



我省麦收近六成 收获小麦4964万亩

本报讯(记者 杨远高)记者6月4日从省农业农村厅获悉,截至当日,我省已收获小麦4964万亩,约占全省小麦种植面积的58.2%。当日,全省共投入小麦联合收割机9.7万台。

据了解,南阳、信阳、驻马店地区的麦收大头落地。周口已收获小麦906.4万亩,占播种面积的82.3%;平顶山已收获小麦264.1万亩,占播种面积的75.6%;洛阳已收获小麦174.3万亩,占播种面积的49.4%;商丘已收获小麦164.1万亩,占播种面积的

17.5%;开封已收获小麦142.1万亩,占播种面积的32.3%;漯河已收获小麦141.9万亩,占播种面积的59.8%;郑州已收获小麦129.9万亩,占播种面积的58.8%;新乡已收获小麦125.2万亩,占播种面积的20.1%;许昌已收获小麦107.9万亩,占播种面积的30.8%;安阳已收获小麦43.1万亩,占播种面积的9.8%;焦作已收获小麦22.4万亩,占播种面积的8.9%;濮阳已收获小麦19.8万亩,占播种面积的5.6%;鹤壁已收获小麦13.3万亩,占播种面积的9.8%。

给土壤做“体检” 摸清质量“家底” 河南省第三次全国土壤普查调查采样启动

本报讯(记者 董豪杰)6月2日,全省第三次全国土壤普查(以下简称三普)调查采样现场观摩会在开封市祥符区召开,向全省发出高质量、高标准完成土壤普查工作的总动员,我省土壤三普外业作业正式拉开帷幕。

按照国务院“一年试点、两年铺开、一年收尾”的总体安排,土壤三普计划用4年时间,全面调查土壤资源情况,准确掌握土壤质量家底。2022年,我省兰考、舞阳、邓州、潢川4个县(市)圆满完成了全国普查试点工作,为全面开展土壤普查工作探索了技术路径,积累了有益经验。

2023年是土壤普查全面铺开的关键之年,迈入了实操实践的重要阶段。省委农办副主任、省农业农村厅副厅长李长伟说:“三普是一次重要的国情国力调查,是40年来对土壤的一次全面‘体检’,对保障国家粮食安全、推进生态文明建设、促进经济社会全面协调可持续发展具有重要意义,必将为全国新增1000亿斤粮食产能、河南省新增100亿斤粮食产能提供关键保障。”

据了解,根据年度工作安排,今年12月底前,我省将实现调查采样任务大头落地,样品制备完成50%以上,检测化验完成30%以上。

打造惠农惠企消费帮扶新旺季 全省消费帮扶“土特产”产销对接行动在漯河启动

本报讯(记者 任树大 通讯员 王仲芳 李永恒 李晨曦)6月2日,河南省2023年消费帮扶“土特产”产销对接专项行动启动仪式在漯河市举行,全省共有1104家企业3600余种产品参展,参展规模创历年之最。省乡村振兴局党组书记、局长刘保仓出席并讲话,漯河市委书记侯保强致辞。

据悉,此次消费帮扶产销对接专项行动采用线上线下互动融合模式,以“打造土特产名优品牌,赋能乡村产业振兴”为主题,通过搭建名特优精品展示、对接合作交流平台、宣传推介购销舞台,推动建设一批“土特产”金字招牌,旨在合力打造一个“惠民、惠农、惠企、惠商”的消费帮扶新旺季,助力全省农副产品产销对接。

刘保仓说,2023年要继续大力实施消费帮扶行动,依托全省各地农业农村特色资源,做实做好“土特产”文章,有效拓宽农副产品销售渠道,进一步促进群众持续增收致富。

侯保强说,漯河市将以此为契机,进一步构建完善常态化交流平台,更大力度地促进各地市各相关单位、线上平台公司、各类市场主体的沟通联系、深度对接、携手共进,助推全省消费帮扶实现更大突破,为全省乡村振兴贡献更多漯河力量。

刘保仓表示,消费帮扶行动是一个系统工程,涉及方方面面多个环节多个主体,希望各级各部门、帮扶高校、帮扶企业、社会各界爱心人士等多方力量齐心协力,共同参与,共同推动2023年河南省消费帮扶“土特产”产销对接专项行动在全省各地落地开花、走深走实,推动消费帮扶整体工作再上新台阶。

