



导
读

中科院科发局知识产权处调研武汉文献情报中心	1
武汉文献情报中心顺利完成三江集团规划报告	3
武汉文献情报中心服务武汉市工科院产业园规划项目	4
武汉文献情报中心与广州生物医药与健康研究院洽谈项目合作	5
武汉文献情报中心 2013 年修缮项目通过验收	6
武汉文献情报中心参加分院 2014 年羽毛球比赛获佳绩	7
武汉文献情报中心参加武汉分院 2014 “全民健身日” 八段锦展示	8

中科院科发局知识产权处调研武汉文献情报中心

6月11日，中科院科技促进发展局知识产权处处长唐炜以及中国科学院大学相关专家一行八人到武汉文献情报中心（简称“武汉中心”）调研产业技术分析工作（简称“产业中心”），中心主任钟永恒、业务处处长江洪、产业中心部分同志参加了座谈交流。



钟永恒向唐炜一行汇报了武汉中心“一三五”规划内容，并介绍了武汉中心各方面业务进展，重点介绍了产业技术分析中心的工作情况。产业技术分析中心是武汉文献情报中心与中科院湖北产业创新与育成中心共建的一个产业育成公共服务平台，其发展目标是建成国内一流、国际先进的产业经济信息数据库服务机构和产业技术分析与咨询机构。产业中心秉承用户导向、市场导向、价值导向的服务理念：产业中心自成立以来，为政府决策部门、产业规划与管理部门、大学与科研院所，以及中外企业提供科技与经济的政策、法规、产业、市场、技术、投资等信息监测数据库，产业技术分析、市场与投资分析、战略决策报告、区域园区



规划调研等服务，完成了《湖北省激光产业发展规划（2014-2020）》、《安徽淮南聚光光伏太阳能产业发展咨询报告》、《新一代信息技术产业技术分析报告》等数十份用户定制研究咨询报告，推出了《新材料快报》、《光电产业监测快报》、《生物医药快报》等监测产品，完成了“武船数字图书馆”、“武汉生物与产业信息平台”、“武汉光谷生物人才网”和“中国产业发展数据库”等信息平台，服务用户包括湖北省科技厅、东湖高新区、安徽淮南市政府、武昌船舶、三江集团、华大基因、中科光谷等众多的政府机构及企事业单位，赢得了用户的广泛好评。

唐炜对产业中心近年来发展所取得的成绩表示充分肯定和赞赏，认为产业中心坚持用户导向、产品导向、价值导向的服务理念，做好数据监测、数据库建设、分析模型构建、分析



工具和系统研发、专家队伍和网络建设、市场开拓，已经从由国家财政支撑逐渐迈入正常的市场运作，用户从中科院所属单位逐渐扩展到地方政府、集团企业和科研机构，产业信息服务的市场价值正在不断的体现出来。这种产业信息服务模式开拓了文献情报服务新的发展方向，将知识服务进一步融合在产业创新价值链中，对科技促进产业发展起到了积极的支撑作用。她表示，这样的服务模式对开展科技促进产业化的相关工作有很好的启示和借鉴作用，希望在今后与武汉文献情报中心加强合作，支持产业中心成为院科技促进发展局推动科技成果转移转化的一个公共服务平台，为全院研究所服务，



支持产业技术分析数据库及分析平台的建设和完善，共同开展面向区域发展的战略情报研究与产业技术分析服务。中国科学院大学的专家教授也对产业中心的发展模式和发展成绩表示赞赏。

会后，唐炜处长一行参观了产业中心，与产业中心工作人员进行深入交谈，并参观了产业中心相关成果及产业技术分析平台。

（业务处 供稿）

武汉文献情报中心顺利完成三江集团规划报告

6月12日，中国航天三江集团公司激光产业规划报告会在三江集团总部会议室举行，中国科学院武汉文献情报中心产业技术分析中心执行副主任叶茂带队参加了此次会议，并代表规划团队做了本次规划项目的终期报告。三江集团相关领导出席报告会，集团下属子公司相关负责人和业务骨干共计30余人聆听了报告。

