



码上看报



码上订报



全国“三夏” 大规模小麦机收全面展开

记者从农业农村部获悉,截至6月2日15时,全国已收冬小麦面积7500多万亩,麦收进度过两成。其中四川、湖北麦收进入尾声,河南进度过三成,安徽进度过两成,江苏进度过一成。全国日机收面积已连续3天超过1000万亩,“三夏”大规模小麦机收全面展开。

据介绍,今年“三夏”,预计共投入1650万台(套)各类农机装备,开展夏收、夏种和夏季田间机械化作业,其中联合收割机60多万台,机具总量供给充足,可以满足“三夏”生产需求。

各级农业农村部门会同交通、气象、石油石化等单位努力做好服务保障工作,及时发布气象预警预报和机收作业气象提示,在高速公路、主干道沿途等处设立跨区作业接待服务站3200多个、农机保供加油站1.2万多座,开通“三夏”农机热线电话近1100部,为农户机手提供作业供需对接、农机通行、优先优惠加油等保障服务,帮助解决困难问题,打通堵点卡点。

各主产区制定“三夏”机械化生产工作预案,组建了6000多支农机应急作业服务队伍,帮助小散

偏地块和有困难的农户进行抢收抢种作业。

5月下旬黄淮地区遭遇“烂场雨”天气,小麦含水量偏高、农田过湿影响农机下地作业,今年大规模小麦机收开始时间比常年推迟3天左右。

据中国气象局预报,未来一周,山西、河南、安徽、江苏、陕西等地局部地区有降水过程,特别是河南、陕西成熟麦区未来两天还可能降雨影响。农业农村部指导各地抢抓降雨间隙加快麦收进度,确保适收快收。(据新华社)

陕西凤翔:厉兵秣马备战“三夏”

本报宝鸡讯(农业科技报记者周俊鹏 通讯员 王永刚)连日来,陕西省宝鸡市凤翔区在早储备、优保障、强落实上出真招,组织召开专题会议,全面分析研判、全方位安排部署、组织开展全区“三夏”工作。

据了解,截至6月1日,全区统筹调配各类农具1.29万台,同步开展农机安全隐患排查,已维护保养1.14万台(件),全力保障夏收夏播机具作业。免费发放《跨区作业证》150张,引进外援联合收割机200台,分区域设立跨区机收接待

站6个,设置农机维修点及配件供应点6个,开通农机跨区作业绿色通道和农机设备24小时服务热线,全面保障农机作业服务能力。召开农机安全生产专题培训会,邀请权威专家为192名农机手代表培训,提高农机手操作技能和安全意识。

同时,强化天气信息预警监测发布,组建“三夏”应急服务队,分片区包抓指导。储足玉米良种44万公斤、化肥1.3万吨,做好27万



亩夏播农资准备,为“三夏”生产提供有力保障,确保2023年第一料庄稼丰产丰收、颗粒归仓。

中储粮多措并举助力河南夏粮收购

5月25日以来,河南大范围持续阴雨天气导致一些地方麦田积水,小麦点片倒伏、发霉,部分地区出现籽粒萌动和穗发芽现象,严重影响当地小麦的正常成熟收获。中储粮河南分公司及时推出多项应对措施,全力帮助种粮农民减少损失,并要求辖区库点在已收割地区尽快开秤收购。记者6月1日从中储粮集团获悉,目前河南分公司

以及直属库抽调460名业务骨干,成立115个储粮技术服务小组和党员先锋队,深入田间地头 and 农户家中,宣传科学储粮措施,帮助抢收晾晒,开展免费质检,并通过通风、除杂等多种措施降低收获小麦水分减小质量劣变可能,倡导分类存放、分类销售,努力实现保粮减损。

为做好夏粮上市后收购工作,5月26日,中储粮集团公司召开夏粮

收购专题会议,部署今年夏粮收购工作,要求相关地区分公司充分认识做好夏粮收购工作的特殊重要意义和抓好今年夏粮收购工作面临的新形势,加强组织领导,严格规范执行最低收购价收购预案,高效开展中央储备粮轮换,加强入库粮食质量安全检验,扎实做好为农服务,加大监督检查力度,保质保量完成夏粮收购各项任务。(据《农民日报》)

陕西开展为期20天的抢收抢种大会战

连日来,陕西省小麦主产区经历持续降水天气过程,对夏收夏播造成不利影响。为确保夏粮颗粒归仓、丰产丰收,按照陕西省委、省政府统一部署,省农业农村厅自6月1日起在全省范围内开展为期20天的抢收抢种大会战。

据了解,因春季气温回升偏慢,4月至5月全省麦区气温偏低,小麦生育期延缓,全省关中大部夏粮收获期较往年推迟5天至10天。当前,全省关中主产区小麦普遍处于乳熟期至蜡熟期,预计将于6月5日开始自东向西陆续开始大面积收获。

