

抢!多地连阴雨 争分夺秒保秋粮

雨涝沱、水肆虐、农田受淹。9月中下旬以来,全国多地遭遇连阴雨,给秋粮收获带来困难,也对压榨推进秋种带来风险。

抢收秋粮,牵动人心。新华社记者连日来在安徽、山东、河北、河南等地走访,一辆辆收割机快速“吞吐”谷物、农机大院内烘干作业正酣……抢收抢烘,一片忙碌景象。

粮食安全,“国之大者”。习近平总书记始终牵挂着这件“头等大事”,强调“要把保障国家粮食安全摆在突出位置”。

农业农村部农情调度显示,截至10月10日全国秋粮收获已过五成。凝心聚力保秋粮,努力抗灾夺丰收!深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略是重要底气,各地各部门与亿万农民携手应对是坚实支撑,而培育更多抗逆性强的作物新品种、提高烘干能力,让科技赋能提升农业防灾减灾救灾能力也成为当务之急。



2025年10月11日,在山东省菏泽市鄄城县双桥镇,农机手将收获的玉米装车。 新华社记者 郭绪雷 摄

积极抢收 “与阴雨天气赛跑”

先后出现多次大范围明显降雨过程,9月以来河南平均降水量较常年同期偏多2.7倍。土壤偏湿,农田积水,造成农机下地难,给秋作物收获、烘干晾晒、腾茬播麦带来一系列不利影响。

记者前几日在河南开封、商丘等地调研看到,履带式收割机不间断作业,烘干机24小时运转,挖掘机挖斗改为铁夹用于抢收花生……通过综合施策,河南秋作物收获已超七成。河南部分地区已开始整地备播。

“12日、13日预报还有大雨,刚晴了两天,又要变天了。我们得加快速度,与阴雨天气赛跑。”10月10日上午,记者在安徽省宿州市萧县刘套镇看到,萧县金旺家庭农场负责人许大宾正引导机车快速收割玉米。

许大宾今年种了1200亩玉米。9月底玉米成熟时,遭遇了连阴雨。“5天一放晴,我们就组织了3台收割机下田,早7点到晚7点,一刻也不敢停歇。”

农业农村部和中国气象局9日联合发布的连阴雨和农田渍涝灾害风险预警显示,10日至12日,西北地区东部、华北中南部、黄淮北部仍多降雨天气。

“抢”字当头,“快”字为要。

农业农村部按照黄淮海地区需求已调剂调度履带收割机24.63万台、移动烘干机2231台;中央财政农业生产防灾救灾资金4.84亿元近日已下达;国家粮食和物资储备局就进一步做好秋粮产后服务和收购工作作出安排部署……从中央到地方,一系列有力举措频出,为粮食安全保驾护航。

“轰隆隆……”在河北省邯郸市广平县平固店镇大庙村村民赵国英的玉米田里,3台来自河南驻马店市的履带式收割机正在田间来回穿梭,全力帮助农户进行秋收收尾。

“我们调集了20余台履带式收割机,分区域推进秋粮收割,最大限度减少作物倒伏、霉变风险。”广平县农业农村局负责人称,为了让农时信息直达农户,他们通过微信群、村广播等渠道,实时发布天气预警、农机调度等信息。

抢收的粮食要适时烘干,才能更好地安全入仓。

在山东省菏泽市曹县王集镇刘菜园村,曹县付文种植专业合作社的烘干设备给周边群众“帮了大忙”。

“往年这时候只需启用一套烘干设备就能满足粮食产后服务需求,今年合作社3套烘干设备24小时作业,已满负荷运行多日。”合作社负责人赵付文告诉记者。

与天争时,与雨赛跑。紧盯天气变化、紧盯收种进展、紧盯重点区域、紧盯关键环节,多地打响抢收抢烘抢种之战,全力确保秋粮应收尽收。

农业农村部消息,截至10日,秋收进度西南过七成、西北过五成、东北近四成、黄淮海近八成。

科学抢收 “灾情越紧急,越考验我们的调度能力”

