



码上看报



码上订报

国新办举行新闻发布会介绍 2023 年一季度农业农村经济运行情况

春耕备播进展顺利 夏季粮油丰收有基础

- 全国春播粮食已完成近两成,进度同比略快
- 全年粮食意向种植面积17.7亿亩以上,连续4年增加
- 今年首次将大豆生产任务纳入粮食安全党政同责考核

4月20日是谷雨节气,标志着春耕春播进入关键时节。农业农村部农情调度显示,目前春耕备播进展顺利,全国春播粮食已完成近两成,进度同比略快;夏收作物长势较好,冬小麦面积稳中有增,夏季粮油丰收有基础。这是记者从20日国新办举行的新闻发布会上了解到的。

农业农村部总农艺师、发展规划司司长曾衍德介绍说,今年以来,农业农村部落实党中央、国务院决策部署,狠抓政策落实,强化指导服务,全力抓好春季农业生产,着力保夏粮、稳春播、扩大豆、提单产。

据了解,当前粮食生产呈现三方面特点:

——夏收作物长势较好。据农业农村部农情调度,冬小麦面积稳中有增,目前一、二类苗比例90.5%,比上年同期高2.7个百分点。

——春耕备播进展顺利。全国春播粮食已完成近两成,进度同比略快。其中,早稻栽插过六成,

玉米播种过一成。全年粮食意向种植面积17.7亿亩以上,连续4年增加。

——加力扩种大豆油料。今年首次将大豆生产任务纳入粮食安全党政同责考核,并出台大豆生产一揽子扶持政策措施,调动了农民种豆积极性。目前,大豆油料种植任务已落实到省市县。

抓好春播对确保全年粮食稳定安全供给至关重要。农业农村部种植业管理司司长潘文博在会上表示,相关部门重点采取了四项措施保障春耕生产:

一是全力稳定面积。近日中央财政下拨了100亿元实际种粮农民一次性补贴。据农情调度,预计今年粮食的意向播种面积在17.7亿亩以上,其中春播粮食面积9.5亿亩,比上年稳中有增。

二是保障农资供应。农业农村部会同有关部门发挥农资部际协调机制作用,协调解决农资生产和供应问题。与前三年相比,今年种子、化肥、农药的下摆进度快,农

资供应总量充足,价格稳中略降,目前省市县三级下摆率平均达到95%以上。

三是综合施策大面积提高单产。今年将开展主要粮油作物大面积单产提升行动,在200个玉米重点县建制制推进单产提升,指导各地研究主攻方向、技术方案、工作机制、配套措施,把各项增产关键措施落实到田。

四是精准指导服务。针对今年农业气象年景一般到偏差、旱涝并存、极端天气事件偏多的可能情况,分区域、分作物、分灾种、分环节制定印发了防灾减灾预案和技术指导方案,指导各地落实关键措施。

“下一步,我们将把抓好粮油生产作为‘三农’工作的首要任务,一个季节一个季节、一个品种一个品种、一个区域一个区域、一个环节一个环节地盯紧盯牢。”潘文博表示,要精心组织,强化指导,确保不误农时高质量完成春播任务,为全年粮食产量保持在1.3万亿斤以上赢得主动。(据新华社)

【各地资讯】

加强高素质农民培育 为乡村振兴提供人才支撑



本报讯(农业科技报记者 雷建梅)4月12日-17日,由河南省农业广播电视学校三门峡市陕州区分校带领高素质农民培育蔬菜培训班的50余名学员赴陕西省杨凌示范区、扶风县等地,学习设施农业发展经验,推进农业产业化,不断提升全区农业发展水平。

学员参观了田西村蔬菜种植基地、杨凌干玉乡土风情园、宝鸡胜利食用菌产业示范基地、陕西英童乳业、杨凌智慧农业示范园等,与当地的专家、学者、工作人员进行了深入交流与学习,通过聆听讲解,交流学习,亲身体会,学员深入了解现代农业科技产业与未来农业、发展趋势、明晰现代农业动态,进一步拓宽视野,活跃了思维。

