



码上看报



码上订报

国家防灾减灾救灾委员会办公室:

近期秋粮生产需重点防范 北上台风、秋汛和早霜

近日,国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部会同农业农村部、自然资源部、水利部、中国气象局、国家林草局等部门召开会商会,对2024年9月全国自然灾害风险形势进行会商研判。

综合分析认为,9月华西秋雨进入集中期,东北、华北、华东、华南、西南、西北局地存在洪涝灾害风险,华北、西北、华南等地局地风雹灾害可能多发散发,黄河、长江、珠江、松辽流域部分河流可能发生超警洪水;有1至2个台风登陆或明显影响华南沿海地区,可能有台风北上影响我国;内蒙古、黑龙江、河南、福建、贵州、长江沿线局地森林草原火灾等级较高;西南、中南、西北、华北、东北、华东局地地质灾害风险较高;西南、华东、华中等地局地高温干旱风险较高。具体

风险形势如下:

农业灾害风险方面,目前距离秋粮大面积成熟收获还有40多天,9月需重点防范北上台风、秋汛、早霜、“寒露风”等对秋粮生产的不利影响。

洪涝和风雹灾害风险方面,预计9月,东北地区南部、内蒙古中西部、华北、华东东南部、华南大部、西南地区东北部、西北地区大部、西藏西部等地降水较常年同期偏多,部分地区洪涝灾害风险高,同时,华北、西北、华南等地局地雷暴、大风、冰雹等强对流天气多发,风雹灾害风险较高。黄河中游支流渭河、长江上游嘉陵江、岷沱江、汉江上游、珠江流域北江、韩江可能发生超警洪水。

台风灾害风险方面,预计9月,西北太平洋和南海海域可能有3至5个台风生成,接近常年

同期到偏少,其中1至2个台风登陆或明显影响我国,接近常年同期,台风以西行和西北行路径为主,主要影响华南沿海地区,可能有台风北上影响我国。我国沿海将发生1至2次灾害性台风风暴潮过程,可能发生1次灾害性温带风暴潮过程、3至4次灾害性海浪过程。

高温干旱灾害风险方面,预计9月,全国大部地区气温较常年同期偏高,其中河南东南部、安徽、上海、江苏、浙江、江西北部、湖北东部、福建北部、云南西部、四川西部、青海南部、西藏中东部等地偏高1至2摄氏度,华东中部、华中中部等地出现阶段性高温热浪风险较高;西南地区西部、西藏东部降水偏少,气温偏高,旱情可能露头或发展。

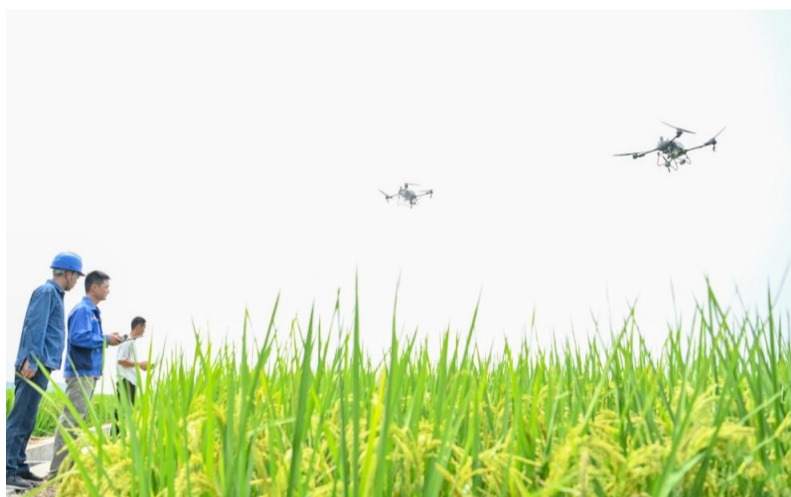
(据《农民日报》)

科技赋能 助力农业生产

9月7日,在安徽省滁州市南谯区黄泥岗镇,种粮大户运用无人机进行智能巡航喷洒作业。

近年来,南谯区积极推动高标准农田建设,运用智能科技设备实现农业精准化、智能化和可持续发展,助力粮食稳产增产。

新华社记者 曹力 摄



酒业G50第四届峰会在陕西宝鸡召开

本报宝鸡讯(梁梓怡 农业科技报·中国农科新闻网记者周俊鹏)9月6日,由中国酒类流通协会主办、陕西西凤酒股份有限公司承办的“从供给侧到大市场——酒业领军50人大会第四届峰会”(以下简称“酒业G50峰会”)在陕西省宝鸡市举办。

