

护航G20

## 提升联动效率 护航G20峰会 集团公司召开应急联动工作会议

本报讯 为加强集团公司应急联动工作，切实做好G20峰会的水务保障工作，6月2日，集团公司召开了应急联动工作会议，通报分析区反恐演练中集团接处警情况，安排部署下一阶段工作。

会议指出，集团公司作为我区一级联动成员单位，主要受理管辖区域内的供排水设施故障和突发事件的应急处置，从目前集团应急联动指挥中心获悉的接处警和区应急联动演练的情况来看，基本达到区应急联动工作要求和集团“369”应急抢修服务圈的服务承诺，但仍有提高和完善的空间。

集团公司副总经理冯梁峰从三个方面全面部署应急联动工作任务：一是认清形势，统一思想，切实把应急管理摆在更加突出的位置。集团应急联动工作面临当前突出的重点工作的挑战、面临各类突发事件多发的挑战、面临应急管理日趋复杂的严峻挑战；各单位要密切关注G20峰会期间的安保工作，尤其是两家供水公司的供水安全，各级干部要科学、有效、妥善地处置一些突发事件。二是把握规律，统筹管理，不断夯实应急管理工作基础。要着力完善应急体系，加强应急联动指挥室和分指挥室人员学习，做到各环节和程

序心中有数；要着力提高值守水平，严格落实值班制度；要着力提高全员意识。应急联动工作要以效率优先为原则，要做好信息报告，加强实战化演练，不断拓展应急联动空间，积极建设专家团队，切实保障物资系统，充分调动社会力量。三是加强领导，狠抓落实，着力提高应急管理工作水平。要加强考核职责落实，特别要强化领导干部应急管理工作的问责；要加强队伍建设，重在执行力；要加强基础保障，提高应急联动响应速度，将指挥室派单时间由原来的5分钟缩短为1分钟。

(集团企管部 周虎)

### 集团公司专题召开治安保卫工作会议要求

## 做好“人防”、“物防”、“技防”建设

本报讯 为进一步提升集团内保工作水平，全力做好G20峰会保障护航工作，5月30日，集团公司专题召开治安保卫工作会议。集团公司党委副书记、纪委书记高小林，集团公司办公室相关人员，下属各单位分管领导及职能部门负责人参加会议。

会议明确了三方面工作：一是做好“人防”建设，建立健全内部安保组织和制度，配备专业保安人员以及相应防护器具。二是做好“物防”建设，对重点区域、重点场所安装防护栏、防盗门和照明设施，加强危化品管理。三是做好“技防”建设，主要在重点区域、重点场所安

装安装视频监控系统、入侵报警系统以及其它电子管理系统等。

高小林强调，各下属单位要进一步加强内部治安保卫工作的认识，以端正务实的工作态度、扎实有效的工作作风全力开展好这项工作，推动集团安保工作落实到位。

(本报记者)

### 绍兴城北区域供水保障工程(滨海工业区段)开工

#### 直径1.6米顶管下穿曹娥江属罕见

本报讯 日前，绍兴城市北部区域供水保障工程(滨海工业区段)完成材料采购，开始进场施工。

绍兴城市北部区域供水保障工程是全市三区融合重点工程项目，共分袍江段、滨海工业区段、滨海新城江滨区段三部分，其中滨海工业区段由滨海供水公司负责，主要涉及建设DN1200-1600供水管线9公里，投资概算约8100万元，工期300天，计划在2017年底建成，届时可使滨海工业区小舜江供水能力提升5万吨/日，达到11.5万吨/日。

据悉，该工程中过曹娥江DN1600顶管是整个工程中最重要部分，此类规模的小口径大长度过江顶管在我国同类工程中罕见，难度极大，对工程的设计、施工技术、管材质量都有着极高要求。在建设过程中，施工人员要通过打30米深的工作井，采用“顶进法”施工，将直径1.6米的顶管下穿曹娥江，总长1.6公里。

(滨海供水公司 钱萍)

### 村(居)生活污水公共收集系统工程全部进场施工



5月23日下午，柯桥排水公司工作人员在华舍街道沙地王村内忙着砌窨井、铺设生活污水管线。该村新建生活污水泵站4座，配套管线3公里，建成后，生活污水将统一纳管排放，村内水环境将得到有效改善。

目前，今年需建设的村(居)生活污水公共收集系统工程已全部进场施工，计划于12月份完工。预计到年底全区生活污水收集量可达11.5-12万吨/日，城区生活污水收集处理率可达90%，集镇生活污水收集处理率可达65%。

(排水公司 鲁华丽 摄)