《2022年河南省生态环境状况公报》发布 我省生态环境质量明显改善

本报讯(记者 李梦露)6月2日,我省召开新闻发布会,正式发布由省生态环境厅会同省农业农村厅、省自然资源厅、省住建厅、省水利厅、省气象局等部门共同编制的《2022年河南省生态环境状况公报》(以下简称《公报》),并进行相关解读。

“《公报》显示,2022年,全省生态环境质量主要指标顺利完成,生态环境质量明显改善。”发布会上,省生态环境厅副厅长赵杰介绍,这些改善主要体现在大气环境、水环境、土壤环境以及城市声环境和辐射环境四个方面。一是大气环境质量持续改善,优良天数为242天,多于国家目标8天;重污染天数为9.9天,少于国家目标0.3天。二是水环境质量持续向好,国家考核的160个地表水水质监测断面中,Ⅰ—Ⅲ类水质断面131个,占81.9%,高于国家目标7.6个百分点;无劣Ⅴ类水质断面;国家考核的64个城市集中式饮用水水源地取水水质全部达到考核要求。三是全省土壤环境质量保持总体稳定,受污染耕地、重点建设用地安全利用率以及地下水水质稳定达到国家目标;农用地土壤环境质量保持稳定。四是城市声环境和辐射环境质量状况总体良好,全省昼间声环境等效声级平均为53.3分贝,质量评价等级为二级(较好);电离辐射环境和电磁辐射环境质量稳定。

据了解,每年的6月5日是六五环境日,今年的主题是“建设人与自然和谐共生的现代化”。

河南省自行车公开赛(登封站)举行

本报讯(记者 冯刘克 通讯员 赵晓晴)6月4日上午,461名参赛选手、450余名骑行爱好者,沿嵩山脚下,在“行走是吾乡”2023河南省自行车公开赛(登封站)暨“中国体育彩票”“美利达·正新杯”郑州市自行车锦标赛中进行激烈角逐。

赛事由郑州市体育总会、登封市人民政府主办,共设男子公路精英组、男子山地甲组、男子山地乙组、女子山地车组、全民健身骑行组5个组别,沿登封市风景绝佳的禅武大街—少林大道西段—二环山路—大禹路—禅武大街展开,旨在推动全民健身运动,推动当地经济、文化、旅游及体育事业发展。

“近年来,登封市先后承办了第十二届中国郑州国际少林武术节和第四届郑州国际自行车公开赛等一系列重大赛事,“旅游+体育”“运动+文化”已成为登封高质量发展发展的新引擎。”登封市文化广电旅游体育局党组书记、局长张雷霞说。

中原农谷龙舟公开赛举行

本报讯(记者 刘亚鑫 通讯员 王亚利)6月3日,河南省第十一届中华轩辕龙舟大赛暨“国印杯”中原农谷·凤湖龙舟公开赛在新乡市平原示范区4A级景区凤湖开赛,来自中原农谷“一核三区”的24支队伍500余名队员齐聚于此,争夺标准龙舟200米直道赛冠军。

据了解,本次比赛由河南省体育总会、新乡市人民政府主办。在凤湖搭建龙舟赛事平台,旨在擦亮中原农谷品牌,展示中原农谷现代农业产业集群的高质量发展成果,推动农业强国、文化强国、体育强国、健康中国战略新乡实践。

全力以赴战“三夏”

精心组织 实施 争分夺秒抢收 全力做好豫北地区麦收工作

王凯出席

本报讯(记者 冯芸 马涛 归欣)6月4日,省委书记楼阳生主持召开全省“三夏”工作专题视频调度会,听取情况汇报,分析研判形势,安排部署下一步工作。省长王凯作具体部署。

安阳市、鹤壁市、新乡市、焦作市、濮阳市、商丘市汇报了当地“三夏”工作开展情况。

楼阳生指出,当前全省夏收攻坚战已进入决战阶段。做好豫北地区夏收工作,事关我省夏粮产量,事关种子安全。要立足于抢,全力组织好豫北地区麦收工作,最大限度降低损失,最大程度保护农民利益。一要精准预报天气。密切监测天气变化,科学预测、实时研判、及早预报,灵活机动调整优

