



导 读

武汉分馆召开 2013 年度工作总结交流考核会	1
武汉分馆发布《激光产业调研报告 2013》	3
能源行业开放社会经济信息集成揭示与服务系统正式上线	5
武汉分馆召开党的群众路线教育实践活动专题民主生活会情况通报会	6
武汉分馆举办 2013 中国光谷激光产业高层沙龙	8
多家媒体报道 2013 中国光谷激光产业高层沙龙	10
江西省科学院副院长许杰一行访问武汉分馆	11
武汉科学技术发展促进中心访问武汉分馆	12
武汉分馆召开业务部门培训汇报暨交流研讨会	12
武汉分馆召开煤炭领域科技信息监测分析平台技术交流会	13
武汉分馆组织参加中科院学习十八届三中全会精神辅导报告视频会	14
武汉分馆第一党支部召开党的群众路线教育实践活动专题组织生活会	16
武汉分馆第二党支部召开教育实践活动专题组织生活会	17

武汉分馆召开 2013 年度工作总结交流考核会

为对 2013 年度各部门任务完成情况进行检查，同时加强各部门之间的工作沟通和交流，2013 年 12 月 30 日，国家科学图书馆武汉分馆组织召开 2013 年度部门工作总结交流考核会议。会议由馆长钟永恒主持。



按照工作总结考核会议要求，各部门和全体职工汇报了 2013 年度工作总体进展情况、知识服务的重大产出和服务效果、管理服务工作机制创新情况等，梳理了业务工作与管理工作中存在的不足，提出了 2014 年的工作改进措施及工作设想。在汇报交流中，考评组就被考核部门和职工的未来发展进行了简明的提问和讨论。

馆领导肯定了各部门一年来的工作，对大家的辛勤努力表示感谢，并对



下一步的工作提出了要求。副馆长王卫兵表示，各部门尤其是管理部门要主动谋划，深入思考管理体制与人事管理方面的改革，只有深入全面的改革才能带动新一轮的发展与进步；管理部门要更加大胆的管理，紧密围绕中心，服务大局，把管理服务与自身职业发展规划紧密结合起来。副馆长刘德洪表示，2013年各部门工作整体上工作成绩比较显著，但也存在着一些明显的发展不足的问题，各部门下一步要集中目标，细致规划，落实整改措施，狠抓效率，形成目标明确，责任清晰的发展路线图，实现更好的发展效果。

党委书记陈丹对各部门的工作提出三点希望。一是要重视前瞻布局，深入规划，明确“做什么”；二是要强化执行，提高效率，落实“怎么做”，各部门要把2014年工作任务形成明确工作计划；三是要重视过程管理。要紧密结合分馆“一三五”规划，落实时间节点，狠抓重大成果产出。

馆长钟永恒表示，在“逆水行舟、进慢则退”的竞争环境下，要着力解决发展慢和发展不平衡的问题，大力提升服务科技创新的能力。各部门要主动谋划，认真思考，明确工作思路和工作重点，加强目标管理，多为武汉分馆谋划和实施大事、有影响力的事。他明确要求：一是要主动出击，要敢于走出去，采取多种手段，扩充资源渠道，积极申报申请项目，开拓新市场、发展新客户，形成新的业务增长点；二是要打破惯性思维，从用户角度出发，加强顶层设计，开拓创新，打造2014年核心产品；三是要注重成果凝练，要把数据、工具、方法、平台和专家综合运用起来，形成品牌，不仅仅是做项目，更应该是做产品，突出重大成果产出；四是要不断监测关注知识服务



的发展趋势，开拓新的学术研究方向，研究新的学习方法，形成新的知识服务能力；五是要加强过程管理，狠抓落实。各部门要把工作计划做细做实，形成事事有人做、件件可考核的长效机制；六是要进一步加强团队协作服务机制，各部门之间要加强协同创新，优势互补，共同实现跨越式发展；七是要加大人才引进和培养力度，要尝试引进一些顶尖人才，提升科研创新能力，支撑武汉分馆的可持续性发展；八是要不断完善管理制度和流程，推动精细化管理运作，持续提升分馆管理水平。钟永恒表示，2014年是武汉分馆实现“一三五”规划的重要时期，也是完成分馆战略部署的重要时间节点，各部门一定要拿出克服困难的决心与勇气，提高认识，明确任务，围绕“三个一线”积极开展各项服务，强力打造武汉分馆的核心竞争力。

