

春好正是耕种时

—各地春耕备耕一线见闻

新华社记者



3月12日,农民驾驶农机在河北省石家庄市栾城区赵家庄村农田里作业(无人机照片)。

新华社发(李明发 摄)

春耕时节临近,广袤田野上,生机勃勃的春耕画卷正由南向北徐徐展开。记者近日采访了解到,各地及早落实各项举措,加强对农民技术指导,着力稳面积、增单产,推动农业高质量发展、绿色农业,为做好全年粮食生产夯实根基。

粮食播种面积力争17.7亿亩以上

在广西壮族自治区贵港市港北区庆丰镇,时代农机专业合作社的育秧中心十分忙碌,浸种、催芽、覆土等环节有条不紊进行。“通过工厂化育秧,不仅育秧成本低、质量好,育秧时间还比传统人工育秧缩短7至10天。”合作社负责人李孟加介绍,目前合作社已接到早稻育秧订单8000多亩。

一年之计在于春。今年中央一号文件提出,扎实推进新一轮千亿斤粮食产能提升行动。稳定粮食播种面积,把粮食增产的重心放到大面积提高单产上,确保粮食产量保持在1.3万亿斤以上。

春分麦起身,一刻值千金。在河北衡水,500余万亩冬小麦已进入返青期;在江西赣州,油菜花正盛开;在广西贵港,农民育秧备耕一片繁忙。

“目前全市冬小麦长势良好,土壤墒情充足,大部分地块土壤相对含水量在75%到80%左右,能够满足小麦返青期生长对水分的需求。”衡水市农业农村局种植业科科长李欣华说,有关部门抓好农机深松作业,提早预防病虫害,加强测土配方、精准备肥、直通式气象服务,保障春耕生产顺利展开。

农业农村部农情调度显示,目前全国冬小麦一二类苗比例89.3%,同比高1.1个百分点,比常年高2.6个百分点。据3月13日最新农情调度,全国早稻已育秧32.6%,已栽插3.2%,北方春小麦已开始播种,预计4月上旬东北开始中稻育秧、“五一”前后玉米大豆大面积播种。

农业农村部有关负责人表示,要重点抓好稳面积、提单产、优服务、强政策等工作。今年要努力把粮食播种面积稳定在17.7亿亩以上,集成组装良田、良种、良法、良机、良制,重点推广密植、水肥一体化等技术措施,大力发展农业社会化服务,提高高标准农田建设的补助水平,实现全国三大主粮完全成本保险和种植收入保险的全覆盖。

深入实施大面积单产提升行动

农业稳增产,科技是关键。

“一定要及时清沟沥水,防止根系冻伤,并追施肥料。”在江西省赣州市石城县小松镇千亩油菜基地,县农业农村局农技员杨炳一直在指导农户做好油菜抗寒工作。为降低低温多雨天气对3万多亩油菜的影响,石城县组织了100多名农技人员下沉田间地头做技术指导。

返青后适时镇压,因地因苗分类管理,科学肥水运筹,做好干旱、倒春寒等防控……近日,在衡水市枣强县恩察镇的节水优质小麦田里,县农技站站长详细讲解了麦苗生长特点和管理建议。

为更好将试验田、示范田产量转化为大田产量,农业农村部2023年启动粮油等主要作物大面积单产提升行动,把各类单项增产技术措施组装起来,覆盖耕、种、管、收、地、种、肥、药等全链条各环节,提供综合性技术解决方案,今年将继续开展这项工作,在主产区整建制推进。

好技术真正让农民用得好,需要绵绵用力、持之以恒。中央一号文件提出,加快打造适应现代农业发展的高素质生产经营队伍,加强农业社会化服务平台和标准体系建设。

各方力量正在汇聚。近日,在宁夏、甘肃、青海、内蒙古等地区,先正达

集团中化农业MAP(现代农业技术服务平台)围绕播种、耕作、施肥等关键环节组织春耕技术培训1000余场,参与农户超过2.8万户;在湖北荆州,全国农技中心联合中国农药工业协会等单位举办2024年百万农民科学安全用药培训启动会,将全年围绕大面积单产提升、重大病虫害防控、现代植保机械应用等开展培训;农业农村部遴选发布高产稳产、耐密抗倒等主导品种,精密播种、水肥精准调控等主推技术296项,为春耕备耕提供有力支撑。