化收割方案,做好应急准备,打好主动仗,下好先手棋。二要精准调度农机。坚持全省一盘棋,强化省、市、县三级日调度机制,合理设置跨区作业服务站,及时向农机手发布信息,加强道路疏导,提前做好田间排水,引导联合收割机机动到位、有序作业,做到应收尽收、应收快收。三要精心具体组织。把打好夏收攻坚战作为检验能力作风的重要考场,主要领导靠前抓、亲自抓,分管领导具体抓、深入抓,把力量配足,把责任压实,全力以赴打赢夏收这场硬仗。把保护农民利益放在首要位置,增派工作人员、加大工作力度,坚持快速理赔、足额理赔,力争在最短时间内将财政补贴资金兑付到

位,保护和调动农民种粮积极性。保障种子安全作为重要任务,种子田优先调度抢收,优先烘干晾晒,优先腾仓收储,在抢收的同时抓紧抢种,统筹做好农资调运储备、保价稳供等工作,千方百计确保秋粮及时播种,为保障国家粮食安全贡献力量。

王凯强调,气象服务要强化、再精准,进一步加强天气监测和会商研判,精准靶向推送气象信息,为科学组织抢收提供服务。农机调度要更科学、更精细,根据收获进度有序调度机械,强化农机安全转运,确保充分发挥收割机械作用。豫北抢收要早发力、早攻坚,按照抢收次序科学组织,抓住降雨间歇期集中突击收割,发挥驻村

工作队和应急抢收服务队作用,千方百计做到能收快收。烘干晾晒要再挖潜、再加紧,用好用足烘干设备,加大湿粮收购力度,及时开展烘干、仓储。秋播种子要优先收、保障好,密切关注种子田情况,优先调度农机、优先组织抢收,优先烘干晾晒,分类分批检测、单收单仓储存,保障秋播小麦用种。夏粮收储要多渠道、兜好底,科学设置收购库点,强化分类收购、专储专销,帮助农民便捷顺畅售粮。保险理赔要早开展、快到位,快速摸排核查受灾情况,提高理赔效率,尽可能减少农户损失。

各辖市、济源示范区设视频分会场。周霁、孙守刚、江凌、王战营、陈星、安伟、张建慧、郑海洋、刘尚进出席。

三夏日记 打场晒粮

6月3日,西华县黄泛区农场的晒场里,一位老人正弯着腰,挥动木锨,翻动着晾晒的小麦。

老人叫蔡坤峰,家里一共种了600亩小麦,这是昨天上午趁降雨前抢收的一部分小麦,他抓起一把麦子放手里说:“基本没发芽的,我们去年种的晚,现在看问题不大。”

前一天的一场降雨,打乱了原本的抢收计划,直到临近中午,收割机才能下地收割,子女在地头等收割、拉小麦,蔡坤峰则在晒场帮忙。

又拉回来一车小麦,从车里哗啦啦倒出来,周边的人都围了上来,赶紧抓一把看看,“噢,这麦湿,可不管捂了”“这么好的粮食,不能让坏喽”。

木锨、刮板齐上阵,不一会儿便把麦子摊成了一片。

黄泛区农场总农艺师罗家传也匆匆赶来,查看后,他估计小麦水分在30%左右:“按正常来说,籽粒水分在25%以下最保险,因为还有雨,不能等了。”

罗家传说,这里收获的小麦全部是种子,籽粒水分过高,堆放容易起热,会影响种子发芽率,只能抓紧晾晒。

黄泛区农场按照每100亩麦田对应有一亩的晾晒场,这给抢收抢晒带来了不少便利。

种植户仍然担心:集中抢收,晾晒场一时难以满足全部需求。

黄泛区农场相关负责人根据情况,与种植户商议,测算晾晒场面积、晾晒时间,提前规划好,既要能收尽收,还要科学规划晾晒。

(本报记者 董豪杰 记述)

