

2008年大事记

奥运水安全保障专题研讨专家咨询会在京召开

2008年2月26至27日，水利部科学技术委员会、北京市水务局、北京水利学会联合组织开展了奥运水安全保障专题调研咨询活动。26日由水利部副部长胡四一、民盟中央副主席索丽生、水利部总工刘宁、水利部国科司司长高波、中国工程院院士陈志恺、王浩、雷志栋等16名专家组成的专家团实地考察了奥运会水资源保障工程情况。晚上牛有成副市长与专家组全体成员进行了交谈。27日就奥运会期间的城市防洪、供水安全、再生水利用、奥运场馆水环境维护等问题进行研讨咨询。北京市水务局局长焦志忠、副局长程静向分别向专家组汇报了北京水务总体工作、北京奥运水安全保障工作。水利部程晓冰副司长介绍了首都水资源规划有关情况。北京市人民政府防汛抗旱指挥部办公室总工程师王毅演示了“北京水务防汛应用系统”。通过考察、汇报、讨论，最后专家们对北京水务提出了许多好的建议。



2007年度北京水务科学技术奖评审工作结束

2008年2月19日北京水利学会北京水务科学技术奖奖励工作办公室在万寿宾

馆召开了 2007 年度北京水务科学技术奖评审会。根据《北京水务科学技术奖励管理办法》，会议就 2007 年度申报并经过形式审查、专家初审筛选出来的 39 个项目进行了评审。会议经过申报单位成果介绍、答辩等程序，共评审出一等奖 3 项，二等奖 8 项，三等奖 10 项。



〔科学技术奖〕

2007年度北京水务科学技术奖评审结果

一等奖

序号	项目名称	主要完成单位	获奖人员
1	北京市地下水资源与环境评价	北京市水文总站、北京市水利科学研究所、北京市地质工程勘察院、北京派得伟业信息技术有限公司、中国科学院地质与地球物理研究所	张寿全、杨忠山、刘培斌、周东、刘立才、李国敏、陈志宏、黄振芳、刘记来、薛伟、潘安君、戴育华
2	“构筑水源保护三道防线，建设生态清洁小流域”技术体系研究	北京市水土保持工作总站、北京市水利科学研究所	杨进怀、毕勇刚、刘大根、叶芝菡、化相国、潘卫国、路炳军、李世荣、朱铭捷、史海波、李永贵、段淑怀
3	重力式钢膜围堰、导流槽及箱梁临时支架在南长河跨河桥工程中的应用	北京市京水建设工程有限公司	霍治安、刘志建、贾宝森、齐春友、张永红、张振洪、朱鸿冰、陈阵、李德胜、李国胜、李卫民、刘永利

二等奖

序号	项目名称	主要完成单位	获奖人员
----	------	--------	------

序号	项目名称	主要完成单位	获奖人员
1	南水北调中线一期北京西四环暗涵工程一衬施工质量控制研究	北京市水利基本建设工程质量监督中心站	王万鹏、付新生、邵洪波、季宝东、孙国升、张大成、王立军、仇文顺
2	北京市水务信息实时通系统	北京市水务信息管理中心	唐 锚、刘 梅、张亮杰、杨 郡、栾晓军、王 巍、章艳锋、王昌宝
3	北京市怀柔应急水源开采动态研究	北京市京密引水管理处、北京市地质工程勘察院	孙艳华、李世君、李洪滨、迈德顺、刘记来、杨文字、应怀山、陶云丽
4	注浆加固技术在西四环暗涵工程中的研究与应用	北京市南水北调工程建设管理中心、北京市水利规划设计研究院、中铁隧道集团二处有限公司	王晓华、张大成、仇文顺、石维新、陈庆怀、韩建坤、刘延安、房彦梅
5	北京市雨洪多功能调蓄利用技术研究	北京市节约用水管理中心、北京建筑工程学院	车 伍、李俊奇、何建平、孟光辉、汪宏玲、王文海、张 燕、潘国庆
6	南水北调西四环暗涵工程穿越桥梁安全动态化、信息化监控技术研究	北京市南水北调工程建设管理中心、北京市市政工程研究院	张大成、刘 军、房彦梅、丁振明、黄铁塔、仇文顺、刘延安、李东海
7	海淀区水务局“分级式水务管理信息系统”	北京市海淀区水务局、北京艾森思科技有限公司	胡淑彦、刘素芳、杨克刚、李红俊、焦 霖、李红宇、高 芳、刘晋琴
8	密云水库微生物相变化与水中臭味物质关系及臭味控制技术研究	北京市自来水集团有限责任公司水质监测中心	樊康平、林爱武、顾军农、张春雷、杨胜武、罗 亮、王 丹、刘 静

三等奖

序号	项目名称	主要完成单位	获奖人员
1	渗透性铺装地面削减城市雨洪及减轻面源污染机理与应用技术研究	北京市水利科学研究所	张书函、侯立柱、陈建刚、王美荣、张文静
2	斋堂水库闸墩牛腿预应力无损补强结构技术研究	北京市水利规划设计研究院	魏陆宏、欧阳建、刘 勇、葛会志、孙 为
3	潮白河向阳闸库区污水生态净化技术应用	北京市潮白河管理处、北京市水利规划设计研究院、北京紫微星园艺工程有限公司	赵 龙、张秋建、贾月云、吴 伟、张艳伶
4	潮白河向阳闸库区减渗技术研究	北京市水利科学研究所、北京市潮白河管理处、北京市水利规划设计研究院	钱文仓、赵 龙、张秋建、贾月云、吕海江
5	居民楼、平房院总分表计量差额及水量、水费经营研究	北京市自来水集团有限责任公司市区营销分公司	张建忠、杨 雷、武 雁、亓培耀、李文忠
6	门头沟区生态清洁小流域建设与效益监测研究	北京市门头沟区水土保持试验站、北京市门头沟区水土保持工作站	殷宏君、杨德亮、李明志、岳国涛、田志华
7	补偿收缩在惠南庄泵站中的应用研究	北京市水利规划设计研究院	石维新、王 雷、史文彪、邓卓志、欧阳建

8	数字化城市污水处理厂的 建设	北京高碑店水环境科技研发 中心	王洪臣、甘一萍、周 军、 郝二成、常 江
9	供水管网分区域管理与区 域漏失控制的分析与研究	北京市自来水集团有限责任公司	赵 菁、王耀文、马则忠、 刘彦辉、张孟涛
10	北京市产业结构与需用水 规律研究	北京市水利规划设计研究院、 中国水利水电科学研究院	孙晓英、张春玲、黄大英、 许凤冉、阮本清

