

不负农时 抓好春耕备耕

拓兆兵

地方观察

当前,春耕备耕正从南到北陆续展开,机器轰鸣,犁铧耕作,播撒希望的种子。广袤的神州大地上,到处是生机勃勃的景象。

悠悠万事,吃饭为大。我国粮食安全这个平衡格局长期不会改变。在粮食安全这个问题上不能有丝毫麻痹大意。我国是农业大国,要确保14亿多人吃得饱吃得好,就必须

稳定粮食产量,当务之急是抓好春耕生产。

抓时机。俗话说,“人误地一时,地误人一年”。做好春耕备耕不仅直接关系百姓的“米袋子”和“钱袋子”,更关系经济社会发展的基础。眼下要抓好备耕,及时春耕播种。各地要迅速行动,抢抓农时,精准施策,为实现全年经济社会发展目标任务提供有力支撑。

保规模。粮食安全是“国之大者”。《政府工作报告》提出,加强粮食等重要农产品稳产

保供。稳定粮食播种面积,针对小麦晚播强化夏粮田间管理。耕地是粮食生产的命根子,是中华民族永续发展的根基。要实现既定目标,就要严格遵守《基本农田保护条例》,全面压实各级地方党委和政府耕地保护责任,切实遏制耕地“非农化”,防止“非粮化”。同时,要确保18亿亩耕地实至名归,努力建成10亿亩高标准农田,加强中低产田改造。

强科技。解决吃饭问题,根本出路在科技。先进科技对于提高农业综合生产能力和

整体竞争力的支撑作用越来越大。各地不仅要在保障化肥等农资供应和价格稳定上出台政策,也要加快推进种业振兴,加强农业科技攻关和推广,提高农机装备水平,提升农业气象灾害防控和动植物疫病防治能力,健全现代农业科技创新推广体系,不断提升农业科技贡献率,让农民种粮有合理收益,让主产区抓粮有内在动力。

精耕作才能多打粮。要从春耕生产这个首要环节做起,为全年粮食丰产夯实基础。

眼下正值春耕备耕关键时节,云南省各地积极做好农资供应,加强田间服务和农时技术指导,助力群众春耕生产提质增效,为今年丰产丰收打下基础。

镇雄县农业部门组织了10多支农技队伍到田间一线开展农业生产技术指导。在镇雄县塘房镇马铃薯玉米种植示范点,当地农民在技术人员指导下采用省力化栽培技术,有序进行松土、播种、施肥、盖膜等步骤。

在富民县款庄镇富民润农种植专业合作社,技术人员最近正给村民发放优质水稻种子,讲解栽培技术要点,为播种育秧做准备。该合作社近年来发展订单农业,与286家农户签订合同,为农户提供从种子、技术到销售一条龙服务。

“合作社有老师讲解水稻栽培技术,教我们怎么种产量高,销售有保障,我们放心。”富民县款庄镇多宜甲村村民角有丽说。今年,怒江州计划大春农作物播种面积83.5万亩,各级农业农村部门早部署、早行动,做好种子、化肥、农药、农膜等农用物资的供应,满足群众需求;同时,加强市场监管和农资市场执法检查,严厉打击制售假冒伪劣农资的行为,有效保护农民利益。

当前,云南各地春耕备耕各项工作正有序推进,种子、肥料和农药等农资库存供应充足。据云南省农业农村厅统计,杂交玉米种子可供应量为7093万公斤,杂交稻种子733.9万公斤、常规稻种子750.4万公斤。全省库塘蓄水77.69亿立方米,比2021年同期多蓄2.5亿立方米,库塘蓄水好于去年同期,农业生产用水有保障。

云南省农业农村厅副厅长王平华表示,今年将继续加大政策支持,落实好耕地地力保护补贴和农机购置补贴政策,调动地方政府重农抓粮和农民务农种粮积极性,强化指导服务,抓好防灾减灾,确保今年全省粮食播种面积保持在6287万亩以上,粮食产量继续保持在1930.3万吨以上。

