

2012年第1期(总19期)

中国科学院研究所图书馆创新服务

通报

中国科学院国家科学图书馆

2012年1月

目 录

【消息·动态】	2
➤ 兰州分院召开文献情报工作会议.....	2
➤ 武汉分院研究所学习院第六次文献情报工作会议精神.....	3
➤ 上海地区召开图书情报工作交流会.....	5
➤ 成都山地所召开落实院第六次文献情报工作会议精神座谈会.....	7
➤ 研究生院教学资料中心学习院第六次文献情报工作会议精神.....	8
➤ 上海光机所图书馆学习院第六次文献情报工作会议精神.....	9
➤ 新疆生地所文献信息中心学习院第六次文献情报工作会议精神.....	10
➤ 昆明动物所信息中心学习院第六次文献情报工作会议精神.....	11
【专题报道】	12
➤ 落实会议精神，上海技物所制定服务行动方案.....	12
➤ 自然科学史研究所加强文献情报创新服务工作.....	13
➤ 落实会议精神，大连化物所推进团队能力建设.....	15
➤ 地理资源所图书馆推进创新到所项目的开展.....	16
➤ 落实会议精神，昆明植物所推进项目开展.....	17
➤ 落实会议精神，成都生物所加速观念转变，深化知识服务.....	19
➤ 对地观测中心召开群组知识平台可持续能力建设项目启动会.....	20
➤ 落实会议精神，推进合肥物质院知识服务.....	21
➤ 国家纳米科学中心建立研究生信息素质培养课程体系.....	22

【消息·动态】**➤ 兰州分院召开文献情报工作会议**

为了贯彻落实中国科学院第六次文献情报工作会议精神,促进兰州分院各所文献情报服务转型,建设院所协同的新型知识服务能力,加强对科技创新的支撑保障力度,中国科学院兰州分院文献情报工作会议于12月21日在兰州召开。兰州分院主管领导,院属兰州、西宁各所主管所领导,文献情报工作主管部门负责人,所图书馆负责人以及兰州分馆领导和学科馆员参加了会议。兰州分院院长助理张健主持会议。

寒旱所副所长张小军传达了院第六次文献情报工作会议精神,国家科学图书馆馆长助理、兰州分馆副馆长吴新年通报了兰州分院各所近年来一线文献情报服务发展情况,兰州分馆党委书记王彦东就兰州分院各所文献情报服务工作面临的挑战及面向“十二五”文献情报服务的转型发展意见建议作了报告。各所主管领导结合贯彻落实院文献情报工作会议精神、加强本所文献情报工作进行了交流,同时对进一步加强分院系统文献情报工作协作和联合发展提出了意见建议。经过讨论,会议就抓住文献情报服务转型发展机遇,大力加强院所协同和联合发展,加快新型知识服务能力建设,有效提升支撑科技创新的知识服务能力达成了共识,并针对兰州分院的实际情况,提出了促进发展的对策和建议。国科图副馆长孙坦表达了对分院和各所对图书情报工作重视的感谢,并就大家的建议做出承诺,兰州分馆将协助各所积极推动资源保障优化、知识化服务、



所级文献情报队伍建设。

兰州分院副院长杨生荣宣布了《关于成立兰州分院文献情报工作协调委员会的通知》，并作了总结讲话。杨生荣强调指出，兰州分院各所要面向中科院“创新2020”和“一三五”规划战略布局，从促进兰州分院各所创新跨越和可持续发展的战略高度，充分认识文献情报工作的基础性、战略性地位与作用，进一步加强本所文献情报服务能力建设，提升对科研创新的支撑能力。杨生荣在讲话中要求：第一，高度重视文献情报服务保障能力在兰州分院科技创新中的重要性；第二，清醒认识兰州分院文献情报保障能力存在的差距和挑战；第三，紧紧抓住中科院第六次文献情报工作会议召开的契机，积极推进即将出台的各项改革政策措施的落实；第四，进一步完善兰州分院馆所协同的文献情报服务模式，促进提升各所文献情报保障能力。