“北京水务科学技术奖”更名为“北京水利学会科学技术奖”

为奖励在北京地区水务科学技术进步活动中做出突出贡献的个人和组织，调动广大水务科学技术人员的积极性和创造性，加速水务现代化建设，根据《中华人民共和国科技进步法》、《国家科学技术奖励条例》、《北京市科技技术奖励办法》和国家科技部发布的《社会力量设立科技奖管理办法》，结合北京水务的实际情况，北京市科学技术委员会于2008年4月11日批准设立“北京水利学会科学技术奖”。从2008年起“北京水务科学技术奖”更名为“北京水利学会科学技术奖”。（北京水利学会杜春利）

北京水利学会召开第七届常务理事会第三次(扩大)会议

2008年1月8日北京水利学会第七届常务理事会第三次(扩大)会议在万寿宾馆举行，第七届常务理事、专业委员会主任、监事长等30人参加了会议。大会通过了“北京水利学会2007年工作总结和2008年工作设想的报告”和“关于北京水利学会2007年度财务收支及会费收缴情况的报告”。大会决定将“增补北京市水务局局长焦志忠同志为北京水利学会名誉理事长”的提议，提交全体理事表决。北京水利学会理事长刘宁、副理事长胡和平、李赞堂、张寿全、陈铁等到会人员对学会的工作特别是专业委员会的工作提出了积极的意见和建议。（北京水利学会杜春利）



雨水收集与利用科普活动座谈会召开

1月23日北京市知春里中学、中国水利学会 北京水利学会 雨水科普工作组、海淀区水务局、屋顶绿化协会等单位的领导和专家在北京市雨水收集与利用科普教育基地知春里中学召开座谈会，就“迎奥运、创建绿色校园”雨水收集与利用工作进行了研讨。（北京水利学会李启英）

北京水利学会2007年工作总结和2008年工作设想

——在北京水利学会第七届常务理事会第三次（扩大）会议上的讲话
张寿全

各位常务理事：

我受北京水利学会刘宁理事长委托，向各位常务理事汇报07年工作和08年工作设想，请审议。

一、2007年主要工作

在中国水利学会、北京市科协、北京市水务局的正确领导和大力支持下，新一届理事会紧紧围绕北京水务中心工作开展各项活动，各项工作取得了一定进展。

1、围绕热点问题，开展学术交流

雨水利用对北京这样的特大城市，不仅可以减轻城市防洪压力，而且也是一项重要的开源措施。近些年来，北京市委、市政府高度重视这项工作，北京市水务局

会同有关部门制定了一系列推动这项工作的具体措施，雨洪利用取得了一系列成果。我会积极配合这项工作，邀请首都地区城市规划设计、市政工程、机场建设、水务设计以及科研院所和相关企业，召开了“北京地区雨水利用”座谈会。与会代表就加强政策引导，制定鼓励与强制相结合的雨水利用设施建设政策措施，鼓励企业开展雨水利用技术与产品开发；鼓励市民和社会组织参与；推广成熟技术，加快雨水利用相关技术标准的制定和修订工作；进一步加强雨水利用宣传工作。同时，为进一步借鉴台湾地区雨洪利用经验，发挥我会与台湾雨水利用协会合作平台优势，邀请台湾雨水利用协会理事长，台湾海洋大学廖朝轩教授到我会开展雨水利用经验交流。

协助北京市水务局成功举办了2007年“北京水资源可持续利用国际研讨会”，邀请国内外60余名专家参加了会议，论坛分六个专题分别就水资源保护、安全供水、污水处理与回用、生态水环境、节水与雨水工程、水务管理等方面进行了深入研讨。水利部、建设部、国家环保总局以及北京市政府领导到会并对这次论坛给予高度评价。北京市水务局焦志忠局长做了题为“循环水务是实现北京水资源可持续利用的根本途径”的专题发言，向国内外宣传了北京“循环水务”治水理念和取得的丰硕实践成果，同时，也为北京继续深化“循环水务”治水实践收集了大量意见、建议和成熟的技术。

2007年我会还与兄弟学会联合召开了水华及水污染防治研讨会，就防治水华、水污染及应急处置进行了深入研讨，为北京水污染和水华防治做出了贡献。

2、成功举办了学会五十周年庆祝活动

今年是北京水利学会成立五十周年。在历届学会领导和专家的大力支持下，我会编辑出版了“北京水利学会五十年”纪念册。7月12日，北京水利学会成立50周年纪念大会隆重举行，近200名首都地区水利工作者齐集一堂，回首过去，展望未来。北京水利学会刘宁理事长、中国水利学会李赞堂秘书长、市水务局焦志忠局长以及市科协贺慧玲副主席发表了讲话，对我会为首都经济社会发展所做出的重要贡献给予了充分肯定。我受刘宁理事长委托做了题为“继往开来、再铸辉煌”的报告，总结了我会五十年来为首都水利事业发展做出的突出成绩。号召广大水利科技工作者继续发扬老一辈水利人求真务实的科学态度和艰苦创业的奋斗精神，为新时期北京的水务事业的建设和发展做出新的贡献。大会还表彰了老学会工作者，向他们颁

发了纪念印章。

在庆祝大会上，刘宁理事长、市水务局段伟副总工程师和我本人分别做了《水利建设与可持续发展》、《融入三大理念的奥运水务》、《首都水资源的保障能力探讨》为题的学术报告。

3、大力开展科普宣传活动，为提高市民科学素质服务

搞好科普工作是学会义不容辞的责任。水利学会积极参加全市科技周和开展日常科普活动，制作“雨水利用”、“北京的水资源”、“节约用水”的展板在门头沟、密云水库、京密引水、普惠北里小区、知春里中学等地巡回展出，受到观众的欢迎和好评；分别在门头沟水务局、京密引水管理处、密云水库管理处、西城区月坛街道举办了“城市水环境建设”、“雨水收集与利用”、“北京的水”科普讲座，共 400 多人参加听讲座，普遍反应很有收获；水利学会参加了海淀水务局以“建设循环水务、促进人水和谐”为主题的世界水日科普宣传活动；举办了第二十三届青少年水利科技夏令营，组织营员参观了节水展、北京市海淀区翠湖湿地、怀柔区神堂峪清洁小流域等科普教育基地，聆听了水利专家科普讲座，以上活动均收到良好的效果。