龙口抢粮记

本报记者 王侠 焦宏昌 赵家卉

6月1日,赶走连绵阴雨,太阳冲破乌云,普照大地。

麦熟一响,龙口夺粮。

“抢收!抢晒!抢种!”在新一轮降雨来临之前,开封市示范区水稻乡双河铺社区抢抓晴好天气,应收尽收每一粒粮食。

安心收粮 成熟一块收割一块

机器轰鸣,麦壳飞扬,一台台“坦克”式的履带式收割机,来回奔跑在双河铺社区田间,15分钟就吞进一亩小麦,“吃饱”的收割机在地头吐出十几袋麦子。

“我这一亩半地,收获了2000余斤湿麦。麦子没有倒伏,没有发芽、霉变现象。”6月1日,在地头装麦的王大娘说,“那个抢收麦子的小伙儿,不是俺孩儿,是村‘两委’干部,俺孩儿在外工作,俺掌柜回家开车拉粮了。”

仔细一问,装粮食、抬粮食,正在汗流浹背抢收麦子的五六个人,竟没有一个是王大娘的亲人。“年年如此,不用打招呼就来收麦啦,亲人一个样。”王大娘笑容温暖。

“现在麦子有七八成熟,摸起来有些湿,但是为了跟天抢,最大限度保粮,俺村1200亩地,这两天就能收完。新麦拉回去晾晒两三天就可以归仓了。”村干部李伟说。

“成熟一块收割一块。目前全市有1万多台轮式收割机、312台履带式收割机,可以满足收割需求。而且为应对大面积收获,我们还在积极调度农机,确保收割有序流动,精准

对接到村、到户、到地块。”开封市农机中心办公室主任朱家智说。

放心卖粮 加大力度应收尽收

“有芽麦怎么办?”6月2日,双河铺社区居民李忠开着拉着刚刚收获的一亩多地的麦子,疑惑地询问。

连续六七天的阴雨连绵、高温高湿天气,导致部分已成熟小麦发芽。

“收好,分类处置好、销售好每一粒麦子。”开封市粮食和物资储备局负责人回答,对发现发芽萌动和穗发芽的小麦田,帮助指导农民及时收获、烘干晾晒,并主动对接饲料和工业企业设点收购不符合食用标准的粮食,帮助农民售粮变现,尽量减少农民损失。

(下转第二版)



6月1日,宁陵县岗岗镇朱平楼村的晒场上,农民在晒小麦。本报记者 李燕 通讯员 吕忠箱 摄

中原农谷探“三夏”

本报记者 马丙宇 刘亚鑫

6月3日,在延津县塔铺街道大柳树村,几台联合收割机驶入金色麦田。收割、脱粒、装车,站在地头看收麦,李元智的笑容藏不住。

作为延津县供销社社延寿为农服务中心负责人,今年李元智手里经管了4万亩的小麦,辐射原阳、封丘、卫辉等地。

连阴雨,麦粒饱满没有发黑,品质满足订单要求,这是李元智高兴的原因。“小麦争气,胜在田间管理。”李元智说,土地托管后实现了“五统一”的小麦管理模式。

“从播种开始,每个重要节点都有特定方案指导,农户的执行情况也会被记录。”李元智介绍,种、管、收的专业化,让群众每亩麦田投入节约了至少300元,更重要的是,造就了托管麦田的高产、高质、高价。

身处黄河故道的延津县,特有的“蒙金”土壤与光热充足、降水适中的气候,让小麦茁壮成长,加上又是全国

托管小麦地头“进厂”

优质小麦产业化示范县,这里逐步形成了成熟的“龙头企业+合作社+基地+农户”的订单种植。

有“延津小麦”这块金字招牌,不少企业慕名而来找上李元智。贵州习水、克明面业与李元智签订订单,相比普通小麦,统一销售的托管土地,卖种子每斤高出1毛钱、卖给酒厂每斤高出5分钱。

去年中原农谷“东区”主体落地延津县,承担小麦全产业链布局、粮油等特色农产品加工、功能食品研发等功能。现

在,延津县国家现代农业产业园里,82家粮油食品加工企业年产值超153亿元,李元智手头的订单也跟着猛增。

“提前套种延长生长期,高产更有戏。”在一处还未收获的麦地,李元智拨开麦秆,指了指地里刚刚长出的花生苗,翠绿翠绿的。十天前,在李元智的托管田里,花生种子下地。

另一边,收割机停下“卸货”,货车已经满载麦子。李元智说,收获后的小麦,会从地头直接送到延津等地的面粉厂、酒厂。