这次会议是在兰州分院各所“一三五”规划全面实施、科研创新对文献情报工作提出了更高的要求形势下召开的。会议必将提高兰州分院各单位对文献情报工作重要性的认识，促进研究所文献情报工作的转型发展，提升文献情报工作在兰州分院各所“创新2020”及“一三五”规划实施中的知识保障与情报支撑能力。

(国科图兰州分馆 供稿)

➤ 武汉分院研究所学习院第六次文献情报工作会议精神

为了学习贯彻落实中国科学院第六次文献情报工作会议精神，推动武汉分院各研究所文献情报服务工作的全面转型，发挥文献情报工作对科技创新的支撑作用，武汉分院各研究所学习落实院文献情报工作精神讨论会于2011年12月23日在武汉召开。武汉分院各研究所文献情报工作主管所领导、信息中心、科技处、办公室和所图书馆负

责人,以及武汉分馆领导和学科馆员参加了会议。武汉分馆刘德洪副馆长主持此次会议。



国科图副馆长钟永恒就“学习贯彻中国科学院第六次文献情报工作会议精神,实现研究所文献情报服务工作全面转型”作了报告。武汉分馆信息服务部主任吴跃伟

就“积极推进面向科研一线的知识服务——2011年武汉分馆信息服务工作”作了汇报。武汉分院各研究所主管领导和文献情报工作人员结合自身研究所的实际情况,就如何更好地在本研究所贯彻落实本次院文献情报工作会议精神、加强本所文献情报服务工作的能力建设,实现全面转型和知识服务进行了深入讨论。武汉分馆与研究所领导及文献情报工作人员表示钟馆长的报告加深了他们对院文献情报工作会议精神的理解,加深了对文献情报工作重要性的认识,就今后进一步加强院所协同工作、加快武汉分院研究所文献情报工作转型达成了广泛共识。

武汉病毒所杨荣阁副所长强调指出,作为所领导和科技人员深切感受到文献情报工作的重要性,将按照会议要求,积极创造条件推动研究所文献情报工作的发展,同时感谢国科图学科馆员对研究所知识创新的支持和保障。武汉分馆党委书记陈丹对此次会议进行了总结,将尽快采取有效的措施,调动各方面的力量去尽快落实和解决研究所的新需求。

本次院文献情报工作会议为武汉分馆及武汉分院各研究所下一步的文献情报工作指明了方向,必将促进研究所文献情报工作在“十二五”及创新2020期间的转型发展,提升文献情报工作对研究所科研创新的支撑作用。

(国科图武汉分馆 供稿)

➤ 上海地区召开图书情报工作交流会

为全面贯彻中科院第六次文献情报工作会议精神,进一步讨论和落实研究所文献情报工作在“十二五”期间的转型发展,2011年11月29日下午,中科院上海地区各所图书情报工作交流会在中科院上海生命科学信息中心(以下简称:信息中心)召开。上海光机所、上海有机所、上海药物所、上海高等研究院文献情报中心、上海应用物理所、上海微系统所、上海硅酸盐所、上海技术物理所和上海天文台等图书馆馆长/信息中心主任及部门主任代表等参加了交流会。会议由信息中心主任于建荣主持,信息中心党总支书记、副主任毛邦河参加会议。

信息中心主任于建荣简要传达了院文献情报工作会议主要精神,与会代表分别就《中国科学院文献情报工作条例》修订稿、《中国科学院科技文献资源保障规范》、《中国科学院文献情报专业技术岗位任职能力认证方案》和《中国科学院一线文献情报服务水平评价与监测办法》等文件进行了进一步的学习和讨论,大家普遍认为研究所文献情报的转型发展必须紧密围绕院文献情报工作“十二五”规划,同

