

沃野春耕进行时

——各地各部门高质量推进春季农业生产

新华社记者

春暖花开，万物生长。正是春耕春管的关键时节，广袤田野上处处涌动着勃勃生机。

在去年秋季连阴雨导致黄淮海地区部分小麦晚播、国际局势影响农资价格等复杂形势下，高质量推进春季农业生产关乎“十五五”开局之年“粮袋子”安全。记者近日深入广西、河南、河北、辽宁等地了解到，这个春天，各地各部门抢抓农时促生产，用科技护航春耕春管，一幅幅农忙新图景正从南到北有序铺展。

不误农时不负春

仲春时节，河南省唐河县城郊乡，绿油油的麦苗已没过膝盖，长势喜人。一大早，城郊乡振群家庭农场负责人乔振群就开始忙碌。回想起去年播种时的情景，他感慨万千：“本来因为连阴雨晚播大家非常沮丧，好在政府很快派人来指导，带着做田间管理，小麦长势竟然真的追上来了。”

“现在地里湿度大，容易滋生蚜虫和病菌。我正按要求防控病虫，再过两周县里也要开始统防统治了。”说起今年小麦生产，乔振群信心满满。

特殊之年当有特殊之举。今年中央一号文件提出粮食产量稳定在1.4万亿斤左右，统筹部署提升农业综合生产能力和质量效益；农业农村部深入推进奋战140天强春管促壮苗抗灾夺夏粮丰收行动，持续开展促壮苗农技百日行；中央财政统筹安排12.5亿元支持冬小麦促弱转壮……

中央层面一系列部署扎实落地，各地各部门闻令而动紧抓落实，向着丰收出发——

近日，农业农村部派出工作组和科技小分队，分赴河南、山东等10个重点省份，与基层农技人员一道深入田间地头，开展巡回指导和技术服务，推动关键技术措施落实。

在广西玉林市福绵区新桥镇被霞村，种粮大户林芳时时关注农田灌溉情况。“今年计划种植水稻430多亩，为加快插秧进度，我们正用2台插秧机从早到晚同步作业，预计一周内就可以完工。”

在安徽，当地积极开展“抓田管促壮苗农技江淮行”活动，组织农技人员下沉一线帮助农户落实促弱转壮措施，更加高效地做好田间管理。

在东北，沉睡了一冬的黑土地逐渐苏醒。在黑龙江双鸭山市，北大荒农业股份有限公司友谊分公司的工作人员正在水稻大棚忙着集中育秧，大面积稻田整地作业有序开展。

据农业农村部4月7日农情调度显示，全国春耕粮食完成意向面积近一成。其中，早稻育秧基本结束，播栽过三成，海南播栽过九成，广东广西近六成，江西过三成，福建近三成，浙江近一成，湖南湖北零星播栽。主产区小麦苗情长势和生育进程基本赶上常年。

不误农时、不负春光。从岭南阡陌到塞北粮仓，从江南水乡到戈壁绿洲，冬小麦由南向北拔节孕穗，冬油菜

进入结荚期，早稻大面积栽插，各地热气腾腾的春耕场面令人振奋。

科技赋能添“智慧”

春风拂过江淮大地，连片麦田绿意涌动。在安徽省六安市裕安区顺河镇，32岁的种粮大户杨成成轻点手机，一架极飞P200农用无人机腾空而起，均匀地将肥料撒在田地里。

杨成成是村里最早用上无人机的农户。“农业无人机能自动作业，除草、打药、施肥的效果也更好。600亩麦田仅用一天半就完成一轮施肥，效率大幅提升。”他说。

杨成成的田间新体验，是我国粮食生产向机械化、智能化加速迈进的缩影。高科技的应用，也成为今年保障春耕的重要举措。

无人机、机器人首次写入中央一号文件；“十五五”规划纲要明确提出，“提高农业劳动生产率和科技进步贡献率”；今年政府工作报告提出“推进先进适用农机装备研发应用”……一系列新部署释放出加快发展农业新质生产力、助力农业生产提质增效的鲜明信号。

