

广东省城镇供水协会

转发中国水协科技委关于协助调查 2016 年初寒流影响供水设施情况的函的通知

各相关单位：

为协助供水企业更有效应对雨雪冰冻天气，减少极端天气带来的损失和影响，中国城镇供水排水协会委托科技委、设备委、县镇委联合对今年年初寒流对供水设施影响情况进行调查和统计，现将《关于协助调查 2016 年初寒流影响供水设施情况的函》转发给你们，请各单位结合本单位实际情况填写问卷调查表（详见附件），并于 6 月 15 日前反馈至中国水协科技委相关联系人。

特此通知。

附件：关于协助调查 2016 年初寒流影响供水设施情况的函



附件

关于协助调查 2016 年初寒流影响供水设施情况的函

2016 年 1 月受超强冷空气影响，全国各地出现大风和强降温天气，大部分地区出现了入冬以来气温最低值，部分地区最低气温逼近历史极值。低温导致许多地区出现水表、水管冻裂等供水设施受损的现象，供水受到严重影响。

为了供水企业能更有效的应对雨雪冰冻天气，减少极端天气带来的损失和影响，协会委托科技委、设备委、县镇党委联合对此次寒流对供水设施的影响情况进行调查和统计。调查范围以长江沿线省市及南方地区省市为主，长江以北的省市选择性地进行调查，请各相关省市供排水协会协助调查本省内供水企业的情况，并请于 6 月 15 日前将调查表反馈至联系人。

特此函达。

联系人：肖倩 电话 15999630498 邮箱：xiaoqian2016sz@163.com

附件：问卷调查表



寒流影响供水设施问卷调查表

省市县供水企业名称：寒潮期间气温：

(一) 供水配件受损情况

供水设施	类别	受损数量	使用年限	受损情况	采取措施	备注
水表	出户普表			上冻（）处；冻裂（）处	更换（）处；维修（）处	
	远传表			上冻（）处；冻裂（）处	更换（）处；维修（）处	
	埋地表			上冻（）处；冻裂（）处	更换（）处；维修（）处	
				明装	埋地	
	钢管			接口（）处 管体（）处 冻住（）处	接口（）处 管体（）处 冻住（）处	更换（）处；维修（）处

管道	塑料管		冻裂()处	冻裂()处	
		明装	埋地		
球墨管		接口()处 管体()处 冻住()处 冻裂()处	接口()处 管体()处 冻住()处 冻裂()处	更换()处；维修()处	
		明装	埋地		
水泥管		接口()处 管体()处 冻住()处 冻裂()处	接口()处 管体()处 冻住()处 冻裂()处	更换()处；维修()处	
		明装	埋地		

		明装	埋地	
其他		接口 () 处 管体 () 处 冻住 () 处 冻裂 () 处	接口 () 处 管体 () 处 冻住 () 处 冻裂 () 处	更换 () 处；维修 () 处
阀门			接口 () 处；管体 () 处 冻住 () 处；冻裂 () 处	更换 () 处
消防栓			接口 () 处；管体 () 处 冻住 () 处；冻裂 () 处	更换 () 处；维修 () 处
二次供水设施(含水箱)			接口 () 处；管体 () 处 冻住 () 处；冻裂 () 处	更换 () 处；维修 () 处
水量损失	影响范围	影响时间	影响户数	

(二)供水厂运行影响

厂内设施	使用年限	受影响情况	影响时间	采取措施	造成损失	备注
漏损水量(万吨)						
经济损失(万元)						
停水时间						
是否因停电导致停水		是()	否()			

注：供水设施有分类的需分类说明受损情况，使用年限按照1-5、6-10…形式填写；受损情况根据所给提示进行说明。

(三) 水源影响