时需密切配合各所“创新2020”及“一三五”规划发展展开。



各研究所图书馆/信息中心还就当前已开展的文献情报服务进行了交流。中科院上海光机所信息中心积极开展专题情报服务与调研工作，为科学研究和科学决策当“尖兵”、

“参谋”，发挥了文献情报服务对科技决策、科研管理、知识创新应有的支撑作用。中科院上海微系统所图书馆对阅览室空间进行有效利用，开辟学术沙龙，发挥图书馆作为知识信息传播者的功能。中科院上海天文台图书馆则将馆藏的“个性化”和服务的“个性化”作为今后不断探索、努力的方向和动力。中科院上海技术物理所图书馆通过深入科研一线了解需求，开展信息平台构建、IR平台建设等工作。中科院上海生命科学信息中心通过开展宏观决策咨询服务、学科情报咨询服务、竞争情报咨询服务以及学科信息服务等方式，为科研管理人员、研究人员和研究生等不同类型科研人员提供多维度文献情报支撑服务，在嵌入科研一线，服务国家及中科院学科发展需求方面提供了有效的信息支撑服务，在建立面向科研的新型知识服务体系中打下了良好的基础。

会议将促进面向研究所科研发展需求的新型文献情报服务体系建设，推动面向科研一线需求的新型文献情报服务的发展。

(上海生命科学信息中心 供稿)

➤ 成都山地所召开落实院第六次文献情报工作会议精神座谈会

为积极贯彻落实中科院第六次文献情报工作会议的重要精神,努力推动山地所文献情报服务模式与能力的整体转型,11月29日下午,成都山地所召开了贯彻中科院第六次文献情报工作会议精神的座谈会。

会议由本所科技信息与传播中心主办,山地所科技信息与传播中心全



体职工以及科技处和国际山地所中心中委会的代表参加,并特邀国科图成都分馆方曙馆长、杨志萍副馆长、学科馆员陈漪红参加,就构建山地科学特色图书馆和提升文献情报服务能力做指导。座谈会由山地所所长邓伟主持。



邓伟所长就参加中科院第六次文献情报工作会议谈了感想,认为现代文献情报工作在研究所发展方面具有战略性和前瞻性的推动作用,是研究所实现跨越式发展的重要基础。他指出,成都山地所文献情报工作在当前基本服务做得较好的基础上,要思考如何拓展服务项目,建设有山地科学特色的图书馆,推动山地所文献情报服务模式的彻底转型。此外,他还特别强调在全院“创新2020”发展的大形势下,必须认清文献情报工作的新情势,认清不适应新情势的不足。在文献情报工作方面,必须要有所作为,用现代的理念来充实自己,提高责任感与使命感。

国科图副馆长方曙指出,文献情报工作一直是科技创新基础性、



全局性的工作。在现代信息环境下，它的作用将更加深入、丰富、能活化。山地特色图书馆建设必须要找准定位，制定出具体的任务，与今后的科研发展方向相结合，

并通过专家论证。

科技信息与传播中心主任邱敦莲就落实中科院第六次文献情报工作会议精神提出，文献情报服务人员应转变从被动服务转向主动服务理念，从科研需求入手，将服务嵌入到全所科研创新中，建立有效的文献信息资源保障体系，通过多种形式的学习培训和文献情报服务和研究实践，不断地提高服务能力和服务水平。参与座谈会的人员就山地所情报文献服务能力提升和山地科学特色图书馆建设进行了讨论。

最后，邓伟所长作了总结讲话。他希望科技信息与传播中心要做好文献情报工作规划，通过调研，制定出本所文献情报工作的重点，发挥多方面的积极性，院所协同形成推动文献情报工作的合力，通过开展知识服务，建立支撑科技创新的新型文献情报服务体系。

(成都山地所 邱敦莲、杨祎 供稿)

➤ 研究生院教学资料中心学习院第六次文献情报工作会议精神

2011年11月16日至17日，研究生院苏刚副院长和教学资料中心朱怡主任参加了院第六次文献情报工作会议。为传达和学习此次会议精神，教学资料中心专门召开了部门例会，学习会议精神，落实为

研究生院师生提供更好服务的举措。

针对院文献情报工作会议中提出的“用户为本、需求驱动、融入科研、支撑创新”的方针，大家一致认为应学习先进研究所的经验，尽职尽责做



好本职工作，努力为全院万名师生提供满足需求的普遍服务；以群组知识服务环境平台可持续能力建设项目为切入点，提高我中心知识服务水平，启动融入科研支撑创新的尝试。结合研究生院明年搬迁至雁栖湖校区新馆的实际，实现教学资料中心的“全面转型”、“知识服务”、“保障能力”，做好面向师生的基础服务以及做好研究生院信息保障的基础上，发挥各位同事的特点和专长，努力为科研一线创新提供知识服务。

