

河南日报 农村版

服务三农 第一媒体 HENAN DAILY COUNTRYSIDE SECTION

2024年5月27日 第4947期 今日4版 中共河南省委机关报 河南日报社出版
星期一 甲辰年四月二十 国内统一连续出版物号 CN 41-0101 邮发代号 35-2 中原三农网 www.zysn.cn



坚决打赢三夏生产攻坚战

记者观察

一粒良种 万顷好粮

□本报记者 刘婷婷

麦收时节，中原大地麦浪金黄，麦香四溢。随着全省麦收由南到北陆续展开，遍地麦田接连成片，广袤田野正释放着丰收的希望和未来农业发展的无限可能。

河南以小麦的种植面积之广、单产之高、总产之丰，稳坐全国头把交椅。而这些诸多“第一”的背后，种子无疑是关键密码。

种子是农业的“芯片”。习近平总书记强调，只有用自己的手攥紧中国种子，才能端稳中国饭碗，才能实现粮食安全。2024年中央一号文件提出，加快推进种业振兴行动，完善联合研发和应用协作机制，加大种源关键核心技术攻关，加快选育推广生产急需的自主优良品种。

5月26日，在延津县产业集聚区，麦田里即将成熟的麦穗在微风吹拂下犹如起伏的海浪。

“今年管理得好，小麦在生产全程中没受到严重病虫害影响，如今小麦长

得整齐壮实，再有七八天就收获了。”雨后一大早，新乡市联丰种植专业合作社负责人彭良程骑着电动车到他的种子田里察看小麦长势，麦穗转黄，挂着水珠，生机勃勃。

彭良程的合作社种了1万多亩小麦，主要选种高产稳产优质小麦品种郑麦136。

“经过前期的精细整地，‘一喷三防’、精准灌溉等技术措施，加之种子抗病倒伏能力、抗病虫害能力强，前期大风、昨夜降雨对种子田都没啥影响。”彭良程坦言，优良种子不仅在风调雨顺的年份能够高产，而且在遭遇极端天气时，也能最大程度保证粮食有产量，农民有收益。

销路咋样？“去年9月与种子公司进行了订单签约，都抢着要。”彭良程喜不自胜，“郑麦136产量稳定，农民管理起来也省劲，种出来容重特别高，如今已连续种了5年，明年还要扩大种植面积。”

种业创新发展是稳粮增产最核心的驱动力和保障。郑麦136是由河南省

小麦产业技术体系首席专家、河南省农科院作物分子育种研究院雷振生研究员带领团队育成的又一强势品种。在近年示范和大面积推广过程中，该品种先后抵抗了2016年的赤霉病、穗发芽；2017年的锈病、2018年的倒春寒、2020年罕见高温和持续干旱、2021年狂风暴雨引起的大面积倒伏、2022年受罕见秋汛影响导致的晚播、2023年的冻害和成熟期连阴雨导致的穗发芽，集多抗广适、高产稳产、绿色高效于一身。

选种一粒种，丰收有底气。孙梅臣对此深有体会。

“昨夜下雨了，麦子咋样？”

“是场及时雨，地里有19毫米降水量，土壤墒情好，夏播好‘喂’苗儿。”5月26日，淇县种粮大户孙梅臣在手机上点开智慧农业平台，就能看到田间详细情况。今年他的200亩地种的都是郑麦1860，再有不到一周就要收割了。

孙梅臣指着眼前的麦田说：“看！这个品种穗多、饱满，产量还高，抗病性好，亩产最高能达1500斤。”

“今年小麦扬花后，地里湿气大，别

人的小麦出现了白粉病，但我这儿没出现，而且小麦长势喜人，郑麦1860是我种的第4个年头了，想不到这个品种这么稳定，现在村里大部分农户都种这个品种。”孙梅臣赞不绝口。

郑麦1860作为中国工程院院士、小麦育种专家、河南省农科院研究员许为钢团队培育的中强筋小麦优质新品种，实现了高产、优质、绿色、多抗等优良性状的有机结合，以“一突出三高效”的特性闻名，即高产性突出，优质高效、生产高效、加工高效。

小小的种子，连着“国之大事”。近年来，河南在小麦良种培育方面，通过引导抗性育种，加大新品种展示示范力度，优化品种布局等措施，加快了优良品种的推广应用，取得一系列抢眼表现。培育了郑麦1860、郑麦136、郑麦379、百农207、百农4199、周麦36号、平安11号、泛麦8号等一批高产、稳产、适应性广、综合性状优良的品种，并占据我省小麦主导地位，提高了小麦生产的整体抗灾能力，为保障全省夏粮稳产丰收提供了有力支撑。