（业务处 供稿）

武汉分馆发布《激光产业调研报告 2013》

近期，国家科学图书馆武汉分馆产业技术分析中心发布了《激光产业调研报告 2013》年度报告，从产业概述、市场分布、企业及新产品、新技术的发展态势、专利布局等角度调研了全球和中国的激光产业，侧重调研了湖北省及武汉光谷的激光产业发展状况。



报告指出：2012年，激光器的全球总销售收入超过20亿美元，增长率约为7%，激光成套设备的全球总销售收入接近75亿美元，增长率达到6%，与2011年相比，全球市场格局变化不大，亚洲市场继续领跑全球市场，几



乎占全球总销售收入的一半。近几年，中国的激光企业通过“走出去，请进来”的发展模式，在产品质量、性能参数等方面初步具备了与国外的先进企业竞争的能力，预计到2015年，我国激光产业市场规模有望突破370亿元。

报告调研了欧洲到2020年及日本到2025年的激光技术发展路线，功率超过1KW的工业级红外激光设备、100W的紫外激光成像设备等新技术都成为欧洲激光发展的目标。日本为了提升基础制造业的水平，在激光加工领域制订了详细的发展计划，在激光器设计、激光系统设计、激光工艺设计上都要求朝用户友好型、高性能型方向发展。在近两年的国家级战略性科技计划中，与激光技术相关的研究越来越受到重视。我国在激光器的相关研究也不断纵深，正朝高光束质量、高稳定性、长寿命、短脉冲、波长可调谐等方向推进。在3D打印、激光医疗、激光显示、激光防伪、激光测量、激光武器等领域也取得了一系列重要科技成果。

产业技术分析中心张慧婧博士指出：中国的激光技术在国家和地方政策和资金的支持下取得了较大发展，但多数科研工作还依赖于高校或科研机构，产学研用各环节脱节，缺乏像德国弗朗霍夫研究院这样从事先进技术研发和产业化的专业机构，将技术应用推广到整个产业链。在谈到当前激光产业发展问题时，张慧婧表示：部分激光产品的质量欠缺和售后缺失也造成国内的激光上下游企业间缺乏基础互信；地方政府的偏好性扶持和过多干预也往往造成拔苗助长的情况出现，造成一些企业甘愿走捷径，总是长不大。为促进激光产业的快速发展，下一步应该建立更透明的市场反馈监督和管理基础，



以市场需求定技术发展方向，以核心产品的打造带动整个产业的发展。

这份报告也是武汉分馆产业技术分析中心连续第二年发布《激光产业调研报告》，2012 年度报告在业界获得了较高的关注和较好的反响。

(产业技术分析中心 供稿)

能源行业开放社会经济信息集成揭示与服务系统正式上线

能源行业开放社会经济信息集成揭示与服务系统（简称 OSE，网址为：<http://ose.whlib.ac.cn>）是由国家科学图书馆武汉分馆信息服务部和信息系统部自主开发的集成信息服务平台，主要从我院科研人员在面向产业前沿



技术创新、技术集成创新、工程化研发和成果转化研究中的信息需求出发，先期以能源行业新能源汽车和太阳能综合利用领域作为试点，调研重要国家、地区、产业、行业的各类技术、市场、经济、社会信息，实现对相关信息资源的发现、遴选、描述、组织，开发可供移植的一站式

开放社会经济信息集成与服务示范系统，帮助科研人员进行成果转移转化工作中获得非常规文献信息，有效支撑我院“创新 2020”目标的实现。该系统得到了院发展规划局数字图书馆二期项目支持。

目前该系统已经正式提供上线服务，并在中科院相应的研究所进行推广应用，后续将逐渐拓展到中国科学院“十二五”规划技术转移转化实现重大



突破的领域，如节能环保、物联网、云计算、生物制造、生物医学工程、绿色与智能制造、先进材料、纳米技术、半导体照明、新能源、电动汽车等。

该平台主要集成的信息资源包括：新闻资讯、政策法规、行业报告、公司机构、统计数据、生产技术（技术动态、科研成果、标准、专利）、分析评论和监测信息源。每种资源类型可以分别提供按照研究领域、信息来源渠道（或者信息来源渠道性质）、资源内容类型、国家、年代等方式进行分类导航和关联信息链接。

