

2022年2月23日

星期三

农历壬寅年正月廿三

第2219期

本期8版

崇明报

每逢周三、六出版

准印证号(B)0190

投稿: cmbnews@126.com

www.shcm.gov.cn

新闻热线: 59611595

内部资料 免费交流



加快建设崇明碳中和示范区

区委中心组(扩大)学习会召开

□ 记者 张永昌

本报讯 2月22日上午,区委中心组扩大学习会举行,传达学习习近平总书记中央政治局第三十六次集体学习时关于碳达峰碳中和的重要讲话精神,加快推动世界级生态岛碳中和示范区建设,打造彰显崇明生态特色的“双碳”新名片。区委书记李政主持会议并强调,实现碳达峰碳中和,是以习近平同志为核心的党中央统筹国内国际两个大局作出的重大战略决策,是着力解决资源环境约束突出问题、实现中华民族永续发展的必然选择,是构建人类命运共同体的庄严承诺,习近平总书记作出的一系列指示批示,为我们做好新形势下“双碳”工作提供了根本遵循、指明了前进方向,要切实推动学习成果转化为践行习近平生态文明思想、推动世界级生态岛高质量发展的强劲动力。

李政指出,党中央将碳达峰碳中和纳入生态文明建设整体布局,进一步丰富了生态文明建设的内涵要求,对于重塑能源结构、产业结构和区域

发展格局,形成更具可持续性、包容性和韧性的经济发展方式,建立健全绿色低碳循环发展的经济体系,意义重大、影响深远。要提高政治站位、深化思想认识,坚定不移把碳达峰碳中和纳入全区经济社会发展全局和生态文明建设整体布局,贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展,正确处理发展和减排、整体和局部、长期目标和短期目标、政府和市场的关系,以经济社会发展全面绿色转型为引领,以绿色低碳发展为核心,持续增强世界级生态岛的核心竞争力。

李政指出,要深刻把握推进“双碳”是世界级生态岛建设的历史必然,自觉增强历史主动,抢抓历史机遇,抓紧布局绿色低碳新赛道,分类推进崇明碳中和岛、长兴低碳岛、横沙零碳岛建设,大力推进世界级生态岛碳中和示范区建设,努力实现更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展。要加快建立支撑体系,瞄准“双碳”前沿领域,强化基础研究和应用,培育复合型碳中和创新人才,全力打造碳中和教育研究培训高地,研究

建立碳中和学院、碳中和研究院、碳中和产业联盟、碳中和基金、碳中和产业园等,形成完整的碳中和发展体系。要推动行动计划落实,聚焦崇明碳中和岛、长兴低碳岛、横沙零碳岛建设目标,系统推进产业结构、生产方式、生活方式变革,加快能源、制造、建筑、交通、农业等重点领域节能降碳,大力实施综合能效提升节能项目,积极探索“双碳”推进新路,打造彰显崇明生态特色的“双碳”新名片。要大力优化能源供给,从全区能源需求端入手,探索多能并举、协调共进的可再生能源发展举措,大力发展渔光互补、农光互补和氢能、生物质能发电等示范项目,持续提升绿色能源开发利用水平,着力构建可再生能源多能互补、因地制宜、多元融合发展新局面。

李政指出,实现“双碳”目标是一场攻坚战、持久战,要以更宏大格局、更宽广视野、更长远眼光来把握“双碳”工作的内在要求,强化整体意识、系统思维,大力推进制度、体制、机制等方面的研究谋划,加快形成党政统一领导、各方协同联动、人人积极参与

的工作格局。要形成全覆盖的责任体系,加快形成从区到乡镇、村居,从生态环境保护到经济社会发展各部门、各行业,从政府到市场、社会公众等各类主体的全方位、全地域、全过程责任分配制度,建立健全各领域、各部门、各主体、各层级协同推进、齐抓共管的领导和推进机制。要建立系统性的政策体系,围绕能源、产业、交通等结构调整以及科技创新等重点领域,着力搭建系统性政策体系,推动形成协同治理体系,加快建立碳核算体系和技术支撑体系。要构建全链条的科创体系,以建设创新引领的“绿色科创岛”为契机,加强“双碳”核算技术方法、核算标准等研究,加快建立健全以标准支撑、需求牵引、链条完整的科技创新体系,高起点推动崇明绿色崛起,努力在建设新崇明的新征程中亮出新业绩、展现新风采、创造新奇迹。

区委副书记、区长缪京,区委副书记李峻,区人大常委会主任薛红,政协副主席邹明等区四套班子领导参加学习。区领导陈立俊、胡柳强、徐慧泉作交流发言。

李政调研「活力新康养」项目

努力建设活力健康长寿岛

□ 记者 许聪

本报讯 2月21日下午,区委书记李政在调研本区部分“活力新康养”项目时指出,要深入贯彻落实习近平总书记考察上海重要讲话精神,按照市委、市政府和区第二次党代会的部署要求,着力抢抓历史机遇,积极布局新赛道,依托良好生态优势,加快发展覆盖高端医疗、健康养老、中医养生、医疗美容等领域的活力新康养,全力构建“五新”生态产业体系,勇做深入贯彻落实新发展理念、推动高质量发展的开路先锋。

