

# 农业科技报



农业科技报社出品

问农热线  
029-87036603

您身边的“农科专家”

农事指导：高温高湿天气，谨防猕猴桃  
褐斑病、灰霉病、菌核病的发生

- 上强农 问农事 急难愁盼 帮产帮销
- 上千名农科专家2+365 线上线下服务
- 汇集全国上千家媒体“三农”资讯



热线时段：每周一至周五 上午：9:00—12:00 下午：3:00—6:00

国内统一连续出版物号  
CN61-0068  
邮发代号51-98

壬寅年七月初四  
总第2795期

2022年8月 1 日  
本期8版 星期一

中共杨凌示范区工委主管主办  
农业科技报社出版  
中国农科新闻网：<http://www.nkb.com.cn>

新闻热线：029-87036601  
投稿邮箱：[nykjb2001@163.com](mailto:nykjb2001@163.com)

## 国家杨凌农高区成立

1997.07.29 — 2022.07.29

## 25周年

# 杨凌农业高新技术产业示范区 成立25周年座谈会召开

本报杨凌讯(全媒体记者 行波 王恒 余瞳)7月29日,杨凌农业高新技术产业示范区成立25周年座谈会在农高会D馆后稷厅召开。杨凌示范区党工委书记黄思光主持会议并讲话。陕西省农业农村厅一级巡视员宁殿林,陕西省委科技工委委员、省科技厅二级巡视员郭杰出席会议并讲话。

会上,杨凌示范区党工委副书记、管委会常务副主任史高领通报杨凌示范区发展评估报告及“十四五”

发展规划制定情况,西北农林科技大学副校长赵敏娟、杨凌职业技术学院副院长胡俊鹏、陕西省杂交油菜中心党委副书记李有利分别通报学校和油菜中心科技创新与发展成就。陕西粮农集团党委书



会议现场

记、董事长刘利民,杨凌良科农业科技有限公司董事

长宋协良,陕西海斯夫生物工程有限公司总经理郭建琦,陇县奶山羊试验示范基地负责人、西北农林科技大学教授曹斌云作交流发言。

25年来,在党中央、国务院的亲切关怀下,在陕西省委、省政府的坚强领导和

各共建部委、共建厅局的大力支持下,杨凌示范区历届党工委管委会团结带领广大科教工作者和全区干部群众牢记使命、改革创新,艰苦创业、接续奋斗,走出了一条以科技创新驱动农业现代化建设的新路子,在服务国家战略的能力和水平上实现了历史性跨越,完成了国家交给的阶段性重要任务,较好实现了国家设立示范区的初衷和赋予的历史使命。

(下转2版)

## 当好“国家队” 勇担新使命

### ——热烈庆祝杨凌示范区成立25周年

本报评论员

7月29日,杨凌示范区迎来了自己的25岁生日。

25年前的今天,经党中央、国务院批准,我国第一个国家级农高区——杨凌农业高新技术产业示范区正式成立。从此,杨凌肩负起了支撑和引领我国干旱半干旱地区现代农业发展的国家使命。杨凌的历史翻开了崭新的一页。

二十五载栉风沐雨,二十五载春华秋实。25年来,在党中

央、国务院的亲切关怀下,在陕西省委、省政府的坚强领导和共建部委的大力支持下,杨凌示范区广大干部群众和农业科教工作者不忘建区初心,牢记国家使命,自力更生,艰苦创业,开拓创新,砥砺前行,走出了一条依靠科技创新驱动农业现代化的新路子,经济社会快速发展,城乡面貌变化巨大,已从昔日的“农科乡”嬗变为在国际国内有一定知名度和影响力的现代化农科新城,为

推动我国干旱半干旱地区现代农业发展作出了重要贡献。

经过25年的创新发展,杨凌已经站在了新的起点上。第十次省部共建会议再次明确了杨凌是发展现代农业“国家队”的目标定位,这为杨凌在更高层次上发挥示范区作用、服务国家战略、实现高质量发展指明了前进方向,提出了更高要求,吹响了杨凌迈向新征程的冲锋号。

当好“国家队”,勇担新使命,

就要大力实施种业创新工程,为保障国家粮食安全提供有力支撑。习近平总书记指出,农业现代化,种子是基础,必须下决心把民族种业搞上去。要开展种源“卡脖子”技术攻关,实现种业科技自立自强、种源自主可控,用中国种子保障国家粮食安全。作为肩负“国家队”重任的杨凌示范区,要始终心怀“国之大事”,聚焦制约旱区农业发展的重大关键问题,强力推进主要农

作物育种科技攻关,大力培育高产、优质、抗病虫、抗逆、资源高效、高附加值的重要农业新品种,实现“藏粮于技”。按照打造西部(旱区)种业硅谷的目标定位,深入实施种业企业“做大做强”工程,着力培育一批国家级育繁推一体化种业企业,不断提升种业产业竞争力,为打赢种业“翻身仗”,保障我国粮食安全贡献“杨凌力量”。

(下转2版)

## “机器换人”实现 蔬菜种植全程机械化

▶ 6版

## 自建房不能随意建 相关法律问题要注意

▶ 8版

## 超级稻双季高产攻关 早稻产量再创新高



▶ 2版



农业科技报官微



中国农科新闻网



强农App



码上订报