4、发挥专家优势，积极开展建言献策活动

专家建议是水利学会的重要工作之一。冉连起的《关于加强流域经济技术合作，在上游推广雨养旱作玉米，节约农业用水的建议》、刘延恺《展示“人文奥运”建立京城水系纪念标志和北京水博物馆的建议》、李裕宏的《为奥运京城防洪安全，彻底疏挖玉渊潭的建议》、周纪明的《要采取有效措施防范奥运期间的暴雨洪水威胁》、《北京的天气预报节目中增加对城市绿地灌水的指导内容》、《尽快把“北京城区雨水管理条例”提交市人大讨论》。其中，李裕宏的建议被中国科协《科技导报》采用，牛有成副市长作了批示。

5、加强学会自身建设，调动基层学会的积极性

2006 年学会换届成立新一届理事会，学会从组织上突破了原水利行业界限，吸纳了城市供水、排水、节水、地下水以及涉水企业的科技人员参加学会；2007 年进一步健全了各工作委员会、专业委员会组织。

水利学会信息工作围绕市水务建设、本着为领导服务、为基层服务、为科技工作者服务开展。今年，向市科协《科技一周情况》、《学会信息报》报道信息 18 条；编辑印刷科技论文 400 册、水利学会简讯 4 期。水利学会被市科协评为 2006 年度优

秀信息单位，赵维萍被评为优秀信息员。

门头沟分会、海淀分会、京引分会、密云县等分会积极发挥学会的桥梁和纽带作用，在技术交流、教育培训、科普宣传等方面做了大量工作。

门头沟建成水务水保科普馆，半年来，接待国内外专家、各级领导、行业同仁，以及中小学生 3000 人次。

京引分会组织会员考察南水北调（北京段）工程。水利史专业委员会组织专家考察通州区潞城镇水博物馆，对水博物馆建设提出建议。

组织专家评审 2006 年度北京水务科学技术奖 38 个项目，其中：一等奖 4 项、二等奖 4 项、三等奖 10 项。

启动《留住雨水、润京城》科普书编写工作。编写组前后召开 10 次会议，初步完成编写素材的收集工作，进入编写和美术制作阶段。

组织科技人员参加中国水利学会年会和中国第二届水博览会。

坚持标准发展会员 68 人，2007 年底会员总数达 3052 人。

完成了市科委的《北京市城市水源突发污染应急处置需求分析与技术选择》调研项目以及社团年检和市水务局、市科协交办的其他工作。

二、2008 年学会工作设想

2008 年是北京高水平、有特色奥运实现之年。北京水务工作任务非常繁重，首先是保障奥运供水，确保供水安全；二是增加环境水量，营造城市良好水环境；三是污水处理全面升级，优化再生水水质标准；四是完成南水北调工程建设，实现冀水进京；五是提高水务公共服务和管理水平，深化循环水务发展。北京水利学会要紧紧围绕北京水务中心工作和热点难点问题，继续开展学术研讨，科普宣传、技术培训等活动。

2008 年学会在学术活动上要狠下功夫，在广度上、在活动规模上、数量上、形式上、水平上要有进一步提高。学会的科普活动要更加生动、更加普及、更加有效。

搭建涉水学术交流平台，发挥学术交流主力军的作用

学术交流是学会首要业务，我们要为北京地区的中央单位、高等院校、科研院所和市属水务系统，以及愿意为北京的水出谋划策，贡献智慧的科技人员、志士贤人搭建学术交流平台。

首先要搞好 2008 年学术月的重大学术活动。重大学术活动选题既要围绕北京水

务中心工作的热点、难点问题，又要有前瞻性，并争取列入到市科协 2008 年学术月重大项目中。

由于连续干旱，地下水作为城乡供水水源，其供水量已占全市供水总量的 70% 以上，地下水资源已成为重要的供水水源。科学适度地开采地下水，控制地下水污染，加强地下水保护，提高地下水资源的承载能力是北京市水务局的重要任务。高效利用、优化配置、有效保护，提高地下水管理水平，对确保首都供水安全，促进经济、社会、环境协调和可持续发展具有重要意义。为此，拟举办“北京地下水管理国际学术研讨会”，拟邀请国内外专家学者就地下水资源的保护、合理开发、高效利用、科学管理等问题进行交流、研讨。

第二，配合水利部科技委做好奥运供水保障调研工作。2008 年北京举办第二十九届奥运会。水利部科技委非常关心奥运期间北京供水问题。我会组织部分专家配合水利部科技委做好调研工作。

第三，各专业委员会开展专题研讨活动。今后各专业委员会要加强专题调研和相关学术活动的力度。各专业委员会每年都要制订学术活动计划并报秘书处备案。

比如：今年南水北调中线北京段即将竣工，建议水工结构与施工专业委员会很好总结北京段规划、设计、建设、监理、施工、质量控制等方面的经验和科技成果；

近年来北京城市雨水收集与利用工程做了不少，仅 2007 年就有 300 项，建议节水用水专业委员会组织一次技术交流会；

生态治河是北京水务近年来工作的一个重要方面，取得了一批优秀成果，建议水环境与水生态专业委员会适时召开专题研讨会，总结经验；

其他专业委员会要根据各自领域的热点、难点问题，确定研讨内容，如果规模不大，由专业委员会举办；如果规模大可以提交学会秘书处列入全学会活动。

2、发挥科普主力军作用，进一步创新科普形式

提高全民科学素质是学会义不容辞的责任，我们要认真学习贯彻《中华人民共和国科学普及法》弘扬科学精神，宣传科学思想，面向青少年，面向广大市民，采取多种形式，开展科普宣传活动。

积极参加 5 月科技周活动；编印出版《留住雨水润京城》科普书；继续办好“雨水科普网”；办好第 24 届全国青少年水利科技夏令营北京营；做好科技下乡活动。建设学会网站，加强技术交流和科普宣传力度。

3、做好与境外、市外民间科技交流活动

按照我会与台湾雨水利用协会合作协议,筹办 2008 年海峡两岸城市雨水利用学术交流会(在台湾举办)。

南水北调中线贯通后,北京人将喝上汉江的水,为了保护好汉江水源,拟与陕西省水利学会联合举办“清洁小流域”学术研讨会。

拟与河北省水利学会联合举办“城市水源突发污染应急处置技术研讨班”。

培养中青年科技人才

(1) 设立北京水务科技青年优秀论文奖

在社会的各种资源中,人才资源是第一资源,是最重要、最宝贵的资源。水务工作同样需要大力培养专业人才,做到后浪推前浪,代代有英才,形成人才可持续发展。为此,在各专业委员会开展学术交流的基础上,向学会推荐优秀论文。水利学会将在今年年底评选北京水务优秀论文,以正式出版物形式发行。同时,设立北京水务青年科技优秀论文奖,鼓励青年科技人员总结、梳理新时期的治水思路,不断创新。

