

# 党旗飘扬防汛一线 百万人民齐心抗涝

记者 徐松 文/图



县委书记李全林在一线指导防汛减灾工作



县委副书记、代县长董鸿深入城乡防汛一线

汛情紧急！全员在线！全民作战！

近日，受持续强降雨影响，郑州、新乡等城市内涝严重，防汛形势十分严峻。豫东郸城亦是连绵阴雨，城乡稍有积水，虽暂未成灾，但防患于未然，丝毫不可懈怠。

郸城县县委、县政府时刻牵挂着13万人民、163万亩耕地“中原粮仓”的安全。县委书记李全林，县委副书记、代县长董鸿身先士卒，一线作战，朝乾夕惕、靠前指挥，团结带领县四个班子领导和县、乡、村各级党员干部，动员全县百万人民，全面打响防汛抗涝攻坚战。

“县处级领导干部要深入一线、靠前指挥，全力做好防汛减灾各项工作落实。各地各部门要加强防汛值班值守，密切配合、严阵以待，必须立足防大汛、抗大洪、抢大险，做好抗击特大洪水准备，宁可备而不用，不可用时无备。坚决守护好全县人民群众生命财产安全。”进入汛期以来，李全林深入城区街道、社区，来到田间地头，走上河道堤坝，坚守一线指导防汛减灾工作。

汛情就是命令，县、乡、村各级紧急行动、团结奋战，坚持一切为了人民、紧紧依靠人民，千方百计确保人民群众生命财产安全。县委组织部倡议全县各级党组织、全体共产党员要充分发挥战斗堡垒作用和先锋模范作用，让“不忘初心、牢记使命”主题教育的实效在防汛一线彰显，让党旗在防汛一线高高飘扬。

在钱店镇，镇村两级迅速组织机械挖通大渠、小沟，引流田间积水，确保排涝通畅；在宜路镇，防汛物资齐备，镇村防洪突击队时刻待命；在城郊乡，广大党员干部以“我为群众办实事”实践活动为指导，防汛抗涝冲在前；在汲水乡，乡村干部学党史、办实事，把防汛抗涝列入第一条，党员干部守一线保民安；在新城办，建立9个防汛临时党支部、组建了11个排险小分队，发动党员干部群众262人镇守一线；在李楼乡，乡村干部包河道、包村庄、包地块，像守护眼睛一样守护着“责任区”……

“要密切关注雨情、水情，加强部门联动、信息互通，全力以赴做好农田积水排涝和危房排查工作，不计成本、不惜一切代价，全力以赴构筑防汛安全屏障，确保群众生命安全，确保安全度汛。”县委副书记、代县长董鸿多次深入城乡一线指挥作战。

再看全县各条河道，河长全部登堤巡河，各级党员干部夜以继日守护着一座座“党员责任堤”；163万亩肥沃的耕地是“中原粮仓”，是全国超级产粮大县的责任和担当，农业农村局等多个部门全面检测，发挥高标准农田的排涝功能，全力备战……

在城区，穿着蓝色制服的城管队员，不怕脏、不怕累，掀开窨井盖，排除部分路段积水；穿着反光马甲的“小黄人”交警，即使在暴雨中成了名副其实的“浇警”，依然伫立街头指挥交通；一身火焰蓝的消防队员不但能赴汤蹈火，也能勇战洪魔，他们架起排水泵很快消除了老旧小区的积水险情，不间断巡防确保了全县消防救援通道的畅通。而且，他们已经准备好救援绳、救生圈、橡皮艇、救生衣等防汛设备，时刻听从上级调遣，可支援郑州、可就地参战，召之即来、来之能战、战之能胜。

更让人感动的是，全县百万人民听从县委、县政府的号召，万众一心、众志成城，筑成了一道坚不可摧的钢铁长城。他们拿起了铁锹，把自家的田间地头的小沟挖通引向小河，临河道的村庄准备好了防汛用的沙袋；他们踊跃报名参加防汛突击队，积极向党组织靠拢，跟随党员干部在河堤上巡逻保平安，到困难群众家中走访，防止因汛返贫，成为一个个平凡而伟大的“人民战士”。

