

海南日报

HAI NAN DAILY

癸卯年闰二月二十 初一谷雨 2023年4月 10 星期一 国内统一刊号CN46-0001/今日36版
1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第24290号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

省委常委会会议、省委学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导小组第一次会议召开 研究部署我省开展主题教育相关工作

本报海口4月9日讯 (记者李磊)4月9日,省委常委会会议、省委学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导小组第一次会议分别召开,研究部署我省开展主题教育相关工作。

省委书记冯飞主持会议。代省长刘小明、省政协主席李荣灿等省领导参加会议。

省委常委会会议审议通过《海南省学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育实施方案》《关于在全省各级党组织和广大党员干部中大兴调查研究的实施方案》等文件。会议强调,全

省各级党组织要深刻认识开展主题教育的重大意义,迅速把思想和行动统一到党中央关于开展主题教育的决策部署上来。要加强统筹协调和督促指导,紧扣主题主线,认真对标对表,有机融合、一体推进理论学习、调查研究、推动发展、检视整改、建章立制,确保主题教育开展不偏向、不变通、不走样。省委常委班子要示范带头,坚决落实主题教育明确的各项任务措施。

省委主题教育领导小组第一次会议审议通过领导小组工作规则和领导小组办公室工作规则等文件。会议指出,要抓好责任落实,领导小组加强对

全省主题教育的统筹指导,将巩固深化作风建设融入主题教育,举一反三推进问题整改和专项整治,充分发挥各类媒体作用,以人民群众喜闻乐见的形式开展宣传报道,让党的创新理论“飞入寻常百姓家”。要抓好协同配合,领导小组各成员单位、办公室各小组、后期各市县各有关部门各单位成立的主题教育领导机构和工作机构之间,既要各司其职,又要有效衔接。要抓好深度融合,确保主题教育与业务工作两不误、两促进,把主题教育成果转化为推动海南自由贸易港建设、实现高质量发展的强大力量。

海南:推进农业现代化助力端稳中国饭碗

中央媒体看海南

■新华社记者 罗江 周旋

春耕农事忙,耕耘与收获在南海之滨同时上演。在三亚市崖州区国家现代农业产业园,板栗南瓜、彩虹西瓜、樱桃番茄等1887个作物新品种集中亮相,市民游客抢先品尝“第一口鲜”。数公里之外,科研人员从试验田移步崖州湾种子实验室,围绕种业关键核心技术开展攻关。

习近平总书记在参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时强调,农业强是社会主义现代化强国的根基,推进农业现代化是实现高质量发展的必然要求。在建设农业强国全局中,海南找准自身优势和定位,加快建设南繁硅谷,打造全国种业科技创新的策源地。与此同时,推动热带特色高效农业高质量发展,不断丰富全国各地的“菜篮子”“果盘子”。

眼下,位于三亚的崖州湾种子实验室里格外忙碌。占地17.2万平方米的实验室里,7000多台先进育种设备一应俱全。20多个院士创新团队、一批“揭榜挂帅”项目团队正在紧张工作。

全国两会闭幕至今,全国人大代表、崖州湾种子实验室执行主任陈凡忙得“连轴转”:管理实验室建设运营,推动“揭榜挂帅”项目落地,接待前来洽谈合作的科研单位和企业……除此之外,作为科研项目带头人,他还带领团队围绕水稻育种前沿领域开展攻关。

今年政府工作报告关于“深入实施种业振兴行动”的部署,让他倍感振奋。“我们正在打造种业科技创新高地,助力实现种业科技自立自强。”陈凡说,实验室推动重大科技创新平台建设,不断完善种子精准分子设计平台等科研设施。同时,推动科技创新体制机制改革,通过全产业链研发破解科研与市场“两张皮”。

习近平总书记在参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时强调,切实保障粮食和重要农产品稳定安全供给。“全方位夯实粮食安全根基,海南重点做好‘一粒种子’的大文章,从源头助力筑牢中国饭碗的坚实底座。”全国人大代表、海南省农业农村厅厅长何琼妹说。