报告会上，叶茂将激光产业的发展态势与三江集团自身发展激光产业的机遇和诉求相结合，通过产业概述、前沿技术分析、产业发展现状分析、集团现有业务分析、发展领域筛选、发展目标构想、发展路径规划及建议等展开汇报，并在报告中穿插大量详实的市场数据和一手调研资料。报告持续了近2个小时，得到了与会者的高度认可。

三江集团是中国重点航天高科技产品的研制生产基地，隶属于中国航天科工集团。经过近40年的发展，三江集团实现了从传统生产型企业到集科、工、贸为一体的综合型企业集团的转变，各项事业均取得长足发展，已成为



我国航天科工事业的重要力量。2014年5月，湖北省省长王国生会见航天科工集团和三江集团高层领导时，表示愿意为中航科工集团及三江集团在鄂发展提供更广阔的空间。

中科院武汉文献情报中心产业技术分析中心成立至今，始终专注于光电子产业的信息咨询服务。与武汉市东湖高新开发区管委会、中国光谷激光行业协会、中国光谷激光产业基地及多家激光企业形成了长期友好合作关系。此次与三江集团的合作，将首次利用自有信息服务平台“中国产业发展数据库”和“中国光电产业知识库”，并结合在光电产业的基础优势从战略高度为其激光产业发展把脉。

(产业分析中心 供稿)

武汉文献情报中心服务武汉市工科院产业园规划项目

6月10日上午，中科院武汉文献情报中心业务处处长江洪和产业技术分析中心执行副主任叶茂一行三人访问武汉市工程科学技术研究院，与工科院院长兼党委书记程百炼就武汉工科院产业园规划项目进行了交流座谈。



程百炼在会谈中介绍了武汉工科院对产业园项目的初步设想，他表示，武汉文献情报中心在开展产业咨询服务方面有着丰富的经验和研究实力，希望与中心开展合作，共同编制产业园规划方案，以更好的支持项目的决策和实施。江洪表示，武汉文献情报中心与工科院在2013年签订了“文献情报服务共享”合作协议后，在建设信息服



务平台、共享科技情报资源、开展素质培训等方面开展了多项合作，双方建立了良好的合作模式和交流渠道。此次为工科院提供产业园规划咨询服务，正是中心进一步贴近用户需求，发挥自身雄厚的文献情报服务能力的表现，中心将一如既往，高效高质做好项目咨询服务工作，为工科院的发展提供强有力支撑。

武汉文献情报中心积极面向地方政府、企业和科研院所开展区域产业规划咨询服务，采用全方位的规划研究手段和产业分析方法，将产业情报、市场数据和一手调研资料深度融合，形成了具有自己特色的规划服务体系，特别是产业技术分析中心，先后完成了《温州生物材料与工程研究所学科发展规划》、《武船重工海洋工程装备产业发展规划》、《湖北省激光产业发展规划（2014-2020）》等多份咨询报告，深受用户好评。

（业务处 供稿）

武汉文献情报中心与广州生物医药与健康研究院洽谈项目合作

近日，广州生物医药与健康研究院信息情报中心主管陈朝明博士一行到武汉文献情报中心，就院先导项目干细胞科技领域云建设合作事宜进行洽谈，中心主任钟永恒出席洽谈会，学科咨询服务部主任吴跃伟、信息系统部主任刘毅等参加洽谈会。



钟永恒对陈朝明一行的到来表示欢迎。首先，他简要介绍了武汉文献情报中心的基本情况以及近年来在情报研究、学科咨询、信息服务等方面服务



国家决策一线、服务科研一线、服务区域一线取得的成效。他表示中心将全面支持与广州生物医药与健康研究院的合作，努力做好科研一线的服务工作。接下来，吴跃伟和刘毅分别对服务合作的背景、进展进行了介绍，信息系统部杨锐对支持干细胞科技领域云平台建设中有关文献信息监测平台的技术设计与架构进行了介绍。

陈朝明对武汉文献情报中心的技术开发能力与主动服务精神给予了肯定，他指出，干细胞科技领域云建设是建立干细胞领域权威、全面、及时、准确的文献信息系统，鉴于科学家们对干细胞研究的科研动态、政策法规、科研项目等的更加关注，需要建立以科学家为入口的干细胞领域专家库，并有效关联科研机构、科研成果、科研团队等相关信息，让科学家方便使用、愿意使用。最后，双方就技术开发的具体内容、合作方式等进行了较为深入的交流，并达成合作意向。