七部门联合部署确保农资质量

春季农业生产,种子、化肥、农药等是重要保障。

不久前,江西省抚州市乐安县戴坊镇农民邹永豪一大早就赶到集镇的农资店,详细询问优质早稻品种和农药、化肥价格。

“农事时间紧,我需要600多斤早稻种子,和公司谈好数量和价格,他们会送货上门。”邹永豪说,县里对早稻种植大户和稻田“单季改双季”扶持力度大,他对今年种稻有信心。

农时不等人。在贵港市芭田生态有限公司的生产车间,伴随着机器轰鸣,一袋袋肥料被打包下线,装车运往各地。“每天30多辆车到公司装货,生产线满负荷运转,每天生产超2000吨肥料,保障化肥及时供应。”公司负责人余一清说。

在春耕备耕关键时期,农业农村部等七部门近日研究部署进一步加强农资打假新措施新办法。其中,农业农村部派出10个调研指导组分赴地方,组织各地开展大排查,采取针对性的治理措施,着力整治农资“忽悠团”进村兜售和网络非法售种等违法违规行为。市场监管总局要求各地将化肥产品纳入民生领域“铁拳”专项执法行动。中华全国供销合作总社指导供销合作社系统农资企业进一步完善农资质量管理制度。

据农业农村部农资保供专班调度,截至3月13日,省、县两级化肥下摆到位率分别为82.3%、70.2%,主要化肥品种供应稳定,能够满足春耕用肥需要。

放眼生机勃勃的大地,农民在田间抢抓农时,辛勤劳作,工厂开足马力,抓紧生产。人们种下一粒粒种子,用汗水浇灌希望,共同培育新一年的好收成。

(新华社北京3月16日电 记者于文静 张晓洁 郭雅茹 杨驰 陈春园)

烂漫春光好 周末赏花游



贵州

3月16日,游客在贵州省遵义市播州区一片油菜花田间体验农事(无人机照片)。

新华社发(袁洪洪 摄)



江苏

3月16日,游客在江苏省徐州市龟山探梅园赏梅(无人机照片)。

新华社记者 季春鹏 摄



湖北

3月16日,骑行爱好者在湖北省十堰市郧阳区茶店镇大岭山村骑行。

新华社发(曹忠宏 摄)



广西

3月16日,游人在广西南宁市青秀山景区的樱花园赏花踏青。

新华社发(喻湘泉 摄)



浙江

3月16日,在浙江省台州市仙居县双庙乡,人们在油菜花田游玩观光(无人机照片)。

新华社发(王华斌 摄)

广州增城

『小特产』推动乡村产业『大发展』

新华社记者 丁乐

乡村行 看振兴

在稻田咖啡厅品丝苗米拿铁,在古镇老街尝迟菜心,在荔枝园内体验农家乐……在广州市增城区,土特产产地实现跨界融合,吸引不少游客周末来小憩。“这里的乡村好吃好玩,是携老带幼的好去处。”佛山游客王女士说。

竹筒饭、迟菜心……俘获游客味蕾的大部分食材都是就地取材。因为根茎粗壮、纤维少、皮脆无渣、味道清甜,迟菜心颇受食客青睐。增城区大力推动迟菜心种植标准化、规模化、品牌化发展,2023年迟菜心种植面积约4000公顷,产量约14.5万吨。

伴着晨间微光,增城区小楼镇菜农黄莉莉下田采收迟菜心。“叶子上还带着露水,很鲜的,直接生吃都很甜的。”她说。

通过为农户提供种苗、种植标准和保底回收销售等,广州绿聚来农业发展有限公司自建迟菜心生产基地3000亩,合作基地6000亩,带动逾4100户农户种菜增收。“我们提供迟菜心采收、加工、包装一条龙服务,提高附加值,迟菜心收购价格大幅提升。”公司负责人张文彬说。

张文彬介绍,迟菜心浑身都是宝,中间最鲜嫩的20厘米能做菜肴,切掉的部分可以做成菜干、菜酱。他们开设线下体验店、线上网店,并与小象超市等互联网平台合作,销路大开。包括绿聚来在内,当地5家企业联合创建迟菜心省级现代农业产业园,集种植业、加工业、物流业、科技创新业、农业休闲旅游业为一体,预计年产值达10亿元。

