

# 绿色点染希望的田野

## ——全国春耕生产形势综述

□ 新华社记者 于文静

“过了惊蛰节，春耕不能歇”。当前，全国已由南向北全面进入春耕生产大忙季节。绿色是今年春耕生产的突出亮点，各地围绕推进农业供给侧结构性改革，着力稳住粮食生产，保障重要农产品供给，全面加快推动绿色发展。

### 落实绿色高效技术 冬小麦苗情好于上年

16日，在位于湖北省襄阳市襄州区的10万亩小麦绿色高效示范区，绿油油的小麦正处于拔节期。这里采用的小麦病虫害机械化绿色综合防控、平衡施肥、精量匀播等技术，将为推动全省小麦绿色高效种植、农药化肥减量等提供重要示范。

冬小麦是夏粮的主体。记者从农业农村部种植业司了解到，今年我国冬小麦面积稳中略减，苗情长势总体好于上年。农情调度显示，小麦返青一二类苗比例86.6%，比上年同期高6.2个百分点。

种植业司有关负责人表示，绿色是今年春耕生产的亮点。各地持续推进化肥农药减量增效，扩大果菜茶有机肥替代化肥试点

和全程绿色防控替代化学防治试点，保持化肥农药使用量负增长。开展整建制绿色高效行动，继续开展耕地轮作休耕制度试点3000万亩，加快节水农业发展，开展农药化肥包装废弃物回收。

农业农村部协商财政部，提前预拨绿色高效行动、农业生产社会化服务、有机肥替代化肥、农机深松整地等项目资金。冬小麦主产区及时组织专家制定技术指导意见。

今年春耕生产中，种植结构呈现调优势头，表现在品种结构优化，水稻、小麦、玉米面积基本稳定，大豆、油料、蔬菜等面积增加；区域结构优化，“镰刀弯”地区继续巩固玉米结构调整成果，生态脆弱地区积极调减高耗水和易感病作物；品质结构优化，优质专用小麦、优质稻谷、高蛋白大豆、“双低”油菜等面积增加；产业结构优化，订单生产面积增加，产业融合加快发展。

### 气象年景中等偏差 病虫害可能偏重

这位负责人同时指出，根据各地反映和专家分析，今年春耕生产也面临挑战：

一方面，小麦苗情虽然总体正常，但长势不均衡，田间管理难度大。华北麦区去年秋播以来降水持续偏少，局部土壤表层缺墒，春季受旱冻叠加风险大；黄淮部分麦区长势偏旺，遭遇“倒春寒”的风险大；长江中下游地区持续阴雨寡照天气，部分田块发生渍害。

另一方面，据气象部门预测，今年我国农业气象年景中等偏差，局部地区可能出现阶段性强降温、春旱、低温阴雨和洪涝等灾害，特别是东北地区局部土壤缺墒，抗旱保春播任务繁重。此外，专家预计今年病虫害可能偏重发生。

他表示，针对上述问题，农业农村部组织开展“奋战100天夺取夏粮丰收行动”，制定下发了春季田间技术指导意见等。近日，派出8个专家指导组分赴16个小麦、油菜主产区开展生产指导，促进春管春播顺利开展。

### 四方面举措为夏粮丰收赢得主动

一年之计在于春。为了掌握夏粮和全年农业丰收主动权，各地农业农村部门将采

取四方面举措保障春耕生产：

——加强春季田间管理。北方冬麦区重点落实镇压划锄、合理运筹肥水，南方地区重点落实清沟理墒、因苗施肥，转化弱苗。

——做好指导服务。组织专家和农技人员深入一线，对主产区、重灾区和病虫害重发区采取蹲点包片、进村入户等方式，落实关键技术。

——深入推进种植结构调整。加强宣传，引导农民合理安排作物布局。重点是调整优化“镰刀弯”玉米非优势区作物结构，调减三江平原地下水超采区并灌稻种植，启动实施大豆振兴计划，支持东北地区扩种春大豆，黄淮海地区扩种夏大豆和夏花生。

——狠抓防灾减灾。加强与气象部门会商，防范春旱、“倒春寒”、渍害等灾害，做好物资和技术准备。加强病虫害监测预警，大力推进统防统治。同时，狠抓农资市场监管，保障供应。

新华社北京3月16日电



在海南省琼海市博鳌镇南强村，游客在村中游览(3月16日摄)。近年来，海南省琼海市加快推进美丽乡村建设，按照“一村一特色、一村一主题”的发展思路，因地制宜，为每个乡村量身打造美丽乡村建设方案，力避同质化发展，涌现出南强村等一批“明星”美丽乡村，推动了乡村旅游，带动了当地农民群众增收致富。

