

沉甸甸的收获

——2025年夏季粮油收获一线观察

麦浪翻滚,菜籽飘香。广袤田野迎来今年第一茬粮食收获季。麦收总体进度过半、冬油菜收获完毕——正在绘就的丰收图景背后,是广大农民克服旱情等不利因素的辛勤耕耘,是智慧农业提质升级的创新探索,也是各地各部门多措并举的强大合力。



2025年6月4日,在河南省商丘市梁园区李庄镇潘堂村志诚种植农民专业合作社,农机手操作收割机、秸秆还田机、玉米精量播种机作业(无人机照片)。新华社发(李恒 摄)

打好主动仗 抢抓农时保夏收

“麦熟一响,龙口夺粮”。河南省新乡县的农户马文昌站在地头,看着收割后的麦粒流水般倒入运输车中,欣慰的笑容挂在了脸上。“看样子,今年产量比去年还要高一些。”马文昌高兴地告诉记者,麦子已经完全成熟了,这几天正在加班加点抢收。“我家种的都是种子粮,播种前就被种子公司预订了,每斤价格比普通小麦贵一毛钱。”

良田、良种、良机、良法——近年来,农业农村部持续推进“四良”融合,我国粮油作物在大面积单产提升方面不断取得新突破。“今年小麦产量和质量都不错。”新乡县农业技术推广站站长文祥朋说,新乡县在大力推进高标准农田建设、提升农田抗灾减灾能力的同时,积极推广适应当地种植的高产稳产品种。

金黄麦田,籽粒饱满。在河北邯郸市邱县,收割机此起彼伏的轰鸣声中,大片冬小麦加快收获进度。据邯郸市农业农村部门介绍,今年该市夏粮将实现增产。

“为提升小麦产量和质量,我们联合科研院所推广优质品种,提供专业技术指导,为小麦丰收全程护航。”邱县农业农村局局长王永强说,全县组织了217名技术人员深入田间地头,指导农户及时跟进小麦管护措施,还搭建起“线上+线下”服务网络,通过微信群、信息平台等及时推送气象预警、病虫害防治方案等信息,让种植户足不出户就能获取专业知识。

夏收作物中,夏油占全年油料的四成,今年也迎来了喜人的收获。

两周前,湖北省襄阳市南漳县巡检镇雁落坪村的千亩示范田里,随着巨大的轰鸣,饱满的油菜荚瞬间进入收割机,分离出乌黑油亮的菜籽;被粉碎的秸秆则化身天然绿肥,均匀铺撒在田间,滋养着土地。

“今年我们扩大了冬油菜播种面积,围绕单产提升又加大了精量播种、‘一促四防’、机械减损等专业化种植技术指导力度。”据湖北省油菜办有关负责人介绍,湖北省油菜种植面积1910多万亩,平均单产接近160公斤,高产田测产超300公斤。2024年,湖北省油菜总产量292万吨,今年有望突破300万吨。

南京农业大学教授朱晶表示,夏收是全年农业生产的第一仗,作为夏粮主力的小麦属于我国城乡居民主要口粮品种。夏粮收获,关乎全年粮食生产大局,将为应对复杂多变的国内外形势、推动经济社会高质量发展提供有力支撑。

全力应挑战 共筑粮食安全防线

前期多地干旱持续让麦苗“喊渴”,大风影响导致油菜植株倒伏……今年以来,极端天气频发,给夏粮收获带来严峻挑战。

“这收成太不容易了!”在山西省运城市芮城县东垆乡的远鹏智慧农场,负责人胡天妮看着收割机在金色麦田里来回忙碌很是感慨。

今年春天,山西出现严重干旱,近80天无有效降雨。“农场里1000多亩小麦到了拔节孕穗的关键期,对水分的需求极大。那段时间我急得白天吃不下、晚上睡不着。”胡天妮说,多亏政府支持,指导农户利用引黄水浇灌,避免了小麦因旱大幅减产的风险。

面对严峻旱情,财政部会同农业农村部下达中央财政农业生产防灾救灾资金,支持山西、江苏、安徽、河南、广西、陕西等6省(自治区)做好抗旱救灾等相关工作。

山西等地水利系统调度各类应急水源,利用水利设施对旱地进行补水浇灌,发挥大中型灌区主力军作用,启动春浇春灌抗旱保夏粮行动;

农业农村系统组织专家和农技人员深入田间地头,指导农民科学浇水抗旱,并开展小麦“一喷三防”作业,为小麦的丰产丰收奠定坚实基础……

冬油菜的收获同样来之不易。湖南省益阳市资阳区新桥河镇爱屋湾村的油菜种植户龚建华回忆,4月中旬一场大风让他家油菜出现了倒伏,让他很揪心。

大风天气过后,资阳区成立的油菜生产专家技术指导组农技专家迅速联系龚建华,讲清如何防治倒伏油菜发生霉烂感染病害,并建议提前收割,利用清晨和傍晚对油菜进行机收。

“专家告诉我,在机械收获的过程中油菜荚经过触碰很容易炸裂导致损失,但清晨、傍晚的露水能润湿油菜荚,减少收割过程中的角果炸裂损失。”龚建华说,如此一来,家里油菜每亩多收了30多斤。