(2) 技术培训,知识更新,继续举办高级研讨班;

(3) 专题报告:拟举办 2-3 次学术报告。

5、加强学会自身建设

健全专业委员会,发挥专业委员会的作用;加强基层分会的工作,使基层分会活跃起来;加强秘书处工作,建立良好的工作机制、工作制度;加强信息工作,办好“学会简讯”和“北京水务”期刊。

【学术交流与技术培训】

城市供水水源突发污染应急处置高研班成功举办



针对今年来我国城市水源频发水污染的问题,为确保供水水源安全,经北京市人事局批准,北京市水务局科教处、中国水利学会城

市水利专业委员会、北京水利学会于 2008 年 6 月 10 日—12 日在北京水利学会联合举办“城市供水水源突发污染应急处置”高研班。北京市人事局教育培训处张燕敏、北京市水务局科教处副处长孙凤华、北京水利学会副秘书长刘豫辉、北京水利学会顾问黄玉璋参加了开班仪式并讲话。

北京市水文总站黄振芳、王玉璠，北京水利学会邹玉芬、黄玉璋等水利专家就城市供水水源系统及其可能发生的水污染危险、要害部位分析、国内外水污染处置技术与案例分析、不同水源地不同污染物突发污染应急处置技术等问题进行了授课。同时还组织学员参观考察了南水北调中线北京段工程、白河、白河堡水库、云州水库、白河源头。来自河北省赤城县水务局、丰宁县水务局、天津市水利局、北京大中型水库、应急备用水源地、输水渠道河道管理处、建管处等单位近 50 人参加了高研班。

通过聆听专家授课及参观考察，学员们反映收获很大。学到了如何判断不同污染物，提高了应急处置技能。认为这个高研班办得好，办的及时，为确保供水水源安全起到了非常重要的作用。

学员们到河北省赤城县白河源头参观考察，受到了张家口市水务局、赤城县水务局领导的热情接待。大家对河北省人民为保护北京市水源地做出的贡献表示崇高敬意和深深的感谢。（北京水利学会李启英）

北京市首届水文科学技术研讨会召开

2008 年 11 月 27 日，首届北京市水文科学技术研讨会在京召开。来自清华大学、中国科学院地质与地球物理研究所等 9 所高校和研究机构及各区县水务局、市水务局局属相关单位近 150 人参加了会议。

此次会议由北京水利学会和北京市水文总站联合主办，北京水利学会水文分会承办，旨在促进水文科学技术发展，活跃水文学术研究氛围，交流与共享近年来水文科学技术方面取得的研究成果与经验。会议于 6 月份面向全市征集论文，共有 20 家相关单位与科研院所提交了会议论文 67 篇，涵盖了水文水资源、水文信息化、水环境三个方面共 17 个专题的内容。

水利部水文局副局长林祚顶，市水务局副局长、北京水利学会常务副理事长张

寿全，北京市水务局总工程师陈铁及相关处室负责人出席此次研讨会并致辞。林祚顶以《加强水文科技工作，加速水文现代化进程》的讲话拉开研讨会的帷幕，他肯定近年来水文科技发展所取得的成绩，指出发展中存在的问题，并分析了全国水文科技发展的基本思路，对北京水文的发展提出更高要求。

张寿全就北京市目前的地下水状况、开发利用程度及存在问题做了专题报告，对北京市平原孔隙水、地下水循环再生能力和北方岩溶地下水形成、转化规律及时空分布特征进行了深入的剖析，揭示了北京市地下水系统对北京市城乡供水安全的重要作用和不可替代性，指出岩溶地下水是首都供水的战略储备资源，提出岩溶水是可以动用的新理念，在对地下水系统循环演化规律分析的基础上，展望了北京市地下水资源未来发展的三个阶段。

段伟就循环水务理念、雨洪利用、湿地生态系统等在奥林匹克公园的应用做了专题演讲。“中轴、绿轴、水轴”三轴保障系统和水资源应急保障系统的建设，使水资源可持续利用理念在北京奥运中得到了具体和明确的体现。

此次会议是北京市首次举办关于水文科学技术的专题研讨会，会议还选取了 15 篇论文进行专题发言。分别由从事一线水文工作和从事水文科学研究工作的同志上台演讲。通过这个交流平台，展示了他们自己的工作成果，同时就水文发展中的前沿科学技术进行了深入的交流和探讨，为今后北京水文工作的开展拓展了思路。（北京水利学会水文分会文/徐小伟、王芳 图/李凯）

〔世界水日、中国水周〕

水利学会开展世界水日中国水周科普宣传活动

为纪念第十六届“世界水日”、第二十一届“中国水周”的到来，中国水利学会城市水利专业委员会、北京水利学会、雨水科普网、北京市海淀区水利学会联合开展了科普宣传活动，纪念一年一度水的节日。

3月20日与知春里中学联合举办了科普宣传活动，400余名师生参加了节约用水科普讲座、视屏报告、雨水收集与利用科普展览、有奖知识问答等活动。

3月22日与北京海淀万邦物业管理公司、双紫小区居民委员会等单位在海淀区

北洼路双紫小区联合举办“收集雨水、利用雨水”科普展览及有奖知识问答活动。

3月24日与在海淀万邦物业管理公司、普慧北里居委会在小区内联合举办“收集雨水、利用雨水、节约用水、保护环境”科普活动。

3月25日在北京市水务局老干部活动站开展了节约用水宣传活动。

延庆千家店镇启动节水宣传周

3月21日上午9点在世界水日来临之际，由水务局、千家店镇水务站和农民用水协会联合举办节水宣传周开幕。镇党委副书记黄金龙、主管副镇长朱万富和水务局相关科室人员参加。现场各位领导与志愿者一起向村民发放宣传单，讲解节水知识。在开幕式之后，镇水务站组织管水员培训水法、防洪法等水务基础知识。各领导强调要以管水员为主力，通过挨家挨户的宣传，全面提高镇区人民的节水、护水意识，以确保首都水源的安全，助力北京奥运会顺利召开。（延庆水务局）

