



## 【行业要闻】

### 上海认真贯彻长江防总指挥长视频会议精神 蒋卓庆副市长对今年防汛工作提出要求

4月10日下午，长江防汛抗旱总指挥部指挥长视频会议在湖北召开。会上，水利部副部长刘宁同志对今年长江流域防汛抗旱工作提出了要求；长江防总常务副



总指挥、长江委主任刘雅鸣同志作了工作报告；长江流域各省市和武警部队在会上作了交流发言；长江防总总指挥、湖北省省长王国生同志主持会议并作总结讲话。上海市副市长蒋卓庆出席上海分会场会议并作了交流发言，市防汛指挥部各成员单位负责人参加上海分会场会议，各区县政府分管领导和相关部门在本地收看会议直播。

视频会议结束后，蒋卓庆副市长专门对今年的防汛工作进行再部署、再推进，要求各区县、各单位认真学习传达此次会议精神，结合各自实际切实抓好贯彻落实，并针对当前的防汛准备工作提出了四点要

求：

一是进一步提高认识、落实责任。要切实提升做好今年防汛工作的危机感和紧迫感，充分做好防御风暴潮洪“三碰头”甚至“四碰头”严重灾害的思想准备和措施准备，全面落实以行政首长负责制为核心的防汛责任制，把防汛工作摆到当前的重要议事日程上，全面部署和加快推进各项防汛准备工作，努力为确保今年安全度汛打下坚实基础。

二是全面开展隐患排查。要按照市防汛指挥部刚刚下发的《关于抓紧排查防汛薄弱环节的通知》要求，重点围绕基层能力建设、防汛基础设施建设、防汛保障措施等方面，抓紧梳理排摸

三是加快推进防汛基础设施建设。要以巩固和完善“四道防线”为重点，进一步加大防汛基础设施建设推进力度，汛前全面完成桃浦河西岸等应急抢险工程，重点推进虹口港泵闸和西部地区泄洪通道防洪堤防达标工程，加快推进被列入市政府实事工程的9项道路积水点改善、47座下立交改造和121处下立交积水自动监测系统等项目建设，不断提升设施防御能力。

四是不断加强防汛演练和培训。要针对特大型城市的特点，重点开展在复杂路况条件下的防汛实战演练和各类专项应急演练，进一步（转下页）

(接上页) 检验、提升部门协调联动和应急处置能力。同时, 针对近年来防汛干部变动大、新手多的特点, 要结合自身实际抓好防汛培训工作, 确

保培训的实效性和覆盖面。最后, 蒋卓庆副市长强调, 上海入汛在即, 各级防汛部门必须抓紧当前宝贵时间, 以时不我待的紧迫感和舍我其

谁的责任感, 扎实落实各项防汛准备措施, 努力夺取今年防汛工作的全面胜利, 为上海城市安全和改革发展提供坚实有力的支持和保障! 【协会办公室】

【重点关注】

市水务局(市海洋局)召开2015年度水务、海洋系统安全生产和综治维稳工作会议

3月24日下午, 市水务局(市海洋局)召开水务、海洋系统安全生产和综治维稳工作会议。



为确保各项工作措施落到实处, 顾金山局长强调了五方面的要求: 一是完善责任体系, 落实责任追究。要对照《上海市水务

局(上海市海洋局)建立党政同责一岗双责齐抓共管安全生产责任体系的暂行规定》, 强化责任分解和责任追究, 切实把安全责任落实到各个环节、各个岗位, 杜绝责任真空、安全盲区; 二是

定, 是完成年度各项目标任务的有力保障, 也是推动水务、海洋事业和谐发展的重要基础。要进一步提高对做好安全稳定工作重要性的认识, 深刻领会和贯彻落实中央领导和市委市政府主要领导对安全稳定工作的重要指示精神, 牢固树立红线意识和底线思维, 真正把安全稳定工作作为不可逾越的红线、不可突破的底线, 坚决杜绝一切侥幸心理和麻痹思想, 切切实实把工作抓紧、抓好、抓到位。

要强化监督检查, 及时消除隐患。要高度重视安全隐患和不稳定因素的排查工作, 对事关城市安全运行的堤防、水闸、水库、泵站、供排水厂等重要设施、重点部位、重点环节, 要进一步加大隐患排查力度, 切实把不安全、不稳定的苗头消灭在萌芽状态; 三是加强现场管理, (转下页)

顾金山局长在讲话中指出, 今年是全面贯彻落实党的十八届三中、四中全会精神的重要一年, 是全面深化改革的关键之年, 也是全面完成“十二五”规划的收官之年。做好安全生产、综治维稳工作, 确保全系统一方平安、和谐稳