越是吃劲,抢收抢烘越不能蛮干。天气越是恶劣,方法越要科学。

精准摸排,让调度有的放矢——

山东菏泽市鄄城县自9月25日起,组织28支摸排队深入全县524个行政村,逐户登记应急农机缺口,并第一时间对接本地农机销售企业。

望着田间来回穿梭的2台履带式收获机,鄄城县丁里长街道张武屯村种粮大户王建国说:“俺家5亩洼地就怕陷车,得亏9月底村里通知我们报履带机需求。”

“我们提前一周就收到县农机中心的检修提醒,还备足了防陷轮胎、倒伏作物割台配件。”山东鄄城粮好聚农农业服务公司负责人全明礼指着满仓烘干后的玉米说,“如

今烘干设备24小时运转,灾情越紧急,越考验我们的调度能力。这几天农户早上收的玉米,傍晚就能烘干入库。”

改装换装,提高机械收割能力——

在河南开封市兰考县仪封镇毛古村,技术人员将履带式挖掘机的挖斗改为铁夹,将花生从地里拔出,效率远超人工。

周口市针对雨后传统轮式玉米收获机“下地难、作业难”问题,采取“小轮改大轮、大轮改双轮、双驱改四驱”以及换装三角履带等方式,对收获机进行改造升级,提升湿地块通过能力,保障秋收进度。

科学指导,最大限度降低损失——

在山东省聊城市阳谷县阎楼镇汤庄村,一片百余亩的空地上,摆放着方方正正、通风透气的铁丝网“玉米囤”。

“这些玉米都是10月4日雨前连夜抢收回来的。因为没有沾水,现在棒芯还红着呢!”占顺家庭农场负责人汤占顺指着“玉米囤”说,“你看它离地面二三十厘米高,农技人员告诉我,这个距离能充分确保地下通风和隔离地面积水。”

据了解,为了更好应对连阴雨,做好抢收抢烘抢种,河南、山东、安徽等多地农业农村部门发布技术指导意见,派出专业指导组和农技服务队下沉田间地头,现场指导农户科学收割、减损保粮。

合力抢收 “我对适期播下小麦有信心”

在秋收的攻坚时刻,各地广泛动员、多方协力,为农户排忧解难。

河北省衡水市阜城县古城镇,一支120余人的“青年党员抢收服务队”活跃田间。

“蒋庄村西头有10多亩地,进不了机械,需要人工抢收,快来……”微信群里一声召唤,青年党员抢收服务队迅速赶到现场。队员们身着雨衣雨靴,在泥泞的玉米地里忙着帮村民掰玉米、装袋、搬运、装车。

在安徽,753个农机应急作业队全部投入使用,每日发布天气与机具供需信息,启动“南机北援”行动,全力开展机收作业,组织村集体帮助在外务工和无劳动力农户抢收。

在河南,不少地方开放村委大院、文化广场等公共场所供农民晾晒,加强农业、气象、农机等部门联动,建立日会商制度,动态监测雨情、土壤墒情等指标。

在河北,国网阜城县供电公司组织10支服务小队,配备专业抢修人员和应急物资,对辖区内粮食烘干中心开展用电设备专项检查,及时消除安全隐患,全力保障秋收期间电力可靠供应。

“10月1一大早,县农业农村局技术人员和镇上的工作人员冒着雨就过来了,还调来了两台挖掘机排涝,等水排完还会帮我安排履带式收割机收玉米。”河北省武强县红旗农场负责人王保路说,“悬着的心安定了,我对适期播下小麦有信心。”

近年来,极端天气频繁影响我国农业生产。为减少影响,多地在聚焦单产提升行动中,积极推广抗逆性强的优良品种、开展技术集成示范应用。

在河南民权县的一块试验田里,众多玉米新品种在这里试种。记者发现,受连阴雨影响,一些品种出现穗头发霉、甚至发芽的情况,而另一些玉米却没有出现。

“今年7、8月高温干旱,9月连阴雨,但我们的一些抗高温、耐穗腐的新品种经受住了考验,帮助我们选出了好品种。”试验田负责人、河南联腾农业科技有限公司研发总监李传军说,加大抗逆性强的新品种的研发是保障粮食稳产的重要防线。