李全林坚定地说：“在党中央、省、市的坚强领导下，我们打胜了脱贫攻坚战，经历了抗疫的大考，在这次防汛抗涝的加试面前，全县广大党员干部定会一如既往地身先士卒、冲锋在前，以实际行动践行如磐初心，以责任担当筑牢铜墙铁壁。全县各级各部门始终与人民心心相印、同甘共苦、团结奋斗，一定能够汇聚起众志成城、万众一心的磅礴伟力，一旦汛情来临，确保打好打赢这场攻坚战，守护郸城平安。”

## 开挖民心渠

## 保安全度汛



灾风险。

李全林现场办公，与多个部门专业人员进行论证，果断决定在原有排水沟的基础上，延伸开挖泄洪人工渠，将Ⅰ河上游、高标准农田排水沟渠和普通农田路沟的积水引流至皇姑河，排除隐患、确保城乡平安。人工渠总长3.6千米(包括原排水沟0.6千米的疏浚工程)，本着绕开村庄、沿着田埂、最大程度降低损失的情况下进行。

闻令而动。县水利局等多个部门迅速行动，和沿线乡镇紧密协作组成突击队，统筹布置20台挖掘机分段作业，人歇机不歇、24小时不停施工，原计划3天的工期，1天半完成。目前，积水已经引入皇姑河，有效确保了城乡安全度汛。

## 农田标准高 排涝显成效



本报讯(记者 徐松 文/图)汛期以来，记者多次前往郸城县高标准农田采访，发现按照“田成方、林成网、渠相连、路相通、旱能浇、涝能排”目标建设的高标准农田排涝效果令人满意。

2019年以来，高标准农田建设任务21.5万亩，总投资3.86亿元，修建沟渠

市生态环境局郸城分局：

## 审批服务再提升 营商环境再优化

本报讯(记者 徐松 通讯员 张华)近日，河南金丹乳酸科技股份有限公司副总经理张云飞一行，冒着大雨来到市生态环境局郸城分局，送来一面绣有“高效规范办实事、热情贴心为企业”的锦旗，对该局在项目环评审批过程中认真负责、高效规范、热情耐心，仅用8天就办结了相关手续的高效服务表示衷心感谢。

据悉，在河南金丹环保新材料有限

公司申请办理石膏综合利用、公共技术研发及检测服务平台建设项目的相关环评手续时，该局工作人员主动介入，全流程跟进，以往需要1个月甚至更长时间才能办结的手续，仅用8个工作日就办结了。

该局负责人表示，一面锦旗体现了企业对环保工作的高度认可和充分肯定。在今后的工作中，郸城分局将始终坚

持高效优质服务、优化营商环境、支持企业发展，为全县环境质量持续改善和美丽郸城建设作出应有的贡献。

2021年，该局深入贯彻落实省、市、县营商环境提升年会议精神，本着想企业所想、解企业所难、帮企业所需的原则，推行“零障碍”协办机制全程服务，重大项目跟踪服务，充分发挥职能作用，积极为企业提供更加方便、快捷、人性化的服务，切实为企业发展排忧解难、添薪续力，积极服务好项目建设。

同时，该局不断提升政务服务能力，减环节、优流程、压时限、提效率，积极推动审批事项和审批流程优化，对标先进，争创一流，全力服务项目建设，为项目快速落地提供优质审批服务保障，确保项目建设在环评审批环节上不走弯路，为全县经济高质量发展保驾护航。

## 李全林主持召开县委常委(扩大)会议

**本报讯**(记者 徐松)7月22日下午，县委书记李全林主持召开中共郸城县县委常委(扩大)会议，传达学习习近平总书记在中央政治局第三十一次集体学习时的讲话精神，听取县《政府工作报告》、县《人大常委会工作报告》、县《政协常委会工作报告》、县《法院工作报告》、县《检察院工作报告》、十四规划纲要、计划报告、财政预算报告(征求意见稿)起草情况汇报，深入讨论，广泛征求意见和建议，确保各项工作落实落细。县领导董鸿、李建军、王伟、常青、吴青锋、马超、薛燕、谢超、蒋磊等参加会议。

关于贯彻落实习近平总书记在中央政治局第三十一次集体学习时的讲

话精神，会议要求，要挖掘利用好郸城县红色资源，学习弘扬红色文化，赓续红色血脉。全县各级党员、干部要大力开展学习宣传宣讲活动，讲好郸城县党的故事、革命的故事、英雄和烈士的故事，持续加强革命传统教育、爱国主义教育、青少年思想道德教育，把红色文化弘扬好，把红色基因传承好。