中国酒类流通协会会长王新国希望借此次峰会,厂商能够着眼行业共同利益,开展全方位合作,构建更加紧密的命运共同体关系;建立领军厂商交流机制,开拓酒业发展新路径。

峰会前夕,集体参观了陕西西凤酒厂。与会嘉宾对西凤酒深厚的文化底蕴、卓越的产品品质以及智能化酿造工艺赞

口不绝。

陕西西凤酒厂集团有限公司党委书记、董事长,陕西西凤酒股份有限公司董事长张正表示,峰会的召开对于推动行业转型升级、实现高质量发展具有重要意义,为行业同仁提供了一个共商大计、共谋发展的宝贵平台。

陕西西凤酒股份有限公司总经理张周虎表示,在供给侧结构性改革、产业政策调整、消费升级加快的时代背景下,消费者追求高品质生活的需求依旧强劲。名酒企业更应发挥自身优势,引领行业转型升级,实现高质量发展。

与会嘉宾认为,新经济形

势的浪潮汹涌而至,厂商关系不再仅仅是双方利益的简单联结,而是成为了共同探索市场、满足消费者多元化需求的重要基石。

G50成员代表们围绕“酒业新周期的增长机遇与路径”和“酒业新周期的渠道趋势与价值创新”进行了探讨,领军厂商成员分享了各自的探索成果。

本届酒业G50峰会还发布了《厂商携手,推进中国式现代化酒业实践2024宝鸡宣言》。与会成员表示,将以此次峰会为契机,加强酒业领军力量的战略引领作用,继续开展富有成效的全方位合作,构建更加紧密的命运共同体。

本报汉中讯(农业科技报·中国农科新闻网记者 康军)9月6日,由汉中市农业技术推广与培训中心、国家水稻产业技术体系汉中试验站、陕西省水稻产业技术体系共同举办的陕西水稻全程机械化现场观摩暨产业高质量发展研讨会在陕西汉中召开。陕南各市(县)农技中心、种植大户、相关种业、米业等企业代表150余人参加会议。

会议开始前,全体参会人员观摩了汉中市汉台区河东店镇汉中青禾田合作社水稻新品种新技术示范点暨稻-油轮作“1253”成果转化基地,陕西省水稻产业体系首席专家张万春研究员介绍了汉中水稻“两增一控”高产栽培技术要点与成效。现场,千亩优质高产水稻华浙优210全程机械化示范片,稻浪滚滚、谷粒饱满,田间测产786.68公斤每亩,展示了优良品种与高产技术加持的丰产硕果,受到中国水稻所专家的一致好评。

在交流研讨会上,研究员李春生、张万春、唐绍清分别作了《创新引领 开创成果转化新局面》《“1234”探索水稻大面积增产途径》《稻米品质遗传改良实践与应用》主题技术报告,浙江勿忘农种业股份有限公司总经理唐昌华作了《科企合作助力种业振兴》的报告。

据悉,“华浙优210”因其优良的特性,目前是汉中主推的一个优良水稻品种,由中国水稻研究所研发,浙江勿忘农种业股份有限公司育种并对外推广,适合长江上游地区一季中稻种植。汉中享有优质籼稻一级生态区的区位优势,要叫响“汉中大米”品牌,加大优质籼稻的创制和引进力度势在必行。

全国农技中心:

开展大豆推技术 提单产巡回指导

当前正值大豆产量形成关键期,为进一步落实落细大豆后期各项田间管理和防灾减灾技术措施,确保大豆丰收到手,按照农业农村部种植业管理司统一部署安排,全国农业技术推广服务中心于近日开展大豆推技术提单产巡回指导。此次巡回指导按生态区域分6个指导组,由农业农村部大豆专家指导组、大豆玉米带状复合种植专家指导组、大豆单产提升工程专家指导组专家牵头组成。

巡回组将针对大豆后期可能发生的低温早霜、渍害倒伏、病虫害防控等问题,就地开展技术指导咨询服务,落实落细大豆大面积单产提升、大豆玉米带状复合种植、大豆单产提升工程等关键技术;研判今年大豆产量形势,分析大豆密度、株粒数、百粒重等单产形成因素变化;发掘大豆高产典型,凝练一批大面积高产、可复制可推广的综合技术模式,挖掘具有创高产潜力的“火花技术”。

(据《农民日报》)

陕西水稻产业高质量发展研讨会在汉中召开