“活了60岁,还没见过这么稀奇,这么先进的种植技术,蔬菜都不用栽在土里,在营养液里还长得那么好,真是大开眼界。”参观完

杨凌智慧农业示范园后,河南省三门峡市陕州区张湾乡桥头村村民杨苏兰感叹道。

杨苏兰种植了多年的大棚蔬菜和梨、葡萄等果园,管理经验丰富,但杨凌之行还是让她收获很多。

通过此次观摩交流,学员们近距离感受了现代农业科技在特色产业发展中的独特魅力,开阔了视野,也学到了经验。大家纷纷表示,此次观摩学习为大家提供了诸多增强发展产业的信心和决心,今后要充分发挥好高素质农民带头示范作用,将学到的新理念、新技术和新的管理经验运用到发展农业产业实践中,为陕州区农业产业发展贡献自己的力量。



扫码阅读全文

陕西“四主体一联合”秸秆综合利用校企联合研究中心:

“科学家+工程师”队伍建设项目启动



启动仪式结束后,贺新民(左一)向与会专家和领导介绍秸秆综合利用发展情况。

本报西安讯(农业科技报记者 李俊辉)4月18日上午,陕西省“四主体一联合”秸秆综合利用校企联合研究中心和秦创原“秸秆纤维木塑复合材料3D打印技术研究与应用“科学家+工程师”队伍建设项目启动仪式,在西安市鄠邑区陕西金禾秦镇基地举行,标志着秸秆综合利用校企联合研究进入了一个新的阶段。

据了解,陕西省“四主体一联合”秸秆综合利用校企联合研究中心是陕西省为进一步推进秸秆综合利用“产学研用”深度融合,破解产业创新发展技术瓶颈和薄

弱环节建设的新型重点创新平台,由陕西金禾农业科技作为需求主体、投资主体、管理主体和市场主体,与长安大学和陕西铁路工程职业技术学院联合组建,开展产、学、研、用一体化研究,大力推动秸秆综合利用领域新技术、新工艺、新应用的工程化转化,努力打造国内一流、省内领先的秸秆高值化利用技术和产品的研发高地和创新典范。

陕西省秦创原“科学家+工程师”队伍建设项目——“秸秆纤维木塑复合材料3D打印技术研究与应用“科学家+工程师”队伍建设项目”围绕陕西23个重点产业链之一的秸秆复合材料增材制造技术为目标开展合作研究,以攻克秸秆复合材料增材制造领域的重大技术难题、促进科技成

果转化、孵化科技企业为主要目标,依托陕西金禾农业科技有限公司,联合长安大学和陕西铁路工程职业技术学院开展协同创新,为实现农业固废秸秆的高值化利用和秸秆“代木代塑”,增加农民收入,促进双碳目标的早日实现贡献力量。

陕西金禾秸秆综合利用品牌创始人、金禾农业董事长贺新民告诉记者,陕西省“四主体一联合”秸秆综合利用校企联合研究中心和秦创原“秸秆纤维木塑复合材料3D打印技术研究与应用“科学家+工程师”队伍建设项目的启动,标志着校企联合进入了一个新的阶段,他们将以更加积极、务实、创新的态度,精诚团结,努力拼搏,扎实推动项目的实施,不断攀登科技高峰,突破科技难题,按时圆满完成项目的各项目标任务,为陕西省及我国的秸秆利用事业作出新的贡献。

项目联合单位长安大学、陕西铁路工程职业技术学院有关领导和专家,鄠邑区、西安高新区有关领导出席了启动仪式。

第六批中国传统村落名录公布 陕西商洛商州区两村落榜上有名

本报商洛讯(农业科技报记者 周廷 通讯员 郭乾琪 杨锦君)3月19日,住房和城乡建设部办公厅等部门发布《关于做好第六批中国传统村落调查推荐工作的通知》,1336个村列入中国传统村落名录。其中陕西省商洛市商州区三岔河镇引龙寺村、腰市镇上集村榜上有名。

三岔河镇引龙寺村,建于明清时期。清朝乾隆年间安徽安庆一带人迁至此地,以郑姓、文姓、汪姓居多,主要从事农业种植和畜禽养殖,部分居民经商。全

村现存传统石板房100余座、百年以上古树名木数十株。2022年9月,引龙寺村被列入第四批陕西省传统村落名录。

腰市镇上集村,因此地宽阔、人气鼎盛、庙宇较多,各地百货、农贸等物资往来此地进行交易,形成集市,故名上集村。明末清初,名将郭子仪十一代后裔郭秀率族南迁至此。全村现有8个自然小组453户1289人。村内4条街道将村落分成四大片区,古渠引山水从村中穿过,气候清新凉爽。