最后，朱怡老师总结发言指出，院文献情报工作会议授予我中心“创新服务优秀团队奖”，这既是对我们大家的肯定，也对我中心提出了更高的要求。大家应该前瞻未来，谋划发展，面向研究生提供普遍服务，针对教师和科研人员提供深层次的知识化的重点服务，努力建成独具特色的新型教学资料情报中心，促进教学资料中心文献情报服务模式和能力的全面转型。

(研究生院教学资料中心 供稿)

➤ 上海光机所图书馆学习院第六次文献情报工作会议精神

上海光机所图书馆召开会议，学习贯彻中国科学院第六次文献情

报工作会议精神。薛慧彬主任首先宣布了所文献情报服务团队荣获中国科学院文献情报工作创新服务优秀团队的喜讯,然后介绍了院第六次文献情报工



作会议召开的背景和会议的基本情况,重点传达了李静海副院长的讲话精神和潘教峰副秘书长的讲话精神,组织学习、讨论了会议的重要文件《中国科学院文献情报工作条例》修订稿、《中国科学院科技文献资源保障规范》、《中国科学院文献情报专业技术岗位任职能力认证方案》以及《中国科学院一线文献情报服务水平评价与监测办法》,组织学习、讨论《科学时报》12月6日的专题文章。光机所文献情报工作者一致表示要继续努力,把各项工作进一步做实做细,为研究所实现创新2020目标提供强有力支撑。

会上还讨论了研究所可持续情报服务能力建设课题的相关工作安排。

(上海光机所图书馆 供稿)

➤ 新疆生地所文献信息中心学习院第六次文献情报工作会议精神

中国科学院第六次文献情报工作会议结束后,新疆生态与地理研究所文献信息中心及时组织全体人员学习会议精神及相关文件,并邀请参加中国科学院第六次文献情报工作会议的主管所领导田长彦书记参会。

中心所有职工首先学习了会议相关文件:院文献情报工作“十二

五”规划、《中国科学院文献情报工作条例》修订稿、《中国科学院科技文献资源保障规范》、《中国科学院文献情报专业技术岗位任职能力认证方案》，以及《中国科学院一线文献情报服务水平评价与监测办法》。围绕大会的三个关键词：“全面转型”、“知识服务”和“保障能力”，以及李静海副院长提出的“所要办出特色”的指导思想，并学习“研究所创新经验汇编”中其他研究所文献情报工作的经验，结合岗位职责，以及今后工作中提升服务水平进行了深入、热烈的讨论。田长彦书记对研究所对文献情报工作和今后的重点任务也提出了要求。

会后，文献信息中心工作人员积极行动起来，深入研究所课题组，推介服务，在不到一个月的时间，新增了“研究所新疆土壤与肥料学会信息平台”，和“新疆北疆温带珍稀濒危特有植物信息平台”的建设任务。

今后工作中，所信息中心将坚持“用户为本、需求驱动、融入科研、支撑创新”的方针，为实现研究所文献服务模式的彻底转型，进一步拓展知识服务的方式、方法，为研究所创新发展做更大的贡献。

(新疆生地所文献信息中心 供稿)

➤ 昆明动物所信息中心学习院第六次文献情报工作会议精神

中国科学院第六次文献情报工作会议之后，昆明动物研究所信息中心召开了信息中心工作会议，认真传达院情报工作会议精神，确立昆明动物研究所图书馆2012年的工作计划。

2012年昆明动物研究所图书馆将依托创新到所的“树鼩信息服务平台”项目,通过该项目有计划、有步骤地实施,于2012年底完成该平台的建设工作。以此为契机,发挥其以点带面的作用,找出一条嵌入科研,为科研提供服务的文献服务新模式,并将这种模式在全所各课题推广,拓展图书馆服务内容,为创新2020提供强有力的支撑服务。

(昆明动物所图书馆 供稿)

