


[国际合作](#)
[项目申报](#)
[技术监督](#)
[政策法规](#)
[科普园地](#)
[水利史料](#)
[行业公报](#)
[新闻中心](#)

 您现在的位置: [首页](#) >> [新闻](#) >> [水利要闻](#)
[公告栏](#)

· 2014年水利先进实用技术重点推广指导目录公示公告

· 水利部国际合作与科技司关于开展2014年度国家科学技术奖励推荐工作的通知

· 关于召开第一届国际水文监测仪器设备推介会的通知

· 水利部办公厅关于征求对《水利水电工程金属结构报废标准(征求意见稿)》意见的函

· 关于开展水利工程类质检机构能力验证的通知

· 关于第十一届钱宁泥沙科学技术奖评选结果的通知

[专题报道](#)

· 聚焦三峡

· 2011全国水利科技工作座谈会

· 26届中日河工坝工会议

· “十一五”国家重大科技成就展

· “十一五”重大科技成果巡礼

· 全国水利国际合作工作会议

· 大坝之间

· 第25届中日河工坝工会议

[焦点关注](#)

· 水利科技发展论坛

· 国家中长期科技发展规划

[更多...]

学习和弘扬潘家铮院士科技创新精神座谈会召开

www.cws.net.cn 2013年6月27日 16:52

[页面功能](#) 【[字体: 大 中 小](#)】 【[推荐](#)】 【[打印](#)】 【[关闭](#)】

中国水利网站讯 (记者 杨潘) 6月24日,在两院院士潘家铮逝世一周年来临之际,中国工程院和国家电网公司在北京联合举办了以“缅怀潘家铮院士,弘扬科技创新精神”为主题的学习和弘扬潘家铮院士科技创新精神座谈会。

中国工程院主席团名誉主席、两院院士宋健,中国工程院主席团名誉主席、工程院院士徐匡迪出席座谈会并为《永远的潘家铮》一书首发式揭幕。中国工程院院长、工程院院士周济,中国水力发电工程学会理事长张基尧,水利部副部长刘宁,中国科学院副院长李静海,中国长江三峡集团公司总经理陈飞,国家电网公司副总经理栾军,国务院南水北调办公室总工程师沈凤生,中国工程院院士陆佑楣、沈国舫、陈厚群等出席座谈会并讲话。中国工程院常务副院长、工程院院士潘云鹤主持座谈会。

参会代表一起观看了纪念潘家铮院士纪录片,深情回忆了潘家铮院士生前的生活、工作情况,回顾了与潘家铮一起为我国水利电力事业共同奋斗的岁月,总结了潘家铮院士宝贵的科学品质和不竭的科技创新精神,缅怀他为中国水利水电事业做出的巨大贡献。

刘宁在发言中说,潘家铮院士一生充满了对祖国大好河山的爱,对水利水电事业的爱,对青年后辈的爱,体现了共产党人克己奉公、淡泊名利的崇高道德风尚,诠释了“献身、负责、求实”的水利行业精神。我们纪念潘家铮院士就是要学习他治学严谨、锲而不舍的拼搏精神,学习他实事求是、远观近察的工作境界,学习他忠诚事业、鞠躬尽瘁的忘我精神,继承和发扬他科学严谨、担当负责的精神,继承和弘扬他精益求精、求实创新的精神。

参会代表认为,学习和弘扬潘家铮院士严谨治学、敢于创新、勇于实践的科学精神具有非常重要的现实意义。潘家铮院士先后参与、主持和指导了新安江、龙羊峡、二滩、三峡等许多大中型水电工程的设计工作,他以勇于探索、追求科学、实事求是、坚持真理的创新精神解决了我国水利水电发展史上的重大技术难题,创造了多项国内第一和国际领先。潘家铮院士为广大科技工作者树立了榜样,成为一代代水电人的精神宝藏,学习和弘扬潘家铮院士科技创新精神,就是要激励一代水利水电人坚持科学真理,敢于创新,勇于实践,为实现中国梦做出更大贡献。

来自中国工程院、国家电网公司、中国长江三峡集团、中国水力发电工程学会、清华大学等单位的专家、院士,潘家铮院士的亲属、好友等一百多人参加了座谈会。

链接：潘家铮是我国著名水利水电工程专家，中国科学院和中国工程院两院院士，为我国水利水电建设做出了卓越贡献。潘家铮曾任水利电力部总工程师、能源部水电总工程师、电力部技术顾问、长江三峡总公司技术委员会主任、中国工程院副院长等职。他学识渊博，贡献卓著，曾获何梁何利科技进步奖、光华工程科技奖、国际岩土工程学会杰出贡献奖等。2012年7月13日因病在北京逝世，享年85岁。