据介绍，琼海市现已建成文明生态村2343个，占自然村总数的88.6%。

新华社记者 隋先凯 摄

## 山西吕梁离石永聚煤业有限公司120万t/a矿井兼并重组整合项目环境影响评价公众参与第二次信息公示

2018年12月，山西吕梁离石永聚煤业有限公司(以下简称我单位)委托山西清泽阳光环保科技有限公司承担“山西吕梁离石永聚煤业有限公司120万t/a矿井兼并重组整合项目”环境影响评价工作。目前，本项目环境影响报告书(征求意见稿)已形成，现公开下列信息。

(一)环境影响报告书征求意见稿全文、公众意见表网络链接 [https://yunpan.360.cn/surl\\_YFYDCV9e7b2](https://yunpan.360.cn/surl_YFYDCV9e7b2) (提取码:35a4)。

查阅纸质报告书方式:现场索取。  
查阅纸质报告书途径:山西吕梁离石永聚煤业有限公司。

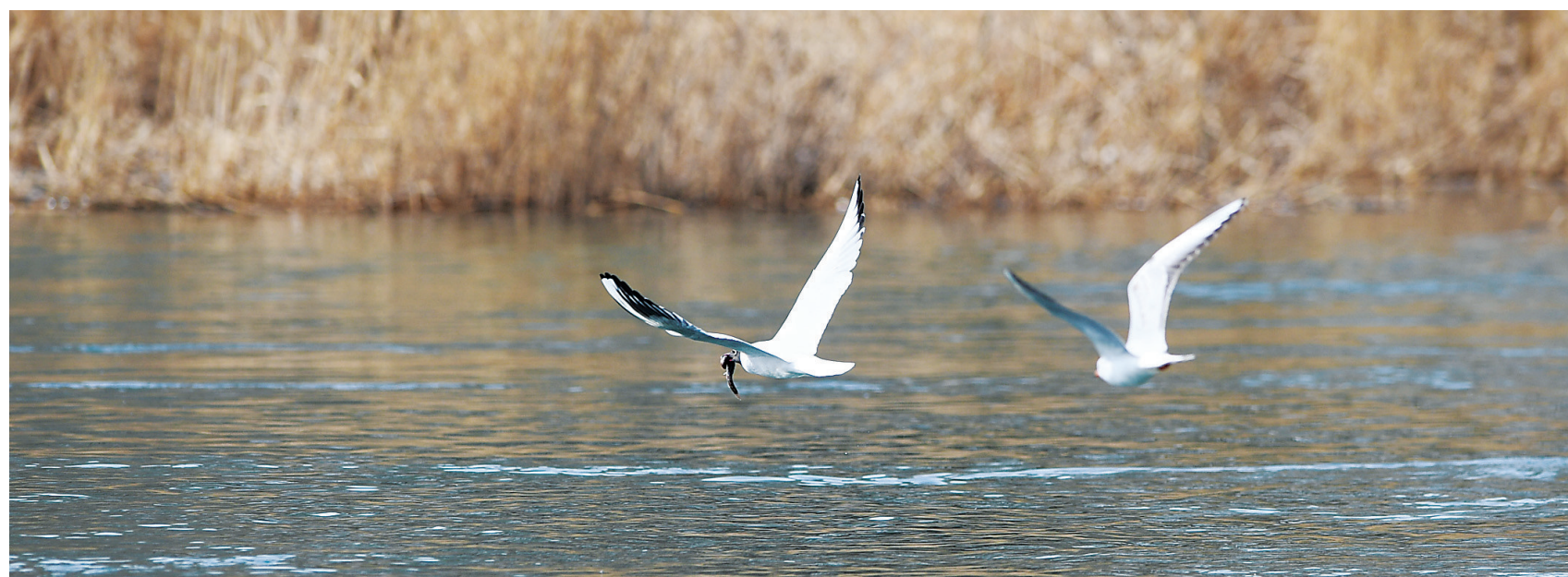
(二)本次征求意见的公众范围为受建设项目影响范围内的居民、企事业单位或者其他组织的代表及其他关心本项目建设的热心人士。

(三)公众可通过信函、传真、电子邮件或其他方式，在规定时间内将填写的公众意见表等资料提交建设单位，反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。

联系方式:刘吉玉(13623696118、174279554@qq.com)。  
邮寄地址:山西吕梁离石永聚煤业有限公司。

(四)公众提出意见的起止时间:2019年3月13日----2019年3月26日。

山西吕梁离石永聚煤业有限公司



## 山西太原 鸟戏汾河

3月17日，水鸟在太原市汾河湿地公园觅食。

春暖花开时节，大批水鸟在位于山西省太原市的汾河湿地公园嬉戏觅食。

新华社记者 杨晨光 摄



吕梁日报社宣