【专题报道】

➤ 落实会议精神,上海技物所制定服务行动方案

2011年11月19日,技物所信息中心高国龙主任携带着会议资料和刚荣获的院文献情报工作“创新服务优秀团队”奖牌,满载着会议精神回到技物所后,及时向所主管领导党委书记郭英同志作了汇报,包括李院长的讲话、4个主旨报告以及会议文件,尤其是本次会议向全院文献情报人员发出的“由文献服务向知识服务转型”的号召和图书情报人员将面临的挑战。听了汇报后,郭书记提出了具体要求:组织信息中心及图书馆人员学习会议文件;掌握会议精神和要求;制定贯彻方案和落实措施;在做好现有文献服务保障工作的基础上,整个信息中心应发扬团队精神,合力推进知识服务工作的开展。

按照郭书记要求,信息中心组织了部门有关人员认真学习了会议报告和文件资料,并结合所图书文献工作的发展,全面制定了下一步行动方案,主要包括:进一步了解科研信息需求与落实工作;做好技

物所学科资源分析工作；抓紧技物所的 IR 建设、规范制定工作的进度，尽快开通所内检索服务；全面做好科研一线上门咨询服务；继续做好科研竞争力分析服务；进一步策划和做好职工、研究生资源利用培训；结合科研需要探索开展学科情报研究项目；结合所一三五规划探索开展研究所科研规划决策情报服务。

12月初，信息中心全面启动了刚获批准的“创新到所项目”的研究工作。为了提升项目研究结果对技物所的发展和相关技术的有实际参考价值，项目组全体人员首先深入相关研究室，与研究室主任等骨干科研人员进行了研讨，进一步了解了科研瓶颈问题，获取了专业信息。按照项目所需文献类型，项目组成员在文献收集方面做了全面、详细的分工。项目组成员将按照时间节点积极推进项目实施，为2012年进一步开展分析与研究工作建立基础。

(上海技物所信息中心 高国龙 供稿)

➤ 自然科学史研究所加强文献情报创新服务工作

自然科学史所领导班子非常重视所文献工作，聘任徐凤先研究员为图书馆馆长，2011年又新引进一位文献学专业博士负责推进所文献数字化工作，使所图书馆的服务工作有条不紊的展开。11月份分管文献情报工作的副所长和图书馆代表参加了院第六次文献情报工作会议，学习和领会了会议精神。

回所后，为落实会议精神，所图书馆加强了以下四个方面的创新服务工作：

1、召开所文献数字化工作讨论会

结合院里的会议精神和所里文献数字化工作的需要,12月9日所领导牵头科研处、图书馆召集各研究室研究人员共商所文献数字化工作大计。讨论并听取科研人员对所文献数字化工作、文献资源建设策略以及知识资产管理与情报分析服务等方面的建议,所图表示将通过院所协同,参考国内外成功的模式,把所文献数字化工作稳步推进,创造新的模式解决研究人员的实际问题。

2、建设所图书馆的数字文献资源

所图书馆基于三分之二研究员对数字文献资源的需求调研意见,通过所务会,决定新购入一系列数字资源:包括万方数据资源系统、读秀和百链数据库,并首次参加了国科图的集团采购,先后订阅了 Taylor & Francis 科技期刊数据库,以及 Nature Online、Science、Science Now 和 Science Express 等外文数据库,弥补了所研究人员科学研究的文献需求。

3、推进国科图项目的开展

今年,国科图批准了所机构知识库(IR)、所数字图书馆门户建设两个项目,所图书馆先后就所学位论文、学术成果等问题与所研究生部、科研处进行了沟通,收集了相关资料;协调所IT部门搭建起系统软硬件平台,联系兰州和武汉分管安装和调试IR和IIP两个系统;联系美工人员设计所机构知识库(IR)和数字图书馆的LOGO,两个项目正在顺利实施中。

4、部署人才引进工作计划

为更好的推进所文献工作,建立所文献服务梯队,所里同意明年再引进一位文献工作人员,现招聘已经发布,后续工作也将陆续展开。

2012年所图书馆将落实会议精神,积极推进所文献数字化和项目工作,为科研人员提供全面贴身的知识服务。

(自然科学史研究所图书馆 供稿)

