

省水利厅调研组调研督导嘉鱼县域节水型社会达标建设工作 突出特色亮点 创新节水模式

本报讯(记者 叶子 通讯员 卢建)7月13日,省水利厅调研组赴嘉鱼县调研督导该县节水型社会达标建设工作。嘉鱼县委副书记华红,市、县水利和湖泊局相关负责人参加调研。

当天,调研组听取了嘉鱼县水利和湖泊局关于该县节水型社会创建工作情况汇报,并对照评价标准,采用查阅相关资料、询问交流等方式,详细了解该县县域节水型社会达标建设实施方案编制及批复情况、县域节水型社会达标建设进展情况,充分肯定了该县县域节水型社会达标建设工作。

调研组指出,开展县域节水型社会

建设是一项长期工作,要常抓常建巩固成果,进一步增强政府主导、部门配合,并继续加大公共场所的宣传力度,推进县域节水型社会建设长效化工作向纵深发展。

调研组要求,嘉鱼县要突出特色亮点,创新节水模式,做大做强合同节水等试点节水项目,充分发挥试点项目的示范引领作用;要不断增强广大群众的节水意识,形成内外合力,加强部门联动作用,突出节水工作效果;要列出任务清单、标准清单、责任清单、时间清单,对照时间节点,制定清单,查漏补缺,容体示范、整体推进,进一步完善相

关工作,细化工作内容。

嘉鱼县委副书记华红表示,全县将以此次调研督导为契机,严格按照节水型社会达标建设目标任务时间节点要求,对照节水型社会达标建设评分标准,进一步落细落实工作计划和保障措施,加快推进各项工作任务,深入推进县域节水型社会建设,确保按时保质完成建设任务。

会后,调研组一行前往金盛兰冶金科技有限公司、甘泉水业、官桥八组等地进行调研,实地了解节水型社会达标建设,详细了解该县生活节水、农业节水灌溉、工业用水节水工作等情况。

深化绿色发展理念 提升管理工作水平 潘湾工业园考察组 赴韶关学习考察

本报讯(通讯员 周承)7月14日,潘湾工业园综合整治指挥部组织考察组赴广东韶关南雄高新技术产业开发区学习考察。

在韶关南雄高新技术产业开发区,考察组深入三本化学科技有限公司,实地参观了企业在线监测、RTO 废气(废水)处置污染防治等设施。在南雄高新区智慧园区管理中心,考察组参观了园区“智慧监管”平台运行情况,就园区各类数据资源整合,重大危险源企业、重点部位、关键指标、企业排污口的智能化监管进行深入了解,并对园区产业规划、招商引资、企业孵化、政策扶持、服务经济发展、运营管理、转型升级等情况进行交流。

“南雄高新产业园承接产业转移、督促企业转型升级‘腾笼换鸟’,亩产税收考核门槛的做法、生态保护和安全监管的先进理念都给我们留下了深刻的印象。”考察组表示,通过交流和学习,将有助于潘湾工业园进一步深化绿色发展理念、提升管理水平、拓展工作思路,为潘湾工业园整治提升提供有效借鉴。

鱼岳镇东街社区暖心服务获点赞

本报讯(记者 叶子 通讯员 郑洁)7月16日,鱼岳镇东街社区组织12名社区志愿者和1名社区家庭医生上门为困难老人提供暖心服务,并送去生活用品。

据介绍,63岁的东街社区居民李某一直瘫痪卧床行动不便,女儿精神二级残疾,属于特困家庭。7月16日,该社区网格员刘慧从天气预报中得知近期嘉鱼有强降雨,她突然想到,老人的住所地势较低,恐会淹水,便上门劝说老人搬到二楼居住。在了解到老人存在搬家困难后,刘慧立即向社区汇报情况,社区第一

时间组织社区志愿者上门帮其搬家。

当天,志愿者们顶着烈日高温,帮老人打包衣物、扛家具,打扫卫生……10多趟下来,顺利把一楼的家具物件全部运上二楼,并安置好了老人。随后家庭医生殷先金为老人进行体检服务,对老人进行了健康咨询指导,叮嘱老人要按时吃药,并预约好下次上门检查时间。

