



## 导 读

湖北省政府副秘书长黄国雄调研中科战略产业技术分析中心 .....	1
武汉文献情报中心召开 2015 年春季战略研讨会 .....	3
武汉文献情报中心参加中欧 NZEC 项目能力建设会 .....	5
武汉文献情报中心到长江水利委员会开展信息服务调研 .....	6
武汉文献情报中心开展义务植树活动 .....	7
武汉文献情报中心组织春游活动 .....	7

## 湖北省政府副秘书长黄国雄调研中科战略产业技术分析中心



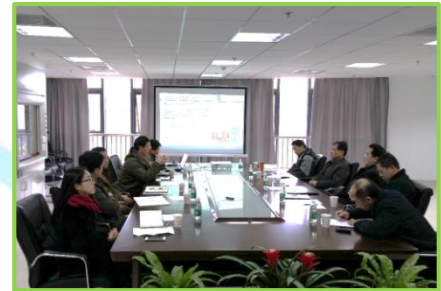
3月4日上午，湖北省政府副秘书长黄国雄到光谷生物城的中科战略产业技术分析中心（简称“中科战略”）进行调研，中国科学院武汉分院院长袁志明、院长助理李伟、中国科学院武汉文

献情报中心主任钟永恒、中国科学院湖北产业技术创新与育成中心主任王勇等陪同调研。

黄国雄视察了光谷生物城信息中心中科战略的办公场所，观看了中科战略的部分最新报告成果及自主研发的“产业发展数据库”，并听取了钟永恒“建设一流产业智库，服务产业创新”的工作汇报。黄国雄对中科战略围绕国家经济建设主战场，服务政产学研用，促进成果转移转化，建设一流产业智库，打造国内领先、国际一流的产业技术经济信息集成服务商、知识产权管理与成果转化服务商、产业技术分析与技术产业化咨询服务商，助推湖北经济发展的工作表示充分肯定和感谢。他指出：党和政府高度重视智库建设，中办、国办印发了《关于加强中国特色新型智库建设的意见》，要求各地区



各部门结合实际认真贯彻执行，政府、高校、科研院所和企业等各类新型智库蓬勃兴起，中科战略要抢抓机遇，加强体制机制创新，加强队伍建设，坚持市场化发展思路，聚焦发展方向、突出重点、形成核心竞争力、形成特色和优势，尽快做大做强，赢得发展先机，最大程度地满足国家和地方信息服务需求，要在面向湖北省和中科院的产业培育和科技成果转化的信息服务中发挥更大的作用。调研期间，黄国雄还与产业中心相关人员进行了亲切交流。



中科战略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公共产业技术服务平台，立足中南地区，辐射全国，面向研究机构和企事业单位开展产业技术分析服务。截止到目前，中心已建设完成“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”、“光信网”及“中国产业发展数据库”等信息服务平台，提交《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》等数十份研究咨询报告，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、三江航天集团、华大基因、中科光谷等，专业的信息服务能力和强大的技术开发实力赢得了用户的广泛好评。

（产业技术分析中心 供稿）





## 武汉文献情报中心召开 2015 年春季战略研讨会

3月9日上午，中国科学院武汉文献情报中心2015年春季战略研讨会召开，中心领导、部门正副主任及团队负责人等参加会议，会议由中心主任钟永恒主持。



会上，各部门主任汇报了部门发展战略思考，针对本部门在“十三五”和“率先行动计划”背景下面临的形势、已有的优势、存在的问题和发展的机会进行了深入的分析，提出了部门发展目标、重点方向、重大产出及其保障措施以及2015年工作计划。中心领导对各部门的工作思考给予了肯定并对下一步的工作提出了具体要求。

中心副主任刘德洪表示，各部门工作要有整体考虑，针对工作有交叉的情况，积极探索新的业务模式，提高工作效率，产品设计要加强凝练，优化用户体验，展现中心水平，提高中心影响力。中心副主任王卫兵表示，各部门要严格控制工作任务时间节点，加强核心成果产出。

党委书记陈丹指出：一是各部门要认清形势，转变观念发挥主动性，提高自主谋划意识，杜绝“等靠”的思想，积极结合中科院率先行动计划做出计划调整，促进重大产出；二是系统平台建设要有共识、有特色，充分发挥出对情报研究的支撑作用；三是针对任务重，人员少现象，各部门要加大人才引进力度，着眼长期，注重人才培养，与此同时，利用系统平台、团队协作等多方力量寻求问题解决办法。



中心主任钟永恒在会议总结中指出：一是要高度重视发展战略管理。各部门要认真学习 and 贯彻院“率先行动计划”精神和要求，进一步明确各自的一三五规划；完善和明确发展定位是根本，确定重大突破是关键，增强改革创新力度的保障。武汉中心的发展定位是成为高水平科技智库的重要组成部分，打造核心竞争力，形成具有重大影响的核心产品体系与服务体系，充分发挥支撑战略决策、科学研究和区域发展的重要作用；各部门要据此进一步完善各自发展规划。二是进一步完善2015年工作计划。各部门要贯彻用户导向、市场导向的原则，加强用户和需求调研，急用户之所急，做好产品与服务策划，加强组织管理，增强执行力，把工作任务落实到人到时间节点，确保全年工作能够顺利完成，形成重大影响的产品与服务，取得良好的社会和经济效益，为十三五规划打好基础。三是要加强开放协同创新，提升武汉中心整体创新能力和影响力。各部门要围绕中心定位，增强大局观，加强交流与合作，形成齐头并进、协同发展的良好氛围。四是重视信息化、数字化、网络化、移动互联网、大数据等对知识服务的重大影响。各部门要高度认识信息平台建设对情报服务的支撑作用，加强工作流程化、流程规范化、规范工具化、工具平台化工作，要加强各类系统平台建设的顶层设计和统筹规划，通过分步实施和模块化开发，打造核心产品，形成核心竞争力，实现可持续发展。五是重视人才队伍建设。各部门要围绕发展定位和工作计划用好现有人才、招聘急需人才、培养未来人才，中心将完善相关政策进一步支持优秀人才脱颖而出。





