

（学科咨询服务部 供稿）

强化合作，协同创新

——信息系统部与产业技术分析中心召开项目合作交流会

1月7日，国家科学图书馆武汉分馆信息系统部与产业技术分析中心召开交流会，就加强部门交流、开展项目合作等事宜展开研讨，信息系统部主任刘毅、产业技术分析中心执行主任叶茂和部分业务骨干参加会议。

会上，信息系统部和产业技术分析中心就创新信息系统建设机制进行了讨论，并就开展通用采集平台系统合作建设达成一致。随后产业技术分析中心研发人员高俊介绍了产业发展数据库的前端采集客户端程序，就设计思路做了讲述。刘毅对开展通用采集平台系统合作提出意见，就系统目标，功能设计和第三方接口需求等方面提出具体要求，并介绍和演示了煤炭领域科技信息监测分析平台采集模块。叶茂也就数据库设计方面提出了建议。

此次，信息系统部与产业技术分析中心以具体工作任务为切入点，强强联合，共同解决系统技术性难题，希望通过协同与交流，开发出满足用户需求的工具和服务系统，为区域服务和科研一线服务提供有力支撑。

（信息系统部 供稿）



武汉分馆举行 2013 年表彰大会暨 2014 年新春联欢会

骏马腾飞春来报，梅花绽放祝福到。1月23日，国家科学图书馆武汉分馆2013年度表彰暨2014年新春联欢会隆重举行，全馆职工共聚一堂，辞旧迎新，喜迎马年春节。

首先，副馆长王卫兵向全体职工通报了武汉分馆群众路线教育实践活动第三阶段相关情况。随后，党委书记陈丹宣读了《中国科学院国家科学图书馆武汉分馆关于2013年度优秀奖励的通知》，学科馆员团队、知识综合管理



平台（IR）建设团队和科技查新中心团队荣获武汉分馆“优秀团队”，梁慧刚、邓兵、刘毅、江洪、钟晓丽、吴跃伟六位同志荣获武汉分馆“优秀工作个人奖”。1月24日，以北京为主会场、武汉、兰州、成都三地

为分会场的国家科学图书馆2013年度总结表彰大会召开，综合办公室荣获“优秀部门”奖，标准情报团队荣获“优秀团队”奖，湖北省激光产业发展调研及规划编制工作以及开放社会经济信息集成揭示与服务系统项目荣获“优秀单项”奖，魏凤、马廷灿、刘佳、杨锐、裴攀、李艳、胡思思、邱天、王峰、黄健、张慧婧等荣获“优秀个人”奖。馆领导为获奖集体及个人颁发了荣誉证书。

表彰大会结束后，产业技术分析中心的开场曲《恭喜发财》正式拉开了2014年新春联欢会的序幕。情报研究部的话剧《情报部的故事2014》、学科咨询服务部的舞台剧《下所》，信息服务部的歌伴舞《黑白配》、《六口茶》，



三人相声《比一比》，信息系统部的《西游记外传》，产业技术分析中心的特效节目《光与影》，管理部门的歌曲串烧《换大米进行曲》，第一党支部的小品《民主生活会》，第二党支部的歌伴舞《新年好》等节目一一上演。台上的演员们使出浑身解数，节目精彩纷呈，台下的观众们掌声雷动，气氛热烈。演出高潮层出不穷，赢得了观众们的阵阵喝彩。最后，武汉分馆新春联欢会在《难忘今宵》的歌声中拉上圆满帷幕。



(综合办 供稿)

武汉分馆召开 2014 离退休职工茶话会

马年大吉喜气临，昂首摆尾迎春来。1月21日上午，武汉分馆2014年离退休职工迎新春茶话会隆重举行，分馆党委书记陈丹、副馆长王卫兵及全体离退休老职工欢聚一堂，喜庆新春佳节。茶话会由王卫兵主持。



会上，王卫兵首先通报了武汉分馆群众路线教育实践活动第三阶段的相关情况。随后他代表领导班子成员，从深刻领会习总书记视察我院重要讲话精神和2014年院工作会议精神、武汉分馆2013年重要工作进展、2013年离退休工作情况以及2013年财务决算、2014年财务预算情况四个方面向离退休老职工们作了汇报。他表示，2013年，习总书记视察中科院时提出“四个率先”，白春礼院长在2014年度工作会议上提出“率先行动计划”，给我们指明了前进的道路和方向。2013武汉分馆紧