国家医保局支持将符合条件的村卫生室纳入医保定点

据新华社北京5月24日电 国家医保局24日发布《关于进一步推广三明医改经验持续推动医保工作创新发展的通知》，明确要落实好三明医改取得的制度性成果。围绕“三医”协同发展和治理，通知从加快药品耗材集采改革进度、加大医保支持基层医疗机构力度、着力提升医保支付管理水平等方面明确将要开展的“任务清单”。

为进一步支持基层医疗卫生服务体系建设，通知明确要支持符合条件的村卫生室纳入医保定点，方便农村居民就医。同时，要完善紧密型县域医共体绩效考核体

系，突出服务质量和数量、群众满意度等指标，将考核结果与结余留用政策挂钩。

通知要求持续加强医疗服务价格管理，全面落实医疗服务价格动态调整机制，进一步聚焦儿科、产科、精神、中医等临床学科，重点关注诊疗、护理、急救、病理等项目价格。坚持将价格构成中技术劳务占比60%以上的项目优先纳入调价范围。

根据通知，各级医保部门要细化完善推广三明医改经验的措施要求，国家医保局将密切跟踪并评估各地推广三明医改经验工作进展情况。

今年河南啥时候收麦最合适？“三夏”期间天气趋势看这里！

□本报记者 刘婷婷 赵博 魏静敏

眼下，我省8500多万亩小麦由南到北陆续进入收获期，今年全省各地啥时候收麦最合适？5月24日，河南省气象局召开2024年“三夏”期间天气趋势新闻发布会。

记者从会上获悉，目前豫南大部、豫中部等地小麦已步入成熟期，结合小麦灌浆进程和未来天气预报，今年我省小麦适宜收获期在5月21日至6月13日，大部地区较常年偏早2至3天。

“信阳、南阳、驻马店适宜收获期在5月21日至6月4日；漯河、平顶山、许昌、郑州适宜收获期在5月24日至6月6日；周口、商丘、开封、新乡、焦作、濮阳、济源适宜收获期在5月29日至6月9日；三门峡、鹤壁、濮阳、安阳适宜收获期在6月4日至13日。”省气象局局长赵博介绍。

今年“三夏”期间，天气如何？根据我省天气趋势，预测今年“三夏”期间整体以高温少雨的天气形势为主，整体气候条件利于小麦成熟收获。

今年“三夏”期间，河南将有多少

降水量？查菲娜介绍，预计全省除淮河以南降水量接近常年略偏多外，其他地区偏少0至2成。

省气象局预计，6月上旬后期，全省大部有中雨，部分地区有中到大雨；6月中旬后期，全省大部有小到中雨，豫南有中到大雨。

今年“三夏”期间，气温走势如何？省气象局预计豫北、豫中大部分地区豫东平均气温较常年偏高1℃至2℃，其他地区偏高0℃至1℃。豫西地区气温在22℃至24℃，其他地区在24℃至26℃。

夏收连着夏种，农作物最佳播种期是什么时候？查菲娜介绍，结合小麦适宜收获期预报、当前墒情及未来天气趋势，今年我省夏玉米适宜播种期在5月23日至6月15日。

其中，南阳、驻马店适宜播种期在5月23日至6月5日；郑州、许昌、漯河、平顶山适宜播种期为5月26日至6月7日；焦作、济源、新乡、洛阳、周口、商丘、开封适宜播种期为6月1日至10日；鹤壁、安阳、濮阳、三门峡适宜播种期为6月7日至15日。

此轮降雨对小麦有何影响

河南解除暴雨预警 趁晴抢收！未来三天大部天气晴朗

本报讯（记者刘婷婷 赵博 魏静敏）5月26日傍晚，传来好消息，省气象台17时解除当日凌晨3时发布的暴雨蓝色预警，预报显示未来三天全省将迎来明媚的晴好时光。

具体来看，5月27日夜里至28日，全省晴天到多云。5月29日白天，全省晴天到多云，中东部、北部偏南风4级左右，下午到夜里，全省多云转阴天，西北部、西部、南部有阵雨、雷阵雨。

然而，尽管全省大部晴朗驻场，各地农民朋友们仍需保持警惕，因为局地出现的短时强降雨，会对小麦的收获与晾晒造成不利影响，对于已经成熟小麦要应收尽收，确保最好状态下归仓。

