

如何因地制宜践行大食物观?

新华观点

上月召开的中央农村工作会议强调,要树立大食物观,构建多元化食物供给体系,多途径开发食物来源。

树立大食物观,是从更好满足人民美好生活需要出发,顺应人民群众食物消费结构变化,在确保粮食供给的同时,保障肉类、蔬菜、水果、水产品等各类食物有效供给,是推进农业现代化的重要内容和客观要求。

对大食物观如何更好理解、如何因地制宜践行?“新华视点”记者进行了采访。

A 食物消费结构变化: 主食越来越不“主”、副食越来越不“副”

大食物观几年前便已经提出。2015年中央农村工作会议提出“树立大农业、大食物观念”,2016年中央一号文件提出“树立大食物观”,作为推动农业供给侧结构性改革的重要内容。党的二十大报告指出,树立大食物观,发展设施农业,构建多元化食物供给体系。

专家表示,贯彻大食物观,关键是推动我国农业发展方式实现“三个拓展”:实现从耕地资源向整个国土资源拓展,实现从传统农作物和畜禽资源向更丰富的生物资源拓展,实现食物安全政策由单一的供给管理向需求侧管理拓展。

农业农村部数据显示,中国14亿多人口,每天要消耗70万吨粮、9.8万吨油、192万吨菜和23万吨肉。

“管住、管好耕地的同时,树立大食物观,瞄准市场需求进行有效生产和供给,形成多元化的供给体系在当前尤为重要。”中国人民大学农业与农村发展学院教授程国强说,大食物观要求,守好“米袋子”的同时,要冷稳“菜篮子”、端牢“油罐子”。

国家统计局的数据显示,城镇居民人均粮食消费量由1978年的152千克降到2021年的124.8千克,农村居民人均粮食消费量由1978年的248千克降到2021年的170.8千克。

中国林业科学研究院首席专家杨忠岐说,长期以来,中国老百姓的食物80%来自主粮,但如今,这一现象正发生根本性转变。现在,主食越来越不“主”、副食越来越不“副”,老百姓从“吃得饱”到追求“吃得健康”。顺应人民群众食物结构变化趋势,正是树立大食物观的出发点和落脚点。

中国农业大学经济管理学院教授韩青说,从传统的粮食安全观转变到新时代的大食物观,建设优质、高效的生态农业,成为加快农业绿色转型的必然要求。树立大食物观,有助于构建新型食物安全保障体系。



新华社发

B 探索多元供给,向森林江河草原等要食物

记者采访发现,多地结合资源环境,因地制宜践行大食物观,拓展食物供给途径。

我国大水面资源丰富,通过发展大水面生态渔业和深远海鱼类养殖,可以获得数量可观的优质蛋白食物资源。向江河湖海要食物,一些沿海省份正积极探索。

山东海岸线3500多公里,约占全国的六分之一,海洋资源丰富。作为海洋牧场建设综合试点省份,山东依托这些“蓝色粮仓”实现了自动化、智能化、类野生养殖。目前,山东省级以上海洋牧场示范区(项目)达到105处,其中,国家级44处,占全国的40%。

我国是全球最大的食用菌生产国和出口国,践行大食物观,一些地方向植物动物微生物要热量、要蛋白。在广袤的东北黑土地上,

坚果、野生浆果、优质食用菌等资源丰富。如今,木耳等食用菌成了大产业,当地多家企业专门从事食用菌种植、菌种研发,有效满足市场对食用菌的多样化需求。

地处“黄金奶源带”的内蒙古,抓住资源优势,发展特色畜牧业。2021年,内蒙古奶牛存栏143.4万头、牛奶产量673万吨,奶业全产业链产值超过2000亿元。2022年,内蒙古出台推进奶业振兴九条政策措施,国家专项资金和自治区财政在奶业振兴方面的投入预计每年将达到22.5亿元。

设施农业是利用工业化生产理念和工程技术手段,为作物创造适宜的生长环境,实现高产、优质、高效目标的一种农业生产方式,也是践行大食物观的重要途径之

一。中国农业科学院蔬菜花卉研究所研究员张友军说,生物技术、信息技术、农业设施技术的发展和融合,可以有效缓解农业对自然资源的依赖。

在蔬菜总产量居全国首位的省份山东,以“中国蔬菜之乡”寿光为代表的生产基地,近年来利用物联网和信息化手段不断提升设施农业发展质量和效益。山东还提出,要着重推动日光温室宜机化、塑料大棚标准化、连栋温室规模化、菇房与培养房智慧化。到2025年,全省宜机化日光温室改扩建面积达到50万亩,宜机化塑料大棚达到100万亩。耕整地、灌溉施肥、环境调控环节机械化水平分别达到90%、80%、60%,设施种植机械化水平总体达到55%。