➤ 落实会议精神,大连化物所推进团队能力建设

参加中国科学院第六次文献情报工作会议后,信息中心开展了一系列的落实会议精神举措。



11月20日,大连化物所图书馆专门向主管领导刘中民副所长汇报了会议情况和会议精神,并在所主页新闻中报道会议概况,使全所人员了解会议内容。

11月23日,向团队成员传达会议精神,学习会议文件,形成如下共识:1、尽管本所在这次文献情报服务团队中是优中之优,但有些研究所文献工作非常有特点,很值得学习;不断发展进步和不断创新,才会使今后工作更加有作为;2、“知识服务”已经不仅仅是对文献情报工作的基本要求,也同样适用于对档案管理、网络管理、期刊管理等方面的工作,也许不久将来,服务工作不再被称为“技术支撑体系”,而是被称为“知识管理体系”,这就要求所文献情报服务的能力要能适应这种变化。

12月3日,在中国科学技术信息研究所发布2010年中国科技论文统计结果后,撰写了《我所2010年科技论文统计结果的分析及参加中国科技论文统计结果发布会情况汇报》、《再论中国科技论文统计规律——由中国科技论文统计数据复核想到的》两份报告,得到张涛所长批示,在所网站上供科研人员参考。



12月6日,组织召开了承担的院“科研一线知识服务能力建设专项”之“情报分析可持续服务能力建设”子项目启动会,图书档案信息中心和科技处参加项目的主要人员参加了启动会。经过认真研讨交流了任务方案,大家一致认为通过有效建立起研究所层面的情报服务机制、系统化的情报服务规范和系列的情报服务产品体系,推动研究所知识服务能力的建设,提高研究所学科化服务的水平,得到科研人员的支持;团队表示充满信心,按时完成项目任务。

(大连化物所 卢振举 供稿)

➤ 地理资源所图书馆推进创新到所项目的开展

地理所图书馆为了嵌入“《中国近代地图志》编研”专项课题过程,为科技专项工作提供强有力的支撑服务,申请的国科图创新到所项目“中国近代地图数据的坐标校验与管理——以清代地图数据为例”获得批准。

2011年12月7日,项目的主要成员与专项课题的主要研究人员

召开了第一次工作交流会, 参会人员有: 所图书馆的王捷(馆长)、范广兵(副馆长)、姚则安(古籍方志馆管理员)、李光荣(高级工程师); 专项课题的主要科研人员齐清文研究员、姜莉莉博士、梁迅博士。

会上项目负责人王捷馆长对创新到所项目的申报目的、申报情况和项目要求进行了介绍, 之后“《中国近代地图志》编研”专项课题负责人齐清文研究员将课题项目的背景、研究内容、研究目的及研究的预期目标进行了详细的介绍。

与会人员就创新到所项目为“《中国近代地图志》编研”专项研究提供嵌入式知识服务进行了细致的讨论。齐清文研究员对所图团队提出明确的合作要求。他希望所图团队从两个方面着手: 1、按不同尺度范围, 如全国、流域、省、城市各找出一至两个案例进行先期的收集、编辑、整理、修复; 2、从不同的专题出发, 如水利水运、江河湖运、道路工程、城市大比例尺、城市小比例尺等角度进行数据处理。本次会议还明确了各成员的项目职责, 初步确定了合作框架。

目前专项课题组专家与所图团队已经开展了对地理资源所图书馆古籍方志馆馆藏清代古地图的遴选工作, 有近 20 函图件已进入初选目录。

(地理资源所图书馆 供稿)

➤ 落实会议精神, 昆明植物所推进项目开展

研究所领导高度重视院第六次文献情报工作会议, 甘烦远副所长

与王雨华所长助理参加了此次会议。

院文献情报工作会议后,为积极贯彻落实中科院第六次文献情报工作会议的重要精神,努力推动研究所文献情报服务模式与能力的整体转型,信息中心主管王雨华所长助理专门组织召开了落实会议精神暨所图未来工作设想的会议,对院文献情报工作会议内容进行了认真学习,并对未来的工作进行了探讨。

