

市水利局拧紧“安全阀”筑牢防汛安全屏障

本报讯（记者 彭慧 通讯员 李成龙）目前，我市已进入汛期，极端天气和洪涝灾害随时可能发生。市水利局深入贯彻落实市委、市政府关于做好防汛救灾工作的重要部署，按照“压实责任、勇于担当、深入一线、靠前指挥”的要求，立足“防大汛、抗大旱、抢大险、救大灾”，把各项工作进一步做细做实，不留盲区，不留隐患，全面提高防汛抗灾能力，切实保障群众生命财产安全。

开展汛前安全检查。该局采取处级领导包县制，深入辖区实地督导，重点对主要河道、防洪工程、病险涵闸、应急通讯等进行检查，共查出河道险工 186 处、堤身单薄 88 处、病险闸 183 座，制定措施，明确时限，督促落实，一时不能完成整改的，制订防汛抢险预案，落实防汛责任人。

开展水旱灾害防御培训。该局邀请水利相关专家对我市水旱灾害防御队伍进行水旱灾害防御技能培训，进一步提高广大干部职工的业务能力和管理水平。

做好防汛物资保障。该局按照防洪应急预案要求，采取动态管理与静态储

备相结合的方式储备防汛物资，专库专人管理，制定调运管理办法，明确料物调拨程序，确保防汛物资管得好、调得出、用得上。

截至目前，市水旱灾害防御物资储备中心共储备编织袋 34 万条、帐篷 40 顶、橡皮艇 11 条、冲锋舟 17 艘、各型发电机 9 台、土工布 10000 平方米、铅丝网片 20000 平方米、彩条布 20000 平方米、管涌袋 1200 个、管涌检测仪 6 台。

沈丘县水利局扎实开展汛前安全检查

本报讯（记者 彭慧 通讯员 王子磊 张玲玲）当前正值汛期，为积极营造安全氛围，沈丘县水利局早部署、早准备、早行动，积极开展汛前水闸设备设施维护检修工作，对发现的安全隐患，及时处理解决，及时维护保养，确保水闸设备设施处于正常状态，为全县防汛排涝

工作提供有力保障。

为全面掌握全县堤防和各类水闸工程的安全情况，该局成立汛前检查小组，由局领导带队，对全县堤防、水闸及在建河流治理工程进行抽查，内容主要包括工程安全状况、安全监测与通讯报汛情况、安全管理责任制

落实情况、安全度汛应急预案落实情况等，重点检查闸坝、堤防、泄洪（输水、放水）设施及启闭设备设施是否正常，是否存在开裂、崩塌、渗漏等异常现象，是否按规定要求编制水闸、堤防应急抢险预案，通讯是否畅通，是否按预案要求落实防汛抢险物料，

是否制定实施汛期值班巡查制度，在建中小河流治理工程是否制定防御暴雨洪水应急措施和安全度汛预案等。

截至 6 月中旬，该局完成汛前设备维护保养工作，确保每座闸门都达到安全启闭标准。

商水县水利局做好防汛备汛工作

本报讯（记者 彭慧 通讯员 王龙）日前，商水县水利局立足“防大汛、抗大洪、抢大险、救大灾”，积极做好防汛备汛工作，确保安全度汛。

做好汛前检查，消除防汛隐患。商水县境内沙河险工多达 40 处，长度 27.21 公里，占境内堤防全长的一半，事关人民群众生命财产安全。该局组织技术人员对沙河及其他河道重点工程进

行拉网式集中检查，登记注册，建档立卡，责任到人，对能解决的问题，及时整改，消除隐患，对暂时不能解决的，逐一核实，并把可能出现的情况纳入抢险预案；千方百计筹措资金，根据轻重缓急原则对个别险工进行除险加固。

科学编制预案，做好防汛演练。该局联合应急管理部门编制《商水县沙河防洪预案》《商水县沙河重点险工抢险

预案》等，与有关部门联合开办防汛技术培训班，集中进行防汛演练，达到“来之能战，战之能胜”的目的，为安全度汛打下坚实基础。

加强物料储备，随时迎战洪峰。在防汛物料储备方面，该局静态储备编织袋 42 万条、无纺布 9500 平方米、彩条布 27000 平方米、大砂 750 立方米、块石 16300 立方米、细绳 1000 公斤、发电