行走在大江南北的田间地头，记者深刻感受到，农业科技正加速融入农业生产的方方面面，各地正以良田良种良机良法集成增效提升农业综合生产能力。

种子是农业的“芯片”，在粮食单产提升中发挥着重要作用。“以前辽宁地区4月末才开始播种，现在我们用上了更合适的种子，可以提前近一个月播种小麦。等6月份小麦收割后再种大豆，一年能种两茬粮食。”辽宁省铁岭县蔡牛镇种粮大户赵玉国说。

赵玉国提到的“一年种两茬粮食”，是辽宁省农业部门近年来大力推广的“麦豆轮作”种植新模式。辽宁省农业科学院自主选育了耐寒性强、生长期相对短的“辽春18号”小麦品种，为第二茬播种大豆、高粱、谷子等作物赢得时间，实现了一年两茬。

今年春耕，赵玉国将“麦豆轮作”的种植面积从500亩扩至5000亩，“更好的品种让种地更有盼头了”。

不仅良种为农业生产带来更好的发展，人工智能也给广袤麦田增添了更多新动能。

在四川大邑县，当地种粮大户只需一部手机就能对6000多亩小麦开展远程巡查，针对性地提出科学田管方案；在河北衡水市，自动喷灌、精准施肥等现代智能农业机械已广泛用于小麦管护；在湖南，无人运输车与智能育秧，让秧苗配送与管护更加高效衔接……

新品种、新设备、新技术的快速发展、广泛应用，正日益深刻地改变着农业生产的面貌，成为保障粮食安全的重要推动力。

合力护航保粮安

化肥是粮食的“粮食”。春耕时节，做好化肥保供对粮食生产意义

重大。

今年，受中东局势影响，国际化肥价格出现波动，而河北省武邑县清源镇店的种粮大户李井兰心里却很踏实。他不仅按时买到了化肥，价格还比预期便宜。

这得益于河北省供销社的“冬肥春用”策略。早在去年冬天，河北省供销社就联合相关龙头企业锁定货源，并依托“数字供销”驾驶舱，对全省农资仓储进行可视化调度。

“我们建成了国家战略性农资储备库，一旦局部出现缺口，可迅速完成跨区域调配。”河北省供销社相关负责人说。

“谁来种地，如何种好地”是一个重要课题。记者在调研中了解到，农业社会化服务正越来越多地应用到春季农业生产中。

天山脚下，新疆伊犁河谷春耕正忙。在位于伊犁哈萨克自治州察布查尔锡伯自治县孙扎齐牛录镇的农田里，搭载北斗导航终端的播种机正沿着预设路线平稳自主前行，这是“田保姆”团队正在完成“点单式”服务。

团队带头人罗俊杰说，农户可以自主选择整地、播种、植保、收割等单项或多项托管服务。团队则依托物联网监测、无人机巡田、大数据分析等技术，实现精准施肥、智能灌溉、病虫害预警，降低种植风险。

“现在把地交给合作社，选好服务‘菜单’，他们全程帮着打理，我省心多了。”农户郭文明说。目前，当地已有20余户农户将2000亩零散土地托管给罗俊杰团队。

尽管春耕生产有序推进，但确保夏粮丰收、保障粮食安全，仍面临一些挑战，需要各地各部门狠抓落实、全社会齐心协力、携手共护粮安。

金融活水精准滴灌。近日，农业农村部发布了包括耕地力保护补贴、农机购置与应用补贴等16项2026年中央财政强农惠农富农政策清单。

水利命脉畅通无阻。当前四川、云南、海南局部地区已发生旱情或出现旱象，相关地区已采取措施保障供水。截至4月9日，全国春灌累计供水达172亿立方米，灌溉面积1.7亿亩。