智能科技护航 高质高效保夏收

不到4分钟便可收割一亩地!在山东省济宁市汶上县义桥镇房村,两台印有“汶农服”标识的雷沃GM100大型联合收割机在麦浪中平稳穿行,不一会儿,驶过的地里只留下短短的麦茬。

“我们这台机器装了北斗系统,提前将地块的相关数据输入机具,它就能规划最优路线,不重割、不漏割,又快又准。”汶上县农业社会化服务协会(汶农服)理事长郭波波说。



2025年5月21日,在北大荒集团黑龙江绥滨农业有限公司东井管理区,操作员操控搭载北斗导航系统的植保无人机,对即将施返青肥的地块进行打点。新华社发(李兴 摄)



贾俊杰(左)和农业技术员在山西运城永济市虞乡镇麦田里查看小麦生长情况(2025年5月21日报)。新华社发(薛俊 摄)

俗话说,“麦熟不收,有粮也丢”。我国各地夏收时间差异较大,但小麦适收期也就是几天工夫,农业机械在其中发挥着至关重要的作用。

为做好今年夏粮收获,农业农村部提前组织各地调配农机,预计全国将投入各类农机具超1700万台(套),压茬推进夏收、夏种和夏管机械化作业。

其中联合收割机80多万台,参与跨区作业的超20万台。9-10公斤/秒大喂入量联合收割机成为跨区作业主流机型,配备北斗定位、作业监测等功能的智能化联合收割机更多投入生产一线。

同时,农业农村部还联合交通运输部、公安、气象、石油石化等部门和单位共同加强农机作业服务保障。

在麦收重点省份设立跨区作业接待服务站3400多个,在高速公路收费站开通农机绿色通道4800多个,对跨区农机进一步简化核验程序,一律快速免费放行;组织设立农机优先优惠加油通道5800多个,开通农机作业服务保障热线电话1260多个,启动“三夏”机收气象服务等……

各地还充分发挥农机专业合作

社、农机服务公司力量,提高社会化服务能力,力争分秒抢收入库。

江苏省淮安市盱眙县创新投入了农机调度平台,并向种植户发放机手联系手册,实现农机手与种植户精准对接。

“我家种了800多亩地,需要十多台收割机,过去人找机器效率不高,麦收时期特别焦虑。现在有了农机调度平台,很快就找到收割机,收割效率也大大提高。”盱眙县古桑街道种植大户马守金说。

减损也是增收。记者了解到,今年江苏大力推广新型低损高效收获机械和专用收获机械,提前开展机收减损宣传、培训、比武活动,加强机收损失率监测,最大限度降低夏粮机收损失。

截至目前,江苏共组织开展省级机收减损试验6次,机收减损培训434场次,设立损失率监测点位数579个,有效降低了麦收损失。

不断刷新的麦收速度,见证着农业现代化的发展。放眼广袤田野,“藏粮于地、藏粮于技”在田间地头激发出澎湃动能,大国粮仓的根基更加稳固。

新华社记者 (新华社北京6月9日电)

强化就业优先导向 突出促就业实效

——教育部推出系列举措推动高校毕业生就业工作

就业是最基本的民生,高校毕业生是促进就业的重要群体。

今年春季开学以来,教育部部署各地各高校抓住促就业工作攻坚期,印发系列政策文件,推出促就业增量政策举措,强化就业优先导向,全力开拓市场化社会化就业渠道,挖掘基层就业空间,做实做细就业指导帮扶等,全力促进2025届高校毕业生高质量充分就业。

政策护航,强化就业优先导向

当前,正值高校毕业生离校前促就业关键冲刺期,促就业工作应该怎么做?

不久前,教育部印发通知,部署各地各高校开展2025届高校毕业生就业“百日冲刺”行动,加大挖潜拓展就业岗位,加强毕业生就业观念引导,精准做好就业指导服务。

这是教育部推动高校毕业生就业工作的缩影。一段时间以来,教育部不断加大政策支持力度,强化就业优先导向。

早在今年3月,教育部便印发通知,部署开展2025届高校毕业生“春季促就业攻坚行动”,引导高校毕业生积极主动求职,加力加快就业工作进程。4月,人力资源社会保障部、教育部、财政部联合印发通知指出,对招聘毕业年度及离校两年内未就业高校毕业生的社会组织,可参照企业享受一次性就业补助政策;对吸纳高校毕业生就业的国有企业,延续实施一次性增人增资政策。

就在刚刚过去的5月底,中央教育工作领导小组秘书组、教育部在京召开了高校毕业生就业政策举措落实工作推进会,加快推进各项促就业政策落地见效,推进实施“国有企业招聘扩容计划”和“百县对百校促就业行动”,进一步挖潜拓展就业岗位,凝聚各地各部门工作合力,抢抓关键冲刺期。