门头沟区开展“世界水日”“中国水周”宣传活动

3月22日，是“世界水日”“中国水周”纪念日。门头沟区水务局干部职工走上街头，围绕“发展水利改善民生、和谐奥运水务先行”这一主题，向市民进行了水务知识宣传活动。

活动中，向过往群众发放《山区防御泥石流应急手册》、节水型龙头与明令淘汰水龙头的区别、节水型坐便器与明令淘汰的坐便器及水箱配件、家庭节水小窍门、提高守法意识共育母亲河等宣传材料近3000份，同时通过电视机播放了“五五”《水法》普及系列知识光盘、并制作了《北京邮政广告》水务专刊2万份向全区发放。（门头沟区水利学会宋桂玲）

深入开展水法宣传 努力营造和谐水环境

3月22日海淀区水务局在全区范围内，组织开展“世界水日”和“中国水周”水法宣传纪念活动。

今年的3月22日是第十六届“世界水日”，也是第二十一届“中国水周”的起始日。今年海淀区纪念“世界水日”和开展“中国水周”活动的宣传主题为：“平安水务 和谐奥运”。围绕这一宣传主题，海淀区水务局在全区范围内，组织开展“世界水日”和“中国水周”水法宣传纪念活动。通过制作宣传资料、宣传知识展板和宣传纪念品，深入乡村、社区、学校单位等开展各种宣传活动；同时利用报刊、电视、广播、网络等新闻媒体进行集中宣传。海淀区副区长刘长利参加了此次活动。（海淀水利学会）

〔科普宣传〕

水利学会开展世界水日中国水周科普宣传活动

为纪念第十六届“世界水日”、第二十一届“中国水周”的到来，中国水利学会城市水利专业委员会、北京水利学会、雨水科普网等单位联合开展了科普宣传活动，纪念一年一度水的节日。

3月20日、21日与北京市海淀区水利学会、知春里中学联合举办了盛大的科普宣传活动，学校400余名师生踊跃参加了节约用水科普讲座、视屏报告、雨水收集与利用科普展览、有奖知识问答等活动。通过两天形式多样、丰富多彩的科普宣传活动，使同学们懂得了“收集雨水、利用雨水”的重要性和必要性，增强了节约用水的观念，形成了由“要我节水”变为“我要节水”的自觉行为。决心要保护环境、为建设绿色校园而努力，以自己的实际行动迎接奥运会的胜利召开。

3月22日与北京海淀万邦物业管理公司、双紫小区居民委员会等单位在海淀区北洼路双紫小区联合举办“收集雨水、利用雨水”科普展览及有奖知识问答活动。

3月24日与在海淀万邦物业管理公司、普慧北里居委会在小区内联合举办“收集雨水、利用雨水、节约用水、保护环境”科普活动。

3月25日在北京市水务局老干部活动站开展了节约用水宣传活动。

通过活动使人们进一步认识到北京水资源的紧缺，收集雨水、利用雨水、节约用水的重要性。有的居民还在现场介绍了自己在家中重复利用自来水的方法，大家表示要节约每一滴水为争创节水型社区作贡献，为北京的天更蓝、水更绿、环境更美丽而努力。（北京水利学会李启英）



水利学会开展2008年北京科技周活动

为全面贯彻落实《全民科学素质行动计划纲要》，为向广大的公务员、学校学生、社区居民以及在京务工人员宣传收集雨水、利用雨水、珍惜水资源、保护水环境科普知识，在2008年北京科技周期间，北京水利学会联合中国水利学会城市水利专业委员会、雨水科普工作组等有关部门在机关、学校、社区举办了两场千人参加的科普讲座，四场1200人参观的“留住雨水润北京”科普展览和四场有奖知识问答活动，取得了预期的效果。

2008年5月17日与北京市海淀区水务局、海淀区节水办共同在海淀区车道沟南路社区联合举办“加大节水减排力度、迎接绿色奥运”为主题的科普宣传活动。

活动中举办了“收集雨水利用雨水、节约用水、节水减排”科普展览，并向社区居民分发了节水宣传册、节水龙头、印有节约用水宣传口号的T恤衫。为响应市政府“保护环境、拒绝使用塑料袋”的号召，还向居民发放环保购物袋。

社区居民踊跃参加了科技周活动。海淀区水务局副局长刘素芳到会并与社区居民亲切交谈，对居民们节约用水意识的增强进行了充分的肯定，称赞了大家节约用水的积极性和开动脑筋采取的各种节水方法。同时还向居民征求了有关节约用水的建议和意见。

2008年5月19日与密云县科协、密云县水务局、密云水库管理处、密云水库中学联合在密云水库中学举办“爱护水资源、保护水环境”为主题的科普活动。中国

水利学会城市水利专业委员会副主任刘延恺专家给同学们进行了“爱护水资源、保护水环境”科普讲座和有奖知识问答。同日在校园内还举办了“爱水、节水的重要性，把雨水带回家的奇思妙想以及机关、企事业单位、学校、社区收集雨水利用雨水的方法”科普展览。展出展板 80 余块，学校广大师生踊跃观看了展览。水库中学的王校长认为，广大的师生就住在密云水库周边，在这里搞“爱护水资源、保护水环境”的科普活动很有必要，同时也很有针对性，使广大的师生受到了教育和启发。希望今后多搞一些这样的科普活动。

2008 年 5 月 20 日与密云县水务局联合在密云县水务局举办“留住雨水润北京”为主题的科普活动。举办了科普展览，宣传了“珍惜水资源、保护水环境”科普知识；北京市机关单位、企事业、学校、社区、幼儿园收集雨水、利用雨水的典型经验介绍；以及收集雨水方法的奇思妙想。密云县水务局的领导、工作人员、水利学会会员观看了展览，并积极参加有奖知识问答科普活动。

通过活动，大家深受教育和启发，认识到我们水务部门的公务员在工作中要不断地增强“珍惜水资源、保护水环境”的意识，要和浪费水资源、污染水环境的行为作斗争，确保首都饮用水源地—密云水库的水质安全，为奥运会的胜利召开尽自己的一份力量。活动中还进行了有奖知识问答活动。

2008 年 5 月 20 日在马家堡嘉园一里社区与社区居委会联合举办“节约用水、从我做起”为主题的科普活动。向广大的社区居民宣传了节水、爱水、护水科普知识。水利专家为社区的居民讲述了北京水资源状况、为迎接奥运会的胜利召开市政府所采取的应急措施、珍惜水资源是我们北京市市民义不容辞的责任以及节约用水的方法、雨水收集与利用的实例。居民们很受启发，活动中互相交流自己节约用水的方法。许多居民家中都购置了大大小小的水桶，不仅仅做到了洗衣水冲厕、擦地，洗菜水浇花，就连养鱼的水都舍不得倒掉用来浇花，不仅仅节约了水资源，而且还是很好的肥料。科普讲座结束后居民们参观了“节约用水、把雨水带回家”科普展览，并进行了有奖问答活动。

