



新时代画卷

绘就绿意盎然的春耕图景

春耕时节，农机嗡嗡，春水汨汨，白鹭翻飞。由南向北，一行行秧田逐渐栽满水田，冬油菜开始结荚长粒，麦苗陆续起身拔节、孕穗。

今年中央一号文件提出，推进农业农村绿色发展。在中央财政支持下，农业农村部继续实施绿色高质高效行动，选取300多个重点县，集成推广高产高效、资源节约、生态环保的技术模式，增加绿色优质农产品供给。绿意盎然的春耕图在阡陌间铺展。

在东北地区，今年继续深入实施黑土地保护性耕作8000万亩，推动秸秆覆盖免少耕播种机械化技术应用提质扩面，进一步培肥地力，持续促进粮食稳产丰产。

在黄淮海、西北以及西南地区，通过筛选耐阴、抗倒品种，推动玉米大豆带状复合种植；长江流域利用冬闲田积极扩种油菜，调优品种结构，为丰收铺垫好成色。

在西北等地区，今年启动实施地膜科学使用回收试点，推广加厚高强度地膜5000万亩、全生物降解地膜500万亩，源头减量、使用管理和末端回收全过程一体推进。

转方式、调结构，推动农业生产全面转型。近年来，各地采用侧深施肥、水肥一体化、绿肥替代等技术，持续推进化肥农药减量增效，三大粮食作物化肥农药利用率超40%，主要农作物病虫害绿色防控覆盖率达46%。不断完善提升农田生产基础设施，促进集约化生产经营，提升农业质量效益和竞争力。到今年底，我国累计将建成10亿亩高标准农田，高效节水灌溉面积覆盖4亿亩。

田间地头，亿万农民正挥洒辛勤汗水，一大批新型农业经营主体和农技人员活跃在一线，成为绿色兴农主力军。绿色生产奏响春耕主旋律，希望的田野上涌动着蓬勃生机。

(本报记者 郁静娴)



图①：河南省尉氏县植保队员在麦田进行“一喷三防”作业，与传统方式相比，无人机喷洒可减少农药使用量。李新义摄(人民视觉)

图②：重庆市南川区南平镇，农民正在铺设全生物降解膜。罗川摄(人民视觉)

图③：新疆维吾尔自治区博乐市6万亩“免耕玉米”开播。“免耕玉米”不使用地膜，一次性完成播种、施肥、滴灌带浅埋机械化作业，可减少白色污染等。于苏甫·艾尼摄(影像中国)

图④：4月14日，吉林省各州市实现疫情防控社会面清零目标。春耕时节，全省坚持“两手抓”，疫情防控不松动，农业生产不误时。图为龙井市智新镇村民通过轨道车等设备进行水稻育秧作业。郑智文 孙可摄影报道

图⑤：甘肃省张掖市民乐工业园区，工作人员正在检查农田高效节水管材的生产情况，全力做好春耕工作。王将摄(影像中国)

图⑥：江苏省如皋市城北街道邵庄村的高标准农田绿意盎然。该市通过节水高效节能改造等，建成高标准农田71.49万亩，努力打造生态农业建设示范区。吴树建摄(人民视觉)

本期策划：王军 殷新宇 吴燕
 本版责编：蒋雪婕 吕莉 祁嘉润
 郭雪岩 刘温馨
 版式设计：张芳曼