电力护航不误农时。国网电力系统依托数字化监测平台，对农灌线路进行24小时负荷监控。在农业大省山东，国网高密市供电公司升级了电网，种粮大户只需在机井上轻轻一刷卡，水就通过滴灌带直达小麦根部。

……

加强粮食等重要农产品供给保障，强化农业科技和装备支撑，构建多元化食物供给体系……“十五五”规划纲要描绘了未来五年我国加快农业农村现代化、扎实推进乡村全面振兴的新图景。

这个春天，各地各部门协同发力，一线耕耘者躬身坚守，社会化服务精准发力，点滴之力汇聚成势，以高质量农业生产为全年粮油稳产增收打下坚实基础。

(记者 胡璐 韩佳诺 古一平 郭雅茹) (新华社北京4月11日电)

秦岭脚下，神禾原上，不久前完成分蘖的2.2万亩麦田，已是绿油油的整齐一片。

刚刚迈入不惑之年的西安市长安区长丰农机专业合作社理事长薛强，与他已年过花甲的父亲薛拓，站在高标准农田边，看着正在进行“一喷三防”作业的植保无人机群，间或气定神闲地望向不远处的群山。他们不约而同发出由衷感慨：“今年的麦，基本成了！”

去年秋冬天，受持续强降雨影响，陕西省主要粮食主产区之一的西安市长安区，麦田播种普遍推迟。长丰农机专业合作社位于神禾原上的土地，去年11月5日才完成全部播种，较常年推迟20天以上。

种子能不能按时出苗，出苗后能不能正常生长，生长过程中需要追施哪些肥料，不同肥料之间如何配比……对于“起跑”晚于正常年景的2025年冬播小麦，薛强和薛拓，投入了异乎寻常的心血。

“真的是像照顾自己刚刚出生的孩子一样，守护着这片土地。”回忆起这茬小麦从播种到冬灌，从春灌到春管的辛苦，薛强有些动容。

薛强说，越冬小麦苗情普遍偏弱，出苗后群体分蘖不足，三类弱苗占比一度接近三成……这些不利因素，需要有效推动晚播小麦“促弱转壮”，让他一刻都不敢掉以轻心。

及时浇灌越冬水、按时进行化学除草、趁雨雪天气追肥作业……一系列精准管护措施及时入田，神禾原上的小麦长势得以“迎头赶上”，父子俩一度紧绷的心弦，也有了稍许放松。

“如今，麦苗全部达到了50厘米的应有高度；宽窄沟播可能会出现零星裸露土地，全部被一棵棵茁壮的麦苗稳稳占据……一天一个样儿的小麦长势，让我对今年丰收，信心满满。”薛强说。

亩穗数、穗粒数、千粒重，是决定小麦亩产的核心三要素。已经进入小麦拔节孕穗进而形成产量的关键时刻，谁也不敢掉以轻心。在分布田间的作物病虫害自动预警系统、小气候实时预报系统等多个“高参”的及时“提醒”下，以麦田杀虫、除草、促生长为目标的“一喷三防”适时展开。

在大伙的关注目光中，只见几架装满杀虫剂、杀菌剂、叶面肥等混合配液的大型植保无人机同时起飞，整齐行进中，喷雾被均匀地洒入田间，不到半天，薛强的所有粮田，就完成了今春第一次病虫害防治。

农时不等人。秦岭脚下，距离神禾原近20公里的长安区鸣犇街道办事处高寨新村，1655亩麦田也进入了病虫害集中防治关键时刻。

当记者跟随长安区农业技术推广中心工作人员来到这里时，早已等候在田边的多位粮农，纷纷围拢过来。大家你一言、我一语迫不及待地请教起小麦病虫害防治关键技术。

“我家一些麦苗叶片发黄卷曲，是不是条锈病？”“我家麦田小麦蚜虫可能重发，如何采用既环保又有效的措施？”“今年冬春雨水充足，茎基腐病、纹枯病重发，眼下是不是防治的最佳节点？”一个个接踵而至的提问，让几位农技人员应接不暇。

