编辑:张朝辉 校对:董文兰 美编:张朝辉 2024年7月24日 星期三





发业科技教

市

场

监

部

口口

监

# 《关注防汛救灾

# 两部门紧急预拨2.6亿元 中央自然灾害救灾资金

#### 支持河南、陕西等省份抢险救灾

当前进入"七下八上"防汛 关键期,四川盆地、黄淮等地遭 遇严重暴雨洪涝、地质灾害。7 月19日,财政部、应急管理部 紧急预拨 2.6 亿元中央自然灾 害救灾资金,支持江苏、山东、 河南、重庆、四川、陕西6省

(市)全力做好应急抢险救灾工 作, 重点用干搜救转移安置受 灾人员、排危除险等应急处置、 开展次生灾害隐患排查、倒损 民房修复等。

财政部要求有关省(市)财 政厅(局)抓紧将资金拨付灾区, 及时了解掌握灾区应急救援资 金安排和资金需求,采取措施全 力保障;切实加强救灾资金监 管,坚决杜绝资金滞留、挤占、挪 用等违规行为,确保救灾资金全 部用于灾区和受灾群众。

(据新华社)

#### 陕西省干阳县水利局:

### 全力做好汛期安全工作

本报宝鸡讯(通讯员 赵芷 茹 农业科技报•中国农科新闻网 记者 周俊鹏) 当前正值"七下八 上"防汛关键期,为扎实做好防 汛度汛工作,确保人民群众生命 财产安全,陕西省千阳县水利局 闻"汛"而动,切实加强各项防汛 措施,全力守牢防汛安全底线。

周密部署,精准调度。该局 党组先后组织局属各单位主要 负责同志召开4次防汛工作调度 会,认真贯彻落实省市防汛会议 精神,科学分析当前工作面临的 形势,切实扛起做好防汛工作的 政治责任,坚持人民至上,以"时 时放心不下"的责任感,从严从 实从细抓好汛期各项工作。

分工落实,科学研判。该局 印发了《关于切实加强防汛隐患 排查的紧急通知》,将县域内水 库、淤地坝等水利设施按照所在 镇域,分解至局属7个单位进行 包抓,由各单位负责人带队,配备 3名技术人员,深入镇村,开展隐 患排查,对排查出的问题科学研 判,建立整改台账,督促指导镇村

及时整改,做到"汛期不结束.排 查不停止"。

加强值守,迅速响应。该局 严格执行领导带班和24小时值 班值守制度,做好信息上传下达, 确保紧急事务和突发事件得到及 时处理。密切关注气象、水文等 部门发布的天气变化和雨水发展 情况,强化预警叫应和反馈机制, 收到预报预警信息时及时会商沟 通,向涉及镇村发布山洪预警信 息10条,督促镇村做好人员撤离 避险,保障安全度汛。

市场监管总局日前发布 《关于做好汛期食品安全工 作的通知》,部署各地加强汛 期食品安全监管工作,要求 各地市场监管部门严格执行 24小时值班和领导干部带班 制度,畅通12315投诉举报 渠道,及时处置食品安全问 题,切实保障人民群众饮食 安全。

通知要求,一是督促食 品生产经营企业全面排查场 所环境、设施设备等风险隐 患,严防食品原料、半成品、 成品腐败变质、霉变生虫、污 染受损,做好清洁消毒,确保 符合食品生产经营要求。二 是加大监督检查力度,防止 腐败变质、污秽不洁的食品、 食品原料、半成品流入市场, 对调拨、捐赠及受灾地区生 产销售的食品开展监督抽 检,对不合格食品一律依法 下架、召回。三是发布食品 安全消费提示,引导受灾地 区群众增强食品安全意识, 不饮用不洁净的水、不购买 来源不明的食材、不食用未 烧熟煮透的食物。四是及时核查违 法线索,依法依规立案处置,严厉打

击生产经营腐败变质、污秽不洁等

不合格食品的违法违规行为。 (据新华网)

## 大豆田管 保增收

7月18日,安徽省宿松县农 垦华阳河农场,农机手驾驶植保 机械进行大豆喷药施肥作业。

当前,华阳河农场种植的 4000亩高蛋白大豆进入初花期, 农场抢抓农时,进行除草、施肥 和病虫菌害等综合防治,促进大 豆分枝,提高大豆产量和品质。

本报通讯员 李龙 摄



# 黑土健康增粮关键技术成功创制

记者从中国农业科学院获 悉,在黑龙江省北大荒闫家岗农 场-中国农科院黑土地保护创新 基地,中国农业科学院日前召开 重大科技任务"黑土健康培育与 增粮关键技术研究及示范"现场 观摩会。田间试验结果显示,与 当地常规土壤管理技术相比,黑 土健康增粮关键技术可以提高土 壤有机质0.2-0.3个百分点,化肥 减量 10%-20%, 使作物增产 8%-15%。目前,该系列技术推 广面积已达300万亩,辐射带动 800万亩。

近年来,肥沃的黑土出现"变 薄、变瘦、变硬"的退化现象,为了 把黑土地保护好、利用好,保障国 家耕地安全和粮食安全,2022年 中国农业科学院启动耕地领域重 大任务。经过两年半的研究,中 国农科院科研团队目前已经建立 了以北大荒闫家岗农场为核心的 "一主四辅"黑土地保护研究网 络,在秸秆颗粒化还田、作物养分

智能化推荐、新型专用缓控释肥 一次性施用等黑土保护关键卡点 实现创新突破,形成了以黑土保 护性农业增粮技术、秸秆牧草肥 饲化综合利用技术、有机无机配 施定向培肥技术、黑土侵蚀与压 实生态阻控消减技术为主的黑 土健康增粮关键技术体系,在耕 层风蚀水蚀有效消减、黑土有机 质快速恢复、土壤生物健康培育 和耕地产能稳步提升等方面收效 显著。 (据《光明日报》)

农发行近日印发关于全 力服务新一轮千亿斤粮食产 能提升行动的意见,明确专 项支持政策和重点支持方 向,进一步加大政策性金融 服务国家粮食安全力度。

根据意见内容,农发行 明确将服务农业节水供水 工程、高标准农田建设工 程、盐碱地综合利用工程、 种业振兴工程、农业机械化 提升工程、粮食单产提升工 程、农业防灾减灾工程、粮 食加工仓储物流能力建设 工程、绿色生产推进工程九 大工程作为重点领域,加大 粮食生产全过程各环节的

信贷支持力度,全力保障国家粮食安全。

意见明确,农发行每年安排不低于 1000亿元专项信贷资金,加大对粮食产 能提升重点县的信贷投放,优先满足国 家千亿斤粮食产能提升重点项目和重大 工程信贷资金需求;建立专项项目库,做 好粮食产能提升重大工程和重点项目发 展规划和营销规划;开辟专项绿色通道, 对国家千亿斤粮食产能提升行动信贷业 务项目全程优先办理,提供优惠利率。

(据新华网)