### “智慧水务”建设知识讲座举办

本报讯 为更好地推进智慧水务建设，5月9日，在供水公司会议室举行了“智慧水务”知识讲座。会议还邀请了上虞水务集团、诸暨水务集团相关人员参加。

会上，国家住建部水务信息化专家、北京水务原总工程师刘百德和浙江大学攻管网建模的程伟平教授，分别作了题为“智慧水务信息系统的建设与应用”和“智慧水务中的供水科学调度与DMA漏损控制”的精湛论述，并就如何打造“智慧供水”平台、如何将智慧供水平台与目前的运行管理、营销管理、工程管理、管网管理和维修服务等专业技术平台有机融合，并实现信息实时互联等问题进行了互动交流。

(供水公司 平晶晶)

### 既降低成本 又高效安全 滨海供水公司次氯酸钠替代液氯消毒

本报讯 为避免液氯运输和储藏带来的安全问题，今年滨海供水公司投入200万元，对滨海工业水制水消毒环节进行改造，用次氯酸钠替代液氯消毒，此举既降低了成本又消除安全隐患。

此次改造项目是对工业水制水过程中的投加药剂进行了更换，将原净水工艺中消毒环节使用的液氯改用次氯酸钠代替。液氯是水处理中的消毒剂，也是一种剧毒危险的化学品。次氯酸钠和液氯在处理原水中的微生物和致病菌等效果差别不大，但成本却低得多，更没

有了“剧毒”的安全隐患；同时，次氯酸钠设备简单，对环境没有特殊要求，投加容易，又是强碱弱酸盐，投加后能提高自来水的PH值等优势，让水处理更高效、安全。

目前，次氯酸钠替代液氯投加使用平稳过渡交替期。加药车间土建施工正在有序地进行中，次氯酸钠的临时投加使用期间对水质处理的效果也较为稳定，滤后、出厂总氯指标均能达到考核要求标准。

(滨海供水公司 曹丹)

本报讯 今年6月的“安全生产月”活动，集团公司将围绕“四全、四化”安全体系建设中心和“专注、标准、求精、创新”的工作要求，围绕G20峰会相关工作要求，切实将水务安全文化在基层、在一线、在班组得到弘扬发展。近日集团公司印发《关于组织开展“全国安全生产月”暨集团公司第六届“安全生产文化月”活动的通知》，对全系统2016年安全月宣传教育活动作出部署。

较之往年，今年集团公司安全月活动更加突出活动计划的系统性、联系基层的广泛性、融入实际工作的紧密性与保障安全稳定的实效性。活动分四类、9项重点工作及7项特色活动：一是开展教育培训。开展“百名专员学安全”，即对系统内100余名新上任和相关安全管理集中授课、专业资格考核(复审)；开展“千名职工懂救护”，即继续实施急救救护培训“千人工程”，使300余名职工获得红十字初级救护员资格；开展“安全人员听讲座”，即利用

水务安全讲坛，邀请省内外安全专家为安全管理人员授课。二是深化专项整治。继续推进供排水管线管廊安全专项整治，同时启动实施“平安水务六大领域”安全专项排查整治活动，利用3个月时间(6-8月)集中力量查找一批隐患、解决一批问题、提升一批领域。三是实施应急演练。实施突发事件应急演练，主要针对液氯泄露、进厂水量超负荷等突发事件开展应急演练；实施应急规范演练，主要实施排水自控、管道抢修应急联动及消防技能等应急演练；实施预案桌面演练，主要实施车辆、触电、食品中毒等现场处置方案的桌面推演。四是寻找薄弱环节，开展应急联动“随时查”，重点督查下属单位应急联动工作流程规范性；同时，开展安全故事“随你讲”及最美瞬间“随你拍”等活动，并将优秀演讲者及作品进行推荐。

此外，集团系统各单位将呈现安全警示教育图片巡展、安全e家文化活动、班组评优比武活动、消防实景培训、设备调试“安全督查周”、普法教育活动、操作规程培训等一系列特色活动。

(集团企管部 周虎)

### 全区生活污水日收集量突破11万吨

本报讯 进入5月份以来，全区生活污水日收集量明显增长，5月8日日收集量首次突破11万吨，5月份生活污水收集总量达到338.52万吨，同比增长39.34%。截至目前，城区生活污水收集处理率达到89%，集镇生活污水收集处理率达到56%。

(集团企管部 宋家颖)

### 城镇居民老小区污水系统 改造工程开工建设

本报讯 柯桥城区金河小区、金笛新村、经委小区等老小区污水系统改造工程日前进场施工，这标志着今年居民老小区污水系统改造工程全面启动实施。

截至2015年，集团公司已累计投入3亿元，完成了70个居民老小区生活污水系统改造，解决了3.85万户居民生活污水排放不畅的问题。根据区委区政府关于进一步加强全区生活污水收集系统建设管理的相关要求，今年计划再投资3200万元，对8个居民老小区的污水系统进行改造，解决2352户居民生活污水排放不畅问题。工程于6月份全部进场施工，计划于9月份完工。

(恒通水务建设公司 罗笨子)

集团公司2016年安全月宣教活动有特色

将水务安全文化融入基层一线