(接上页) **确保施工安全。**要继续强化监管, 加快整治施工安全隐患“十大顽症”, 督促施工和监理单位细化安全责任、落实管理措施、加强安全教育、严格现场管理, 切实防止触电、高处坠落、物体打击等事故的发生; **四是强化安全教育, 增强安全意识。**要结合“安全生产月”、“消防安全周”、“防灾减灾日”等专题宣传活动, 大力普及安全防范知识, 进一步提高干部职工的安全意识和安全技能, 努力在全系统营造人人关爱生命、人人关注安全、人人都有责任的良好氛围; **五是加强内部管理, 保障一方平安。**要进一步严格内部管理, 找准安全稳定工作的薄弱环节和着力点, 全面梳理评估各类安全风险, 要切实采取措施,

避免因管理疏忽或单位内部矛盾而引发的安全事故和稳定事件。

会上, 刘晓涛副局长对去年水务(海洋)系统安全生产、综治维稳等工作进行了总结, 并对2015年工作进行了部署。2015年, 市水务局将主要从加强组织领导, 严格落实安全责任、坚守安全底线, 强化重点领域安全管理、开展专项行动, 确保活动取得实效、夯实基础工作, 提升安全保障能力等四个方面抓好安全生产、综治维稳工作。

会上, 顾金山局长还分别和局属12家单位党政主要领导



签订了安全生产和综治维稳责任书。

局领导杨健、陈远鸣、范利民、王华杰、周建国等出席会议。局机关正副处长, 局属单位党政领导班子, 各区县水务局(海洋局)、中心城区建交委党政主要领导、分管领导, 城投集团公司领导, 水务集团有关负责同志以及行业协会负责人参加会议。

【协会办公室】

## 【行业要闻】

### 上海市水利重大工程青年立功竞赛启动仪式暨青年突击队授旗仪式在淀东水利枢纽改扩建工程项目部举行

2015年3月29日上午, 由局团委主办、市堤防处团委承办的“凝聚青年立潮头、奋发有为建新功”——上海市水利重大工程青年立功竞赛启动仪式暨青年突击队授旗仪式在淀东水利枢纽改扩建工程项目部举行, 市水务局朱石清副局长、市水利工程协会陈伯深会长、

团市委青工部杨丽萍副部长、局防安处、建管处、计财处、局工会、局团委, 市水务安质监站、市堤防处等单位、部门负责人及相关科室负责人参加了授旗仪式。从2015年各水利重大工程参建单位组建的30多支青年突击队中的12支青年突击队、70余名青年突击队员作为代表接受了授

旗。

2015年是“十二五”规划的收官之年, 上海水利工程新开工和续建的共有18个水利基本建设项目列为市重大工程, 计划完成投资16.07亿元。同时, 还要启动3个海塘达标专项、26个堤防泵闸维修专项工程建设, 年内建设(转下页)

(接上页) 最高峰时将有60多个标段同时处于施工阶段, 建设任务十分繁重。市堤防处团委紧紧围绕中心工



理、创新、进度、育人等六个方面充分调动和发挥广大水利青年的积

作, 在发动本单位青年团员积极投身立功竞赛的同时, 在局团委的统一部署下, 按照团市

委关于鼓励青年岗位建功的要求, 通过开展青年立功竞赛, 引领参建各方, 在安全、质量、管

极性和创造性, 为保障重点水利工程的建设做出积极贡献。

【市堤防处团委】

【行业要闻】

首届上海丹麦城市水商务研讨会在上海召开

5月5日下午, 首届上海丹麦城市水商务研讨会在长宁区延安西路2201号国贸中心丹麦驻上海总领馆商务处召开。上海市水务局杨健副局长、丹麦王国驻上海总领事普励志(Nicolai Prytz) 参加会议。参加



管理起到非常积极的作用。

丹麦驻上海总领事普励志表示, 今年是中丹建交65周年, 本次研讨会也是官方交流活动的一部分。丹麦环境部和中国水利部认识到两国在可持续环境资源管理上面的共同

会议的还有上海市水务局主要处室领导、上海市水利工程协会秘书长马远东等同志, 本次研讨会主题为城市水资源的可持续利用和城市水环境治理, 来自上海和丹麦的八家单位分别作了交流发言。

源, 营造优美水环境, 是城市建设和发展的永恒主题。丹麦四面环海, 以地下水为主要淡水资源, 多年来在水资源管理领域取得了突出成就, 尤其在地下水管

挑战, 包括不断增长的对水资源的需求、来自气候变化和极端天气事件的额外影响以及提升水资源管理的迫切需求。我们今天聚集于此便是为了相互分享、学习及建立合作伙伴关系。

