

Chinese | English

关于学会 学术活动 科学普及

技术标准

太禹奖

法律法规

学会刊物

职称工作



热点导读

b b

HOTSPOT

2006科技创新论坛暨《水利学报》创刊50周年纪念大会召开

由中国水利水电科学研究院和中国水利学会共同主办的"2006科技创新论坛暨《水利学报》创刊50周年纪念大会"于12月24日在北京科技会堂隆重开幕。全国政协副秘书长索丽生、水利部副部长胡四一出席会议。中国水利水电科学研究院院长匡尚富、中国水利学会理事长高安泽、科技部条件财务司司长王伟中、水利部国际合作与科技司司长高波、以及中国林业科学研究院副院长刘世荣出席会议并致辞。中国大坝委员会主席陆佑楣院士、水利部总工程师刘宁等领导在主席台就座。全国政协、国家发展与改革委员会、水利部、科技部、国务院南水北调办公室、中国科学院、林业部、国家自然资金委员会、三峡总公司和水利部各流域机构、相关学会、大学、科研单位、规划设计单位、施工单位以及《水利学报》编委会成员、中国水利水电科学研究院科技委员等领导和专家300余人出席会议

胡四一副部长在讲话中指出:《水利学报》是我国水利水电行业最具权威性的综合性科技刊物。50年来,始终坚持为科研实践服务的办刊物方向,坚持求真务实的严谨学风,始终站在水利学科发展的前沿,引领一代又一代水利水电科技工作者不断求索,在水利科技领域取得了众多令人瞩目的学术成果,为水利事业发展提供了坚实的科技支撑。

胡部长同时还指出:当前,中央作出了关于构建社会主义和谐社会的战略决策,强调人与自然和谐相处,给水利发展带来了新的机遇。我国水利进入了一个十分关键的时期。实践新时期治水思路,破解四大水问题,建设节水型社会,维持河流健康,实现人水和谐,需要治水理念的创新、管理体制的创新、运行机制的创新和技术手段的创新。新时期水利事业发展必须依靠科技创新,科技创新和技术进步将为可持续发展水利提供崭新的治水理念、可行的实现策略、坚实的科学基础和有效的关键技术。科学的本质在于创新。创新是水利事业持续发展的灵魂和不竭动力。新时期水利发展对水利科技工作提出了新的更高的要求,牢固树立科学发展观,积极实践治水新思路,是前所未有的历史行程,尤其需要预见和创造。在今后的水利科技发展中,必须高度重视宏观问题的探索,在更大的时空尺度上研究水、生态系统、社会经济之间的关系;高度重视自然科学、工程技术,以及社会、人文科学的交叉、融合与渗透,综合性、创造性地解决中国水问题;高度重视高新技术特别是信息技术的应用,以水利信息化带动和实现水利现代化。

(曽 公告栏

- 中国水利学会声明 水库大坝安全管理国际研讨
- 会第一号中文通知和论文征集
- 关于举办中国水利学会2008 学术年会的预通知
- 《水利学报》网站升级公告 [更多...]

专题报告

- 纪念崔宗培先生诞辰100周年
- 中国水利学会2007学术年会中国水利学会第三届青年科技论坛
- 2006科技创新论坛暨《水利学报》创刊50周年纪念大会 [更多...]

中国水利水电科学研究院院长匡尚富在致辞中指出:今年年初,党中央、国务院召开了新世纪第一次全国科技大会,胡锦涛总书记在会上明确提出了加强自主创新、建设创新型国家的战略目标。党中央、国务院先后出台了《国家中长期科学和技术发展规划纲要》,颁布了《关于实施科技规划纲要增强自主创新能力的决定》,提出了"自主创新,重点跨越,支撑发展,引领未来"的科技工作指导方针,我国又迎来了一个科技之春。此次举办科技创新论坛的目的是搭建一个科技创新的交流平台,总结和交流科技创新过程中所取得的经验与成果,探索未来的科技创新之路。同时,《水利学报》作为中国水利学会的核心科技刊物也迎来了五十周年刊庆,在五十年办刊实践中,始终秉承"问难质疑,寻求真理"的办刊理念,始终坚持科技为水利水电建设实践服务的宗旨,在水利水电的科学理论和应用技术的发展过程中起到了强有力的推动和普及作用。为纪念学报创刊五十周年,特设立了《水利学报》终身荣誉奖、突出贡献奖、优秀作者奖和优秀论文奖,以奖励为《水利学报》的发展作出突出贡献的领导、专家和编辑。

高安泽理事长在致辞中首先表示了对水利学报历届编委和几代编辑,以及编辑部的挂靠单位水科院的感谢。并对中国水利学会的会刊《水利学报》提出了几点期望:

首先,充分认识科技期刊在学术交流中的突出作用,将《水利学报》办成水利行业永不闭幕的学术交流会。推动和促进水利学科建设与发展是中国水利学会的重要任务,而学术交流是其主要手段。我们要为科技工作者提供进入国内外科技交流的通路,学术会议和期刊就是这条通路上的两条主干道,我们要努力把这种通路建成像"高速公路"那般畅通,把期刊办成永不闭幕的学术交流会,使科技工作者的成果能够更好地服务于国家的经济建设。

第二,《水利学报》要继续秉承"问难质疑,寻求真理"的办刊理念,使期刊的 质量和影响力更上一层楼。增强自主创新能力是国家长期的战略,水利学科也需要在不 断创新中寻求发展,科技期刊应站在学科发展的前沿。希望《水利学报》的办刊人员开 阔视野,学习和借鉴国内相关刊物的办刊经验,了解国际一流期刊的办刊方式,进一步 提高刊物的质量和影响力,扩大期刊的影响范围;要吸引最新研究成果在刊物上发表, 办成精品期刊;要加强同世界各国图书馆、出版机构和书刊发行机构的接触和联系,提 高《水利学报》的国际影响力和认知度。

第三,希望新一届编委会成员要切实地为《水利学报》的发展作贡献。与七届编委比较,八届编委会成员更加年轻化,涵盖的专业面更加广泛,同时吸收了水利水电技术应用一线的科研规划设计人员。希望本届编委们切实地指导、支持和关注《水利学报》的成长进步,支持《水利学报》编辑部的工作,为《水利学报》的发展建言献策。中国水科院要一如既往地支持《水利学报》编辑部的工作,使《水利学报》和中国水科院相互促进,共同成长,实现双赢。

开幕式上,中国水利学会秘书长李赞堂宣读了《水利学报》第八届编委会名单,高安泽理事长颁发了《水利学报》第八届编委会名誉主任、副主任,主任委员和顾问聘书,《水利学报》第八届编委会主任匡尚富为第八届编委会副主任委员、主编、副主编颁发聘书,会议还举行了《水利学报》终身荣誉奖、突出贡献奖、优秀作者奖、优秀论文奖和2006年中国水科院科技英才奖、重大科技创新成果奖的颁奖仪式。

开幕式后,中国大坝委员会主席陆佑楣院士等十余位专家还将作专题报告,交流 水利最新研究成果,追踪学科最新发展动态。

(2007-04-02 16:54:47)

会址:北京白广路二条2号 邮编: 100053 F-mail: ches@ches.org.cn