昆明植物所图书馆力图在保障完善基础服务的基础上,结合中科院院所协同发展项目,积极推动项目的开展与实施,努力提升图书馆的知识服务能力。重点从三个方面推进图书馆的服务转型,一是紧紧围绕“服务科研一线”的宗旨,最大限度地满足科研及管理人员对文献情报资源的需求,为科研工作提供全方位、多角度的资源保障,积极整合情报资源,提高资源的利用率;二是大力推进机构知识库等项目,完善图书馆数字知识服务平台建设,实现数字科研环境下多元综合的科技创新信息资源保障,建立可靠组织和有机集成各类创新信息资源的资源保护与服务体系,目前 IR 建设项目已提前完成今年的任务;三是大力推进“科研一线知识能力项目-情报分析可持续服务能力建设”项目的深入开展,针对所内重大科研问题提供了战略性前瞻性情报支持,提升了科技情报研究支持科研决策的能力及其可持续发展能力,目前该项目已为重大研究计划执行与实施提供了 1 份专题报告,在所领导以及重要科学家层面引起了积极的反响。

在“十二五”这一中国科学院全面启动“创新 2020”、实施重点跨越的关键时刻,昆明植物所图书馆在院第六次文献情报工作会议

精神的指引下,抓住发展的契机,实现由传统图书馆向知识服务中心的转变,支撑科研创新,让科研用户满意。

(昆明植物所图书馆 供稿)

➤ 落实会议精神,成都生物所加速观念转变,深化知识服务

成都生物所的文献情报工作在院第六次文献情报工作会议上获得“创新服务优秀团队”和“创新服务优秀个人”两项表彰,科技信息情报中心组织全体人员深受鼓舞。

首先,组织认真学习此次院文献情报工作会议相关文件和中国科学院“十二五”文献情报系统发展规划,并利用研究所中心组学习、科研中心战略研讨会、研究生信息培训、党支部组织生活会等多种机会和网络信息发布、新闻宣传报道等方式系统宣传此次院文献情报工作会议精神,分析文献情报工作的新使命、新内涵、新机遇和新挑战,确定了所文献情报工作“加速观念转变 深化知识服务 力促全面转型 提供决策支撑”的指导思想。

其次,推进“生物资源发掘与利用研究群组集成知识平台可持续能力建设”项目实施,对研究组逐个进行深入、细致的个性需求调研,分别制定平台建设工作方案,建立科技信息情报中心与科研团组协同工作机制,取得了科研团组的充分信任和人力、财力支持;并用及时、有效、专业的科研项目立项分析报告、成果申报论文收引报告等方式,提供嵌入科研全过程的知识服务。

最后,根据所长要求和科研中心战略情报需求,加速观念转变,

前瞻谋划和全面完善所文献情报工作“十二五”发展规划，促进研究所文献情报工作的全面转型，为科技创新和科研决策提供信息保障。

(成都生物所科技信息情报 供稿)

➤ 对地观测中心召开群组知识平台可持续能力建设项目启动会

12月20日，“对地观测中心群组知识平台可持续能力建设”项目启动会在中科院对地观测与数字地球科学中心图书馆召开。项目组成员及国科图学科馆员参加了会议。会议由该项目负责人、规划战略室副主任黄铭瑞主持。



学科馆员向与会人员介绍了院集成融汇项目的背景及意义。该项目依据中科院文献情报系统“十二五”发展规划及提升中科院所级文献情报机构知识服务能力建设的需求，将面向科技单元（课题组或实验室）建立嵌入科研过程的知识服务与利用环境。

在随后的报告中，黄铭瑞从中心群组平台建设现状出发，详细分析了用户需求与发展需求，就该项目的任务概况、总体目标以及各个合作单元的选择、具体实施方案及成果等方面作了详细的介绍，并提出需要讨论和交流的问题。经过讨论，会议确定了今后项目组工作的会议制度、工作模式等，为今后项目的顺利实施打下了良好的基础。

“对地观测中心群组知识平台可持续能力建设”作院“科研一线知识服务能力建设专项”项目的子项目，拟针对对地观测中心科研与运行工作的不同特点和特殊需求，通过建立协同化的群组知识服务平