上海市水务局副局长杨健在致辞中说, 保护城市水资源

与管理经验。上海与丹麦的广泛交流将对完善和提升本市水资源

随后, 上海市水务局副局长杨健还向丹麦驻(转下页)

(接上页) 上海总领事馆总领事普励志赠送了其亲自编写的《邮票上的安徒生》一书。

在之后的交流活动中, 上海市供水管理处、丹麦卡姆鲁普



公司、上海市城投水务集团、丹麦格兰富公司、上海市水利管理处、丹麦安博工程集团、上海市排水管理处、丹麦污水处理设备公司分别就上海城市供水现状、智能化计量管理系

统降低非收益性水资源的使用、上海市排水系统建设、格兰富水泵在市政水务中的解决方案、上海市河道水环境治理、海绵城市综合水设计、上海防汛排水、DWE的污水处理技术和方案作

2012年中欧水资源交流平台成立后, 2014年9月, 中国水利部与丹麦环境部在《水资源领域合作谅解备忘录》框架下, 签署了《中丹水利合作2014-2018行动计划》, 这为进一步深化两国在水资源领域的合作奠定了良好的基础。

本次交流会协会共推荐9家会员单位参加, 分别为: 上海水利工程物资有限公司、上海畅途排水技术有限公司、上海阳昕设备工程有限公司、上海奉力机械设备有限公司、南方泵业股份有限公司、上海悦力起重机械有限公司、泰州泰丰利、水泵业有限公司、西卡(中国)有限公司、江苏航天水力设备有限公司。

了主题发言。  
中丹两国在水资源领域的合作与友谊源远流长。继

【协会办公室】

【协会要闻】

协会组织新型环保复合塑料护栏技术交流会

4月28日, 上海市水利管理处与上海市水利工程协会联合召开新型环保复合塑料护栏技术交流会。协会陈伯深会长、上海市水利管理处宋剑锋副处长、金工集团董事长郁永清、上海永玺环境科技有限公司总

经理陆永飞出席交流会。此次技术交流会由上海永玺环境科技有限公司具体承办, 20余家会员单位应邀参加技 (转下页)





业从事造纸污泥循环再利用的企业，是行业标准起草单位。其生产的新型环保复合塑料护栏具有抗老化耐腐蚀、免油漆易清洗、安装便捷、可再次回收利用、



(接上页)术交流会。

协会陈伯深会长在致辞中说，积极推广水利新材料、新工艺、新技术、新设备，服务上海水利工程建设，是上海市水利工程协会的一项重要工作。永玺新型环保复合塑料护栏技术既符合国家当前环境友好、资源节约的政策，又有在上海的河道、市政道路、园林绿化等方面的运用案例，还是国家建设部分别在 2003、2006、2011 年三次将此环保护栏列为全国建设行业科技成果的推广项目。我们组织会员单位过来了解该产品情况，就是使大家实际感受到该环保护栏作为全国建设行业科技成果推广运用项目，其具有的广阔的市场前景。

上海永玺环境科技有限公司常务副总徐春英对公司情况和该产品情况作了详细的介绍。据了解，上海永玺环境科技有限公司是全国唯一一家专

美观大方、养护成本低、设计柔性，对任何外物伤害性小等综合优势，其主要应用于道路护栏、河道护栏、绿化护栏、围墙护栏、楼梯扶手、空调栏杆、阳台栏杆、残疾人通道栏杆、窗台栏杆等领域。其技术原理是根据造纸废渣污泥含有纤维的特点，采用高科技手段对其进行改性处理，制备成安全无害的填充剂，随后利用市场回收塑料，制成外包层，再将填充剂与回收塑料结合起来，制成 WDW-F 复合塑料，进而制成隔离护栏等产品。该护栏现已成功应用于国家建设部大院、北京陶然亭公园、浦东国际机场、国家会展中心、上海植物园、上海虹桥火车站等项目。

会上，协会多家会员单位与永玺环境科技有限公司就该产品价格、维护成本、抗海水腐蚀性、重金属含量、原材料、溶水性等方面作了充分的交流。

大家普遍认为该产品克服了传统金属护栏在购买成本、维修保养、水体污染等方面的诸多问题，具有较高的可代替性。

上海市水利管理处副处长宋剑锋最后总结说，随着人民群众对生活环境要求的不断提高，市水务局在上海河道整治中的资金投入力度也在不断加大。该产品符合国家循环经济的要求，是一种创新型产品，希望永玺环境科技有限公司在产品安全性、产品价格、个性定制、安装维护等方面做出进一步的优化，使该产品能够更多地应用于上海河道整治工程中。

