



# 中华人民共和国水利部

The Ministry of Water Resources of the People's Republic of China



站内搜索   水利部邮箱  用户名   --水利部公共电子信箱--  --政府网站导航--

[主站首页](#)

当前位置: [首页](#) > [水利资讯](#) > [水利要闻](#)

[资讯频道](#)

- 水利要闻
- 司局直属
- 地方水事
- 媒体之声
- 专题报道
- 关注基层
- 网上展厅

[政务公开](#)

- 部长之窗
- 组织机构
- 公开目录
- 政策法规
- 水利公文
- 人事信息
- 财务信息
- 技术标准
- 部门公报
- 简报集萃
- 通知公告

[在线服务](#)

- 行政许可
- 办事指南
- 下载中心
- 网上申报
- 公开申请
- 综合查询
- 实时水情
- 场景导航
- 地方服务

[互动交流](#)

- 政务咨询
- 举报投诉
- 在线访谈
- 网上信访
- 民意征集
- 网上调查
- 解疑释惑
- 订阅服务
- 公共信箱
- 地方互动

## 汪洋到中国水利水电科学研究院考察调研

2013-09-23



在自动化计算机监控系统实验室考察调研



在防洪抗旱减灾所调研洪水风险管理研究情况

汪洋到中国水利水电科学研究院考察调研强调

## 加快水利科技创新

# 促进科学治水科教兴水

本站讯 9月22日，中共中央政治局委员、国务院副总理汪洋到中国水科院考察调研，看望慰问水利科技人员，调研水利科技创新情况，并与水科院部分院士、专家、学者座谈。汪洋强调，要从战略全局出发，充分认识加快水利科技进步的重要性和紧迫性，加快水利科技创新，促进科学治水、科教兴水。

水利部部长陈雷陪同调研并主持座谈会。中央农村工作领导小组办公室主任陈锡文，国务院副秘书长毕井泉，科技部副部长王伟中，水利部副部长胡四一，水利部党组成员、总规划师周学文等参加调研。

汪洋实地考察了中国水科院防洪抗旱减灾所、自动化计算机监控系统实验室，详细了解洪水管理与影响评价、防洪抗旱决策支持技术、水利信息化、水利数据采集管理等研究情况，与水利科研人员进行了深入交流，并参观了水利科研成果展览。

座谈会上，中国水科院院长匡尚富汇报了水科院发展现状、发展思路和发展目标，以及当前及今后一段时期的重点科研工作。中国工程院院士陈厚群、王浩，中国水科院总工程师、国际灌排委员会主席高占义围绕水利工程建设、水资源管理、节水灌溉等水利建设中的重大战略和技术问题畅所欲言，提出了很多意见和建议。

汪洋指出，科技工作是一项十分艰苦的工作。长期以来，中国水科院的科技人员胸怀报国富民之志，潜心钻研学术，致力科技创新，付出了极大的辛劳，在科学研究、技术推广、学科建设、人才培养方面取得了丰硕成果，特别是积极参与了三峡、小浪底、南水北调等国家重大水利水电工程的论证、规划、咨询、建设等工作，解决了一批世界级关键技术难题，为国家建设和发展作出了重大贡献。很多老科学家，几十年如一日，把自己的毕生精力献给了水利科技事业。水利科技人员严谨求实、追求真理的科学态度，不畏艰难、勇于探索的崇高品德，淡泊名利、无私奉献的敬业精神，令人敬佩。他向中国水科院和全国的水利科技工作者表示崇高敬意和衷心感谢，并勉励大家树立坚定的理想信念，自觉担负起历史使命，发扬长期以来形成的优良传统，勇攀科学高峰，为水利改革发展作出新的贡献。

汪洋强调，水利关系到防洪安全、供水安全、粮食安全和经济安全、生态安全、国家安全。兴水利、除水害历来是治国安邦的大事。党中央、国务院十分重视水利改革发展，党的十八大报告提出要加快水利建设、增强城乡防洪抗旱排涝能力，习近平总书记和李克强总理多次就水利工作作出重要指示、提出明确要求。我国地理气候条件特殊，人口众多，水情复杂，特别是随着经济社会发展，水的需求发生重大变化，水利建设的任务更重、困难更多，水利改革发展的很多问题需要深入研究。科技进步是提升水利发展水平的重要途径，也是突破水利发展瓶颈的有效措施。中国水科院是水利科技领域的国家队，在推进我国水利科技进步中具有特殊重要的地位。要坚持以服务国家大局为己任，紧紧围绕水利改革发展的现实需求，大力推进科技创新，努力建设世界一流水利水电科学研究院，在全国水利科技进步中发挥好排头兵、领头羊的作用。