本报记者

周斌曹松

共享平台育良种

连日来,在海南三亚水稻国家现代农业产业园,来自全国各地的农业专家、技术人员和科研人员不时在田间地头走动查看,记录水稻生长情况。

每年冬季,许多科研院所来到海南,利用这里得天独厚的气候条件,开展水稻、玉米、棉花等夏季作物的繁殖和选育工作。三亚、陵水、乐东三市县沿海岸线的田地十分热闹。记者日前走进位于三亚市崖州湾科技城的南繁科技城,探求农作物选育“秘密”。

“实验室的仪器、实验设备可以共享,整个科研平台大家都可以使用。”海南大学三亚南繁研究院常务副院长杨小锋对科技城的共建共享共赢实践平台非常满意。

始于上世纪50年代的南繁育种,已经成为我国农业科技创新和新品种选育的“孵化器”“加速器”。海南省南繁管理局副局长唐浩说:“每年大概有700家单位8000人到海南从事生物育种选育作业。”

立足商业化育种,科企合作走向深入。隆平生物技术(海南)有限公司主要聚焦玉米、大豆、水稻等主粮作物生物育种的关键芯片技术。隆平生物扎根海南省南繁育种基地,实现一年四季不间断生物育种和技术创新,助力打赢“种业翻身仗”,服务国家粮食安全战略。

经过近年来攻关,隆平生物有限公司在科研上取得了重要突破。该公司副总经理贾志伟表示:“在研究上,海南具有先天优势,常年可从田间采到合适的材料,能够保证实验的长期性。材料新鲜,实验效果也更有保障。”

为保障科研院所和实验团队在科技城更好投身科研工作,三亚市及崖州湾科技城提供了系列服务保障措施。去年7月份,崖州湾科技城修订印发引进人才奖励办法,根据不同层次给予科技城全职、柔性引进的各类人才相应奖励。

“除了对人才个人奖励,我们还由单位设置实际补贴、引才奖励等,帮助用人单位降低成本。截至目前,崖州湾科技城已引进高层次人才400多人,组建院士工作站6家,人才汇聚的局面正在形成。”三亚崖州湾科技城管理局人事处人才工作站工作人员杨帆表示,在加快建设海南自贸港的进程中,三亚崖州湾科技城正全力打造自贸港科技人才的集聚平台和创新高地,努力为吸引人才创造更好环境。



科技管护促苗壮

本报记者 夏先清 杨子佩

眼下,河南省周口市郸城县高标准农田示范区内,绿油油的麦田生机勃勃。

“庄稼人要像爱孩子一样管护好麦田。”当地种植大户、豫丹生态农业专业合作社负责人王雷一人看护4台卷盘式浇灌机,为小麦浇水。

“以前浇地,那真是劈头盖脸一身水,裤管湿透两脚泥。现在种地用上了高科技,省了很多功夫呢!”王雷告诉记者,把浇灌设备调试好后,卷盘会一边回收水管一边喷水,待预设的闹铃响起后,再花个十来分钟调试一次就行。

“以前,浇返青水得用十天半个月。现在,两三天就可以结束了。”王雷说。

除了浇返青水,麦田除草、防红蜘蛛等虫害也刻不容缓。植保技术员张景龙正在组织工人喷洒农药。“轮式植保机臂展10米,一个机器喷药顶15个人工。我们现在主要是打除草剂,针对的就是田里的一些恶性杂草。”张景龙告诉记者,除了杂草,冬后复苏的红蜘蛛等虫害也要防患于未然。

“粮食要高产,选种是关键。”王雷说,去年,他在高标准农田示范区承包了1700多亩土地,夏粮亩产达1400多斤,“我今年选用的还是周麦36,这个品种抗寒、抗冻,分蘖能力强,并且高产”。