气象专家提醒，野外机收作业时，应密切关注强降雨、高温等天气预警信息，作业人员需注意防暑降温，防范雷暴大风对作业人员安全的影响。

5月25日07时至26日07时，我省淮河以北大部出现小到中阵雨、雷阵雨，南阳、新乡、郑州等地部分县市出现大雨或暴雨，并伴有短时强降水、

雷暴大风等强对流天气。当前正值“三夏”生产最关键时期，夏种夏管也即将接茬推进。本轮降雨对我省小麦有何影响？

气象专家介绍，我省此轮降水过程面弱点多，加之前期土壤墒情明显，降水后下渗较快，田间无明显积水。与5月25日08时（降水前）相比，南阳、新乡、开封、郑州等地墒情明显改善，全省缺墒测站比例减少了12个百分点，对夏播较为有利。

河南省农业科学院小麦研究所研究员、省优特产业优质小麦专项专家方保停提醒农民朋友，如果小麦发生倒伏，收割机在麦田收获时，应“两调整、两降低”。调整拨禾轮位置应向前、向下调整，以抓取秸秆；调整筛子开度，增加风量，提高分离度，减少籽粒损耗；降低收割速度，倒伏严重时，应逆倒伏方向收获；降低留茬高度，倒伏严重的地块在收割时一般要求留茬高度低于10厘米；已经收获的麦子要注意避雨晾晒、通风存储，已经收获的地区，则要充分利用这次降雨趁墒抢播。

干热风发生风险减轻

本报讯（记者冯刘克 见习记者徐明洪 通讯员于含雨）据郑州市农委监测，5月25日16时至26日5时，郑州市出现中阵雨、雷阵雨，郑州市区、中牟、荥阳局部出现暴雨。最大降水量出现在中牟县大孟镇，为74.3毫米。全市平均降水量22.8毫米，最大小时雨强38.5毫米。

经过调度，此次降雨对郑州“三夏”生产整体影响不大。郑州市农委相关负责人表示，本轮降水时间较短，主要降水时间在4到6个小时，短时降水对收获期小麦影响不大。降水过程

风力不大，根据调度情况，各县区未收到小麦大面积倒伏的情况报告，对后期的收获不会造成太大影响。

另外，近期土壤偏旱，雨水下渗较快，5月26日天气迅速放晴，对于全市夏粮收获整体进度影响不大。近期天气晴热，土壤出现不同程度的缺墒，此次降雨全市平均降雨量22.8毫米，利于缓解前期环境高温，增加空气湿度，减轻未来一段时间干热风发生风险，可以有效补充土壤水分，缓解田间旱情，对夏播作物出苗有利，对即将展开的夏种也有帮助。

有利于小麦灌浆生长

本报讯（记者仵树大）“目前，漯河市小麦处于灌浆后期，今天上午的降雨量少、风力小，温度适宜，有利于小麦灌浆生长，预计5月28日至30日，全市开始麦收，比往年提前1至3天。”5月26日下午，在漯河市农业农村局，小麦专家同记者说。

当天，漯河市气象局发布的信息显示，5月26日02时至10时，漯河市普降小雨，局部大雨，全市平均降水量9.9毫米。

“今年全市夏粮播种面积237.95万亩，比去年237.06万亩增加0.89万亩。

据初步调查预测：小麦亩穗数43.7万，穗粒数37.1粒，按前5年平均千粒重42.23克计算，平均单产582公斤，比去年的528.8公斤增加53.2公斤，增长10.06%；比前5年平均单产560.5公斤增加21.5公斤，增长3.84%。”同记者说。

“三夏”期间，漯河市小麦收割机保有量4284台，前期协议引进1786台收割机，收割高峰期全市投入收割机将达6000台以上，确保满足全市的农机需求，预计开镰后一周内完成麦收任务。



中原熟，天下足。眼下，河南小麦从南到北陆续进入收获期。粮食生产是河南的一张王牌，这张王牌任何时候任何情况下，都不能丢也不会丢。河南人为了打好这场夏粮丰收仗做好了准备，将继续将粮食生产这张王牌擦得更亮！



“三夏”探新

新“兵器”上场 机收更高效

□本报记者 吴向辉 实习生 魏赫璇

履带式作业车、无人驾驶拖拉机、双层割刀割台小麦联合收获机、大豆玉米复合种植植保机……5月23日，记者走进河南农业大学机电工程学院，一大批既具先进性，又有实用性，代表了国内一流水平的农业机械装备让人大饱眼福。

这些种地的“十八般兵器”，有的已经在田间地头进行示范推广应用，有些正在加快进行优化改进。

近年来，随着现代化农业机械装备的研发推广力度的不断增强，智能化、数字化农机层出不穷，为农业生产按下了“加速键”，夯实粮食安全根基。

“我省小麦将马上迎来大面积收获，我们团队研发的双层割刀割台小麦联合收获机将大有用武之地。”河南农业大学机电工程学院副教授何勋介绍，双层割刀割台是在现有小麦联合收割机的割台下面再加一层割刀割台，可以降低