汪洋就水利科技创新和中国水科院发展提出四点要求。

一是面向现代水利发展需要，加快水利科技创新。要针对水资源短缺、洪涝灾害、水生态环境恶化、水土流失等影响水利可持续发展的重大水问题，凝炼出一批战略性、全局性、基础性的重大研究课题和关键技术。要加强对国家重大水利工程的论证、咨询服务，加大先进适用技术和产品的研发力度，加强科技成果推广应用和技术服务，努力满足水利生产实践、生态文明建设对科技的迫切需求。

二是瞄准世界水利科技发展趋势，提高自主创新能力。要树立领航世界水利科技发展潮流的雄心壮志，及时把握世界科学技术发展趋势，密切跟踪国际水利科技发展前沿和热点问题，力争在水利重大科学问题和关键技术方面取得突破，在若干重要领域掌握一批核心技术，创造一批具有核心知识产权和高附加值的技术装备和产品。

三是发挥科研平台作用，服务和带动全国水利科技进步。要充分发挥水科院作为水利科技创新研究基地、水利技术产业化基地、水利科技人才培养基地、水利科技国际合作和交流基地的优势，利用好各类实验平台、信息共享平台、科技服务平台，全面加强同地方科研机构、企业科研机构的协作，努力扩大对全国水利科研和技术推广的服务。

四是创新体制机制，营造加快水利科技进步的良好环境。要深化水利科技体制改革，完善科技资源配置机制和科技成果评价机制，激发广大科技工作者的创新热情。要研究吸引人才、留住人才的办法，探索鼓励人才多干事、多出成果的机制。要下大力气培养和造就一批世界一流的水利科技领军人才，建设一支结构合理、业务素质高、爱岗敬业的水利科技创新队伍。

汪洋强调，水利科研具有很强的基础性和公益性，水利科技发展离不开政府部门和社会各界的关心和支持。各部门要结合各自职能，对水利科技和水科院发展给予更大支持。

陈雷在主持座谈会时指出，汪洋副总理专门到中国水科院考察调研，充分体现了党中央、国务院对水利科技工作的高度重视，也充分体现了汪洋副总理对水利科技工作者的亲切关怀。广大水利干部职工特别是水利科技工作者要认真学习、深刻领会、准确把握汪洋副总理讲话精神，进一步增强做好新时期水利科技工作的责任感和使命感，大力推进科学治水、科教兴水，努力在解决重大水利科技难题上取得新突破，为推进水利现代化和经济社会可持续发展作出更大贡献。

国务院办公厅、国研室、水利部有关司局负责人，中国工程院院士朱伯芳、中国科学院院士陈祖煜，中国水科院领导班子成员、院属有关单位主要负责人参加座谈会。

作者： 责编：杨柳

大 中 小	纠错	打印	保存	推荐给朋友	关闭页面
热门搜索	安全度汛	节水增粮	全国人大常委会专题询问	专题报告	农田水利建设
相关新闻					
<ul style="list-style-type: none"><li>● 汪洋在黑龙江省考察指导防汛抗洪和农业生产工作 2013-08-20</li></ul>					
最新更新					
<ul style="list-style-type: none"><li>● 淮委组织开展临沂市、青岛市水生态文明城市建设试点实施方案审查 2014-01-09</li><li>● 福建省水利工作责任目标考核组对厦门市年度水利工作责任目标完成情况进行检查考评 2014-01-09</li><li>● 海委全面启动2014年海河流域地下水水质监测工作 2014-01-09</li><li>● 黄委“双节”安全生产工作检查拉开序幕 2014-01-09</li><li>● 《黄河防汛物资仓库建设规划》通过水利部审查 2014-01-09</li></ul>					
热点专题					
<ul style="list-style-type: none"><li>● 全国防汛抗旱工作视频会议 2013-02-19</li><li>● 水利部党组中心组（扩大）学习班 2012-11-28</li><li>● 中共水利部直属机关第十一次代表大会 2012-12-26</li><li>● 科学发展 安全发展——2012年水利安全生产月活动主题 2012-06-13</li><li>● 行走江河看防汛 2012-06-05</li></ul>					

[网站链接](#) | [访问量统计](#) | [排行榜](#) | [网站诊断](#) | [网站地图](#) | [信息报送](#)

京ICP备05071784号 ©中华人民共和国水利部版权所有

主办：水利部办公厅 承办：水利部水利信息中心



水利部总机：010-63202114 网站联系电话：010-63202558 地址：北京市白广路2条2号 投稿邮箱：webmaster@mwr.gov.cn