





### "虫口夺粮"保丰收

# 我国秋粮仍需实施 预防控制面积20亿亩次以上

近日,农业农村部种植业管理 司会同全国农技中心在湖南长沙 召开秋粮病虫害防控暨统防统治 与绿色防控融合推进会,交流秋粮 病虫害发生防控情况,分析研判发 生形势,动员安排防控工作。

经大力组织防控,当前病虫未 对秋粮生产造成明显不利影响,但 受降水偏多、台风北上影响,近期 秋粮病虫害扩展蔓延较快,呈重发 态势。仍需实施预防控制面积20 亿亩次以上。



植保防灾减灾、"虫口夺粮"是 保障粮食和农业生产稳定发展的 重要措施。各地要切实加强专业 能力建设,发挥中央财政资金、项 目作用,紧盯秋粮重大病虫害发生 新形势和成灾新风险,切实细化实 化综合防控措施,确保将病虫害危 害损失控制在5%以内。一是强化 组织发动,发挥行政推动优势,压 实防控属地责任,确保防控工作及 时有效开展。二是强化监测预警, 加密系统监测和大田普查,准确掌 握发生动态,提高预报准确率。三 是强化统防统治,通过购买服务等 方式,大力推进专业化统防统治,

提高重发区处置率。四是强化绿 色防控,推广应用生物防治、理化 诱控等绿色防控措施,实现防病治 虫与农药减量化有机统一。五是 强化服务指导,关键时期组派精干 力量,深入防控一线开展技术指 导,切实提高防控效果。

8-9月是秋粮病虫害发生和 防控关键时期,各地要迅速行动起 来,落实落细各项工作措施和技术 措施,确保不因监测预警不及时错 失最佳防控时机,确保不因防控措 施落实不到位导致病虫大面积成 灾危害,全力以赴实现"虫口夺粮" 保丰收。 (据《农民日报》)

### 葡萄成熟季 果农采收忙

8月4日,河北省晋州市马 于镇北冻光村一家葡萄种植合 作社的社员在果园采摘葡萄。

近日,晋州市的4万多亩葡 萄进入成熟期,果农们开始适 时采摘,供应市场。近年来,晋 州市规模化发展葡萄种植,促 进农业增效、农民增收,助力乡 村振兴。

新华社记者 杨世尧 摄



#### 聚焦以新质生产力推进乡村全面振兴

## 《中国农村发展报告2024》发布

《中国农村发展报告2024》 发布会暨以新质生产力推进乡村 全面振兴学术研讨会近日在北京

报告聚焦以新质生产力推进 乡村全面振兴,内容全面系统,具 有较强针对性,对新质生产力与乡 村全面振兴结合的关键领域作了 积极回应,深入分析了新质生产力 对农村经济社会的深刻影响。该 报告的出版,对于当前围绕新质生 产力赋能乡村全面振兴、谋划推动 新阶段全面深化农村改革具有重 要参考价值。

据悉,《中国农村发展报告 2024》是该系列第9部年度报告, 除主报告外,还包括综合篇、经济 篇、社会篇、生态环境篇等16个专 题报告。

报告提出,新质生产力与农业 农村发展的深度融合,主要体现为 以生产力三要素跃迁为驱动力、以 均衡协调发展为基本路径、以创新 成果转化为生成机制、以农业农村 分层分化为基础和以高质量发展 为中心任务五个特征。

报告认为,发展新质生产力 是一个复杂的系统工程,要立足 农业农村现代化和高质量发展的 内在要求,把发展新质生产力作 为推进农业现代化、农村现代化、 农民现代化和城乡融合发展的核 心引擎,以新质生产力健康发展 推进乡村全面振兴。对此,报告

建议采取"八大措施"。一是优化 农业农村创新布局,推进适用性 创新和定制化改造。二是健全农 业农村创新体系,推动农业科技 创新和成果转化。三是构建新型 乡村生产关系,增强乡村全面振 兴内生动力。四是完善农业农村 基础设施,降低推进乡村全面振 兴成本。五是夯实农业农村人才 根基,构建乡村全面振兴人才队 伍。六是建设乡村现代产业体 系,加强乡村全面振兴产业支 撑。七是完善农业农村创新环 境,健全乡村全面振兴制度体 系。八是促进城乡要素良性循 环,保障乡村全面振兴要素供给。

(据中国新闻网)

国务院新闻办公室日前 举行新闻发布会。今年是打 嬴脱贫攻坚战后过渡期的第 4年,农业农村部党组书记 韩俊表示,下一步我国将加 快建立防止返贫致贫监测体 系,让脱贫成效更可持续。

据统计,全国贫困人口 务工就业总规模连续3年保 持在3000万人以上,脱贫县 农民人均可支配收入从 2021年的14051元增长到 了2023年的16396元,增速 持续超过了全国农民增长的 平均水平。

建

防

ш

测

体

下一步,农业农村部将 加快建立覆盖农村人口的防 止返贫致贫监测体系,进一 步提高监测识别的效率。针 对监测对象返贫致贫的风 险,精准落实帮扶措施,让脱 贫成果更加巩固,成效更可

韩俊指出,产业方面,保 持中央财政衔接资金用于支 持产业发展的比重要稳定在 60%以上。就业方面,目前 务工收入占到脱贫群众收入 的68.7%,千方百计拓展脱 贫人口劳动力的就业渠道, 增加就业机会,确保务工规 模稳定在3000万人以上。

(据央视新闻客户端)

### 黑土地保护新技术 助作物增产10%以上

近日,在黑土地保护与利用科 技创新重点专项服务辽宁阜新乡村 行活动中,农业专家来到辽宁省阜 新市阜新蒙古族自治县阜新镇,实 地观摩国家重点研发计划项目"辽 河平原区褐土防蚀保墒培肥与产能 协同提升关键技术和示范"的理论 研发基地、关键技术研发基地和核 心示范区,交流研讨黑土地保护利 用产业需求和技术模式推广机制。

玉米郁郁葱葱、疏密交错,有的 区域覆盖着秸秆,有的区域长满苜 蓿草……眼前这片农田,是辽宁省 农科院专家建立的黑土地保护与利 用关键技术研发基地。

据项目首席研究员白伟介绍, 团队研发的黑土地保护与利用"褐 土模式",与普通技术相比,能使作 物产量提高10%以上、每亩成本减 少40元、农田风蚀降低93%、水肥 利用效率提高10%以上。

据悉,从最初的小面积实验到 今年,阜新市保护性耕作面积已达 342万亩,不仅提升了地力,还为辽 河平原褐土区黑土地保护与利用提 (据《辽宁日报》) 供了科技支撑。