为使科技周活动更加丰富多彩，取得预期的效果，水利学会制作展板 85 块、环保购物袋 2000 余个，印制科普宣传材料 2000 余份。（北京水利学会李启英）

水利学会在理工大学附中开展科普讲座

中国水利学会城市水利专业委员会、北京水利学会、雨水科普工作组于 2008 年 4 月 10 日在北京师范大学、世界自然基金会、人民教育出版社三家共建的青少年爱水行动校—理工大学附中会议室举办了“北京的水”科普讲座。

雨水科普工作组组长刘延恺给同学们讲述了水、水资源和北京；北京城历史变迁和水的关系；当前的城市水问题；以及如何解决城市水问题。

通过科普讲座使同学们进一步认识到北京存在着连续九年的干旱所造成北京城市水资源的紧缺、城市型洪水问题的严重、水环境和生态环境问题应亟待解决等问题。认识到要解决这些问题就必须采取加大节约用水力度、深度开发挖掘新水源、优化配置合理调度水资源、加强水源保护、加强城乡水环境综合治理、调整水价、加强水务管理等措施以建设人、水自然和谐社会，保证经济社会可持续发展。同时还认识到要解决这些问题不仅仅是水利部门的事情，需要全社会的参与。我们中学生应从我做起，要节约每一滴水，珍惜每一滴水，为建设节水型社会，为首都的天更蓝、水更绿贡献自己的一份力量。（北京水利学会李启英）

2008年全国青少年水利科技夏令营(北京营)闭营

为全面贯彻落实《〈全民科学素质行动计划纲要〉》，使广大的青少年在暑假期间能够了解更多的水利科学知识、掌握基本的科学方法，树立科学思想、崇尚科学精神、提高科学素质、增强珍惜水资源爱护水环境的意识，经协商，中国水利学会、北京水利学会、中国水利学会城市水利专业委员会、北京水利水电学校、北京市水利规划设计研究院居委会联合举办“珍惜水资源、保护水环境”2008年（第二十四届）全国青少年水利科技夏令营（北京营）于2008年7月16日胜利闭营了。本届夏令营于2008年7月14日开营，历时3天，规模为40人。营员主要来自北京市水利水电技术学校、北京市水务系统的职工子弟。

本届夏令营开营式在北京水利学会大会议室举行。会议由北京水利学会副秘书长刘豫辉主持。中国水利学会城市水利专业委员会秘书长王真琛、北京水利学会顾问黄玉璋到会并发言。中国水利学会副主任委员、雨水科普工作组组长刘延恺作了

“珍惜水资源、保护水环境、留住雨水润京城”科普讲座。

夏令营期间营员们参观了两个展览（留住雨水润京城科普展、南水北调工程展览），举办了两个科普讲座（留住雨水润京城科普讲座、水文化科普讲座），参观了两个水利工程（南水北调工程、拒马河引水工程），参观了两个新农村建设（韩村河村、十渡村），游览了两个风景区（房山十渡风景区、通州区大运河水梦园）并进行了爱国主义教育—祭奠了平西抗日陵园的烈士。

通过参观学习和聆听水利专家的科普讲座，营员们认识到：水是人类赖以生存和社会持续发展不可缺少、不可替代的宝贵资源。了解到北京是一座严重缺水的大城市，9年的连续干旱更加剧了水资源的匮乏，水资源短缺已成为人类社会面临的重大危机。因此我们要从现在做起，从我做起，从身边小事做起，用自己的实际行动节约每一滴水。同时还学到了开发和利用水资源的途径和方法。

通过参观社会主义新农村建设，领略农村的田园风光，了解了韩村河人及十渡村的农民艰苦奋斗、勤劳致富的历程。这种不怕吃苦，艰苦奋斗的精神是值得我们每一位营员学习的。通过爱国主义教育使营员牢记历史，不忘过去，珍爱和平，更加珍惜今天的幸福生活。

夏令营期间还进行了形式新颖、内容丰富的水利知识大赛。评选出了优秀辅导员、优秀班干部、优秀安全员、智力竞赛优秀奖。7月16日在通州区大运河水梦园举行了隆重的闭营式。闭营式上营员代表宣读了节约用水倡议书。并颁发了奖品。

三天的水利科技夏令营生活不仅丰富了营员们的暑期生活，同时还学到了学校里没有学到的水利知识，增强了珍惜水资源、保护水环境的意识。通过夏令营活动营员们不仅开阔了眼界、广交了朋友、增长了知识，更深入地了解了社会，同时还培养了营员们的组织能力，增长了才干，为将来走向社会奠定了基础。

夏令营活动长期以来受到了广大营员家长、学校及营员们的赞许，都希望这样的科普活动多搞一些，让全社会都来关注水资源问题。让我们大家携起手来，齐心协力，做好节约用水工作，合理用水、科学用水，提高用水思路、减少污水排放，切实为保护水资源、促进城市可持续发展做出应有的贡献。（北京水利学会李启英）



开营式



营员参观南水北调工程

【专家建议】

确保奥运安全，做好预测京城再现“63.8”暴雨洪水的建议

近几年来，每到雨季北京城接连不断地出现：莲花桥下“水淹汽车”、南二三环“积水断路”、香泉环岛“山洪围困”、机场路上“交通瘫痪”，直到2007年8月1日安华桥下水漫车顶，交通中断4小时。“老天”一次次地向北京敲响了警钟！

据史料记载：自1470年至1989年的519年间，出现早年（包括偏早年）共172次，连续出现早年持续时间最长为9年。可从1999年至2007年北京已连续9年干旱少雨。

自1439年至1984年的545年间，北京大暴雨共发生16次，其中50%发生在8月8日左右。尤其是新中国成立后的仅有几场大暴雨，都发生在8月8日左右，且暴雨中心多在城东北郊（1954年8月9日、1959年8月6日、1963年8月8日—9日、1984年8月8日—9日）。

类似“63.8”特大暴雨北京每年都有百分之一的几率遇到。时下奥运临近，倘若再遇“63.8”特大暴雨，北京城郊的水情灾情会是什么情景？对此我们应该有清醒的认识和足够的估计。

“63.8”特大暴雨后，北京城郊主要排水河道如：清河、通惠河、凉水河等，都按规划防洪标准，彻底进行整治改造。但有的未完、已完的有些存在隐患。如：对京城防洪安全起着关键作用的玉渊潭，1964年建完进、出口闸，彻底疏挖玉渊潭