除了按照不同资源类型进行浏览外，平台还提供用户推荐、信息定制（RSS）、全文传递、资源上传下载和评论等交互式服务功能。

（信息服务部 供稿）

武汉分馆召开党的群众路线 教育实践活动专题民主生活会情况通报会



12月17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专题民主生活会情况通报会，中国科学院武汉分院副院长、督导四组组长李衡，综合处副处长、督导组成员洪成浩到会指导。

武汉分馆领导班子成员、全体在职党员、学生党员，离退休党支部书记，民主党派、无党派代表等参加会议。

会议由分馆馆长钟永恒主持。分馆党委书记陈丹代表武汉分馆领导班子从认真做好会前准备工作、认真开展批评和自我批评，开展“回头看”情况，



整改落实情况及下一步努力方向和措施等五个方面对教育实践活动专题民主生活会情况进行了通报。他指出，在已经进行的教育实践活动中，武汉分馆深入开展学习，广泛征求意见，聚焦“四风”问题开展交心谈心、认真撰写对照检查材料，进行了精心安排和认真准备，为开好专题民主生活会奠定了良好基础。在专题民主生活会上，贯彻了整风精神、开展了积极健康的思想斗争。班子成员从思想和作风角度，自我批评不遮掩问题，不回避矛盾，全面进行自我剖析，做到开门见山、直奔主题；相互批评态度端正，实事求是，直指问题本质，相互启发，相互警醒，敢于动真碰硬，揭短亮丑，都很真诚、很直接、很中肯，言简意赅，针对性强，没有官话套话。会后及时召开两次专题会，认真对照中央和我院关于前两环节工作的部署要求，对照“六看”要求，逐项进行了“回头看”，通过及时总结得失，不断发现新问题，完善新措施，确保教育实践活动不虚、不空、不偏，不走过场。同时，勇于面对班子及自身在“四风”方面存在的问题，敢于担当，做到了从机制制度入手，边查边改，综合施策、标本兼治。

李衡对武汉分馆党的群众路线教育实践活动专题民主生活会情况进行了点评。他认为，武汉分馆民主生活会质量较高，重点突出，内容充实，严格按照中央、院党组以及分院党组的要求，结合班子及班子全体成员的实际，认真组织学习，广泛征求意见，并到水生所、深圳先进院进行调研，班子每位成员围绕五个方面内容进行了认真细致





地剖析，领导班子和各位成员查摆问题准确，自我剖析深刻，班子成员之间批评坦诚中肯严肃认真，整改措施具体可行，符合实际，达到了预期目的。李衡要求武汉分馆按照中央和院党组的要求，要统一思想，转变观念，在民主生活会之后认真做好整改落实和建章立制工作，要以院督导组提出的做好“三个结合”为指导性意见，坚持高标准严要求，做到时间一定要服从质量：要做到与深入学习十八届三中全会精神相结合，与落实“四个率先”的要求相结合，与武汉分馆领导班子自身建设相结合。对“四风”突出问题开展专项整治，让群众看到实际效果，推动武汉分馆的工作再上新台阶。

最后，与会人员填写了武汉分馆党的群众路线教育实践活动调查问卷，对武汉分馆前两阶段的活动开展进行了测评。

（综合办 供稿）

武汉分馆举办 2013 中国光谷激光产业高层沙龙

12月8日，中国科学院国家科学图书馆武汉分馆和中国光谷激光产业基地联合主办的“以光之名，为您开启智慧盛宴”——2013中国光谷激光产业高层沙龙在武汉光谷资本大厦召开。中国科学院武汉分院副院长苏阳、东湖高新技术开发区管委会副主任夏亚民、中国科学院长春光机所副所长宋志义、武汉分馆馆长钟永恒、党委书记陈丹、副馆长刘德洪、团结激光董事长陈海斌及国内知名激光企业负责人出席此次活动。

沙龙现场，宋志义为与会嘉宾介绍了长春光机所打造国际一流“研学产



并举”科技集团的宏伟规划、近年来的发展成就以及奥普光电的上市历程，湖南华曙高科有限公司常务副总经理陈勃生分享了华曙高科许小曙博士团队在3D打印领域的最新研究成果以及公司的发展规划，中国光谷激光行业协会会长朱晓则介绍了武汉中国光谷今后三年打造500亿元激光产业基地，在进一步深化体制、机制改革，让科研成果实现产业化、规模化，大力培育创新型中小企业等方面的规划措施。武汉分馆产业技术分析中心执行副主任叶茂通过一组有趣的行业数据对比将沙龙推向高潮。随后，嘉铭激光董事长张爱萍、海纳川科技董事长冯勇华、凌云光电总经理江峰、华俄激光董事长付俊等企业家代表纷纷针对主题发言，吸引了不少业内人士的兴趣。