能耗，提高小麦收割机的作业效率。

过去，小麦联合收割机的单层割刀割台把麦穗、麦秆割下来输送到脱分系统进行脱粒和秸秆粉碎，脱分系统能耗高，整体作业效率低。加装双层割刀割台后，上层割刀将小麦秸秆上半部分切割，将带有麦穗的小麦秸秆输送至脱分系统；小麦秸秆下半部分经下层割刀切割后，不进入脱分系统而直接散落在地表。“就像马拉车，车里装的货少了，自然跑得更快一些。”何勋说。

“双层割刀割台保证了留茬高度不超过15厘米，可有效地解决留茬过高造成的玉米播种障碍。另外，采取这种技术，留下的秸秆比较长，还有利于小麦秸秆打捆离田和秸秆的综合利用。”何勋说，“这种新型的机具目前在黄淮海南部地区已经进行大范围的推广。”

据了解，何勋团队还获得农业机械发明专利近20项，涉及播种、植保、收获等多个方面，这些富含科技动力的农机装备正在转化为农民种粮的好帮手。

麦收进度

我省已收获小麦1399.9万亩

本报讯（记者杨远高）5月26日，记者从省农业农村厅获悉，截至当日，我省已收获小麦1399.9万亩，约占全省小麦种植面积的16.4%。当日，全省共投入小麦联合收割机5.08万台。

据了解，南阳已收获小麦589.5万亩，占播种面积的52.5%；驻马店已收获小麦395万亩，占播种面积的33.7%；信阳已收获小麦229.4万亩，占播种面积的46%；平顶山已收获小麦82.4万亩，占播种面积的23.6%；洛阳已收获小麦51.2万亩，占播种面积的14.6%；郑州已收获小麦23.8万亩，占播种面积的10.4%。



“四良”融合 淮滨实现“弱麦强县”

□本报记者 尹小剑 通讯员 翁益峰

5月22日，淮滨县王家岗乡吴岗村，几台联合收割机在麦田里来回穿梭，伴随着机器的轰鸣，一粒粒金黄的麦粒被收入“囊”中。

“我种的是弱筋小麦扬麦15，产量高、品质好、抗病强，每斤售价比别的品种多两三毛。”村民万全风笑着说。

近年来，淮滨县依托弱筋小麦种植区位优势和资源禀赋，强力实施“弱麦强县、食品惠民”发展战略，把弱筋小麦作为全县优势特色产业进行大力推广，做好良田、良种、良机、良法“四良”融合一体大文章，取得良好成效。

目前，淮滨县常年种植弱筋小麦

80万亩，建立基地30个，亩均单产800斤左右，年产弱筋小麦32万吨，产值达7.68亿元，全产业链产值31.8亿元。淮滨曾荣获“国家优质弱筋小麦示范县”称号，被纳入河南省优质小麦发展“三县一城两基地”战略，成为“三县”之一的“中国弱筋小麦第一县”和“两基地”之一的“五粮液原料供应基地”。

良田确保 增产稳产有“耕”基

芦集乡张楼村高标准农田示范区，风吹麦浪，麦香扑鼻。“在高标准农田里种植的小麦，亩均产量可提高200斤以上。”村民吕志强说。

近年来，淮滨县积极落实“藏粮于

地”战略，坚持把高标准农田示范区建设作为保障粮食安全重要抓手，高起点规划、高标准实施。

淮滨县委、县政府把高标准农田示范区建设纳入实绩考核，成立政策咨询组，走进千家万户进行宣传，给农户算经济账，解决了“巴掌田”“插花田”等难题，“一户一田、小田并大田”完成率达95%。同时，化解融资难题，创新建管模式，运用智能化农业管理系统、高效节水灌溉等新技术，为农业发展插上科技翅膀。

2023年以来，淮滨县规划建设高标准农田示范区总规模38.29万亩，项目总投资34787万元，涉及芦集乡、期思镇等8个乡镇，坚持“区域谋划、整乡

推进”，分期、分批、分步，扎实推进高标准农田建设。

良种保障 增产稳产有底气

淮滨县位于淮河中下游，南北气候过渡带，雨量充沛，土地肥沃，具有发展优质专用弱筋小麦的天然优势。

2002年淮滨县开始试种弱筋小麦，通过推广具有优质、高产、稳产良好性状的扬麦15、扬麦13、扬麦30、郑麦103、郑麦113等优势品种，采取氮肥前移、测土配方施肥、“一喷三防”、宽窄行条播、集中连片种植等管理技术，有效提升了弱筋小麦的品质。

（下转第二版）