关于县“两会”工作，会议指出，即将召开的两会是对过去五年工作的全面总结，对今后五年的发展，擘画美好蓝图，明晰发展路径、明确重点任务，事关2035年远景目标规划，意义深远，责任重大。要结合意见和建议，认真总结，全面梳理汇总，精心筹备，进一步加强组织领导，确保两会胜利召开。

## 财政电子票据改革 助力医共体建设提质增效

**本报讯**(记者 徐松 通讯员 孙中华)郸城县紧密型县域医共体改革受到国务院督查激励通报表彰。在这份成绩单中，有财政电子票据改革的一份功劳。

2020年，郸城县财政局按照财政部、省财政厅部署要求，全力开展财政电子化票据改革工作，推动自建系统和非自建系统改革双线并进，全部实现线上开具电子票据，保证了票据的真实性和便捷性，改革成效非常显著。截至2020年8月底，全县直接使用非自建系统的行政事业单位及社会团体已全面使用财政电子化票据；2021年2月底全县使用自建系统的各卫生医疗机构财政电子票据全部正式上线运行。

起好步、谋全局，筑牢坚实基础。去年以来，该县通过开展多层次培训学习、组织专业队伍，加强信息采集、形成业务全覆盖，强化技术指导、邀请专家面授。2020年7月20日，全县成功开出第一张城市管理局财政电子票据，成为全省第5个开出财政电子化票据的县。目前全县102家行政事业单位和社会团体的财政电子票据管理系统已全部上线运行，累计开出财政电子票据3.89万张。

## 周口国家农业科技园区 种出富硒紫小麦

**本报讯**(记者 徐松 文/图)“这份专业检测机构的检测报告显示硒含量达到0.39mg/kg，这说明园区种植的紫优5号功能小麦(紫麦)加工的面粉，正式可以贴上‘富硒’的标签了。”7月22日，来自商丘市质量技术检验测试中心的检测报告寄至周口国家农业科技园区，园区副主任葛卫山欣喜地告诉记者。这标志着该园区郸城核心区又一项农产品种出科技范儿，而且形成了研发、种植、加工、销售全产业链。

近年来，郸城县按照省、市决策部署，在周口国家农业科技园区的基础上，全力升级创建周口国家农业高新技术产业示范区(周口国家农高区)，并着力打造小麦产业创新发展引领区，由此引来大批“农、高、科”专家和高新技术企业。

其中，作为园区一家涉农企业河南稼丰农业科技有限公司，由园区牵头，科企联姻，对接中国科学院农业资源研究中心、西安交通大学生命学院等科研机构，于2019年开始在园区实验种植中科院张正斌研究员培育的紫小麦。2020年种植突破200亩，通过注入高科技生物强化技术，各项营养元素全面提升，亩产突破了1000斤。

张正斌说：“随着人们生活水平的提高和对健康饮食认识的不断提高，公众对优质功能小麦(富硒小麦)

的需求量不断增加。中科院紫优5号新品种功能小麦能在这里种植成功，且通过生物强化技术使硒含量达到或超过国家行业标准，确实是一大创新。”

据悉，硒元素能参与生物酶催化反应、抵抗衰老、调节机体免疫系统、抵抗病毒等。人们常常吃得撑肚皮但身体未“吃饱”，富硒紫小麦恰能满足人们从吃得饱到吃得好，再到吃出健康的需求，解决了人体因缺乏某些微量元素而造成营养不平衡的“隐性饥饿”现象。

“我公司和园区、中科院农业资源研究中心三方签订科技合作协议，由张正斌课题组研发、在农业科技园区种植，以本基地紫优5号小麦为原料，纯石磨传统加工、以‘紫优香’为商标上市的紫优香富硒全麦粉产业链已初步形成。”稼丰公司负责人刘飞表示，2020年11月，该公司生产的紫优香全麦粉被中国产品质量认证监督管理中心等机构评定为“中国绿色健康名优产品”。富硒土壤能种出富硒小麦，印证了这片传统农田也能种出了高科技产品。

目前，富硒小麦工程技术研发中心、富硒小麦培育基地、富硒面粉研发车间、纳米营养硒肥实验室等科研机构和设施正在筹建进程中，两年之内富硒小麦种植面积规划突破1000亩。