5月中旬开始的大面积持续性

降雨对夏收夏播造成不利影响。为应对阴雨天气抓好抢收抢种工作,省农业农村厅紧急召开专题会议研究部署,系统谋划抢收抢种工作,力争将损失降到最低。该厅成立8个厅级领导带队包抓指导工作组,分赴夏粮生产市县,深入一线实地了解各地农机设施调度情况,指导各地依据天气情况适时开展小麦抢收、夏玉米抢种工作,协调解决农机跨区转运、农资调运、收获后烘干晾晒等工作;成立抢收抢种大会战技术包抓指导组,依据气象条件、小麦生育进程等分区域精准研判小麦成熟期,指导各地制定抢收技术意见,力争做到能收尽收、应播尽播;

成立小麦种子田质量安全包抓组,全面摸清种子田面积、品种、熟期,全程跟踪监测种子质量,积极谋划补充种源,确保秋播小麦用种安全。

各小麦产区不等不靠、千方百计打赢抢收抢种大会战。西安、宝鸡、渭南、汉中、韩城等小麦产区市对“三夏”生产进行再安排、再部署、再推进。西安、宝鸡、铜川、渭南、汉中等地抢抓阴雨放晴有利时机,争分夺秒、夜以继日进行抢收作业,主动出击打好硬仗。截至6月2日18时,全省累计抢收小麦158.87万亩,占总播种面积的11.05%;累计抢播夏播粮食234.43万亩,占预播面积的22.15%。(据《陕西日报》)

本报张家界讯(于钊)6月1日,全国科技报探访红色桑植暨全国科技小记者联盟科普研学线路考察调研活动在湖南省张家界市桑植县启动,来自全国科技报系统的17家新闻单位负责人走进贺龙元帅故里,考察科普研学基地,挖掘红色经典故事,探索科普研学路径。

此次活动由中国科技新闻学会科技报分会、全国科技小记者联盟主办,湖南科技传媒集团、张家界市科协、桑植县委宣传部承办。启动仪式由桑植县文联主席熊英主持,张家界市科协党组书记李红、党组成员向延初,桑植县委常委、县委宣传部长王茂蓉,桑植县老科协主席、原政协副主席顾吉耀,桑植县教育局干部胡文君,九然生物科技有限公司董事长邓冰言,湖南沃肥生物科技有限公司总经理战久峰等出席启动仪式。

启动仪式上,王茂蓉首先对来自全国科技报和科技小记者联盟的客人们表示热烈欢迎,她表示,桑植是一块红色沃土,是中国工农红军第二方面军长征出发地,是中国国家旅游最佳红色旅游目的地之一;桑植是一座文化宝库,是中国民歌之乡,拥有28个民族聚居于此,民族文化绚丽多彩;桑植是一片绿色海洋,是全国17个具有世界意义的生物多样性关键地区和全球200个重要生态区之一。

近年来,该县确定“53355”的总体发展思路,把“生态文明建设示范区、红色旅游引领样板区、革命老区快速振兴区”作为建设目标,探索出了高质量发展的特色之路。王茂蓉希望来自全国各地科技报的朋友支持关心桑植、了解宣传桑植文化,让桑植被更多的人所认识、了解和热爱。

桑植县教育局干部胡文君声情并茂地分享了九然生物科技有限公司董事长邓冰言红色追梦的感人故事。作为土生土长的张家界人,邓冰言秉承红色精神,通过艰苦奋斗,创立九然生物,开启奋斗篇章。但她无法忘记、难以抛离家乡对她的养育之情,故以“返乡创业、助乡村振兴”为契机,回到家乡继续事业征程,回馈家乡、造福家乡老百姓。

“支持帮助发展桑植,我永不后悔。此时此刻,我无法用语言表达自己的心情,我的脑海浮现三个词语,那就是放心、感谢和希望。”邓冰言在致辞时难掩激动的心情:“我最大的希望是把张家界存活3亿5千万年的大鲵进行产业开发,让大鲵肌体内含有的70多种天然活性物质成为一款造福人类的生命健康产品,满足人们日益增长的美好生活需要。桑植县是地球母亲赐给这里人们的一个美好家园,美丽的山水生产出世界顶尖的健康产品,把桑植打造成全国全世界的生命健康科技产业园,是我最大的希望。”

中国科技新闻学会科技报分会副理事长兼秘书长石宝新希望科技报系统各位同仁要带着问题去调研、带着使命去思考、带着成果去宣传,要把此次活动作为学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育考察调研的一个重要内容,充分发挥科技传媒资源优势,大力宣传张家界、宣传桑植县,讲好科学故事,传承红色基因,让更多公众了解红色文化,向往人间仙境,让更多的青少年亲临研学基地,探索科技奥秘,感受科技魅力。

据了解,中国科技新闻学会科技报分会拥有全国30多家科技报和科技新媒体,以及20多家科技期刊,是全国科协系统开展科技宣传、科普研学、科普教育、科普服务不可或缺的一支重要力量。全国科技小记者联盟是依托科技报发展科技小记者、开展科普研学活动、强化青少年科学教育的一个重要平台。近年来在强化青少年科技教育等方面进行了积极探索,受到广大青少年的欢迎。

最后,由中国科技新闻学会科技报分会监事长李时夫宣布活动启动。

全国科技报探访红色桑植暨全国科技小记者联盟科普研学考察调研活动启动