



码上看报



码上订报

农业农村部、水利部、应急管理部、中国气象局等四部门联合印发通知 部署安排农业防灾减灾工作

目前全国进入汛期和盛夏季节,也是秋粮生产和防灾减灾关键时期。近日,农业农村部会同水利部、应急管理部、中国气象局联合下发通知,要求各地坚持问题导向,分区分类指导,细化实化措施,千方百计夺取秋粮和全年粮食丰收。

提高政治站位增强抓好农业防灾减灾的责任担当。各地区各有关部门要清醒认识做好今年抗灾夺丰收保安全的重要性,提高政治站位,强化责任担当,系统谋划各项防范举措,做好充分应对准备,切实将这项工作摆在突出位置抓紧抓实。

加强灾害风险预报预警和灾情监测调度。各级农业农村、水利、应急管理、气象等部门要加强应

急值守,关键时期、关键岗位坚持全天候值班制度,持续开展灾害性天气预测预报,提供全链条、精细化、定制式气象服务,将天气预报和灾害风险预警到县市、到乡村。要加密灾情调度,实行周调度、月会商、重大灾情及时报告制度,准确掌握雨水情、墒情、苗情和灾情,科学评估灾害影响,适时启动应急响应。

分区分类做好灾情防范应对。各地各有关部门要结合本地实际,细化完善农业防灾减灾预案,明确责任分工,加强协调配合,形成工作合力。农业农村部门要根据作物生长发育进程,制定防灾减灾技术意见;在作物生长发育关键时期,力量要压到一线,分区包片推进防灾

减灾稳产增产措施落实到户到田;灾害发生后,组织应急作业服务队及时抗旱排涝、抢收抢烘。水利部门要科学精细调度水利工程,有效防御江河洪水,最大程度减轻洪涝灾害损失;在保障防洪安全的前提下,统筹做好蓄水保水,积极储备抗旱水源,强化抗旱水源统一调度和灌区灌溉排水管理,因地制宜采取应急调水、打井取水等措施,保障农业灌溉用水。应急管理部门要做好救援救灾物资准备,及时启动应急响应,开展防汛抗旱应急救援,组织做好灾害救助。气象部门要及时发布气象预警信息,适时开展人工影响天气作业。

加强政策支持和物资队伍保障。加强与财政部门沟通协调,积极争取政

策、资金、物资支持;灾害发生时,迅速调度农业受灾情况,争取农业防灾减灾资金,及时启动农业保险理赔工作,支持农民及时开展灾后生产恢复。强化农业防灾减灾应急服务队伍能力建设,建立抗灾机具等物资储备台账,及早做好用肥、用药、用种等农资需求调度,搞好生产储备,加强余缺调剂,强化质量监管,保障生产需求。同时,充分利用网络、广播电视、报纸等平台,及时解疑释惑,广泛开展政策宣传和技术培训,普及重大农业气象灾害影响和科学避灾防灾抗灾技术措施。

(据《农民日报》)



会议现场

本报宝鸡讯(农业科技报记者 赵明非)7月4日上午,2023智能传感器产业发展大会在陕西宝鸡开幕。本届大会以“创新感知 智联万物”为主题,来自国内传感器行业领域的专家学者、业界精英齐聚宝鸡,交流行业信息,寻求合作良机,共商传感器产业发展大计。陕西省政协副主席、省传感器产业链链长高岭讲话,俄罗斯工程院、自然科学院双院士谷宇出席会议,宝鸡市市长王勇致辞。

宝鸡是全国最早的三大传感器基地之一和国内重要的工业传感器产业聚集地。近年来,宝鸡市高度重视传感器产业发展,出台产业链提升三年行动计划,明确传感器产业“1225”发展思路,目前聚集各类传感器企业60余户,传感器产业已成为宝鸡工业一张新的靓丽名片。2022年,全市19户重点传感器企业实现产值30.15亿元。