机 4 台等，动态储备汽油、编织袋等抢险常用物资。县人武部组织民兵突击队，与武警部队提前对接。各乡镇组织抢险突击队，随时准备应急抢险。

加强汛期值班，严格工作纪律。该局 5 月 14 日起，落实 24 小时防汛值班、带班制，确保通讯畅通、上情下达、下情上报；建立防汛微信群，密切关注工情、雨情、汛情变化，做到未雨绸缪。

川汇区水利局深入推进农田水利设施排查整改

本报讯（记者 彭慧 通讯员 卜太峰 文/图）农田水利设施排查整改工作开展以来，川汇区水利局认真贯彻落实省、市、区农田水利设施排查整改工作部署，成立专项工作领导小组，加强组织领导，明确整改责任，积极推进排查整改工作。

在排查阶段，该局组织 39 名干部职工组成 5 个排查组深入田间地头，对金海路办事处、城北办事处 10 个行政村农田灌溉机井、水泵、埋管管线及出水口、高压线路及变压器等设施基本情况进行全面排查。共排查农田灌溉井 452 眼，对存在安全隐患的灌溉井登记造册，录入系统，建立台账，明确整改措施，限时整改。

在整改阶段，该局组织 20 多人的施工队分两组同步维修整改（如图）。截至 6 月 10 日，维修整改机井 49 眼，其余正按计划有序推进。

整改期间，该局主要领导多次到施工现场查看整改情况，要求施工单位利用当前有利条件，适时增派人手，科学施工，确保高质量完成维修整改任务，让农田灌溉设施发挥效益，在粮食生产中发挥重要作用。



太康县水利局全面开展取用水管理专项整治

本报讯（记者 彭慧 通讯员 李晓磊 刘一霖）围绕合理分水、管住用水的水资源管理目标，日前，太康县全面开展取用水管理专项整治，全面摸清全县取用地下水及取水监测计量现状，解决突出问题，规范取用水行为。

该局加强业务指导和培训，提升干部职工普查登记能力，增强依法行政意识，确保普查对象不重不漏、基础信息不缺不错，对非法取用水行为进行分

类，建立完善的取用水管理台账，确保核查登记工作有序推进。

该局成立取用水管理专项整治领导小组，做好全面普查、全面整改工作，建立台账。相关单位跟进配合，建立信息共享机制，完善案件移送程序和衔接机制。同时，该局加强监督检查，重点是取水口是否全面登记、登记信息是否准确等，充分发挥支撑保障作用。

该局对所有取用水户的取水并用

水、节水和监测计量情况进行全面普查，建立健全取用水管理档案，做到一口一登、应登尽登；坚持边查边改原则，以未经批准擅自取水、监测计量不规范、未按许可规定条件取水等为重点，准确认定，分类整改，建立长效机制。同时，该局申请专项资金，逐一免费为取水户安装远程监控计量设备，并全部纳入省监管平台，确保问题整改不反复。

该局开展宣传活动，利用展板、宣传条幅等，讲解取用水管理的重要性和节水常识，增强群众爱水、护水、节水的意识；通过新媒体，加大水法和取用水管理的宣传力度，引导广大取水户提高认识，配合管理单位完成普查登记和整改。同时，该局分批次对全县取用水户进行技改和知识培训，为群众答疑解惑，提供便捷服务。

西华县水利局明确“五项抓手”推进党史学习教育

本报讯（记者 彭慧 通讯员 王凯）日前，西华县水利局明确“五项抓手”，扎实开展党史学习教育，推动水利工作高质量发展，以优异的成绩迎接建党 100 周年。

领导干部带头学。该局领导班子以上率下，坚持在“学习强国”及共产党员微信公众号等平台自觉认真学习，通过召开党组理论学习中心组学习会、举办读书会等形式，发挥示范带动作用，为