“这场连阴雨是把‘双刃剑’,一方面对收秋腾茬和小麦播种造成不利影响;另一方面,增加了深层土壤的储水量,对小麦冬春生长有利。”小麦专家、河南农业大学教授郭天财说。

争分夺秒,把连阴雨造成的灾害损失降到最低!各级各方面抓住窗口期,不折不扣落实落细各项措施,就能克服自然灾害影响,更好确保秋粮丰收到手,争取明年夏粮有个好收成。 新华社记者（新华社北京10月11日电）

服务型制造是实现制造与服务融合发展的新型产业形态。工业和信息化部、人力资源和社会保障部、商务部等七部门日前印发《深入推动服务型制造创新发展实施方案(2025—2028年)》,旨在打造服务型制造升级版,发展壮大新质生产力。

何服务型制造?

“服务型制造的核心是制造业通过增加服务要素的投入和产出,融合发展,从单纯出售产品向出售‘产品+服务’转变。”服务型制造研究院院长刘尚文说,随着产业融合发展不断深化,服务型制造已成为制造业发展的重要方向。

北京大学深圳医院的急诊重症监护病房内,监护仪、除颤仪、呼吸机等床旁设备一应俱全,同时还部署了瑞智重症决策辅助系统,能显著提升急诊重症的救治效率。

“我们基于持续增长的装机体量,提供长期、差异化的整体解决方案,并通过与人工智能的结合,完成了‘设备+IT+AI’的数智医疗生态系统搭建。”迈瑞医疗有关负责人介绍,“产品+服务”的形式在赋能医院精益化管理的同时,也为公司打造起独特的竞争优势。

记者发现,在实践中,定制化服务、供应链管理服务、全生命周期服务、信息增值服务、功能和体验增值服务等多种服务型制造模式,已得到广泛应用。服务型制造正成为企业提升产品附加值的重要途径。

陕西鼓风机(集团)有限公司从单纯卖设备转向提供工程设计服务、节能服务等,如今公司业务已覆盖100多个国家和地区;海尔智家股份有限公司打造场景品牌“三翼鸟”,为用户提供定制化、专业化的智慧家电解决方案,实现个性化方案落地,场景交易额在去年已突破51亿元……

工业和信息化部数据显示,此前遴选的370多家服务型制造示范企业中,服务业务对营业收入增长的贡献率达60%。服务型制造赋能作用正在充分显现,但转型融合并不容易。

“产业融合是一个复杂的过程。”中国服务型制造联盟专家委员会副主任罗仲伟认为,服务型制造面临着关键技术供给能力薄弱、标准体系尚不健全、统计监测难度较大等问题。

推动服务型制造发展,政策创新是关键支撑。

今年政府工作报告提出“深化先进制造业和现代服务业融合发展试点,加快发展服务型制造”。本次印发的实施方案明确,到2028年,服务型制造在制造业高质量发展中的作用进一步提升,完成20项标准制定,打造50个领军品牌,建设100个创新发展高地等。

围绕发展目标,实施方案进一步提出7项主要任务、3项专项行动。具体举措包括加强关键共性技术攻关;加快建设统一融合、先进适用、覆盖全面、协调配套的标准体系;加强新型信息基础设施建设,加速算力与行业融合应用等。

受访人士认为,实施方案针对技术、标准、应用场景、产业生态等短板弱项精准发力,能够有效释放经营主体活力、激发创新活力,不断塑造制造业发展新动能新优势。

展望“十五五”时期,服务型制造在稳增长、扩内需等方面潜力巨大。

刘尚文认为,在稳增长方面,服务要素是制造业效益、创新和竞争力提升的重要来源,服务型制造可以增强制造业的竞争力,激发制造业发展的潜能,为制造业开辟更大的发展空间。

“服务型制造还可以满足消费从‘功能满足’转向‘体验优先’的需求。”在罗仲伟看来,服务型制造将为消费者带来更加全面和便利的消费体验,有助于提振消费,全方位扩大国内需求。