崖州湾科技城塔吊林立,高楼拔地而起。国家南繁作物表型研究设施、国家耐盐碱水稻技术创新中心、国家野生稻种质资源圃等重大科研设施平台建设

下转A08版▶

如火如荼。中国科学院、中国农业科学院等一批科研单位,中国种子集团、隆平高科等种业龙头企业加速集聚,协同创新氛围日渐浓郁。

借助南繁科研资源,海南还推动新技术、新品种就地转化,赋能热带特色高效农业高质量发展。在三亚市育才生态区,到那受村走上一圈令人大开眼界。苹果形状的青枣、芒果味的菠萝、紫色的释迦等新奇特优果树茁壮成长,带来增收新盼头。“这几年村里多了不少新奇货,光去年就实现100多万元村集体经济收入。”三亚市热带农业科学研究院技术人员、那受村驻村第一书记肖春雷说。

作为我国唯一的热带省份,海南发展热带特色高效农业得天独厚。

海南常年种植热带水果310万亩,产量525万吨。截至目前,收集保存热带作物和果蔬资源13504份,引进400余个热带水果新品种,产业结构不断优化。

果蔬新品频频上市,传统优势品种提质增效。在陵水黎族自治县文罗镇五星村的集体产业基地,每天都能看到全国政协委员、五星村党总支书记黄丽萍的身影。芒果、豇豆等果菜进入收获尾期,另一头的空地正在进行土壤改良,不久后将化身试验田。

下转A08版▶

海南发展热带特色高效农业得天独厚。海南常年种植热带水果310万亩,产量525万吨。截至目前,收集保存热带作物和果蔬资源13504份,引进400余个热带水果新品种,产业结构不断优化。

果蔬新品频频上市,传统优势品种提质增效。在陵水黎族自治县文罗镇五星村的集体产业基地,每天都能看到全国政协委员、五星村党总支书记黄丽萍的身影。芒果、豇豆等果菜进入收获尾期,另一头的空地正在进行土壤改良,不久后将化身试验田。

作为我国唯一的热带省份,海南发展热带特色高效农业得天独厚。

海南常年种植热带水果310万亩,产量525万吨。截至目前,收集保存热带作物和果蔬资源13504份,引进400余个热带水果新品种,产业结构不断优化。

果蔬新品频频上市,传统优势品种提质增效。在陵水黎族自治县文罗镇五星村的集体产业基地,每天都能看到全国政协委员、五星村党总支书记黄丽萍的身影。芒果、豇豆等果菜进入收获尾期,另一头的空地正在进行土壤改良,不久后将化身试验田。

海南发展热带特色高效农业得天独厚。海南常年种植热带水果310万亩,产量525万吨。截至目前,收集保存热带作物和果蔬资源13504份,引进400余个热带水果新品种,产业结构不断优化。

果蔬新品频频上市,传统优势品种提质增效。在陵水黎族自治县文罗镇五星村的集体产业基地,每天都能看到全国政协委员、五星村党总支书记黄丽萍的身影。芒果、豇豆等果菜进入收获尾期,另一头的空地正在进行土壤改良,不久后将化身试验田。

作为我国唯一的热带省份,海南发展热带特色高效农业得天独厚。

海南常年种植热带水果310万亩,产量525万吨。截至目前,收集保存热带作物和果蔬资源13504份,引进400余个热带水果新品种,产业结构不断优化。

果蔬新品频频上市,传统优势品种提质增效。在陵水黎族自治县文罗镇五星村的集体产业基地,每天都能看到全国政协委员、五星村党总支书记黄丽萍的身影。芒果、豇豆等果菜进入收获尾期,另一头的空地正在进行土壤改良,不久后将化身试验田。

作为我国唯一的热带省份,海南发展热带特色高效农业得天独厚。

海南常年种植热带水果310万亩,产量525万吨。截至目前,收集保存热带作物和果蔬资源13504份,引进400余个热带水果新品种,产业结构不断优化。