

全力以赴打好打赢夏收攻坚战



田间紧张收割,烘干设备满负荷运转 我市麦收过七成 夏播进度加快



工作人员在对小麦进行水分含量取样测定

昨日,郑州天气晴好,最高气温达33℃,于麦收非常有利。截至昨日18时,我市已收获小麦156.4601万亩,占小麦种植面积的70.94%。
正观新闻·郑州晚报记者
武建玲/文 马健/图

合作社收购政府兜底,种粮户吃了定心丸

当日上午,在荥阳市城关乡张楼村北的一块麦地里,联合收割机正在忙碌穿梭。“我今年种了8亩小麦,亩产1100斤左右。打听了一下,我这小麦收购价大约每斤1.1元以上,这个价格我还比较欣慰。”村民张爱香告诉记者。

距张楼村不远的荥阳市新田地种植专业合作社,院内的水泥地面上堆放着等待烘干的麦子,两台大型烘干设备和10台小型烘干设备正在运转。“我们5月30日启动烘干设备,日烘干小麦能力1100吨左右。目前我们收购的小麦水分含量基本都在17%~27%,烘干后水分含量将达到12.5%的国标。”荥阳市新田地种植专业合作社理事长李杰告诉记者,由于郑州天气晴好,气温回升,3天以后收割机收获的麦子应该可以直接入库了。

李杰介绍,小麦收购政府有兜底政策,可以食用和饲用的按每斤1元钱兜底收购。“芽麦含量30%以内的小麦,我们合作社作为口粮收购;芽麦含量30%~60%的小麦,合作社作为饲料粮收购。芽麦含量超过60%的小麦,由政府兜底收购后进



荥阳市新田地种植专业合作社,铲车在将小麦送往烘干车间

行无害化处理。”

在该合作社,记者遇到了前来卖麦子的高村乡官庄村村民马三。“今年我种了12亩小麦,亩产量1260斤左右。今天早上测量,收割的小麦水分含量在21%~23%,达不到入库标准。这样的麦子无法直接卖给粮库,现在可以卖给新田地合作社,收购价每斤1.16元,我也不需要考虑晾晒的问题,省心、省事。”马三说,对于这个收购价格自己比较满意。

全省小麦收获已超七成

一边是田间紧张收割,一边是烘干设备满负荷运转,我市麦收继续加速推进。

来自市农委的信息,昨日全市共出动联合收割机2651台,截至当日18时,已收获小麦156.4601万亩,占小麦种植面积的70.94%。其中,机收155.7359万亩,机收率达99.54%。

与郑州一样,全省的麦收都在加快推进。截至昨日17时,我省已收获小麦6226万亩,约占全省种植面积的73%。

芒种,忙种。当前我省土壤墒情充足,夏收的同时夏播也在加快推进。截至昨日,全省夏播面积3503万亩,占预计面积的38.5%,日进度574万亩;郑州玉米播种99.5926万亩,其中机播98.7086万亩,玉米机播率达到99%。

企业一声诉求 省市区三级服务上门 郑东新区优化营商环境 为企业精准解困

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 马燕 陈海潮 通讯员 张鹏)“反应快!效率高!非常感谢郑东新区投资促进局。”近日,华润电力投资有限公司中西大区的一位负责人感叹道,“抱着试试看的想法,把困难告诉了投资促进局的工作人员,想不到第二天省、市、区三级商务部门就来到公司调研走访,现场办公解决。”

郑东新区投资促进局相关负责人介绍,华润电力投资有限公司中西分公司是郑东新区一家外商投资企业,在全省有多个项目,部分项目推进缓慢。收到企业反映后,考虑到该公司项目跨区域、跨行业、跨部门情况突出,郑东新区第一时间联系省、市商务部门联合走访、现场办公,对企业反映涉及区外市内的问题,由市商务局现场协调解决,对企业反映涉及市外省内的问题,由省商务厅协调,有序推进,全力做好外商投资企业各项服务。

据了解,郑东新区现有各类外资企业350多家,已经集聚默沙东生物、苹果运营总部等在内的境外财富500强企业各类分支机构30多家,2022年省级跨国公司总部数量全省第一;2022年郑东新区实际利用外资10.39亿美元,完成额占全省的58.37%,为我省利用外资和对外开放工作高质量发展添砖加瓦。

下一步,郑东新区将深入开展“千家外企大走访”活动,努力做好外商投资企业服务各项工作。

世界环境日 金水区开展系列宣教活动

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 王翠 鲁慧)“建设人与自然和谐共生的现代化”是今年6月5日世界环境日的宣传主题。近日,金水区组织多部门围绕主题开展系列宣传活动。

针对今年世界环境日活动,金水区进行了全域宣传,共设置14个宣传场地,主会场位于北三环与信息学院路文化公园,郑州市生态环境局金水分局联合金水区攻坚办、金水区总工会及辖区4个办事处,通过线上线下多种形式进行宣传活动,引导公众积极参与环境保护。其他13个办事处分别在商圈、广场、游园等地同步进行宣传。活动期间,金水区共发放世界环境日宣传彩页2000余份、环保法律读本800册、环保宣传品1000余份,发送宣传信息8万余条。此次宣传活动吸引更多人主动参与到环境环保行动中来。

郑州市总工会: 助力“三夏”生产 捐赠一台收割机

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 董艳竹 通讯员 张昌付 尧立)记者昨日从郑州市总工会获悉,市总工会积极响应市委、市政府和省总工会号召,以捐赠收割机的方式助力登封市石道乡陈村“三夏”生产。

近期阴雨天气较多,为确保小麦颗粒归仓,联合收割机大面积快速作业成了小麦抢收“战场”的香饽饽。市总工会驻登封市石道乡陈村工作队第一时间向市总工会党组汇报乡亲们的“急难愁盼”,市总工会党组急群众之所急,急事快办,当即研究决定向陈村村委会捐助价值17万元的联合收割机一台,助力“三夏”抢收工作。

河南省科技厅: 发挥科技力量 多措并举保麦收

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 李娜)以科技的力量保麦收——记者昨日从河南省科技厅获悉,省科技厅带领科技工作者,积极发挥科技优势,千方百计服务麦收。

让科技特派员忙碌在田间地头。动员全省各级科技特派员奔赴基层一线,深入田间地头,开展现场技术指导1000多人次,为夏粮收获提供了科技支撑。在豫南地区,省产业科技特派员服务团等围绕小麦、辣椒等产业发布技术指导意见,各级科技特派员联合当地政府指导广大农民加快收获进度,抢收抢晒及早收储,对收获、烘干中的减损技术进行

具体讲解。在豫中、豫北地区,科技特派员联合当地政府提前做好应对方案,加强天气预报、提前统筹协调麦收烘干机械、开放晾晒粮食场地等。

加强技术培训,开展夏粮抢种。与河南开放大学乡村振兴网络学院合作,依托乡村振兴网络智慧教育平台,组织省农业专家开展《夏玉米播种生产高效管理技术》等系列培训,对秋粮抢种进行指导,打好秋粮丰产基础。

下一步,省科技厅将加强人工智能、云计算、智能制造等先进科技手段在气象预测、高效收割烘干、智慧储粮等方面的应用。