

及时响应疏河道 连续作战保供水

市水利水电建筑工程公司加速抢修灾后水利设施

记者 潘燕佳

本报讯 受台风“黑格比”影响,西溪镇受灾严重,不少水利工程受损。为此,8日、9日,市水投集团水利水电建筑工程公司以“优先群众所需,优化资源配置,加强镇企联动,加大救灾力度,加快灾后重建”为指导,先后组织工程施工人员、管道施工班组、抢修人员200余人,调集13台大中型挖掘机、15辆工程运输车辆,对15个受灾自然村进行灾后河道疏浚清理以及受损自来水管道的抢修工作(见组图)。

抢时间清淤疏浚河道 争速度消除安全隐患

8日、9日,市水利水电建筑工程公司共组织200余名施工人员,分头奔赴西溪镇壶坑洞、尚黄桥、柏东、柏西、黄溪滩、孔村、贾处、下赵、下徐、上卢、董坑等15个重灾自然村,开展抢险工作。

经受洪水冲刷的棠溪与东溪两条溪流及相关支流沿线,已是一片狼藉,泥石裹挟着大量树枝、杂物、垃圾直冲溪中,加之活动坝被树枝树根绞住变成死坝,不少上游冲下的漂浮物堆积在拦水坝附近,河道被严重堵塞,且受高温天气影响,部分垃圾已经开始腐烂,散发恶臭。

施工人员一到达受灾村,便在西溪镇工作人员的指挥下分头开展疏浚



清理工作。有的拿着铁锹铲除堆积在河道两侧的淤泥,有的清理被拦水坝拦截的垃圾,有的齐力扛走横在河道内的树枝。大家争分夺秒清理疏浚河道,畅通水流。

在现场,施工人员经常遇到各种难题,有的村庄道路被冲毁,仅容一辆车通过,大型机械难以进入,施工人员想尽办法,克服种种困难,机械无法作业就人工清理。市水利水电建筑工程公司相关负责人介绍。

在壶坑洞自然村,施工人员看到不少桥洞因水流急降水猛,河道冲下的树枝、垃圾等漂浮物无法及时排出,

都堆积在桥洞底下,大中型挖掘机无法作业。施工人员只能先用高压水枪冲刷一部分堆积的泥沙,再进入河道内,用双手一点点扒出堆积的垃圾。如此反复,他们清理了一个又一个桥洞。考虑到壶坑洞自然村一时无法清理完毕,9日下午2时,在基本完成柏岩、下赵村河道疏通后,现场指挥人员随即调派人手支援壶坑洞自然村。直至9日晚9时左右,壶坑洞自然村河道才被打通。

据不完全统计,两天时间,该公司组织施工人员共清运河道垃圾、河床内塌方的沙土和石块约3260立方米,

疏浚河道约11.3千米。

不分昼夜抢修管道 全力以赴保障供水

肆虐的台风,使棠溪、义门、尚黄桥、洪塘、寨口等多个自然村已完工即将投入使用的供水站严重受损。一时之间,村民们的生活饮水成了难题。

为尽快恢复各村正常供水,市水利水电建筑工程公司在接到各村停水消息后,立即组织抢修人员前往实地抢修。义门村是西溪镇受灾较为严重的村,原本该村通水管道已埋设完成,即将全村通水。但在台风中,管道几乎都被冲毁了,供水工程毁于一旦。为解决该村饮水问题,8日,该公司与市自来水公司一起进村抢修,最终为该村接上1350米左右长的管道。截至发稿前,记者获悉,该村已实现通水。

只要你们需要,我们立即派人过来抢修,争取早日通水。只要接到受灾镇分管领导电话,该公司负责人立马与派往各地的联络员对接,直接派出施工人员前往处理。

8日,棠溪、道门、上弄口、尚黄桥自然村已完成通水,9日,寨口供水站、壶坑洞、洪塘自然村也已完成通水。记者昨采访时得悉,柏东自然村自来水管子抢修工作也于当晚6时完成并恢复供水。