党员干部做表率。

党员干部共同学。机关党支部每日推送“党史天天学”“党史故事 100 讲”等学习资料，积极开展主题突出、特色鲜明的党史学习教育，学好用好《中国共产党简史》《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》等学习材料，组织全系统党员干部深入开展党史学习教育。

专题跟进深入学。该局充分发挥

“学习强国”“共产党员网”等线上资源优势，每日跟进学习党史故事、专题党课、专家解读等内容，积极参与“百年圆梦、见证辉煌”在线答题竞赛，开展党员学习党史专题活动，不断提升党史学习教育的针对性和有效性。

党建结合灵活学。该局围绕建党 100 周年主题，通过主题党日、开展党组活动和党员青年志愿者活动等形式，组织开展“我为党旗添光彩”学雷锋活动，

利用本地红色资源开展党性教育，传承优良传统，守好“红色根脉”。

学以致用实在学。该局把开展“我为群众办实事”实践活动作为党史学习教育重要内容，深入一线开展调查研究，找准影响群众幸福感和获得感的突出问题，将水利工作全面融入打造“四个西华”和加快推动跨越发展大局，确保党史学习教育取得实效。

驻市水利局纪检监察组

强化政治监督 推进河长制落实

本报讯（记者 彭慧 通讯员 牟善析 宋志权）今年以来，驻市水利局纪检监察组强化政治监督，主动担当作为，督促驻在单位把河长制工作作为当前重大政治任务和头等大事。

纪检监察组督促业务部门建立全市河长年度述职制度和河长巡河月通报制度，深入推进“河长+警长”“河长+检察长”工作机制，健全河道上下游、市县联动机制，持续深入推进河湖清“四乱”、水污染防治，严打河湖非法采砂等工作，有力推动河长制从“有名有实”向“有力有为”转变。

纪检监察组联合业务部门，采取“四不两直”的方式，对各类河湖进行暗访督查，重点查处虚假履职、虚假整改、

久拖不改、新增“四乱”等问题；对群众反映强烈、媒体曝光的河湖突出问题，实行挂牌督办、跟踪督导，确保问题彻底整改。

纪检监察组督促河长办及时安排各级河长使用手机微信巡河小程序巡河履职，发现问题，及时交办解决。截至目前，全市通过巡河小程序巡河 10.3 万多人次，年度巡河率 99.6%，稳居全省前三，发现河湖问题 9000 多个，全部及时整治。

下一步，纪检监察组将加强与河长办和业务部门的沟通，及时了解重点任务，掌握人员履职情况，对于履责不到位、不作为、慢作为的，发现一起，查处一起，绝不姑息。

项城市水利局

加快水利建设 助推乡村振兴

本报讯（记者 彭慧 通讯员 马琳华）今年以来，项城市水利局坚持民生导向，通过实施农村饮用水达标提标工程，统筹实施“四水共治”，加快水利基础设施建设，深入推进河长制，补齐农村水利短板，助力乡村振兴。

加快水利设施建设，推进“四水共治”。该局谋划实施姜堤灌区、项城灌区、师寨灌区、乔口灌区、苏黄路改建付集供水厂供水管网改建工程等 12 个水利项目，做好农村水污染防治、水环境治理、水生态修复工作，保障河道和用水安全；持续开展清“四乱”，打造干净整洁的乡村河流，将小微水体、塘坑沟渠纳入管理体系，让河长制成为激活乡村振兴的一池春水。

衔接乡村振兴战略，巩固脱贫成

果。该局深入贯彻落实脱贫攻坚水利政策，确保贫困人口饮水安全；争取更多项目资金维护更换管道，提档升级，加强动态监测，帮助贫困人员实现稳定就业和增收。

消除水旱风险隐患，提升灾害防御能力。该局做好四条骨干河道的日常管理，加强河流和水工程的水情旱情监测预报工作，落实水利行业汛期值班制，修订完善应急预案，做好水旱灾害防御工作，确保安全度汛。

提升民生项目水平，做好农村供水服务。该局积极争取农村饮水安全巩固提升工程项目，大力优化供水网络，提高服务质量，坚持水价、水量、水费三公开，接受用户监督，让群众吃上放心水。

