

## “中国农村改革与乡村振兴”理论研讨会成功举办

4月29日，“建党百年：中国农村改革与乡村振兴”理论研讨会在中国农村改革发源地的安徽小岗村

举办，本次研讨会由中国社会科学院农村发展研究所、安徽财经大学和凤阳县小岗村联合主办，由《中国

农村经济》杂志社、安徽小岗干部学院、安徽财经大学等单位承办。研讨会广泛邀请国内著名三农领域、马克思主义及政治体制改革等有关专家学者，广大专家学者齐聚一堂，对当前中国农村改革与乡村振兴的前沿问题、重点领域、突出现象进行深入探讨，对中国农村改革方向及乡村振兴战略达成广泛共识。

在本次研讨会开幕式上，中国社会科学院农村发展研究所党委书记杜志雄、安徽财经大学党委书记杨焯、凤阳县县委副书记王俊卿做主旨演讲，对本次大会的顺利召开表示祝贺并介绍了此次研讨会召开宗旨。在研讨会上，曾业松、龚云、陈全功及年猛等学者对在中国农村改革发展历程中，中国共产党对农村改革工作的相关领导及治理工作做了重要总结与评价，从建党百年发展的历史高度对我国农村改革的历史成就、相关方法、宝贵经验进行深入

分析，全面而深刻地指出了党在我国百年农村改革与发展历程中的领导作用和核心地位，对未来我国农村工作的改革方向和发展目标做出积极展望，引发大会热烈反响。柳泽民、张早林、涂爱荣及张勇等学者对当前我国农村改革仍存在的突出问题 and 重要现象做深入分析，对农村改革发展背景下乡村精神家园、地权三权分置、乡村文化及农民权益等问题的产生原因、突出影响及解决对策做有针对性的研讨，加深了对我国当前农村发展状况的认识，有助于进一步提升我国农村改革的广度与深度。陈文胜、张家智、雷乐街及小岗村“大包干”带头人团队对小岗村的历史发展、改革经验及制度创新情况做出全面介绍，提出小岗村的发展与党的历史发展紧密联系，党的发展历史不仅是小岗村改革的有力依托，也是小岗村发展的重要保障。在新时代，小岗村

精神也正是乡村振兴理念的生动写照，小岗村以其创新发展的重要精神和宝贵经验成为改革开放不断深入时期的改革旗帜。

在4月30日的小岗村考察过程中，与会人员深入参观了解小岗村的村风村容村貌，与小岗村村民进行深入的访谈交流，不仅对当下小岗村的产业发展情况、村民生活水平、大包干的历史细节更加了解，更对小岗村大包干的大胆改革精神感到由衷敬佩，对小岗村近年来取得的发展成就感到欢欣鼓舞，对农村改革的未来前景充满憧憬与信心。

本次研讨会对于在建党百年的历史背景下，总结党的农村改革经验、发挥党的农村领导作用、制定农村发展问题对策、指明未来农村改革方向具有重要意义，是中国农村改革与乡村振兴的历史性总结，是建党百年的光荣讴歌。

郭芸芸 刘佳玫



**[关注]**

### 河南商水：中药农药推动绿色农业发展

当下正值小麦拔节期，在河南商水县张庄乡高标准农田里，有一方小麦颜色较深、根系发达、麦秆粗壮、叶片肥厚，微风吹拂下，小麦飒飒作响。“我的这些小麦喝了‘中药’，这是纯绿色。”种粮大户邱守先表示，他的小麦示范田与其他田块不同，没有使用常见的化学农药，他近年尝试使用中药农药，已经尝到“甜头”。

“刚开始对使用中药农药也心存顾虑。这些年也在逐渐了解这个新产品，2020年我有120亩小麦使用，产出的小麦弹性、色度、品质也高，千粒重超过45克，亩产量达到1300斤以上，今年扩大到1000亩。”邱守先。

邱守先使用的是河南智氏中草药有限公司(简称智氏中药)研发的中药农药，其所含数十种植物原料均为清热低毒性中草药，本身富含植物营养，不仅具有杀菌、抗虫功能。该产品于2016年6月8日获得发明专利，与化学农药相比，该产品特点是高效、无残留、不污染环境。

智氏中药负责人智天明表示，2016年以来，该产品在国内4省9市35个实验区反复进行了试验，顺利通过专家评审，使用智氏公司中药农药的小麦面粉经农业部指定机构检测显示，无乐果和吡虫啉残留，其他各项指标也远远低于喷施化学农药小麦面粉。目前在山西、安徽、浙江等15个省(市)均拥有推广试验田，试验农作物有小麦、水稻、玉米、大豆、蔬菜等。

“去年商水县推广使用智氏中药农药的农田达5000亩，今年推广面积达15000亩，这种新产品正在被接受。”商水县农业局农技推广站站长刘林叶表示，这种中药农药无残留，过去小麦

农药残留量多，使用中药农药化验指标基本都能达到绿色食品的要求，并且大幅度减少土壤的污染。

智天明表示，这种中药农药加入氨基酸和微量元素，即复合成无毒无残留的水溶性中药肥料，可同时起到防病抑虫杀菌和促根壮苗多重作用。由于该中药农药数十味植物原料均是清热低毒性味中草药，本身富含植物营养，不仅具有杀菌、抗虫功能，还能调节促进植物生长，实现作物产量不减，品质提升。

刘林叶表示，周口市农业局土壤肥料站和商水县农业局土壤肥料站联合对该智氏中药研发的中药肥料在小麦上的应用进行了全程实验，实验田小麦从拌种到“一喷三防”只使用中药肥料产出的小麦，千粒重增加了，成穗数也增加了，达到一级麦。智氏中药农药从理论到实践解决了“绿色防控替代化学防治”难题，为打造绿色农产品生产基地和绿色食品原材料标准化生产基地提供了技术可能。

近年来，绿色农业发展提上日程，利好生物农药的政策频出。为推行绿色生产方式，促进农业可持续发展，从2015年开始，农业农村部组织开展“农药使用量零增长行动”，加快推进农药减量增效。2015年，被称为中国“史上最严”的新食品安全法实施，提出将加快淘汰剧毒、高毒、高残留农药，推动替代产品的研发和运用，鼓励使用高效、低毒、低残留农药。2020年，农业农村部《2020年农业农村绿色发展工作要点》指出，要持续推进农药减量控害，实施绿色防控替代化学防治行动。

张彬 孙清清



### 农机短板不补 粮食安全有患

**[核心提示]**

我国已成为世界第一大农机制造和使用国，三大主粮生产基本实现机械化，但农机“大而不强、多而不优”的问题突出，高端产品多被外国垄断。目前，我国农机研发制造能力与发达国家相比仍有较大差距，精密液压、农用传感器等关键部件受制于人。专家认为，农机是解决谁来种地、保障粮食安全的关键，但可能成为“中国制造2025”十大重点领域中拖后腿的一项，“十四五”期间应加大农机补短板力度，提升农机学科建设和科研水平，“清单式”推动一批关键技术装备国产化，筑牢粮食安全防线。

详见>>>>7版