沙龙结束后，钟永恒馆长代表武汉分馆与中国光谷激光产业基地签署了共享文献情报服务合作的战略合作协议，武汉分馆将在图书文献查阅、科技查新咨询检索和技术产业化咨询方面为中国光谷激光产业基地提供全面服务。该协议的签订是武汉分馆在入驻光谷生物城之后，贯彻落实中国科学院—湖北省科技合作框架精神，积极推动区域发展服务的又一重要举措，将推动院地合作工作的深入开展。

2013中国光谷激光产业高层沙龙秉承“资源优化、合作共赢”的理念，追踪前沿热点，选取企业关心的话题，围绕“中国光谷”的建设、激光产业的发展、先进技术的沿革等开展交流与讨论，打造了一个业界精英互动的平台，达到了预期的效果。武汉分馆产业技术分析中心自成立以来，长期追踪



光电、生物、新材料和船舶制造等产业发展，并扎根中国光谷，与湖北省科技厅、武汉市东湖高新开发区政府及多家相关企业形成了友好的合作关系，为其提供各类信息咨询和产业技术分析服务。武汉分馆于近期完成了东湖开发区委托的湖北省激光产业规划。

(产业技术分析中心 供稿)

多家媒体报道 2013 中国光谷激光产业高层沙龙

12月8日，由武汉分馆和中国光谷激光产业基地联合主办的“以光之名，为您开启智慧盛宴！”2013中国光谷激光产业高层交流沙龙在武汉光谷资本大厦顺利召开，得到了包括中国科学报、湖北日报在内的多家媒体的关注，相继报道此次活动。以下是部分媒体报道原文：

中国科学报 中国光谷激光产业高层沙龙举办

<http://news.sciencenet.cn/sbhtmlnews/2013/12/281201.shtm>

湖北日报 首届中国光谷激光产业高层沙龙举行

<http://hbrb.cnhubei.com/HTML/hbrb/20131211/hbrb2227594.html>

楚天金报 未来3年 光谷激光产业谋划500亿

<http://hbrb.cnhubei.com/html/ctjb/20131209/ctjb2224906.html>

大楚网 国家加大扶持光谷激光产业 目标：3年产值500亿

<http://hb.qq.com/a/20131209/013129.htm>

(产业技术分析中心 供稿)



江西省科学院副院长许杰一行访问武汉分馆

12月13日下午，江西省科学院副院长许杰一行3人到国家科学图书馆武汉分馆考察交流。武汉分馆馆长钟永恒、业务处处长江洪与来访客人在四楼会议室进行了交流座谈。



钟永恒首先向来访的各位专家表示欢迎，随后为他们介绍了武汉分馆近年来在开展情报研究，服务国家和科技决策；开展学科咨询，服务科学研究；开展产业技术分析，服务国家与区域发展等方面取得的一系列成就。许杰对武汉分馆开展各项信息服务取得的成果表示高度的认同，他表达了与武汉分馆在情报支撑、产业信息咨询、资源建设、人员培训等方面开展战略合作的愿望，希望通过合作，进一步提升江西省科学院的科技信息服务能力和研究水平。

之后，许杰一行在江洪的陪同下参观了武汉分馆的陈列室，查看了近年来所产出的各类信息产品、咨询报告和出版专著。临别时，许杰表示，此次访问收获很大，武汉分馆开拓的特色业务领域对江西省科学院开展战略产业规划信息服务有很好的借鉴意义，希望双方尽快开展业务合作，共同为国家和地区的科技与经济发展做出贡献。

（业务处 供稿）



武汉科学技术发展促进中心访问武汉分馆

12月16日下午，武汉科学技术发展促进中心统计部部长王燕玲等一行到武汉分馆情报研究部调研科学计量相关工作。

武汉分馆科学计量团队负责人马廷灿副研究员向王燕玲介绍了武汉分馆的发展现状，重点介绍了情报研究部科学计量工作上的整体布局、研究方向和方法技术，以及在科技评估和学科领域支撑上