（学科咨询部 供稿）

武汉文献情报中心 2013 年修缮项目通过验收



6月5日，由中科院武汉分院及武汉地区各研究所 14 位基建专家组成修缮项目专家组对中科院武汉文献情报中心综合阅览楼维修改造项目进行了验收，验收会由武汉分院副院长、验收组组长李衡主持。

组长李衡主持。

根据验收要求，武汉文献情报中心副主任王卫兵从项目建设依据、项目



建设的重大意义及效益、项目招投标情况、项目过程概述、项目工程结算、项目审计等 14 个方面介绍了综合阅览楼维修改造项目的相关情况；验收组分使用与管理组、建安组、财务组和档案组四个小组对项目进行了验收。各专业验收组分别对现场、档案、财务账册和审价审计文件进行了认真、仔细地检查并提出了验收意见。验收组最后一致同意：武汉文献情报中心综合阅览楼维修改造项目改造方案设计合理、建设资金使用规范、档案资料齐全，各参建单位完成了合同约定的内容，施工质量保证和控制资料完整，施工单位签署了工程质量保修书，质量合格，同意通过验收。项目建成后，较好地满足了武汉文献情报中心的科研需要，充分解决现有房屋、设施陈旧老化和设备不完善所带来的安全隐患和不良影响。

（综合办公室 供稿）

武汉文献情报中心参加分院 2014 年羽毛球比赛获佳绩

6 月 20 日，中科院武汉分院 2014 年度职工羽毛球比赛落下帷幕。本次比赛设有男子团体、女子团体、男子双打、女子双打、混合双打、局级干部组双打共六个项目。经过激烈的角逐，武汉文献情报中心由吴跃伟、李大钧、江洪、钟晓丽、关小洪、陈妮娜、毛迪等组成的女队获得女子团体季军，钟永恒、刘德洪和王卫兵获得局级干部组季军。



夏日炎炎，比赛场上更是热火朝天，参赛选手们精神抖擞，意气风发，



面对对手沉着冷静，敏捷的身手、娴熟的技巧、激烈的扣杀，时而网前截击，时而以巧破千斤，时而大力扣杀，精湛的球技让整场比赛高潮迭起。赛场下，很多同事虽然没能上场比赛，却是尽职的拉拉队员，喝彩声、加油声、欢呼声此起彼伏，他们的鼓励与支持，让赛场上的选手充满了激情和动力。比赛成为一次难得的现场观摩和学习的好机会，整个赛场洋溢着拼搏和快乐的气息。



通过比赛，展示了武汉文献情报中心健儿们的羽毛球实力，培养了职工们友爱互助的团队协作精神，更体现了中心职工顽强拼搏，力争上游的精神面貌。

（综合办公室 供稿）

武汉文献情报中心参加武汉分院 2014 “全民健身日” 八段锦展示



6月9日下午，中国科学院武汉分院2014年“全民健身日”健身气功八段锦展示在分院广场举行。武汉文献情报中心党委书记陈丹、副主任王卫兵等43名队员组成的方阵气宇轩昂，刚柔并济，一招一式都张弛有度，举手投足间气贯长虹，将八段锦的精髓展现得淋漓尽致，展示了武汉文献情报中心的昂扬斗志和蓬勃朝气。

春去夏来，物换星移，从去年四、五月间算起，武汉文献情报中心积极



响应中科院全民健身活动的号召，全员开展健身气功八段锦锻炼已一年多。中心利用每天的工间操时间练习八段锦，前奏音乐响起，大家暂时告别工作的忙碌，站进队列，随着长笛古筝的旋律，双手托天、左右开弓、摇头摆尾、背后七踮……八段锦已经成为中心职工锻炼身体、增强体质的手段，不断提高职工身体素质。

（综合办公室 供稿）

◆ 中国科学院武汉文献情报中心 ◆ 湖北省科学图书馆 ◆ 中国科学院武汉科技查新与检索中心
◆ 光谷生物城信息中心 ◆ 武汉市东湖高新技术开发区科技文献信息中心 ◆ 中国科技网武汉网管中心
【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】