高岭在讲话时说,传感器是现代信息技术的支柱之一,也是最具发展潜力的高技术产业。近年来,陕西省委省政府着眼推动高质量发展,确定了传感器产业链等24条制造业重点产业链,从项目资金、科技创新、示范引领等方面大力支持产业发展壮大。2023智能传感器产业发展大会在宝鸡召开,体现出宝鸡市委市政府的战略眼光和打造“西部传感器之都”的信心决心。他要求,要充分认识发展传感器产业的重大意义,着眼发展大局,坚持问题导向,明确主攻方向,树立开放合作意识,大力推动科技创新与产业发展深度融合。要进一步优化传感器产业发展生态,促进聚合联动,实现高质量发展。

王勇在致辞时表示,宝鸡将以此次大会召开为契机,聚力打造西部传感器之都,希望各有关方面积极支持宝鸡传感器产业发展,争取更多协同创新项目和科技研发机构落户宝鸡,在科技攻关、产品研发、产业协作等方面不断深化交流合作,共享发展机遇、共创美好未来。宝鸡市将为企业发展和项目合作提供一流营商环境,政企联手,推动传感器产业不断做大做强做优。

工信部电子元器件行业发展研究中心、中国仪器仪表行业协会有关负责人分别致辞。会上发布了《2023宝鸡传感器产业发展报告》,并为中国机械工程学会(宝鸡)科创服务中心授牌。

陕西省级有关部门,部分高校和科研院所,有关行业协会和传感器企业等负责人参加会议。会议由宝鸡市委常委、常务副市长丁胜仁主持。宝鸡市领导段小龙、陈小平、李小红等参加活动。

2023智能传感器产业发展大会在陕西宝鸡开幕

“赏花经济”助力乡村振兴

近日,在浙江省温岭市新河镇六闸湖村,游客在花海里拍照。六闸湖村是温岭市景区村庄,眼下百余亩硫化菊、波斯菊竞相开放,花香四溢,还有风车、麦田等景点,吸引游客纷至沓来、赏花取景。 林绍禹 王雪凝 摄



中国粮食农业体系数字化转型研究项目启动

近日,中国粮食体系数字化转型和可持续发展研究项目(以下简称“项目”)在北京启动。

据了解,本次项目为期三年,预算100万美元,由联合国粮农组织(FAO)、

中华农业科教基金会和拼多多(上海)网络科技有限公司三方共同发起。

据介绍,围绕粮食农业体系数字化转型,专家团队和项目技术官员将进行广泛深入的研究工作。数字

乡村方面,调研涉及数字农业在提高生产效率、提供金融支持、助力乡村旅游、优化就业环境等方面的作用;精准农业方面,项目利用拼多多和其他高校的平台优势,开展农民能力建设活

动;可持续发展方面,项目总结梳理气候和环境友好的技术和模式;健康膳食方面,项目重点研究果蔬营养价值,并通过品牌认证和宣传,提高公众对健康膳食的认识。(据新华网)

农业农村部等11个部委联合部署2021—2022年度“菜篮子”市长负责制考核工作

为深入贯彻党的二十大精神,认真落实党中央、国务院关于严格“菜篮子”市长负责制考核的要求,农业农村部、国家发展改革委、财政部、自然资源部、生态环境部、交通运输部、商务部、国家卫生健康委、市场监管总局、金融监管总局、中国证监会等“菜篮子”食品管理部际联席会议成员单位近日联合印发《关于

认真开展2021—2022年度“菜篮子”市长负责制考核工作的通知》(以下简称《通知》),对直辖市、计划单列市和省会城市等36个大中城市2021—2022年度“菜篮子”市长负责制落实情况考核。

《通知》指出,开展“菜篮子”市长负责制考核是检验城市“菜篮子”产品稳产保供稳价能力的重要举措,

是督促市长切实承担主体责任的重要抓手,是全面推进乡村振兴、加快建设农业强国的重要内容。

《通知》明确,采取自评、复核、抽查及第三方评估等方法,按照城市自评、部门复核、抽查考核、综合评定、结果反馈等程序,开展考核工作。本次考核将于年底前完成,考核结果将作为市人民政府主要负责同志和领导班

子政绩考核的内容之一。

《通知》要求,各城市要精心组织部署考核工作,按时据实报送材料,认真查找问题,全力抓好问题整改。

下一步,农业农村部将会同有关单位严格开展考核,用好考核“指挥棒”,以考促建、以评促用,压紧压实“菜篮子”市长负责制,保障“菜篮子”产品稳定安全供给。(据《农民日报》)