

# 农业农村部召开加快推进种业振兴行动暨种质资源普查总结视频会议

6月7日,农业农村部召开加快推进种业振兴行动暨种质资源普查总结视频会议,总结“三年打基础”阶段性进展成效,分析面临的新形势新要求,对加快推进种业振兴工作进行研究部署,推动种业振兴“五年见成效”取得实质性进展。农业农村部党组成员、副部长张兴旺出席会议并讲话。

会议指出,2021年以来,各地各有关部门深入贯彻落实习近平总书记重要指示批示精

神和中央种业振兴决策部署,扎实推进种业振兴五大行动阶段性任务落实落地,农业种质资源普查圆满完成,种业创新攻关取得一批标志性成果,构建了国家种业企业阵型,优势企业竞争力明显提升,国家基地供种保障能力由3年前的70%提升到75%以上,种业创新环境持续优化,为保障粮食和重要农产品稳定安全供给提供了坚实支撑。

会议强调,种业振兴仍处于攻坚克难、爬

坡过坎的关键阶段,各地各部门要深入贯彻党中央、国务院决策部署,切实增强责任感使命感,压紧压实各方责任,聚焦“五年见成效”目标任务,加快种质资源精准鉴定利用,加力推进种业创新攻关和突破性品种培育,着力扶持优势企业发展,持续提升种业基地供种保障水平,强化种业知识产权保护,确保到2025年再取得一批标志性成果。

农业农村部总农艺师潘文博主持会议,第

三次全国农作物种质资源普查专家组组长、中国工程院院士刘旭作种质资源普查报告,海南、甘肃、福建省农业农村部门和中信集团作交流发言,最高人民法院有关负责同志就种业知识产权保护提出工作要求,种业振兴行动部门协调机制成员单位、各省级农业农村部门、相关科研单位、企业、金融机构、协会代表参会。

(龙新)

## 初夏时节乡村美

6月10日,航拍的芜湖市南陵县许镇镇文阁村,民居与青山、碧水、道路、田野等相映成景,构成一幅生态优、产业兴、乡村美的江南水乡新农村生态画卷。近年来,芜湖市南陵县坚持生态优先、绿色发展,以生态文明引领乡村振兴,结合美丽乡村建设,打造生态宜居的和美乡村。

杨旸 摄



## 农村科普须答好三个问题

据媒体报道,前不久,江苏沿江地区农业科学研究所联合南通市科协、市农业农村局走进当地镇村、企业工厂和学校课堂,为农民和学生开展生动有趣的科普活动,收获大家好评。

近年来,面向农村地区的科普工作受到广泛关注,各地科普工作者走进农村,向农民传播科学常识和农业实用技能,农村科普工作取得了可喜成效。笔者认为,若想将科普的触角全方位渗透至农村,让更多农民掌握实用的科技知识,还须在三方面下好功夫。

首先,要搭建队伍,解决谁来做科普的问题。要广泛动员各类科研院所、高等院校、企事业单位力量,激发各类人才参与

农村科普的积极性,愿意来到农村为农民传授科学知识。为此,可以建立“政府+科研机构+企业+农户”的一体化农村科普服务模式,通过政府牵头打通农村科普队伍建设路径,选聘一批农业科技专家、医疗专家等深入田间地头。同时也要充分发挥在校大学生优势,动员大学生利用假期开展与自身专业有关的科普活动,比如法律援助、乡村义诊、食品安全教育、科学种田等。

其次,要筑强阵地,解决去哪里科普的问题。在加强农村科普阵地建设时,不少园区乡镇都建有村居科普宣传栏、科普画廊、文化活动中心。但有些阵地却没有发挥实际作用。要让这些阵地真正“活”起来,就有必要在科普宣传形式上再贴近农民一些。比如,可以在田头设立应季应时的“科技情报站”,为农民朋友适时作温馨提示;还可以在家庭设立“睦邻科普

点”,利用“村晚”传播科普小品等。同时,要善于利用短视频、直播平台等新媒体手段,打破农村科普工作中的时间、地域限制,让农民接触学习科学知识更便捷。

最后,要突出精准,解决科普实用性的问题。当前农民的生产生活观念已经有很大改变,除了需要掌握涉农科学知识和生产技能外,他们对科学生活一样关注。要实现有效科普的目的,就要围绕农民生产中的所需所盼和衣食住行实施精准授课。比如,对农业合作社、种植养殖大户等就要加大农业新理念、新技术和新应用的培训;对留守老人、妇女等则应加强健康保健、防灾防疫、生活小妙招等知识的传播。另外,农村农产品种类繁多,科普人员要针对农业发展的新形势、新变化,针对不同作物、不同时令特征提供科学技术指导,让农民及时了解新科技、学习新知识。(张裕新)