## 武汉文献情报中心参加中欧 NZEC 项目能力建设会

3月12-13日，中国和欧洲方近零排放合作项目（NZEC）能力建设会在武汉举行，武汉文献情报中心情报研究部魏凤研究员等3人参加会议并作报告。此次会议由科技部主办，参加会议的有来自中石油、中石化、中海油、华能集团、岩土所、工程热物理所、政策所、中国石油大学、神华集团、延长石油等20多家单位的80余专家学者。

魏凤作了题为《CCUS 知识产权现状与风险》的报告。报告中介绍了 CCUS 技术的分类和关联技术、全球 CCUS 专利发展总体态势、CCUS 全流程技术专利的分析结果及对我国存在的知识产权风险和不利因素、CCUS 关键核心技术专利和知识产权的现状、风险和对我发展的建议。



全球温室气体排放和环境恶化问题一直是各国政、商、研界关注的焦点问题，知识产权现状和风险问题作为国际交流与合作的重要内容也越来越受到国际社会的普遍关注，武汉文献情报中心作为国家和中科院科技智库的重要组成部分，一直都致力于开展该领域 CCUS、生物固碳、海洋固碳、微藻技术等低碳减排技术应用发展的监测和信息情报挖掘研究工作，为我国相关领域的技术研发和应用推广提供支撑。

（情报研究部 供稿）



## 武汉文献情报中心到长江水利委员会开展信息服务调研

3月11日上午，中国科学院武汉文献情报中心业务处处长江洪、信息服务部邓兵、马燕京一行三人前往长江水利委员会网络与信息中心开展信息服务调研，并与长江水利委员会网络与信息中心黄艳主任等进行了座谈。

江洪首先介绍了武汉文献情报中心近年来在情报研究、学科咨询、产业技术分析等方面面向国家高层次科技决策、面向中科院研究所创新发展、面向国家、区域经济与科技发展等形成的系列服务模式和服务内容。长江水利委员会网络与信息中心黄艳主任介绍了他们在开展文献信息保障和信息服务方面的主要工作。双方共同交流探讨了如何面向科研人员开展信息服务，并获得用户欢迎的服务方式。黄艳表示，希望今后能够进一步加强学习交流与合作，并依托武汉文献情报中心雄厚的文献信息保障实力和情报研究能力，更好的服务长江水利委员会的各项科研和管理工作。



武汉文献情报中心作为湖北省科研图书馆的主要代表，围绕国家和地区需求积极开展区域服务，利用自身的优势和丰富经验，与地方、行业图书馆和信息组织在资源共建共享、学科建设、人才培养、科学研究等方面开展着多项合作，持续推动着图书馆行业文献信息服务水平不断提升。

（业务处 供稿）





## 武汉文献情报中心开展义务植树活动

3月16日，阳春三月，乍暖还寒，在这“草色遥看近却无”的时节，中国科学院武汉文献情报中心积极参加由武汉分院组织的到武汉植物园江夏基地的义务植树活动，以实际行动为生态文明建设贡献自己的力量。

上午9点30分，大家来到植树活动指定区域，立即行动起来。大家分工有序、合作默契，个个态度积极、热情高涨，铲挖树坑、扶正树体、回填培土、踏坑踩实，有条不紊地完成着各道工序。



每个环节都精心对待，栽得认真，干得卖力，整个植树活动现场一片热火朝天的劳动景象。经过近两个小时的携手劳动，大家顺利完成了此次植树任务，连排成行的树苗迎风挺立，给了这个春天更多的绿色期许。

通过此次植树活动增强了大家美化环境，爱绿护绿意识。大家纷纷表示，参加义务植树活动很有意义，希望通过自己的行动带动全社会更加爱护环境，争做生态文明建设的倡导者、践行者。

（综合办公室 供稿）

## 武汉文献情报中心组织春游活动

一年之计在于春，为使大家在紧张工作之余放松心情，营造和谐向上的团队氛围，3月30日，中国科学院武汉文献情报中心安排组织了春游活动——消泗油菜花基地一日游。



活动当天，天朗气清，惠风和畅，大家跟随班车早早来到消泗油菜花基地。正值油菜花盛花时期，遍野连畦的一地锦绣展现眼前，身临其境，满目灿烂，满鼻清香，大家纷纷拿出相机，留下与大自然最美的合影。午后，大家一起来到沉湖湿地，这里水光潋滟，景色怡人，大家三五成群，游走湖畔边，感受着温暖的阳光，和煦的春风，聆听各种鸟儿低吟和鸣叫，仿佛与大自然融为一体，好不惬意！

大家纷纷表示，此次春游活动让员工放下往日工作中的拘谨，加强了员工之间的沟通交流，丰富了员工精神文化生活，激发了员工的工作热情，确立了和谐互助的团队协作理念，增强了中心的凝聚力与向心力。

(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】