



码上看报



码上订报

关注 防灾减灾

农业农村部召开农业防台防汛抗灾救灾调度会强调

毫不松懈抓好农业防灾减灾和灾后生产恢复

8月2日,农业农村部召开全国农业防台防汛抗灾救灾调度会,调度当前北京、天津、河北等地农业汛情灾情,研究部署农业防灾减灾和灾后生产恢复工作。会议强调,各级农业农村部门要把农业防灾减灾作为现阶段三农工作压倒性任务,充分认识当前农业防汛抗洪救灾的严峻形势,立足防大汛、抢大险、救大灾,采取超常超强的措施打法,落实落细农业防汛救灾和灾后生产恢复措施,努力减少因灾损失,全力以赴抗灾夺秋粮丰收,保障农民群众生命财产安全和农村社会稳定。

会议指出,台风“杜苏芮”给华东、黄淮、华北等地带来长时间降雨、累积雨量大,局部发生农田渍涝和作物倒伏,畜禽水产养殖受灾,设

施大棚和田间受损。预计后期农业气象条件不容乐观,极端天气不确定性大,农业防灾减灾仍面临极大困难挑战。

会议要求,各地各级农业农村部门要进一步压实责任,加强应急值守,加密灾害会商研判,强化监测预报预警。要精准精细指导,抓好灾后生产恢复,及时抢排田间积水,落实

“一喷多促”、改种补种等措施。要强化动植物疫病防控,确保大灾之后无大疫,严防玉米南方锈病等病虫害暴发流行。要抓紧修复水毁农田设施,支持受灾地区尽快恢复生产。要协调帮助解决受灾农民群众实际困难,精准摸排农户受灾情况,制定“一户一策”帮扶办法,防止出现因灾返贫致贫。(据农业农村部官网)

4.32亿元下达! 支持河北等8省份农业生产防灾减灾

据农业农村部消息,财政部、农业农村部近日安排农业生产防灾减灾资金4.32亿元,支持河北等8省份开展农业水旱灾害救灾和灾

后恢复生产等相关工作,资金主要用于对受灾地区农作物改种补种、购置恢复农业生产所需物资等给予补助。(据中国经济网)

【三农资讯】

聚焦新发展阶段全面深化农村改革

《中国农村发展报告(2023)》发布

7月31日,《中国农村发展报告(2023)》发布会在京举行。报告锚定建设农业强国目标,瞄准农业农村发展深层次矛盾,对新发展阶段全面深化农村改革的思路与策略进行分析和探讨。

《中国农村发展报告(2023)》包括1个主报告和专题研究报告。其中,主报告在回顾中国农村改革的历史进程的基础上,对当前农村发展面临的体制机制障碍进行了分析,随后结合新发展阶段全面深化农村改革的目标和思路,提出了全面深化农村改革的重点及推进策略。

17个专题研究报告对巩固和完善农村基本经营制度的实现路径、农业强国目标下的农业发展激励制度改革、我国农村社会保障制度优化路径、农业生态产品价值实现的路径选择与保障机制等内容进行了研究,分析了当前的发展状况与挑战,提出了相应的对策建议。(据《农民日报》)

上半年全国产地水产品兽药残留监测合格率为99.2%

近日,农业农村部发布2023年上半年国家产地水产品兽药残留监测情况。监测结果显示,2023年上半年全国产地水产品兽药残留监测合格率为99.2%,产地水产品兽药残留监测合格率持续稳定在99%以上。抽检的大黄鱼、大菱鲆、牙鲆、虹鳟、花鲈、斑点叉尾鲴、鲢鱼、对虾和克氏原螯虾等品种全部合格。

上半年,农业农村部组织有关省级农业农村(渔业)主管部门和水产品质量检测机构对30个省(自治区、直辖市)、4个计划单列市和新疆生产建设兵团开展了产地水产品兽药残留监测,主要检测了孔雀石绿、氯霉素和氧氟沙星等7项禁(停)用药物及地西泮,共抽检15184批次样品。农业农村部指导相关省份依法对违法违规用药案件进行了调查和处罚,无害化处理不合格水产品3.5吨,罚款2.12万元。(据《农民日报》)