工程在即，“文革”开始，工程下马。后填湖建园，经计算已有相当紫竹院湖的水面积（10.1 万平方米）被填埋。滞蓄洪水能力大大降低；西、东、前三门护城河及西北护城河上段已改建成暗沟下水道，原宽大高深的护城河道，已变成窄小的暗沟，对滞蓄泄洪功能影响很大，并且东、南、前三门护城（暗）河三处河口集中在东便门铁路桥附近，排洪时洪水相互顶托，十分严重。有资料为证：1988 年 7 月 21 日京城东北部发生暴雨，松林闸 5 小时降雨 101.4mm，东直门闸 5 小时降雨 74mm，坝河分洪 10 秒立米，全部打开东护暗沟进口闸泄洪时，沟内已经满流（达到设计流量）顶托，造成安外大街严重积水，交通受阻。

此外，45 年来北京城的建设规模发生了很大变化，城市下垫面条件较 1963 年也发生了极大的变化。尤其是如今北京市的社会经济资产总值，远非昔日可比。现代的城市管理者大多没有见过京城“59 年大水”、“63 年大水”的情景。水患意识淡漠，麻痹思想，侥幸心理严重。“63.8”大水再次告诫我们：灾害是对人民生命财产和社会生产生活带来灾难的事件。为此，为保证京城奥运安全，建议市规划、市水务行政主管部门，依据沿河主要下水道出口标高与河道水位的情况及城市河湖防洪调度方案，按照“63.8”雨型（8 月 4 日至 8 月 8 日）以暴雨中心仍在来广营和用“暴雨移置法”将暴雨中心移至城中心区通惠河流域两种模式，再次测算、预估北京城郊河湖水情、灾情的可能程度（有关部门 1976 年时分析，估计玉渊潭以上洪水位达到 50.8 米，南旱河洪水位达到 55.4 米）。做到心中有数、未雨绸缪，提早采取预防措施，确保京城安全、奥运赛事顺利进行。（北京水利学会李裕宏）

【分会工作】

门头沟区水利科技“建议”获区科协“重奖”

在门头沟区科技交流学术月总结暨学术交流会上，门头沟水利学会呈报的 24 篇“建议”，分别以一等奖 1 篇、二等奖 4 篇、三等奖 7 篇、纪念奖 12 篇，占获奖总数 82.7%的优异成绩，得到区科协的表彰和奖励。（门头沟水利学会宋桂玲）

海淀区水利学会举办新春联谊会

1月18日下午，海淀区水利学会在海淀区河道管理二所举办了新春联谊会，来自我区水务系统的100多名水利学会会员欢聚一堂，在欢声笑语中开始了2008年春节联谊会。联谊会组织了扑克牌比赛、猜谜语、击鼓、投乒乓球等小游戏，区水利学会的刘素芳副理事长发表了热情洋溢讲话。然后刘素芳副理事长进行了现场抽奖，监察大队的田中华获得了幸运大奖。（海淀区水利学会）

密云县水利学会组织2007年论文评选活动

1月25日，密云县水利学会组织理事对2007年征集的34篇论文进行评选。论文涉及内容有：水资源保护、水土保持、生态环境治理、节水灌溉、安全供水、再生水利用等。论文联系密云实际，论点鲜明，论据充足，对我县生态县建设具有指导意义。据学会理事讨论，评出一等奖论文6篇，二等奖论文8篇，三等奖论文9篇。同时制定出2008年学会工作计划。（密云县水利学会焦梦妮）

门头沟区水利学会与北京林业大学侨联举行签约仪式

3月13日，门头沟区水利学会与北京林业大学归侨侨眷联合会正式举行签约仪式。本次签约是在多次合作、洽谈基础上进行的。水利学会借北林侨联学科齐全、技术先进、人才济济的优势，为门头沟区水利事业提供科学技术、师资、信息及创新理论等方面支持；侨联利用门头沟水利学会的地区优势，为北京林业大学师生提供实习场地、活动基地，促进学校科研进展，从而达到互利共赢的目的。（门头沟区水利学会郑翠玲）

延庆千家店镇农民用水协会温暖送到百姓家

虽然是数九寒天，千家店镇大石窑村的特困户却收到了一份特别的温暖。1月17日上午，千家店镇农民用水协会的工作人员为他们送去了慰问品和慰问金，并带

去了关心和问候。该镇农民用水协会将利用一周时间，为全镇各村的烈属、特困户、残疾人送慰问品、慰问金，同时，帮助行动不便的家庭打扫卫生，迎接新年。春节前夕，他们还将组织管水员对各村机井、水龙头等进行检查维修，确保百姓们度过欢乐祥和的节日。（延庆水务局韩东方、李家鹤）

北运河分会组织参观南水北调工程

2月27日，北运河分会组织会员及技术骨干一行三十余人到南水北调（北京段）参观学习，建管中心的同志们对南水北调（北京段）的施工建设情况和暗函穿五棵松地铁站及五棵松桥的具体施工情况进行了详细的讲解。通过学习参观，同志们增长了知识、开拓了视野，更加坚定了努力掌握现代化知识的决心和信心。（北运河管理处付春梅）

海淀水利学会举办新闻报道知识讲座

2008年3月13日下午，海淀区水利学会在颐泉山庄举办新闻报道知识讲座。中国传媒大学王宇副教授为海淀区水务管理单位站、组长以上领导干部及技术骨干进行了一次题为“奥运期间媒体应对策略”的新闻报道知识讲座。（海淀区水利学会高芳）

水利学会举办“爱护水资源、保护水环境”科普活动

2008年5月19日，中国水利学会、北京市水利学会、密云县水利学会及密云县科学技术协会联合在水库中学举办“爱护水资源、保护水环境”科普活动。本次活动聘请了中国水利学会城市水利专业委员会副主任刘延凯专家为500名学生做了“珍惜水资源，节约用水”的演讲和有奖知识问答。同时出席的还有北京市水利学会李启英、邢富茹，密云县科学技术协会学会部部长吕青、密云县水务局党委书记高瑞安、密云县水利学会理事长史淑晨、密云县水利学会秘书长杨荣全、水库中学校长

王友书记及主任等领导。

同时我们为该校护水小分队分发了“把雨水带回家”书籍。通过讲座、知识问答、看展板及发放环保购物袋等一系列科普活动，在学生中建立起人、水、自然环境和谐的概念，培养了学生保护环境意识，提高了学生爱护、利用雨水和节约用水的意识。我们的科普活动通过小手拉大手，由校园辐射家庭、社区，达到更广泛的宣传效果。（密云县水利学会焦梦妮）