C 推动农产品由“量”向“质”转变,居民膳食结构优化升级

记者梳理发现,推动食物供给由单一生产向多元供给转变,多地正积极完善相关政策。《黑龙江省产业振兴行动计划(2022—2026年)》提出,推进农副产品精深加工,打造践行大食物观先行地;《福建省“十四五”推进农业农村现代化实施方案》提出,树立大食物观,立足农业资源多样性及气候适宜优势,大力培育特色优势产业。

受访专家认为,更好实践大食物观,未

来需要持续提升农业现代化水平。加强规划指导、政策支持和资金投入,引导资源、技术、人才等要素进一步向设施农业聚集,提升设施综合生产能力。

华南农业大学乡村振兴研究院教授罗明忠说,践行大食物观,要坚持培养高素质农民,打造一批经济实力强的家庭农场、农民合作社、农业产业化龙头企业等新型农业经营服务主体,从而推动农产品由“量”向“质”的转变。

(新华社济南1月29日电 记者邵鲁文)

我国医学团队提出一项抗皮肤衰老新方法

新华社哈尔滨1月29日电 (记者杨思琪)记者29日从哈尔滨医科大学附属第二医院了解到,该医院整形外科主任肖志波教授团队的研究成果发现,一项基于细胞外囊泡的“无细胞治疗”新方法可以改善皮肤光老化,为紫外线损伤皮肤修复、抵抗皮肤衰老提供治疗策略。

人的衰老最直观表现在于皮肤。与人体其他器官不同,皮肤不仅受到内在老化过程的影响,还受到各类外部环境因素的影响。其中,紫外线辐射导致的皮肤光老化效应最为明显,占面部皮肤老化因素的80%以上。

肖志波介绍,与皮肤内在老化不同,光老化会导致皮肤角质细胞活性降低、更新减慢,表皮层的屏障功能减弱,使皮肤变得粗糙、松弛、起皱。人真皮成纤维细胞数量逐渐减少,胶原和弹性蛋白合成减慢、分解加快,通常比内在衰老更加严重。

近年来,科研人员发现干细胞及其衍生物,如细胞外囊泡对很多细胞有重要靶向作用。肖志波教授团队在紫外线照射的成纤维细胞的细胞外囊泡中,检测到393个差异表达的微小核糖核酸,并发现有的微小核糖核酸能够直接对生长分化因子起到作用。这些结果为促进皮肤修复和治疗皮肤光老化提供了一种“无细胞治疗”方法。

上海交通大学医学院附属第九人民医院复合科主任医师刘莺认为,这种方法将细胞外泌体移植体内,其功能近似于将外泌体来源的母细胞移植体内所发挥的作用,却可以避免细胞移植体内可能导致的生物安全问题和复杂的调控问题,为逆转或延缓皮肤衰老提供了较好的策略和方向。随着相关技术的成熟,这项研究经转化后可改善面部皮肤质地、延缓皮肤衰老,具有广阔的应用前景。

新春开工赶订单



春节期间过后,各地企业开足马力加紧订单生产,生产车间一片忙碌。图为1月29日在山东省青岛市即墨区龙山街道的一家纺织企业,工人在生产绣花产品。

新华社发

广告·热线:66810888

欢迎在海南日报刊登广告 主流媒体 权威发布



地址:海口市金盘路30号 电话:0898-66810888

五指山市人民政府关于收回通国用(1994)字第202号土地证的决定
海南通什市通圣实业开发联营公司:
1994年1月,原通什市人民政府在没有办理土地征收补偿,土地管理部门没有与海南通什市通圣实业开发联营公司(以下简称通圣公司,已注销)签订土地出让合同并收取土地出让金的情况下,给通圣公司颁发通国用(1994)字第202号土地证,证载面积:723536.17平方米(合108525.25亩),土地用途为商住、游乐、度假用地,该行为违反了《土地管理法》(1988年版)第二十七条、二十八条和《国有土地使用权出让和转让暂行条例》(1990年版)第六十条的规定。根据国务院办公厅《关于规范国有土地使用权出让收让收存管理的通知》(国办发〔2006〕100号)文件第一条第三款的规定,市政府决定收回通圣公司名下通国用(1994)字第202号土地证并由不动产权登记机构予以注销。如对本决定不服,可自收到本决定书之日起60日内向海南省人民政府申请行政复议,也可在六个月内向海南省第一中级人民法院提起行政诉讼。
五指山市人民政府 2022年12月23日