“每次家里有什么需要帮忙的,你们总能出现,感谢社区的关心,感谢你们的关爱。”李某连连点赞道。该社区不少居民表示,社区工作人员用真情温



暖了困难老人的心灵,营造了“尊老、爱老、敬老、助老”的良好社会氛围。

填补留守儿童监护空白期 簪洲湾镇“希望家园”暑期班正式启动

本报讯(记者 叶子 通讯员 李淑君)7月15日,由簪洲湾镇政府组织举办的“希望家园”暑期班在该镇金家洲村村委会开班。镇团委、村相关负责人、志愿者和部分学生及家长参与了开班仪式。志愿者们刚到金家洲村,便被20余名留守儿童团团围住,从他们期待的眼神中可以看出,他们迫切希望尽早“希望家园”暑期班中学习。

在开班仪式上,镇团委宣读了“希望家园”班级管理方法和安全责任书,强调了开展希望家园的安全和纪律要求。志愿者代表表示,将弘扬“奉献、友爱、互助、进步”志愿者精神,恪守应尽的职责并希望留守儿童能在“希望家园”中学有所得、学有所获,度过一个快乐又有意义的假期。

随后,志愿者为孩子们进行了第一堂课——安全知识讲座,让孩子们学习

了防溺水、防网络诈骗、交通安全、外出安全、居家安全等一系列保护自身安全的防护知识。

据介绍,此次参与“希望家园”暑期班的4名志愿者均来自该镇,他们将利用暑假时间为这些儿童提供为期30天的教育辅导。课程内容涵盖学习辅导、素质拓展、兴趣培养等,以填补留守儿童暑假期间缺乏监护的空白期,陪伴他们度过安全、充实、快乐的暑假生活。

陆溪镇多措并举 织牢防溺水“安全网”

本报讯(通讯员 李益多 刘洁)“不要私自下水游泳,更不能擅自与他人结伴游泳……”近日,陆溪中学巡查员在炎炎烈日下,前往该镇长港河、撵子湖等重点水域进行安全巡逻,沿途播放防溺水及其他安全教育提示,及时劝阻无监护人看护、私自外出玩水的青少年,并与家长进行沟通,共同抓好防溺水工作,杜绝一切可能导致危险事故发生的因素。

据介绍,暑假前,该镇多次召开安全生产专题会议,重点对防溺水工作进行安排部署,并联合辖区内各中小学积极做好防溺水宣传教育工作。同时,该镇通过开展主题班会、拉横幅、发放《暑期防溺水的一封信》、在家长微信群转发暑期防溺水知识等线上线下相结合的拉网式宣传,形成防溺水宣传浓厚氛围。

此外,该镇组织各村(社区)积极摸排辖区水域,对辖区范围内的水塘、水渠等进行隐患排查,确保隐患及时发现,不放过任何一个疑点,切实扫除盲点死角。并在重点水域安插醒目易懂的警示牌,警示过往群众水深危险,严禁中小学生在岸边嬉戏玩耍,防范于未然,确保将隐患消除在萌芽状态。

高铁岭镇用上智能作业 无人机施药助力水稻病虫害防治

本报讯(记者 叶子 通讯员 陈明珠)当前正值水稻田病虫害防治关键期。7月16日,在高铁岭镇西海村一处水稻田里,植保无人机正在进行向稻田喷洒农药的“飞防”作业。据介绍,此次“飞防”作业主要是防治以水稻纵卷叶螟及水稻二化螟为主的病虫害。几分钟时间,该村近百亩稻田便完成了喷洒。

“与传统背负式喷药防病相比,植保无人机‘飞防’技术具有智能化、效率高、减药、节约成本等优点,且药液喷洒均匀,病虫害防治效果相比人工可以提高15%—35%。”据该镇农技中心相关负责人介绍,植保无人机“飞防”技术的推广和利用,将进一步推进农药减量增效,提高工作效率的同时确保秧苗保持良好长势,保障该镇粮食安全和重要农产品供给。