门头沟区水利学会开展“迎奥运倒计时100天”科普宣传活动

在喜迎奥运倒计时 100 天的日子里，门头沟区水利学会积极响应区有关部门的号召，走上街头，开展以“科教兴区、科教兴水、服务奥运”为主题的科普宣传活动。

活动中，向过往群众发放“和谐奥运、水务先行”，“发展数字化循环水务、建设现代化生态新区”宣传专刊 1000 份。通过宣传普及水务知识，使市民增强节约水资源、保护水环境、保障水安全、保护生态环境意识，为建设人、水、自然和谐的生态新区，服务绿色奥运作贡献。（门头沟区水利学会宋桂玲）

海淀区开展迎奥运倒计时100天法制宣传活动

4 月 30 日，距离北京奥运会开幕还有整整 100 天，为了迎接奥运会的到来，我局开展了以“人文奥运，法治同行”为主题的迎奥运倒计时 100 天法制宣传活动。

为搞好这次奥运普法宣传，海淀区水务局、区水利学会结合自身的工作职能，特地为此次活动制作了与奥运有关的水知识宣传展板、环保购物袋等宣传用品，组织水政执法人员参加现场宣传咨询活动。在宣传现场，局执法人员向过往的群众发放宣传资料、宣传用品，向群众宣传奥运知识、水法律法规，耐心地解答群众提出的关于节水、保护水资源等方面的问题，同时以法制宣传活动为契机，倡议广大群众与水务工作者共同携手为北京奥运会的胜利召开营造一个安全优美的水环境。

（海淀区水利学会）

门头沟区迎来水源保护小主人

近日，门头沟区水保科技示范基地迎来了北京实验二小一年级 13 班的小学生。为使少年儿童了解水保、增强水资源意识，学校与门头沟区水务局共同举办了水务水保科普知识教育课。

活动中，先后参观了妙峰山镇污水处理中心站、龙凤岭水土保持科技示范园和灵溪水土保持户外教室。在妙峰山镇污水处理中心站，小朋友们兴致勃勃的观看了污水处理原理、污水处理主要过程和再生水利用流程；在龙凤岭水务水保科普馆，聆听了水务水保知识，收看了门头沟区水资源保护纪录片；在灵溪水土保持户外教室亲身体会了大自然的山水林木、鸟鱼花虫生态美景，并进行了环保知识趣味抢答竞赛。

通过短暂的参观娱乐活动，使小学生们受到了一次水务水保科普知识教育，他们寓学于乐，了解和掌握了水务水保知识，增强了保护水环境意识。他们纷纷表示：保护生态环境、珍惜水资源从我做起，当好小使者，争做小主人。（门头沟水利学会 郑翠玲）



水科所举办“城市雨洪利用的理论与实践”学术报告会

2008 年 5 月 22 日下午，由北京水利学会北京市水利科学研究所分会举办的“城市雨洪利用的理论与实践”学术报告会在水科所大会议室举行。报告人是水科所副总工张书函博士。张博士多年来主要从事雨洪利用、城市水利、节水灌溉等方面的可研、规划、设计和工程建设管理工作。会议由水资源研究中心主任吴文勇主持，

水利建设管理中心、水科所各业务中心科技人员共 33 人参加了交流。

利用多媒体手段，张博士介绍了多年来在城市雨水利用技术的研究和推广应用形成的雨水利用基本理论、技术，包括雨水收集、初期弃流、处理、存储、调控排放、下渗等方面的技术和城市雨水利用的基本模式、效益评估方法以及工程实例等，最后介绍了目前的研究、应用现状和存在问题，并提出了今后的研究和发展方向。通过理论和实例的介绍，让科技人员具体了解了城市雨水利用的方方面面，在城市节水方面提供了新思路，对进一步节约水资源有重要意义。（市水科所张君莹）

门头沟区水利科技专家建议获奖

在 12 月 29 日“门头沟区第十一届科技交流学术月总结会暨学术交流”大会上，门头沟区水利学会的 22 篇专家建议，以组织好、作品多、质量优，热点、难点问题观点新、问题准，包揽作品总数 95% 的大奖，受到大会的表彰。（门头沟区水利学会宋桂玲、郑翠玲）



〔通知、规范〕

关于征集北京地区水务行业中青年优秀科技论文的通知

京水学〔2008〕5 号

各水利学会分会、专业委员会：

为促进各分会与专业委员会积极开展活动，从中发现人才，北京水利学会拟开

展“2008年北京地区水务行业中青年优秀科技论文评选表彰活动”。请各分会、专业委员会结合本单位的工作，积极开展学术活动，并组织中青年科技工作者撰写论文。各单位请于9月30日前向北京水利学会推荐3-5篇优秀论文。学会将组织专家进行评审，出版论文集，并进行表彰。

请将稿件发至水利学会电子邮箱：shuilxh@bjwater.gov.cn, 稿件请使用 word 格式，摘要、关键词、参考文献等要素齐全，并注明作者姓名、联系电话、工作单位、通讯地址、邮编、电子信箱。

联系人：刘豫辉、杜春利，联系电话：88613202。

北京水利学会稿件报送规范

稿件质量：做到语句通顺流畅，新闻要素齐全，内容准确生动，观点，角度新颖。一般用第三人称写。时间、地点和人物的姓名、职务等都必须准确无误。

稿件内容：内容力求翔实。不规定具体文字数量，以将事件表述清楚为宜，并附图片3—5张。图片包括活动主题全景照片及出席活动的领导照片等。如发单独图片新闻，应添加30字之内的图片说明文字。稿件后要有署名、时间及报送单位。

图片格式：图片为 jpg 或 gif 格式，不超过 800×600 像素。

注意时效：有关活动信息应在当日或次日报送，突发事件信息要及时上报，确保信息的时效性。如果想在北京市科协和中国水利学会网上刊出，就不要超过12小时。如果在《北京水利学会简讯》等刊物上刊出，可以时间长些。

发送方式：所有稿件均以电子邮件形式发往北京水利学会，学会邮箱：shuilxh@bjwater.gov.cn；稿子要一稿一发，不要将2个或多个稿子放在一个电子邮件里；图片不要插入 word 文档，而应将图片文件与 word 文档一同作为附件发送。

文章标题、电子文件和照片名称：文章题目要表述清晰，概括文章内容，电子文件名称和照片名称统一使用文章题目。