打破信息壁垒 促进理论和实践深度融合

市检察院与西北政法大学开展主题调研

记者 叶宁 通讯员 永瑄

本报讯 这两天,我们和来自不同业务部门的员额检察官进行了交流,给我最大的感受就是打破了壁垒。来自西北政法大学刑事学院的杨强教授在课题研讨会上感慨道,我们从课堂走到了实践,了解到了检察官最真实的面貌,帮助我们找到了课题研究切入点。

3日至4日,市检察院与西北政法大学共同开展主题调研活动,围绕如何推动建立完善基层检察机关案件质量监管体系这一研究课题,分别采用员额交流会、课题研讨会的形式进行深入探讨。

研讨会上,该院政治部和案管部门分别介绍了各部门工作职能、全院性涉及流程和监管工作的具体内容,其他业务部门负责人也结合本部门工作实际提出了当前案件质量管理

的关键点和难点。

在谈到案件质量提升这个问题时,市检察院副检察长方向红认为:检察办案的质量是社会关注的热点,建立基层检察案件质量监管体系,就是希望构建可操作、易评价的管理体系,有力提升案件质量管理实效。

西北政法大学的调研课题团队仔细聆听、认真记录,并不时就司法责任制落实、认罪认罚从宽制度的推进等问题提出自己的见解,来自商学院的博士刘源还专门就ISO9001质量管理体系中的说、写、做特性与检察办案的监管特性做了对比说明,现场讨论氛围热烈,理论与实践碰撞的火花不断。

这次,西北政法大学课题团队的到来,是对我们永康检察事业的大力支持,也将推动我们的理论水平上一个台阶。市检察院党组书记、检察

长何德辉表示,检校合作打破了高校和检察机关之间的信息壁垒,促进理论和实践的深度融合,由于检察业务工作推进过程中,面临着重新塑造质量发现和流程监管机制的新问题、新情况,需要借助检校合作制度,从标准问题、控制主体、评价后果等方面,制定繁简案件不同标准、负面清单,确保节点控制精准化、评判依据标准化。

接下来,市检察院与西北政法大学在前期合作的基础上,将继续探寻专题研究小组、一对一和云沟通等合作方式,逐步形成完善的检察业务课题研究合作机制。



公开曝光栏

为进一步加强安全生产工作,增强安全执法的威慑力,永康市应急管理局将分批次对本年度受到安全行政处罚的企业进行曝光。

4月,永康市叶达工贸有限公司未与承租单位签订专门的安全生产管理协议,该行为违反了《中华人民共和国安全生产法》第四十六条,被永康市应急管理局实施行政处罚。

4月,永康市雨森工贸有限公司锁闭生产经营场所安全出口,该行为违反了《中华人民共和国安全生产法》第三十九条,被永康市应急管理局实施行政处罚。

永康市应急管理局(人防办)
安全举报电话:
13588606110 676110



永康市水利水电勘测设计所招聘人员公告

永康市水利水电勘测设计所为水利水电工程设计的丙级设计单位。根据工作需要,面向社会公开招聘水利设计专业人员5名,现将有关招聘事项公告如下:

一、报名对象:水利工程建筑、农田水利、给排水、水文水资源及与水利专业相关的技术人员。

二、报名条件:1.遵纪守法,品行端正,有较强的工作责任心及团队合作精神,具备岗位所需的相关专业技术知识和技能条件。2.身体健康(体检合格为标准)。

三、工资待遇:工资及设计提成按设计所相关制度执行。

四、报名时间:2020年7月28日至2020年8月12日(上午8:30-11:30,下

午2:00-5:30)。

五、报名地点:永康市水利水电勘测设计所二楼办公室(金城路1087号供水大楼内)。

六、录取程序:先根据报名资料进行初选,后进行面试,根据综合情况择优录取。

七、报名须知:报名时请携带本人身份证、毕业证书原件及复印件,个人简历,报名表,1寸彩色照片2张。

联系电话:89208167(市府网509272)

永康市水利水电勘测设计所
2020年7月28日