

国家水电可持续发展研究中心成立

为了推动水电可持续发展理论研究,提高环境友好型水电建设技术水平,加强水电建设的生态环境保护研究工作,实现在保持生态基础上有序开发水电,9月19日,国家水电可持续发展研究中心成立大会暨高层论坛在北京召开。

水利部党组书记、部长陈雷与国家发改委副主任、国家能源局局长张国宝共同为国家水电可持续发展研究中心成立挂牌。中国三峡总公司原总经理、中国工程院院士陆佑楣到会致辞。

水电是世界上能够进行大规模商业开发的第一大清洁能源。随着世界能源消费需求的持续增长和全球气候变化影响的日益加剧,世界各国都把开发水电作为能源发展的优先领域,作为应对气候变化、实现可持续发展的共同选择。目前,水力发电满足了全世界约20%的电力需求,有55个国家一半以上的电力由水电提供,其中24个国家这一比重超过90%。

陈雷在讲话中指出:“目前,我国水能资源开发程度仅为31%,远低于发达国家的平均水平,具有很大的发展潜力。根据国家可再生能源中长期发展规划,2020年全国水电装机容量将达到3亿千瓦,平均每年新增1200万千瓦,全国农村水电装机容量将超过7500万千瓦,水电面临着良好的发展前景。”

如何在保护生态和改善环境的前提下科学有序地开发水电是我国水电开发将长期面对的问题。同时,也迫切需要在制约我国水电发展的重点研究领域和关键技术环节取得突破。为此,国家能源局批准依托中国水科院成立国家水电可持续发展研究中心,集中专业人才和技术优势,开展水电可持续发展理论、技术和管理等方面的研究工作,为国家水电管理和行业发展提供科技支撑和决策咨询服务。

对此,陈雷指出,这是一项适应我国水电发展需要,着眼我国水电事业长远发展的重大战略举措,必将对水电行业持续健康发展起到重要的促进作用。(王莉萍)

《科学时报》(2009-9-21 A1 要闻)

打印 发E-mail给:



以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。 [查看所有评论](#)

读后感言:

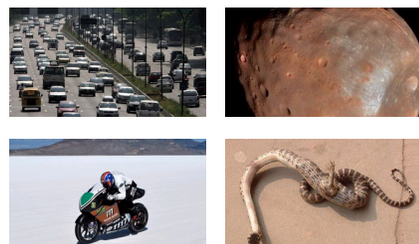
发表评论

相关新闻

相关论文

- 1 我国正自主研发单机容量百万千瓦水轮机组
- 2 访可持续发展研究先行者:可持续性不是纯粹的环境问题
- 3 中国水利水电规划总院高级专家孙家驹病逝享年96岁
- 4 贝迹中国可持续发展创新课程在高校推广
- 5 水资源与水电工程科学国家重点实验室09开放基金申请指南
- 6 杨勇:审视西南水电开发的地质风险和泥沙问题
- 7 马军:西南水电过度开发无助节能减排
- 8 我国第三大水电工程向家坝水电站成功实现大江截流

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 长江学者特聘、讲座教授及成就奖获奖名单公布
- 2 朱清时获聘南方科技大学(筹)校长
- 3 研究证实:新西兰灭绝巨兽曾以人类为食
- 4 “十一五”国家科技支撑计划三重点项目承担单位初步确定
- 5 耶鲁大学实验楼发现女尸 可能为失踪亚裔女博士
- 6 《科学新闻》:甲型H1N1流感疫苗接种争议
- 7 2009年拉斯克奖公布
- 8 中青报:写满荣誉的中科院“兰大军团”
- 9 兰州大学庆百年华诞 胡锦涛致信祝贺
- 10 耶鲁大学医学系建筑墙壁中发现失踪亚裔女博士尸体

更多>>

编辑部推荐博文

- 故乡印象—塞湖西岸
- 加勒比海岸别墅会议归来
- 我之科学研究观
- 在女儿婚礼上的即席讲话
- 与仁者相遇:琐忆好人好老师好院士杨遵仪先生(1908—2009)
- 作研究需要的绣花功夫

更多>>

论坛推荐

- [分享]C++ Primer, Third Edition (英文版本,附带中文译本)
- [下载]Gladwell的英文写作说明

- [下载]地球科学大辞典——地球化学部分
- [分享]外企办公室常用接电话口语大全
- [分享]看懂英语新闻标题必须弄懂的60个小词
- [推荐]量子计算和量子信息学习资料（教材+视频+课件）

[更多>>](#)