大家分头行动，在仔细查看有可能患病染菌的田块和麦苗后，几位农技人员围拢在一起，现场把“麦”问诊，开出了应对之策。

“高寨新村地处秦岭北麓，今年春季气温回升平稳，无明显极端低温天气，降水分布均匀，小麦蚜虫虫口基数较大。部分田块，个别麦苗出现的发黄卷曲现象，不是条锈病，而是养分不足。建议全村麦田整体适时开展‘一喷三防’，为小麦孕穗创造良好条件。”长安区农业技术推广中心副主任程爱红说。

西安市长安区农业农村局副局长张群峰说，2026年长安区小麦种植面积24.63万亩，当前已进入病虫害防控关键阶段。目前长安区已下派48名农业技术专家、185名街道干部，加密小麦“两虫五病”监测，实现苗情、墒情、灾情“三情”及时掌握。

“未来几天，我们将以防病、防虫、防早衰为目标，重点防控小麦茎基腐病、纹枯病、蚜虫等病虫害，增强小麦抗逆能力，促进籽粒形成和灌浆，为随之而来的抽穗扬花打下坚实基础。”张群峰说。

(新华社西安4月11日电)

秦岭脚下春管忙

新华社记者 刘彤

用生命托举生命

“如果，我这次……”还没等他说完，张成琴就回了一句，“我和孩子在家里等着你……”

抵达灾区后，队员们在水电和通信中断的极端条件下，在滂沱大雨中连续奋战30多个小时，救援转移被困群众320余人。

从135到365 一年四季的风雨守望

如何让落水者少一点、再少一点？经历了无数次的风浪搏击，无畏的队员更加懂得敬畏生命，也期待每个人都珍惜生命。

他们以一己之力向全社会发出倡导，救援工作要从“救在当下”转向“防在平时”。队员们常年义务驻守在汉江两岸，每人每年志愿服务时长多则超过700小时，少则也有300小时。排查水情险点、铲除岸边青苔、劝阻初学者游泳者不贸然下水……这些看似不起眼的“隐性救援”，他们每天都在做。

“队员们一年四季风雨无阻，从清晨5点到晚上10点，轮流在江边值守。”周云康说，“但守不是终点。让更多人学会远离危险，才是根本。”

为从源头上杜绝溺水事故发生，联合会走进学校、社区、乡村，分层分类开展防溺水安全培训与宣讲，针对不同年龄段的授课对象，制作不同内容的宣讲课件。并通过播放救援视频、现场提问、上台配合体验等形式深入教学，给孩子们普及水上安全知识，传授落水自救技能。

“我们只想让平安比救援早一步抵达千家万户。”这是联合会的集体心声。

国家金融监督管理总局安康监管分局关于换发《中华人民共和国金融许可证》的公告

2026年第1号

下列机构经国家金融监督管理总局安康监管分局核准，换发《中华人民共和国金融许可证》，现予以公告：

中国银行股份有限公司安康兴安西路支行

许可证流水号：01146808
机构编码：B0003S361090004
机构名称：中国银行股份有限公司安康兴安西路支行
业务范围：办理人民币存款、贷款、结算业务；人民币信用卡业务；办理票据贴现；代理兑付、销售政府债券；代理收付款项及代理保险业务；代理开放式基金业务；外汇存款；外汇贷款；外汇汇款；外币兑换；国际结算；结汇、售汇；通过上级行代理代客外汇买卖；代理国外信用卡付款；经中国银行业监督管理委员会批准的其它业务。
机构住所：陕西省安康市汉滨区大桥路9号安得广厦一楼
批准日期：2009年4月27日
发证机关：国家金融监督管理总局安康监管分局
发证日期：2026年4月08日
联系电话：0915-3186259
原许可证流水号：01020872
原机构住所：陕西省安康市汉滨区兴安西路101号



2026年一季度
铁路建设优质高效推进
全国铁路完成固定资产投资
1379亿元
同比增长5.1%

高效推进

新华社发 王鹏作