受访人士表示,充分释放服务型制造潜力,仍需要多方合力,尤其是制造企业需转变经营思维,完成从产品主导逻辑向客户主导逻辑的转变,并结合自身规模、技术和资金条件,重塑经营战略、商业模式及业务流程。

新华社记者（新华社北京10月11日电）

世界安宁缓和医疗日

让生命优雅“谢幕”

十月的北京,秋意渐浓。在清华长庚医院安宁疗护病房的走廊上,沙女士郑重地将爱人苏先生的名字和去世日期写在了墙上的“生命长河”地图上,茶几上摆放着她和家人赠送的感谢卡:“感谢你们陪伴我的爱人走完人生最后一程”。

10月11日是“世界安宁缓和医疗日”。当前,我国正在加快安宁疗护服务体系建设,更多终末期患者,如何能够“生如夏花之绚烂,死如秋叶之静美”?

生命终点的“温暖守护”

“最难受的是头上这个包,特别痛,还痒,还肿胀。”“我们把控制疼痛作为首要任务,好不好?”北京协和医院缓和医学中心主任宁晓红和一位软组织肿瘤患者的问诊对话中,始终把“生活质量”置于核心位置。这种以症状控制为中心、充分尊重患者感受的沟通方式,是包括安宁疗护在内的缓和医疗最鲜明的特色之一。

今年8月,国家卫生健康委发布的《安宁疗护实践指南(2025年版)》明确,安宁疗护实践以终末期患者和家属为中心,以多学科协作模式进行,主要包括疼痛及其他症状控制、舒适照护、心理、精神及社会支持等。

“很多患者最后阶段怕的不是死亡本身,而是疼痛和失去尊严。”宁晓红说,安宁疗护不仅仅在于减轻患者身体痛苦,还要关注心理、社会和精神层面的需求。

从“救命”到“护心”的理念转变

“很多人认为选择安宁疗护就是‘放弃治疗’,这是一种误解。”中国生命关怀协会办事机构分管负责人、志愿者工作委员会主任委员肖敬表示,安宁疗护是让患者在最舒适的状态下度过最后时光,是对生命的尊重和敬畏。

自2017年国家卫生健康委启动安宁疗护试点工作以来,三批国家级安宁疗护试点已覆盖全国185个市(区)。

中医药的“守”与“创”

一剂药方,几代匠心

一剂药方,几代匠心;一缕药香,百年传承。

国家中医药管理局最新数据显示,2021年以来已有57个中药新药获批上市,其中近一半是古代经典名方中药复方制剂。

这组数据背后是无数科研团队扎根临床、攻坚突破的实践,让传承数千年的中医药在“守”与“创”中焕发新光彩。

近年来,我国中医药成果持续转化,推动越来越多“压箱底”的名医方药落地临床。用于治疗类风湿关节炎的清热活血方是其中一个。

作为风湿免疫病中的一种,类风湿关节炎患病率高、致残率高。从疼痛难忍到关节畸形,一些简单的动作对类风湿患者来说却是“难以逾越的坎”。

为帮助更多患者,20世纪80年代,在赵金铎、路志正、谢海洲等名老中医带领下,中国中医科学院广安门医院在国内开创了研究中医风湿病的先河。

路志正老先生提出“北方亦多湿”论,形成了治疗风湿病的学术思想,推动风湿病学科建设;谢海洲老先生提出了治痹要扶正培本、祛湿健脾、利咽解毒等学术思想,强调祛湿健脾法,得到临床广泛应用。

师从路志正老先生,清热活血方知识产权持有人、广安门医院风湿病科主任姜泉在传承痹病学说的基础上,创新性提出湿、热、瘀是类风湿致病的关键因素。

“这一想法刚提出时受到了质疑,我们只有用数据、疗效来证明。”姜泉说,研究团队以骨破坏的干预为突破点,在国内率先开展了类风湿关节炎证候分布及病证规律研究,发现类风湿关节炎活动期出现的症状表现多属于湿热证范畴,可用清热利湿活血类方药。

目前,清热活血方已被纳入《类风湿关节炎病证结合诊疗指南》。

回顾清热活血方20多年的研究历程,姜泉感受到,从临床实践中发现问题、敢于突破思维桎梏是中医药创新