发挥的作用。王燕玲介绍了武汉科学技术发展促进中心的主要工作，并赠送了该中心的编纂的主要成果。

经过热烈讨论，双方均认为今后应在服务武汉市政府科技决策与管理方面展开深度合作，为武汉市的科学研究与战略高技术的规划与发展贡献力量。

（情报研究部 供稿）

武汉分馆召开业务部门培训汇报暨交流研讨会

12月13日下午，国家科学图书馆武汉分馆在四楼会议室召开业务部门培训汇报暨交流研讨会，馆长钟永恒、党委书记陈丹等业务部门职工参加了此次会议。会议由业务处组织召开，陈丹主持。

各业务部门主任首先依次汇报了在北京参加培训的情况及培训内容，并深入反思了目前业务工作中存在的不足，以及如何开展下一步工作规划的思考。汇报过程中，在座的馆领导和部门人员针对多个业务部门涉及到的团队



管理薄弱、如何凝练和提升核心竞争力等问题纷纷提出了自己的意见与看法。



钟永恒指出，团队建设目前是制约各业务部门高效开展工作的一大短板，各部门要深入研究，强化团队意识，提升管理水平，以支撑业务的顺利开展；此外，各部门要仔细研究和分析其它兄弟单位的优势和劣势，进一步明确和打造自己的核心竞争能力；积极开展业务协同，除将自身的业务做精、做深外，要做好与其他部门的统筹协调。

最后，陈丹做了总结。他表示，此次的培训汇报暨交流研讨会，为在座的各部门职工传递了大量的有用信息，不仅让大家了解到各项业务的最新发展动态，看到其它兄弟单位获得的骄人成绩，也使我们深刻的意识到工作中存在的不足。逆水行舟，不进则退，各业务部门要进一步强化危机和竞争意识，加强对工作的思考和研究，并将之体现在对明年的工作筹划中去，以取得更快更好的进步。

(业务处 供稿)

武汉分馆召开煤炭领域科技信息监测分析平台技术交流会

12月17日，国家科学图书馆武汉分馆召开核心力项目——煤炭领域科技信息监测分析平台技术交流会，武汉分馆馆长钟永恒、党委书记陈丹、各业务部门主任及科研骨干等参加会议，会议由信息系统部主任刘毅主持。

会上，科技信息监测核心力项目组介绍并发布了煤炭领域科技信息监测分析平台V2.0，对平台主要功能做了现场演示。平台提供包括Web自动采集、



领域特征实时热点监测、聚类主题分析、自动分类与可视化图表对比呈现等特色服务功能。在交流会上，平台所展示的新型知识服务功能和服务方向获得了与会领导和同事们的一致认同，大家就平台的用户需求、服务功能和发展方向提出了各自看法，科技信息监测项目组也就平台开发与服务过程中的问题与大家进行了深入交流。

听完项目组汇报后，钟永恒肯定了科技信息监测平台在煤炭领域的应用，他指出，煤炭领域科技信息监测平台 V2.0 的发布提供了一个比较好的起点和发展方向，平台的所有工作要围绕用户需求出发，快速拓展形成系列产品开展服务。陈丹表示煤炭领域科技信息监测平台打下了一个良好的基础，他强调要密切联系用户，挖掘出科研一线与情报研究工作中最为紧迫的需求，不仅仅局限于用户需求，同时要在技术方法上持续研究，为科研用户提供更好的服务。



(信息系统部 供稿)

武汉分馆组织参加 中科院学习十八届三中全会精神辅导报告视频会

12月16日上午，中国科学院召开2013年冬季党组扩大会学习十八届三中全会精神辅导报告视频会。国家科学图书馆武汉分馆馆领导、各部门负责人、业务单元负责人及科研管理骨干等在四楼视频会议室参加了会议。中央宣讲团成员、十八届三中全会文件起草组成员、财政部副部长、王保安作学习十八届三中全会精神辅导报告，会议由中科院院长、党组书记白春礼主持。



王保安的报告包括十八届三中全会的历史地位与深远意义、《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》（以下称“决定”）的重大理论突破和实践创新、深化经济体制改革的主要内容、深化财政税收体制改革思路方案等四个方面的内容。



白春礼在总结讲话中指出，王保安的辅导报告，阐述了《决定》的形成过程、理论突破及深远意义，并就深化经济体制改革的创新举措，深化财税体制改革的思路方案等重要内容进行了重点分析，与刚刚结束的中央经济工作会议精神高度契合，对中科院全面准确领会《决定》的精神实质，进一步统一思想，提高认识，全面实施“一三五”规划，深入推进“创新2020”有很大的帮助。

