

# 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

癸卯年二月廿二  
总第 2910 期

2023年3月 13 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)

## 为全面推进乡村振兴汇聚奋进力量

### ——代表委员热议政府工作报告

3月5日上午,十四届全国人大一次会议在京开幕,李克强总理代表国务院,向大会作了政府工作报告。

粮食产量连年稳定在1.3万亿斤以上;多年累计改造农村危房2400多万户;加快种业、农机等科技创新和推广应用,农作物耕种收综合机械化率从67%提高到73%……

要稳定粮食播种面积,抓好油料生产,实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动;要推动发展方式绿色转型,持续实施重要生态系统保护和修复重大工程;要推进义务教育优质均衡发展和城乡一体化,推动优质医疗资源扩容下沉和区域均衡布局……

报告中,一串串有底气、有温度的数据,跃动着农业农村高质量发展的澎湃动力;一项项民生承诺传递出美好生活的希望。围绕着政府工作报告

中的三农工作部署,代表委员们谈感想、话发展、谋良策,广泛凝聚共识、汇聚奋进力量,表示更有决心有信心开启全面推进乡村振兴的新征程。

#### 强信心—— 全方位夯实粮食安全根基

农业强,粮食和重要农产品供给保障能力必须强。粮食安全一头连着百姓饭碗、一头连着农民增收,是国家安全的重要基石。报告强调,要稳定粮食生产。

全国政协委员、辽宁省盘锦市政协副主席潘元松说:“报告中专门对保障国家粮食安全进行重点阐述,体现了党中央始终坚持不懈把14亿多中国人的饭碗牢牢端在自己手中的战略定力。作为农业界委员,备受鼓舞,倍增信心。”粮食安全的基础是耕地,不仅耕地数量要足,同时质量也要高。他说:

“要落实好黑土地保护法,保护好东北地区宝贵的黑土地,继续落实好农药化肥减量行动,鼓励多用农家肥,科学实施秸秆还田,加强病虫害生物防治,科学实施休耕轮作等。”

“报告体现了我们国家对粮食安全的高度重视,这是我最大的感受。”全国人大代表、辽宁省营口市农业农村综合发展服务中心正高级农艺师韩秋香说,“期待以更多更好的农业技术推动我国农业向智慧化、数字化发展,以科技助推农业现代化,让我们的饭碗端得更牢,建设农业强国的根基更稳。”韩秋香认为,还要跳出粮食看粮食,在守住耕地“红线”和粮食安全“底线”的前提下,加快农业结构调整,提升农产品附加值,增加农民收入。

“对于小麦生产来说,在播种和苗期遇到十分不利的气候条件下,通过耕作和生理调节

新技术等措施的应用,取得增产,这是科技赋能在粮食生产中的充分体现。”全国政协委员、中国科学院院士种康说。

“总理在报告中提到要稳定粮食生产和推进乡村振兴,我是一个‘老农人’,新希望作为一家坚守农牧产业40多年的企业,总理的报告让我深深感到身上的责任和担子。”全国政协委员、新希望集团董事长刘永好说,我们会集中力量攻坚“卡脖子”难题,以数字技术、生物技术为驱动,重点攻坚“种业芯片”,已经培育出拥有自主知识产权的“中新鸭”,打破了我国肉鸭种鸭必须依靠引进的历史,目前正在全力攻坚“猪芯片”。

#### 亮决心—— 发展乡村特色产业 拓宽农民增收致富渠道

坚决防止出现规模性返

贫,是全面推进乡村振兴必须守牢的底线。全国人大代表,云南省玉溪市峨山县岔河乡文山村党总支书记、村委会主任熊文兰对此深有感悟:“我们脱贫村刚刚摆脱贫困,发展基础还较为薄弱,离不开国家、社会等多方面的倾力帮扶。”近年来,文山村大力发展中药材以及菜豌豆、四季豆等蔬菜产业,鼓励村民通过自己的双手走上增收致富之路。2022年,文山村人均收入达1.6万元。

“多年来,党和政府出台一系列强农惠农政策,加大向农业农村的资金投入,为推动农业农村加快发展起到了巨大作用。”全国人大代表、河北省承德市滦平县周台子村党委书记范振喜说,要加强涉农资金的统筹整合,进一步提高财政惠农资金的使用效益,把钱花在刀刃上。

(下转2版)

全国人大代表、西北农林科技大学校长吴普特:

### 打造世界旱区农业 创新高地

2版

### 加快建设宜居宜业 和美乡村

### 全国首例! 荔枝采摘权挂牌上市, 实现果品金融化

▶ 8版



### 万亿级蓝海风起云涌 预制菜产业 今年将迎来哪些新发展

▶ 5版



### 农科知识 小贴士 (22)



#### 分子育种方法

分子育种方法:亦称基因工程育种法,是在分子水平上将外来的(由其他生物中提取的)或人工合成的DNA(或RNA)分子片断,用人工的方法进行重组,然后通过一定的载体引入到“受体”生物的细胞内,同原有的DNA组合,使后代“表达”出新引入的DNA(或RNA)携带的遗传信息所控制的遗传性状,从而快速、稳定而定向地创造出新品种(或新物种)的现代育种方法。

分子育种与一般育种的区别在于突破了“种”的界限,从而极大地扩大了基因交流的范围,是分子遗传学的理论和技术成果在育种学中的具体应用。  
(据科普中国)