西北鲜切玫瑰 香飘四方

8月1日,在甘肃省兰州市兰州新区现代农业示范园花卉产业基地,工人在分拣玫瑰。

今年以来,兰州新区现代农业示范园花卉产业基地不断拓宽销售渠道,通过“线上+线下”同步进行销售,让产自西北地区的鲜切玫瑰销往全国各地。截至7月底,兰州新区现代农业示范园今年已产鲜切玫瑰6000余万支,销售收入突破6000万元。马宁摄



陕西黄河流域水量调度 实现连续18年用水总量断面流量双达标

农业科技报记者 靳民

记者从陕西省水利厅获悉,日前,陕西省2022-2023年度黄河流域非汛期水量调度圆满收官。用水总量和断面生态流量均达到水量调度目标要求,实现自2006年水量调度以来连续18年用水总量断面流量双达标,有力支撑了黄河流域生态保护和高质量发展。

本调度年国家分配陕西黄河干流、渭河、泾河、北洛河、伊洛河、无定河等6条跨市河流耗水指标20.01亿立方米,实际耗水15.95亿立方米,节余耗水指标4.06亿立方米,实现了用水总量不超标。纳入调度管理的9条河流12个断面生态流量保证率均达到90%以上,实现水量调度目标要求。

本调度年,陕西省围绕新阶段水利高质量发展,实施提质增效行动,持续推进水量调度制度化、规范化,取得了显著

成效。协同发力,河湖生态流量管控细致入微。完成渭河、北洛河生态流量保障方案技术审查,加快编制无定河、泾河、伊洛河生态流量保障方案。推进秃尾河、褒河两条河流生态流量核定与保障先行先试,组织开展现场调研,坚持问题导向,研讨解决方案,编制工作报告。

现场检查西安、宝鸡、榆林等市5条河流27处水文和水工程断面生态流量保障情况,对无定河赵石窑断面连续多日下泄流量不达标情况进行专项督察。联合省水文机构,加强生态流量监测预警,实时发布省内8条河流13个断面生态流量预警信息28期,逐月通报全省15条河流20个断面生态流量达标情况5期。

完善体系,水量调度依法依规。积极推进《陕西省江河水量调度办法》立法

进程。系统总结渭河水量调度办法实施十五年取得的经验教训,搜集整理相关立法资料13件,提出破解问题的制度性方案。汇编水量分配、水量调度、生态流量管理的制度文件64个,为系统、准确落实管理要求奠定基础。编制《陕西省江河水库工作中心重点河流干旱应急水量调度预案》,支撑黄河、渭河等重点河流干旱应急水量调度工作。

加强管理,日常调度持续规范。常态化发送水情信息11万余条,及时收集、分析、填报水量调度系统资料、跨流域调水信息填报,支撑年度水量调度工作有序开展。编制完成《陕西省窟野河流域水量分配方案》报告。指导西安、渭南两市开展渭河、泾河、灞河、沔河等4条河流跨县区水量分配工作,支撑省市县三级水资源刚性约束指标体系的建立完善。

本报西安讯(农业科技报记者 靳民)记者8月3日获悉,陕西省水利厅日前下发通知,要求全省各级水利部门强化监测,加强河道安全管理和工程隐患排查,确保人民群众生命安全和河道行洪安全。

通知要求,要压紧压实防汛责任,严格落实各级河长包抓河道防汛责任,确保各级责任人在岗在位履职尽责。要加强与气象联合会商和信息共享,强化监测预报预警,及时滚动发布江河水情预警信息。要对涉河旅游、生产、生活等重点区域,做好人员撤离及安全管理工作。要加大安全隐患日常排查力度,确保工程、人员、河道行洪安全。

陕西加强主汛期河道行洪安全管理