加力扩岗,全力拓展就业渠道

促进高校毕业生更加充分更高质量就业,需要深入挖掘岗位潜力,多出实招硬招。

一方面,教育部推动各地持续拓展市场化岗位,促进人岗对接。充分发挥校园招聘主渠道作用,持续实施万企进校园计划,加大中小企业、民营企业进校园招聘力度,主动邀请民营企业进校园招聘,支持院系开展小而精、专而优的专场招聘活动。今年以来,教育部主动对接经济大省和吸纳就业大省,联合行业部门和地方政府开展区域性“千校万企供需对接会”和行业性“千行万业系列招聘会”12场,直接

提供岗位超35万个。

此外,教育部还指导各地各高校深入开展高校书记校长访企拓岗行动,不断开拓就业岗位。统计数据显示,截至6月6日,全国2575所高校走访用人单位46.2万家,拓展岗位471.8万个。

另一方面,教育部也指导各地积极拓展政策性岗位资源促就业。

例如,在加快推进政策性岗位招录方面,各地教育行政部门积极配合有关部门加快推进公务员和事业单位、国有企业等岗位招录时间安排,确保8月底前全部完成。加大科研助理岗位开发力度,重点依托国家高新区、各地各级科技项目和创新基地平台积极开发科研助理岗位。在挖掘基层就业新空间方面,教育部门会同相关部门积极推动合理增加“三支一扶”计划,稳步推进“西部计划”扩容,鼓励地方根据实际需要开发教育、医疗、养老等基层项目岗位。

完善指导帮扶,突出促就业实效

加强就业指导服务是教育系统做好毕业生就业工作的重要抓手,有助于毕业生明确职业意向、提前做好就业准备、提升就业竞争力。

为此,面向新兴产业急需的知识和技能要求,教育部部署实施了高校学生就业能力提升“双千”计划,推动全国范围内开设1000个微专业(或专业课程群)和1000个职业能力培训课程,助力毕业生补齐知识和技能结构短板,提升就业竞争力。

为做好困难群体毕业生兜底保障,教育部印发工作通知实施2025年“宏志助航计划”培训,指导各地各高校通过开展线下集中培训、线上网络培训和专场招聘等活动帮助困难群体高校毕业生提升就业能力、尽早落实去向。同时,要求各地教育部门和高校要认真落实“一对一”帮扶责任,对有就业意愿但尚未落实毕业去向的困难群体毕业生,建立实名帮扶台账,推荐3至5个匹配度高的有效就业岗位。

此外,教育部还注重强化毕业生就业观念引导,深入开展就业育人系列活动,加强毕业生就业指导和就业服务,举办第二届全国大学生职业规划大赛,累计报名人数1507万人。教育部国家大学生就业服务平台持续推出系列“互联网+就业指导”公益直播课,截至5月19日面向2025届毕业生共直播16场,累计观看人次超过1516万人。

新华社记者 王鹏 (新华社北京6月9日电)

千方百计推动高校毕业生 高质量充分就业

高校毕业生是党和国家宝贵的人才资源,高校毕业生就业工作是高等教育与经济社会发展需求的有效连接点。促进高校毕业生高质量充分就业,不仅关乎当下,更利于长远。

近期,中办、国办印发《关于加快构建普通高等学校毕业生高质量就业服务体系的意见》,对促进高校毕业生高质量充分就业工作作出部署;各有关部门各地各高校坚持统筹部署、提前谋划,推出一系列务实举措,为促进高校毕业生高质量充分就业奠定坚实基础。

岗位资源是就业的生命线。挖潜开拓就业岗位、提升招聘实效,是毕业生就业工作的重中之重。各高校应继续汇聚岗位资源,注重结合学校专业特色、毕业生求职意愿等情况,促进人才供需对接,提升岗位精准性、适配性。各有关部门应注重激发企业吸纳毕业生的积极性和主动性,充分发挥政策性岗位吸纳作用,积极拓宽基层就业空间,努力为毕业生创造更多就业机会。

织密就业服务网,还在于为重点群体提供精准服务、兜牢就

业底线。脱贫家庭、低保家庭、零就业家庭、残疾人等困难毕业生群体,需要更暖心的就业服务。相关部门和各高校应通过建立帮扶工作台账、开展结对帮扶等有力措施,提供更精准的就业指导,让他们得以尽早落实去向。

跟踪帮扶和不断线服务是推动毕业生高质量充分就业的应有之义。一方面,教育、人社等部门须做好校园招聘和社会招聘的接续;另一方面,对于遭遇就业欺诈的毕业生,要及时帮助他们向有关部门反映,采取多种方式降低损失,切实维护毕业生合法就业权益。

从长远看,促进高质量充分就业,需要以供需适配为导向动态调整高等教育专业和资源结构布局。接下来,相关部门应抓好意见的落实,推进国家战略人才需求分析会商,开展人才供需关系前瞻性分析,定期发布急需学科专业引导发展清单。各高校则应不断优化调整学科专业设置,根据科技发展、国家战略动态及时对接转换、更新人才培养方案。

新华社记者 王鹏 (新华社北京6月9日电)