关于“海口118项目C地块”分期竣工规划核实的公示

由我司开发建设的“海口118项目C地块”项目位于海口市秀英区丘海大道46号,于2019年4月2日取得许可(证号:建字第4601020201900067号)。鉴于项目地下室区域基本满布于整个地块用地红线布设,现场无法同时全面开展施工,为满足施工料堆场、材料加工场、库房、营销中心、工地厕所及安全文明需要预留场地,我司采取分期施工方式。现1#楼、2#楼、4#楼、5#楼、6#楼、幼儿园及相应地下室已建设完成且封顶检查合格,绿化、道路、停车位等配套设施以及现场安全隔离设施设置已完成,我司拟对上述建筑办理分期竣工规划核实手续。为了广泛征求公众和相关权益人的意见和建议,现按流程进行公

示。

- 公示时间:5个工作日(2023年1月30日~2023年2月3日)。
- 公示地点:海口市秀英区丘海大道46号海口118项目C地块门口。
- 公示意见反馈方式:(1)电子邮箱请发送到476513306@qq.com;(2)书面意见请邮寄:海口市美兰区国兴大道5号海南大厦农信楼1019室,邮编:570100;(3)意见和建议请在公示期间内提出,逾期未反馈,将视为无异议;(4)咨询电话:13876247067,联系人:罗辑;(5)监督单位:海口市自然资源和规划局秀英分局,电话:68911737,邮箱:zzgjxyfjgs@sina.com。

罗牛山股份有限公司
2023年1月29日

资讯广场



可查阅广告
看招聘信息

典当

急用钱-找银达

全国典当连锁集团
银达典当诚信经营23年,全国连锁分店25家,办理房产、汽车、名表、钻石、黄金、铂金、股票、数码产品及大宗房地产品等典当融资业务。正规专业、快速灵活、高额放息。海口公司:国贸玉沙路椰城大厦一层,电话:68541188、68541228、13307529219。三亚公司:三亚解放路第三市场旁,电话:88558868、13518885998。

声明

注销声明
白沙黎族自治县商业贸易总公司、白沙黎族自治县供销合作联社有土地使用证,证号:海口市国用(2006)第007100号不慎遗失,声明注销。
白沙黎族自治县国有资产事务中心

减资注销

减资公告

海南恒泰盛洁工程有限公司(统一社会信用代码:91460000MA5TY3399G)经公司股东会决议,向登记机关申请减少注册资本人民币56666万元减少至人民币3000万元,请债权人自登报之日起45天内向公司提出债权债务或提供相应的担保请求,特此公告。电话:13702238183郑建安。

公告送达

公告

海口全师教育培训中心有限公司:本委受理申请人李卫萍、陈翠婷与你公司劳动争议案(海劳人仲案字(2021)第1119、1120号)已审理终结。现依法向你公司公告送达本委海劳人仲裁字(2023)第26、27号仲裁裁决书。自本公告发出之日起30日内来本委领取仲裁裁决书。

精致广告、收益无限

本栏目与海南日报数字报(hnrb.hinews.cn)同步刊发,可实现移动端阅读和转发。

公告类信息:标题(12个字以内)收费240元,内文(每行14个字)收费80元/行

商业广告:标题(12个字以内)收费180元,内文(每行14个字)收费60元/行

海口区域 18976566883 西部区域 13876490499 南部区域 13876490499 东部区域 13876677710

市 市 市 市
县 代 理 商
海 华 站 66110882 新华南路7号海南日报大院5层1层
68553522 美兰站 65379383 美兰区白龙南路75号美舍滨河小区
琼山站 65881361 琼山区琼州大道4号肥皂厂小区 65370062 1栋2单元106房
秀英站 68621176 秀英区海玻路第一砖厂宿舍5栋104房 68657135

三 万 保 乐 五 临 东 昌 文 五 临 东 定
亚 18976281780 13976065704 亭 13876859611 13907518031
68376490499 13876490499 13876490499 13907518031
68808921554 13876292136 13876490499 13907501800

4 13876490499 13876490499 13876490499 13907501800

13876490499 13876490499 13876490499 13907501800

13876490499 13876490499 13876490499 13907501800

13876490499 13876490499 13876490499 13907501800

13876490499 13876490499 13876490499 13907501800

13876490499 13876490499 13876490499 13907501800

13876490499 13876490499 13876490499 13907501800

13876490499 13876490499 13876490499 13907501800

13876490499 13876490499 13876490499 13907501800

13876490499 13876490499 13876490499 13907501800

13876490499 13876490499 13876490499 13907501800

13876490499 13876490499 13876490499 13907501800

13876490499 13876490499 13876490499 13907501800

13876490499 13876490499 13876490499 13907501800

13876490499 13876490499 13876490499 13907501800

13876490499 13876490499 13876490499 13907501800

13876490499 13876490499 13876490499 13907501800

13876490499 13876490499 13876490499 13907501800

13876490499 13876490499 138764904