扶沟县水利局

全力保障夏季农村饮水安全

本报讯（记者 彭慧 通讯员 高奋伟）夏季是用水高峰期。为确保供水安全，让群众用上卫生、放心的自来水，连日来，扶沟县水利局坚持以人为本、预防为主，多举措做好夏季农村饮水安全工作。

该县各供水厂在用水高峰期前，对管网进行排查，发现管网漏水、输水不正常问题，及时维修管护；对各水厂消毒设备进行检查，确保设施正常运行，让群众吃上放心水。

该局提高服务质量，及时维修设备，因工程施工、供水设备维修等原因确需停止供水的，提前 24 小时通知用水单位和个人；因突发灾害或紧急事故不能提前通知的，抢修同时通知到

位，并尽快恢复供水；因用水高峰期供水量不足的，各水厂采取分时供水，提前储水蓄水，保证饭时正常供水，避免影响群众正常生活。

近年来，由于干旱少雨、地下水资源过量使用，导致水位逐年下降，水资源短缺和水资源浪费现象较为严重。该局加大宣传力度，提升农村饮水安全政策知晓率，以良好的服务，赢得群众的理解支持，同时，号召群众增强节水意识，自觉节约用水。

该县各供水厂制订科学合理的抢险应急方案，成立应急小组，组织人员、车辆，储备设备、物资，应对可能发生的各类事故，确保群众饮水安全。

淮阳区水利局

推进以案促改制度化常态化

本报讯（记者 彭慧 通讯员 柴伟）今年以来，淮阳区水利局以党的政治建设为统领，通过对存在问题深入剖析，以案促改、以案促建、以案促管，用身边事教育身边人，推进以案促改制度化常态化。

该局深入开展以案促改专项行动，紧盯贪污侵占、虚报冒领、落实政策不力、作风不严不实等形式主义、官僚主义重点问题，强监管、堵漏洞、建机制，努力营造风清气正、担当尽责的良好氛围。

局属各股室、二级单位把以案促改作为一项重要工作，加强组织领导，一

级抓一级，层层抓落实。各机构负责人带头制定和落实整改措施，将责任层层分解，落实到人，切实做到“原因分析不透彻不放过、风险点找不准不放过、整改措施不过硬不放过、成效不显著不放过”，确保以案促改工作落到实处。

局党组加强督查考核，督促各股室、二级单位履职尽责，严格对照“四个决不放过”要求，对问题排查不准、整改措施不到位、工作效果不明显的严肃问责追责，对履行不力、问题整改不到位的，坚决落实“一案双查”，严肃追究相关责任。

郸城县水利局

深入开展“我为群众办实事”实践活动

本报讯（记者 彭慧 通讯员 薛成洲）日前，郸城县水利局把党史学习教育与解决实际问题有机结合，开展为民惠民便民服务，着力解决群众“急难愁盼”问题，深入开展“我为群众办实事”实践活动。

该局立足水利行业特色，拓展学习形式，开展“学党史强信念、办实事”主题党日活动，广泛征求意见建议，推动党史学习教育在水利系统落地生根；列出农村安全饮水巩固提升、河道清“四乱”等 7 项“我为群众办实事”具体事项清单，对全县 19 个乡镇农田水利工程进行大排查，同时加强管（护）水员培训，切实保障农村用水安全；加大资金投入力度，对全县 21 个农村供水厂运

行管护情况和农民吃水情况进行走访，解决实际问题，新打增压井 3 眼，新建井房 3 间，配浅井泵、次氯酸钠消毒设备等，确保供水质量。

该局全力做好排水防涝工作，储备防汛物资，严格执行 24 小时领导带班制，成立 60 多人的水利应急小分队，确保遇到突发状况，第一时间展开应急抢险工作；整治河湖“四乱”，提升幸福指数，清除养殖场 1 处，打击非法采砂 2 起，清运垃圾 11450 余吨，清除河内漂浮物 4 万多平方米、河道淤泥 10 余万立方米，整修堤顶坑洼路面 160 多千米，依法拆除违建 16000 多平方米，修复平整堤岸，持续改善全县河湖面貌。