李政前往陈家镇东滩地区,实地考察看莎蔓莉莎医美项目、中信养老项目、上实太保家园项目、上实东颐疗养院项目建设情况,与各项目负责人深入交谈,详细了解项目规模、配套设施、经营理念、工程进展等相关情况和目前存在的瓶颈难题。

李政指出,各相关部门要切实抓好营商环境优化,全力支持企业发展,积极协调解决企业遇到的困难和问题,以高效能服务确保项目有力有序推进。要切实做好产业政策优化,结合生态实体经济的现实发展需要,创新产业扶持政策,为优质项目提供绿色通道,推动项目早建成、早投产、早见效。企业要对标国内外一流水平,加强康养服务标准化、专业化、智慧化体系建设,共同推动崇明康养产业发展壮大,努力打造崇明康养品牌。

李政指出,崇明生态资源禀赋突出,发展康养事业得天独厚,要坚持高起点规划布局、高标准建设运营,努力建设充满活力的“健康长寿岛”。要全面对标“五型经济”发展要求,加速推动生态资产向发展资本转化、生态要素向发展要素转化、生态优势向发展胜势转化,大力构建彰显崇明特色、充满活力韧劲的“五新”生态产业体系,促进“好生态”不断催生、赋能、激活“新经济”,高起点推动崇明绿色崛起。副区长胡柳强参加调研。

构建发展新格局 打好种业翻身仗——

研制崇明专属农业“芯片”



□ 记者 施昊豪 摄影 吴雄

种业是农业的“芯片”。处在农业产业链源头,小小的一粒种子,关系到后续一系列发展。立足本地特色种质资源,崇明正全力推进种业关键核心技术攻关,打响特色品牌,加快推动种业农业发展。

延续崇明味道

香酥芋、红皮土豆、金瓜……崇明种源一直是品质保障。如崇明香酥芋已有400多年的栽培历史,是崇明岛名特优蔬菜品种之一,与其它芋类相比具有酥、糯、香等特点。但从上世纪90年代初开始,受大量杂交蔬菜新品种引进种植的冲击,造成种质逐步退化。

自2008年起,崇明蔬菜技术部门开展种源保存工作。区农业农村委曾向全区发出过一则特殊的征集公告,目的是寻找崇明区农家种植品种、名优特品种、野生近缘种及国家濒危农作物种质资源。对这些“古、稀、特、优”农作物种质资源,区蔬菜站进行了系统编号和分类评价。至今,区蔬菜站已共保存三大类347份种子。

收集、保存只是第一步。2020年起,区蔬菜站推进相关农业科创项目,设立专业组培室,聚焦地方品种,创新开展提纯复壮、种苗脱毒等试验,进一步保护、提升种质资源,满足市场需求。

走进组培室内,高压灭菌锅、超



▲ 工作人员查看种苗培育状况

净工作台、解剖显微镜、各类试剂一应俱全。在这里,蔬菜不再是单纯种在土壤里,而是在架子上摆放着的瓶瓶罐罐中。每个培养瓶都标上了日期和编号,带有自己的“身份证”。通过应用植物组培技术,精准控制温度、湿度、光照等条件,持续开展试验。

“我们依托科研院所开始对崇明小菠菜、崇明香酥芋、崇明韭菜、崇明山药开展种质资源创新与利用,计划在3年内取得4个品种认定。”区蔬菜站工作人员张宇告诉记者。

为加强特色农产品种源的保护力度,区农业农村委对特色蔬菜规模化

生产进行了扶持。矮脚小菠菜、白扁豆、香酥芋、红皮土豆、本地山药等单个品种连片规模化种植30亩以上,崇明金瓜、青皮茄子连片规模化种植100亩以上,符合崇明绿色生态种业的经营主体,均可与区农业农村委签订规模化种植协议,享受政府的补贴资金。

催生新优品种

种业发展不能闭门造车,对外交流可以取得事半功倍的效果。近年来,崇明加大农业招商力度,力争引

进创新能力强、发展潜力大、具有核心竞争力的研发型种业企业落户崇明,支持技术、人才、资金等创新要素向企业集聚,推动产学研融合。

借助第十届中国花博会的契机,源怡、兰桂等花卉生产企业相继落户崇明,在崇明开辟花卉种植、育种和研发基地。前段时间,兰桂农业科技崇明基地展开了一场“球菊”品鉴大会。红、粉、橙、黄、白……117个球菊品种缤纷多彩,均从荷兰引进,在崇明的土地上试种成功。(下转5版)



72小时崇明气象预报

2月23日
(星期三)
0°C/6°C



2月24日
(星期四)
-1°C/8°C



2月25日
(星期五)
0°C/11°C