郸城县地处豫东平原,耕地总面积163万亩。近年来,该县扛稳粮食安全政治责任,坚持藏粮于地、藏粮于技,以创建周口国家农高区为契机,建设高标准农田132万亩,连年粮食总产量24亿斤左右。

2021年秋收后,郸城县种植小麦140万亩,由于受雨涝影响,小麦播种时间偏晚,播期拉长,加上冬前干旱等不利因素,截至今年2月底,郸城县小麦一二类麦田占比70%左右,比常年略低。以管补晚、以管补弱,夺取今年夏粮丰收,是农业大县的最大课题。连日来,该县针对小麦苗情、墒情和病虫害发生等特点,组织全县100多名农技专家、200多个种植大户分赴19个乡镇,通过示范带动和现场培训会等形式,向农民群众讲解科学田间管理知识,保一类苗健壮生长、促二三类苗转化升级,抗旱防虫、控旺转壮,搭好丰产架子,奠定夏粮丰收基础。



图① 3月9日,在山东省阳谷县寿张镇刘堂村党支部领办的合作社种植基地,党员志愿者服务队在使用大型机械帮助合作社种植马铃薯。白淑敏摄(中经视觉)

图② 3月8日,安徽省蒙城县双沟镇农民驾驶植保机械为小麦田喷洒药物。胡卫国摄(中经视觉)

图③ 3月13日,江西省兴国县江背镇高寨村集中育秧点,村民正在育早秧苗。陈鹏摄(中经视觉)



春芽初上市 茶农乐开怀

本报记者 王新伟 吴秉泽

日前,贵州省石阡县的30余万亩投产茶园陆续进入采摘期,漫山遍野的茶树迎着春光吐露新芽。茶农穿梭于梯田间,熟练地采摘新茶,到处洋溢着春茶收获的喜悦。

在该县龙塘现代高效生态茶示范园区内,茶树层层叠叠,生机盎然,茶农抢抓农时,纷纷采摘头茬春芽。据茶农介绍,虽然今年前期受低温天气影响,春茶采摘推迟将近20天,但目前适宜的气温快速催生了茶芽生长,茶农们正瞄准时机让春茶下树变成现钱。

“目前这个茶叶是长得最快的了,今天采了,明天早上就有了,有些采得快的一天要收入200多元。”石阡县龙塘镇茶农钟克惠说。“我们一年到头基本上都是在摘茶

叶,要摘到农历七八月份,过了清明摘一芽一叶,过后再摘粗茶叶。”茶农肖国荣说。

在园区内记者看到,不少茶叶加工厂已做好了春茶加工前的准备,陆续开始收购茶青加工制作明前茶。同时有效利用园区智能监控设备,实时查看茶园春茶长势,有序组织茶农工人精准采摘,确保茶青颗粒下树,及时加工。

“目前我们已经做好加工准备,现在是根据监控来实时监测茶园的生长,在最佳采摘时期组织工人采摘。”石阡县茶业集团有限公司负责人汤小涛说。

据悉,今年石阡最早一批春茶已于3月9日开始采摘。石阡县龙塘镇茶区因海拔较低,茶园冬季管护得当,春茶发芽较周边地区早。为充分利用好这

一地气候优势,该镇提前发动茶企茶农做好春茶采摘加工准备,提早使春茶上市,提高茶叶产量和经济效益。

近年来,石阡县按照“生态化发展、产业化建设”的理念,紧扣产业发展“八要素”,围绕优基地、稳规模、扩市场、兴质量、创品牌、保干净的工作主线,以农业增效、农民增收、农村增绿为出发点和落脚点,着力将茶产业打造成为石阡巩固脱贫成效的主导产业、推进乡村振兴的特色产业、转型升级的康养产业,切实有效推进石阡茶产业快速健康发展。

截至目前,该县茶园面积达43.8万亩,投产茶园33.18万亩,茶叶加工企业160余家,受益群众32.5万人以上。茶叶已成为该县农民增收致富支柱产业。



本版编辑 张虎美 编 倪梦婷