

# 农业科技报



中国农科新闻网



强农App

农业科技报社出版  
中国农科新闻网: <http://www.nkb.com.cn>

国内统一连续出版物号  
CN61-0068  
邮发代号 51-98

癸卯年二月初八  
总第 2902 期

2023年2月 27 日  
本期 8 版 星期一

中共杨凌示范区工委主管主办

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

## 国家杨凌农高区: 奋力打造国家农业科技现代化改革创新先行示范区

### 陕西省杨凌示范区现代农业和科技创新工作会议召开

#### 重奖科技创新型企业和农业科技示范推广工作先进集体和个人

本报杨凌讯(农业科技报记者 王晓艳 万英俊 张耀东 刘智辉)2月24日上午,杨凌示范区现代农业和科技创新工作会议召开。会议以习近平总书记关于“三农”和科技创新工作重要指示精神为指导,学习贯彻陕西省委农村工作会议精神,全面总结杨凌示范区2022年现代

农业和科技创新工作,安排部署2023年重点工作任务,动员全区上下不断培育农业发展动能,激发科技创新活力,共同绘就以科技创新引领支撑现代农业高质量发展的崭新篇章。

杨凌示范区党工委书记黄思光出席会议并讲话。杨凌示范区党工委书记、管委会常务

副主任史高领主持会议。杨凌示范区党工委书记何玲传达陕西省委农村工作会议精神。杨凌示范区党工委书记、管委会副主任马江涛总结示范区2022年现代农业和科技创新工作,安排部署2023年工作。杨凌示范区党工委书记、杨陵区委书记李

级瞪羚企业、国家高新技术企业认定名单》《关于表彰2022年度农业科技示范推广工作先进集体和先进个人的决定》。西北农林科技大学副校长马建华、杨凌职业技术学院副院长胡俊鹏出席会议。

会议现场为2022年省级瞪羚企业、国家高新技术企业授

牌,为农业科技示范推广工作先进集体先进个人进行授牌颁奖,杨凌区政府、西北农林科技大学科研院、杨凌职业技术学院科教处、杨凌科技集团、杨凌种业创新中心、陕西海斯夫、榆林玉米试验示范站等七家单位代表分别作了交流发言。

(下转2版)



### 葡萄春管不误时

当前正是葡萄春季管护的关键时期,2月23日,西北农林科技大学葡萄酒学院联合渭南市合阳县农业农村局、合阳县果业发展中心、陕西省葡萄产业技术体系以及合阳葡萄试验示范站等单位,在陕西省渭南市合阳县新池镇北顺村举办“2023年合阳县葡萄春季管理技术培训会”。专家来到田

间,根据近期气候特点和葡萄生长状况,指导农户做好春季管理工作,为促进葡萄优质丰产打下基础。

图为西北农林科技大学葡萄酒学院教授张宗勤(前排左一)向果农讲解葡萄冬剪、春季复剪、水肥施用、防寒防冻等全方位、多角度的葡萄春季管理技术。

农业科技报记者 冯玉龙 燕军锋 摄

## 张正茂: 抓紧抓好粮食和重要农产品稳产保供

农业科技报记者 李煜强

农业现代化,种子是基础,保障粮食安全的目标下,种业振兴成为重要工作。2023年中央一号文件中,把“抓紧抓好粮食和重要农产品稳产保供”仍然放在了首要位置。

对此,西北农林科技大学小麦育种专家张正茂在接受记者采访时表示,作为一名长期扎根于麦田的农业科技工作者,要始终把保障粮食和重要农产品稳定安全供给作为工作的头等大事,扎实推进开展小麦种质资源创新与小麦育种是他的使命。

“搞小麦育种几十年,我一直坚持认为,不仅要让百姓吃得饱、吃得好,还要吃得健康。”张正茂说:“我们现在育种不单是考虑产量,更要培育出具有特殊品质、营养的小麦,满足不同人群的需求。”

“我将紧紧围绕中央一号文件提出的‘全方位夯实粮食安全根基,强化藏粮于地、藏粮于技的物质基础。’并将其内涵精神贯穿到实际工作中去,最大限度发挥科技引领作用,推动农业关键核心技术攻关,加快前沿技术突破,为确保全国粮食产量保持在1.3万亿斤以上作出贡献。”张正茂说。

近年来,张正茂团队立足西北旱地小麦生产实际,引进和自主创新旱地小麦种质资源1000多份,每年配制杂交组合300—400个,选育旱地小麦品种(系)8个,在陕西、甘肃、河南、山西、新疆等地示范推广。

2022年,张正茂团队建立了“上合小麦育种创新基地”,开展中哈两国小麦种质资源及其近缘野生种基因型、表型、抗寒性、抗旱性、抗病性精准鉴定,挖掘两国小麦种质资源及其近缘野生种的优异、高产、抗逆小麦抗逆基因。

张正茂说:“去年,我们通过试验示范,推广新品种、新技术和新装备,4个大麦和小麦品种在上合国家开始示范种植。”



中央一号文件  
大家谈

### 抓紧抓好粮食和重要农产品稳产保供

西北农林科技大学小麦育种专家 张正茂



## “新型农村集体经济”怎么干 今年中央一号文件首次明确 ▶ 2版

### 看数字羊场

### 如何打造“慧”农新引擎 ▶ 6版

### 一号文件大家谈

农业科技报 中国农科新闻网  
<http://www.nkb.com.cn>

关注《农业科技报》官微  
阅读更多精彩内容