【协会办公室】



【协会要闻】

## 协会举行电动推进器用于河道保洁船现场观摩会

4月29日，上海市水利管理处和上海市水利工程协会在浦东康桥联合举行河道保洁船电动推进器现场观摩会。

协会陈伯深会长、马远东秘书长、上海市水利管理处蒋国强副科长等领导出席观摩会。此次观摩会由宁波净沃静环保科技有限公司具体承办，协会15家会员单位应邀参加观摩会。

大家首先听取宁波净沃静环保科技有限公司鄞州咸祥海鸥太阳能游船厂关于净沃静牌电动推进器的情况介绍，然后到现场观摩电动推进器在河道保洁船中的实际应用。

鄞州咸祥海鸥太阳能游船



本、使用寿命、产品性能等方面进行了探讨。

随后，大家就该产品在河道保洁中的实际

应用进行了观摩。在陈伯深会长的带领下，大家饶有兴趣地登上了电动保洁船，航行过程中，改装了电动推进器的河道保洁船充分表现出了其噪音低、稳定性强等方面的优势。与会单位认为，电动推进器弥补了传统汽柴油推进器在河道保洁中运行成本高、噪音大、环境污染等方面的不足，在以后的河道保洁作业中，会积极推进河道保洁船电动推进器的改装工作。

厂厂长潘云芬介绍了该厂生产的净沃静牌电动推进器的详细情况。她介绍说，净沃静牌电动推进器相较于一般汽柴油推进器而言，用电成本是用油成本的十分之一，具有环保、噪音低、作业成本低等优势，其采用48伏超电压，对操作人员的人身安全提供了保障；在电池方面，采用720HA铅酸免维护电池或锂电池两种配置，一次充电只需7-8小时，连续作业时间可长达8-10小时，航行速度可达到12KM/H；每年每条船充电费用在2000元左右，作业成本低；

机器使用寿命在10年以上，电瓶可以使用3-4年。

协会会员单位就该推进器在现有汽柴油保洁船上的购买价格、改装成

宁波净沃静环（转下页）



(接上页) 保科技有限公司注 册资金500万元, 造船车间占地 2500 平方米, 拥有职工 100 余人, 是一家专注于环保设备、 新能源汽车和游船的研发、制 造、加工、销售为一体的企业, 公司产品出口新加坡, 法国, 美 国等多个国家。公司座落于浙江 省宁波市鄞州区咸祥镇, 紧邻 沿海中线, 距市区约45公里。

【协会办公室】

【教育培训】

## 2015年上海市水利工程建设质量 见证取样员培训班顺利结束

根据上海市政府2011 年第73号令《上海市建 设工程检测管理办法》 和行业需要, 上海市水 利工程协会2015年上海市 水利工程建设质量见证 取样员培训班于4月24日 至25日在嘉定区举行。



协会陈伯深会长和马远 东秘书长等领导出席开班仪式, 协会黄惠祥副会长作开班动员。 来自本市的110名从事水利工程 建设的检测机构检测人员、监理 单位和建设单位的检测见证人员 以及施工单位的取样人员参加了 本次培训。

黄惠祥副会长指出, 见证取 样工作是水利工程建设当中非常 重要的一环, 关乎水利工程质量和 人民群众生命、财产安全。根据 水利部36号文要求, 协会会同 上海市水务工程建设安全质量监 督中心站和上海勘测设计研究院 有限公司共同编制了《上海市水 利建设工程质量检测见证取样指

南》, 并对见证取样人员进行培 训。通过培训, 进一步规范水利 工程建设市场, 明确水利工程见 证取样员的义务与职责, 从而确 保水利工程质量。

本次培训的授课老师包括上 海市水务建设工程安全质量监督 中心站的夏杰高工、上海勘测设 计研究院侯中瑞、张鹏程、车友 明, 他们分别讲授了法律法规、 混凝土工程、岩土工程和金属结 构、量测工程、机械电气等方面 的内容。25日下午, 在完成了为 期一天半的培训后, 进行了水利 工程见证取样员考试。

水利工程质量检测, 是指水

利工程检测单位依据 国家有关法律、法规 和标准, 对水利工程 实体以及用于水利工 程的原材料、中间产 品、金属结构和机电 设备等进行的检查、 测量、试验或者度 量, 并将结果与有关 标准、要求进行比较以确定工 程质量是否合格所进行的活 动。

为了保证水利工程质量检 测的科学性、公正性, 保证样 品能够代表母体, 杜绝检测 “仅对来样负责”。根据水利 部和上海市的有关规定, 上海 市水利建设工程质量检测实行 见证取样、送样制度, 见证人 员及取样人员对试样的代表性和 真实性负有法律责任。

【教育培训部】