紧围绕科技决策一线、科技创新一线、区域创新一线开展工作，各项工作取得可喜成绩：情报研究有效支撑先导专项、拓展服务范围、服务国家战略，产品类型不断丰富，水平稳步提高，成果得到积极评价；积极探索学科化信息服务的创新模式并付诸实践，普遍服务更加深入、知识服务更加拓展；区域发展服务，开展院省合作，建设新型信息服务平台，服务地方高新产业发展，持续做好阵地服务，大力开展科学文化传播；技术提升服务，发布 CASIIP3.0，全面支持我院超过 45 个研究所，参与并完成多个信息系统平台研发，网络服务稳定高效。他还向老职工们详细阐述了分馆的战略谋划、人才队伍建设、创新文化建设以及离退休工作等几个方面的工作，希望离退休职工们离岗不离心，运用自己的经验和智慧，继续关心支持武汉分馆的发展。

离退休职工们对分馆在 2013 年所取得的可喜成绩表示祝贺，对分馆落实老同志待遇、组织开展丰富多彩的离退休活动、耐心细致的离退休日常服务及为离退休职工老有所为、老有所乐、老有所学、老有所养创造良好条件等方面所做出的努力表示衷心的感谢，并表示 2014 年要一如既往的支持分馆的各项工作，共谱分馆发展新篇章。

（综合办 供稿）

武汉分馆节前慰问离退休和困难职工

1 月 16 日，在马年新春佳节即将到来之际，国家科学图书馆武汉分馆组织开展慰问活动，切实为群众办好事，办实事，让分馆离退休职工和在职的



困难职工感受到组织的温暖，度过一个安乐祥和的春节。



武汉分馆副馆长王卫兵、刘德洪，综合办公室相关负责同志等一行，深入分馆十几位老同志家中进行节前慰问。分馆领导们每到一处，都详细询问老同志们的身体情况、家人情况和居住情况，并送上慰问品。王卫

兵表示，分馆会全力以赴帮助解决老同志们的困难问题，并叮嘱综合办公室相关负责人员要切实开展敬老爱老活动，力所能及地为他们做一些有益的事情，对曾经为分馆做出特殊贡献的老同志们奉献出爱心和温暖。老同志们、困难党员等纷纷对分馆领导对他们的慰问表示感谢，并表示愿意为分馆未来的发展贡献自己的余热。



此次慰问活动，是武汉分馆践行党的群众路线的具体表现，充分体现了分馆的关怀和爱护。

（综合办 供稿）

武汉分馆到东亭社区开展结对帮扶活动

年关将至，为了让结对帮扶的困难户度过一个欢乐祥和的节日，1月17日，国家科学图书馆武汉分馆党委书记陈丹、副馆长王卫兵带队到水果湖街



中国科学院国家科学图书馆武汉分馆
中国科学院武汉文献情报中心
湖北省科学图书馆

简报

2014年 第1期 总第 240 期

主 办：国家科学图书馆武汉分馆综合办公室

主编：刘志刚 编辑：裴攀

东亭社区为帮扶对象送温暖、献爱心。



陈丹亲切慰问了两名结对帮扶对象，细致了解了困难职工的工作、生活情况，详细询问了他们的身体状况、家庭经济收入及住房等问题，并送上了慰问金和慰问品。陈丹表示，武汉分馆将尽全力帮助他们解决生活中遇到的问题

和困难。受助群众对陈书记给予的精神鼓舞和物质帮助表示感谢。

“结对帮扶”已经成为武汉分馆的一项特色活动，成为拉近党群关系，落实党的群众路线教育实践活动的重要手段。

（综合办 供稿）

◆ 中国科学院国家科学图书馆武汉分馆 ◆ 中国科学院武汉文献情报中心 ◆ 湖北省科学图书馆
◆ 中国科技网武汉网管中心 ◆ 武汉市东湖高新技术开发区科技文献信息中心

【信息服务部 87198187】【情报研究部 87199180】【学科咨询服务部 87197630】【信息系统部 87199182】【产业技术分析中心 87199007】

【科技查新与检索中心 87197719】【《长江流域资源与环境》编辑部 87198181】【综合办公室 87199202】【业务处 87198533】