白春礼向王保安赠送了最近刚刚成功发射的“嫦娥三号”探测器模型。作为探月工程的发起单位之一，中科院牵头制定了嫦娥三号任务的工程科学目标，承担了地面应用系统、有效载荷分系统等研制任务。

听完报告后，武汉分馆党委书记陈丹表示，党的十八届三中全会是在我国改革开放新的重要关头召开的一次重要会议，是全面深化改革的又一次总部署、总动员，必将对推动中国特色社会主义事业产生重大而深远的影响。武汉分馆将把学习贯彻落实好党的十八届三中全会精神，作为当前和今后一个时期的重要政治任务。

（综合办 供稿）



武汉分馆第一党支部 召开党的群众路线教育实践活动专题组织生活会

12月11日下午，根据党中央和院党组关于党的群众路线教育实践活动部署要求，武汉分馆第一党支部召开专题组织生活会，全体党员参加会议，分馆党委书记陈丹到会指导并做了点评，会议由支部书记江洪主持。

首先，江洪传达了党中央《关于在党的群众路线教育实践活动中认真开好专题组织生活会》等相关文件精神。随后，武汉分馆业务处处长、第一党支部书记江洪，学科咨询服务部主任吴跃



伟分别向支部全体党员报告了个人对照检查材料，结合工作实际，针对自身存在的“四风”问题进行了深刻的查摆，并提出了解决问题的具体措施。全体党员在听取报告后，依次对她们的报告发表了自己的看法，在开展批评的同时提出了合理化的改进意见建议。

陈丹对会议情况进行了点评。他表示，一支部专题组织生活会准备的很充分，会上认真开展了批评和自我批评，达到了应有的效果。他强调，开展党的群众路线教育实践活动要与分馆各项工作紧密结合起来，使活动在促进分馆业务发展、提高人才服务水平等方面取得实效。每位党员都要从思想上、工作上、生活上全方位进行整改，要结合工作和个人实际，增强自我学习的主动性、提高解决问题的自觉性、增强党的群众路线教育实践活动的实效性。

江洪在总结时指出，第一党支部的每位党员要认真剖析自己在“四风”



方面存在的问题，从本职工作入手，深挖问题产生的思想根源，提高整改落实的针对性、实效性，为下一步建章立制工作打下良好的基础。

（综合办 供稿）

武汉分馆第二党支部召开教育实践活动专题组织生活会

12月11日上午，国家科学图书馆武汉分馆第二党支部召开党的群众路线教育实践活动专题组织生活会，支部全体党员参加了会议。武汉分馆馆长钟永恒，党委书记陈丹出席会议并点评，会议由党支部书记刘毅主持。



会上，刘毅向全体党员传达了党的群众路线教育实践活动的相关会议文件精神，包括党中央《关于在党的群众路线教育实践活动中认真开好专题组织生活会》、《论群众路线——重要论述摘编》、习近平总书记为指导河北省省委常委民主生活会上的重要讲话精神等。

党委委员、信息服务部主任李珑和第二党支部书记、信息系统部主任刘毅分别就遵守政治纪律、“四风”方面存在的问题、原因以及下一步整改措施和努力的方向作了深刻地自我剖析。民主党派代表、情报研究部主任张军也对“四风”建设谈了自己的想法，并结合实际工作剖析了自身的不足。与会党员本着开诚布公、实事求是的原则，认真开展了批评与自我批评。同志们反映的问题主要集中在：创新意识不强，科研产出不足；部门内部及单位部门之间的交流需进一步加强等方面。

陈丹就本次专题组织生活会进行了点评。他认为，二支部的民主生活会



会前准备充分，会上与会人员围绕主题，结合实际，畅所欲言，开展批评与自我批评，达到了预期的效果。他着重强调了开展党的群众路线教育实践活动的重要性、必要性和紧迫性，他指出群众观点是我们党的根本观点，群众路线是我们党的根本路线，我们做任何工作都不能忘记。在新形势新任务发生变化的条件下，做好分馆各项工作，必须把围绕改进工作作风、密切联系群众作为工作重心，把群众观点和群众路线贯穿始终。

钟永恒作总结讲话。他指出，中层干部在对照检查材料中，开门见山、敢于揭短、敢于亮丑，不碍于情面、不回避问题、不掩盖矛盾，触及思想和灵魂，会议达到了“照镜子、正衣冠、洗洗澡、治治病”的总体要求，起到了转变工作作风、增进团结的目的。他要求全体党员一定要严格遵守党章，提高遵守党的纪律的自觉性，做一名合格的共产党员。

(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】