## 霍邱县夏店镇——

### 全力推进“三夏”工作

当前,进入“三夏”时节,六安市霍邱县夏店镇党委政府全面贯彻落实党的二十大和二十届二中全会精神,深入贯彻落实习近平总书记关于“三农”工作的重要论述,抢天夺时,确保夏收、夏种、夏管不误农时、高质量推进。

一是干部“沉”下去。镇、村干部深入田间地头,现场指导“三夏”工作,并切实解决群众生产中的难题。家住砖佛寺村的脱贫户方友贵因病去世,其妻是严重精神病人,其子未成年,村党支部及时将其户20亩耕地流转给别人耕种,并妥善解决了其妻无人照料的后顾之忧。

二是机械“拉”出来。夏店镇成立“农事服务中心”1个,建成机械化肥秧工厂2处,各村均成立“农技服务队”,共筹备小麦收割机械50台、插秧机械60台,确保夏收、夏种快速推进。截至目前,全镇小麦已收割结束,机械化肥插秧面积积达60%以上,农业用水充足。

三是服务“跟”上来。“各种品牌的化肥都有,随时要随时送到,绝不耽误!”这是全镇最大化肥经营户金其丰的承诺。夏店镇为确保春耕物质供应充足,加强化肥、种子、农药等农用物质的监测、调度和储备,确保群众够用、放心用。镇政府组织公安、消防、公路交通、农机维修等部门全天候加大巡查力度,保障农业生产机械安全生产。各村组织志愿服务队共200多人,为群众提供“24小时”无偿服务。

夏店镇推进“三夏”工作重视到位、措施到位、服务到位,农业生产紧张、有序、安全、高效,为全年农业丰收打下了坚实基础。(金其丰 全媒体记者 付梦林)

## 培育乡村工匠 助推乡村振兴

六月初,霍邱县邵岗乡派乡村工匠前往浙江大学参加培训。此次培训对象为霍邱县已遴选的省市级乡村工匠,目的是将传统技艺与现代科技相结合,开发出具有地方特色的产品,为乡村经济发展注入新动力。(吕文欢)

## 丰富精神文化 助力乡村振兴

为进一步活跃乡村文化氛围,丰富村民精神文化生活,端午期间,霍邱县乌龙镇开展送戏下乡活动,为镇域内村民送上一份生动的“文化食粮”。此外,该镇组织群众一起动手包粽子,增强群众的幸福感。(王俊杰)

## 今年定向培养基层农技推广人才计划公布

计划培养210人,涉及6所高校共13个专业

日前,笔者从省农业农村厅获悉,今年我省将定向培养基层农技推广人才210人,其中本科165人,专科45人,涉及安徽农业大学、安徽科技学院、宿州职业技术学院、芜湖职业技术学院、安庆职业技术学院、安徽林业职业技术学院等6所定向培养高校共13个专业。

今年基层农技推广人才定向培养计划由省教育厅列入2024年普通高等学校定向就业招生计划,单列志愿,提前批次

录取,面向安徽省内招生。考生被录取后,获得录取通知书前,县(市、区)农业农村部门将及时组织考生签订《安徽省基层农技推广人才定向培养就业协议书》。就业协议书签订后,培养高校向被录取考生发放录取通知书,考生凭录取通知书到培养高校办理入学手续。定向培养生毕业后,须按定向培养协议规定,到指定的乡镇承担农技推广工作的机构工作,按照乡镇事业单位人员定编定岗并享受待遇,服

务期不少于5年。

开展全省基层农技推广人才定向培养工作是抓紧解决缺少农业科技人才窘境、加快推进乡村产业振兴和人才振兴的重要举措。去年,我省启动实施基层农技推广人才定向培养计划,为乡镇农技推广机构建立稳定有序的进入渠道,着力解决我省当前基层农技推广队伍年龄老化、部分专业人才短缺等问题。

(许昊杰)

## 以“人才兴”赋能“产业强”

霍邱县城西湖乡通过细分劳动力资源群体,加大农技科普力度,开办电商培训班和新型农业技术培训班,帮助“新农人”学习专业知识,孵化专业技能人才,有效提升劳动力资源存量与质量。(蒋玲玲)

## 全面推进高标准农田建设

近期,霍邱县长集镇高标准农田建设(增发国债)项目集中开工仪式启动。日前,该镇进行实地考察,对项目涉及的建设内容进行合理配置,最终确定“设计蓝图”,为高标准农田项目顺利施工做好前期准备工作。(张金娟)