这是广州增城区深入推进乡村振兴工作、广东“百千万工程”开花结果的一个生动例子。近年来,增城区立足本土资源,持续擦亮迟菜心、荔枝、丝苗米的品牌,不断补强产业链,加强三产融合,让“小特产”推动乡村产业“大发展”。

3月,增城区的荔枝树陆续开花,果农们开始忙碌起来。在增城区石滩镇拳王果园,传来“嗡嗡”的电锯声。不到15分钟,村民林时东锯掉一棵糯米糍荔枝主干,嫁接上4个仙进奉品种的芽条。

增城荔枝栽培历史悠久,现有种植面积约1.3万公顷。2023年总产量近5万吨,总产值约21亿元。果园园主张爱兴计划将果园里的60多棵糯米糍荔枝树上,嫁接仙进奉、冰荔、观音绿等品种的芽条。这些荔枝新品种产量更稳定、口感更好,售卖价格也更高。

另一头,增城丝苗米现代农业产业园内,无人机施肥作业、工厂化育秧等一系列良法、良技纷纷亮相。2023年,增城丝苗米现代农业产业园主导产业总产值达18.66亿元。今年,丝苗米有望继续丰产增收。广州增城现代农业投资发展集团有限公司品牌负责人骆芳芳说:“我们推出定制稻田项目,在生产者和消费者间建立起稻田与收益共享的桥梁,打造乡村旅游新业态,带动农民多元创收。”(据新华社广州电)

我国加快推动建筑领域节能降碳

新华社北京3月15日电 记者15日从国家发展改革委了解到,国务院办公厅近日转发国家发展改革委、住房城乡建设部《加快推动建筑领域节能降碳工作方案》。

方案明确主要目标:到2025年,建筑领域节能降碳制度体系更加健全,城镇新建建筑全面执行绿色建筑标准,新建超低能耗、近零能耗建筑面积比2023年增长0.2亿平方米以上,完成既有建筑节能改造面积比2023年增长2亿平方米以上,建筑用能中电力消费占比超过55%,城镇建筑可再生能源替代率达到8%,建筑领域节能降碳取得积极进展。到2027

年,超低能耗建筑实现规模化发展,既有建筑节能改造进一步推进,建筑用能结构更加优化,建成一批绿色低碳高品质建筑,建筑领域节能降碳取得显著成效。

方案提出了提升城镇新建建筑节能降碳水平、推进城镇既有建筑改造升级、强化建筑运行节能降碳管理、推动建筑用能低碳转型、推进供热计量和按供热面积收费、提升农房绿色低碳水平、推进绿色低碳建造、严格建筑拆除管理、加快节能降碳先进技术研发推广、完善建筑领域能耗碳排放统计核算制度、强化法规标准支撑、加大政策支持力度等12项重点任务。

我国开展2024年现代科技馆体系联合行动

新华社北京3月15日电 为更好发挥现代科技馆体系服务全民科学文化素质提升的作用,中国科协日前印发通知,中国科学技术馆和中国自然科学博物馆学会科技馆专业委员会将联合全国各地科技馆开展2024年现代科技馆体系联合行动。

通知明确,今年联合行动以“礼赞共和国 创造新生活”为主题,将开展主题科普活动、行业交流研讨、行业赛事交流、科学教师培训四个方面活动。

其中,主题科普活动将围绕年度科技节日、科技热点或科技时事,以“一月一主题”的方式在3月至12月开展,包括“珍爱资源”“筑梦航天”“科技奥运”等10期活动。为全面提升现代科技馆体系科普从业人员的整体素质,行业交流研讨聚焦“现代科技馆体系建设与发展”“科普场馆特效影院发展”“数

字化科普能力建设”等主题,以“双月一模块”的方式开展7期活动。

行业赛事交流和科学教师培训是今年联合行动新增的两个版块。今年行业赛事交流将以“全国科技馆辅导员大赛”为基础,搭建全国科技馆辅导员和科技志愿者交流展示的平台,围绕展品辅导、科学实验、科普短剧、科学课程四个比赛项目,通过以赛代训、以赛促学的方式,提高科技馆辅导员的综合素质和专业技能,打造高质量的科技志愿者队伍。

科学教师培训将充分发挥现代科技馆体系资源优势,深度探索全国科技馆开展中小学科学教师培训的机制,采用“科技馆+地方师范院校”联合授课的模式,于7月至8月面向中小学科学教师集中开展培训,旨在提升教师校外资源整合能力和综合实践教学能力。