台与服务团队,完成特定用户群组对知识需求与服务的融汇、集成、组织、交流,提升和丰富对地观测中心个性化、知识化服务能力。此次国科图在全院范围内择优支持15个研究所开展,对地观测中心依托科研与运行相结合的特殊性、利用先进的云计算平台服务器以及所选课题组具有的不同特点等有利条件获得支持。

该项目选取对地观测中心973项目群、院数字地球重点实验室、卫星遥感中心、数字地球系统平台课题组及水质遥感课题组等5个不同模式的科技单元,协助其建立系统化的可靠、高效和可持续的知识服务平台,最终形成可向全院广泛推广的群组知识服务平台设计、实施与服务机制,同时提升对地观测中心文献情报机构的创新发展能力。

(对地观测中心图书馆 供稿)

➤ 落实会议精神,推进合肥物质院知识服务

11月下旬,合肥物质院信息中心召开研究院图书馆工作人员会议,传达、学习、落实中科院第六次文献情报工作会议精神。

合肥研究院吴四发副院长就本次会议作了重要指示:组织图书馆人员学习会议文件;掌握会议精神和要求;制定贯彻方案和落实措施;全面、扎实地开展各项工作。

按照吴副院长要求,研究院图书馆工作人员认真学习了会议报告和文件,结合院图书馆工作发展需要,全面制定了下步的行动方案,主要包括:(1)加大深入科研一线服务密度,深层次了解科研信息需求,做好科研一线学科信息咨询服务,并结合科研需要,开展学科

情报研究工作；(2) 与科研管理部门密切协同，在做好科研竞争力分析服务的基础上，为研究院科研规划、学科布局和领导决策工作做好情报分析服务；(3) 加快研究院的 IR 建设进度，不断丰富平台内容；(4) 采取多种形式策划和做好职工、研究生文献资源利用培训；(5) 继续加强馆员职业技能培训，积极参加国科图相关培训课程，根据实际情况，采用相关激励政策，做好馆员职业规划工作。

12 月初，全面启动了创新到所项目研究工作，首先深入到强磁场相关研究室，与室主任等科研人员进行了研讨，进一步了解科研瓶颈问题，获取了专业词和专业期刊、会议文献；按照研究所需的文献类型，做了全面、详细地文献收集分工，按照时间节点，在收集齐全的各类文献基础上，进一步展开分析与研究工作。

(合肥物质院信息中心 张曙 供稿)

► 国家纳米科学中心建立研究生信息素质培养课程体系

国家纳米科学中心联合国科图学科咨询服务部共同为中心研究生设计了研究生信息素质培养选修课程。系列课程以促使研究生提高信息技能与意识，提升在科研创新过程中信息获取与利用能力为目标，首次纳入到国家纳米科学中心的研究生培养课程体系中，取得了良好效果。

本季课程设计了五个主题：1、《科研第一步——嵌入过程的资源与服务》；2、《个人书目管理系统——Endnote 使用指南》；3、《核心文摘数据库》；4、《核心全文数据库及检索策略设置需知》；

5、《专利基础知识与专利检索》。课程共吸引国家纳米科学中心研究生同学约 130 人次参加，课堂上同学们专心致志，课后积极提问，并通过 QQ、EMAIL 与学科馆员保持沟通交流，互动式的教学方式取得了良好效果。



课程结束后，国家纳米科学中心研究生部为全程参加系列课程的同学颁发了结业证书，以鼓励更多的同学积极学习信息检索相关知识，培养信息意识、信息技能。

(国家纳米科学中心研究生部 供稿)

《中国科学院研究所图书馆创新服务通报》

主编：钟永恒（中国科学院国家科学图书馆副馆长）

杨志萍（中国科学院国家科学图书馆馆长助理）

常务副主编：吴鸣（中国科学院国家科学图书馆学科咨询部主任）

编辑部：中国科学院国家科学图书馆学科咨询部

编辑：陈启梅 李娜 刘艳丽 宋秀芳 田雅娟 魏韧 张吉

电子邮件：xkgy@mail.las.ac.cn

电话：010—62539057

本期责任编辑：魏韧