

质量双升展宏图

代表委员热议高质量发展

提升全民文化自信 大力提倡私人博物馆、艺术馆建设

全国人大代表庞永辉:

全国人大代表张武:

全国人大代表柳江:

全国人大代表王志平:

全国人大代表孙东伟:

全国人大代表张学武:

全国人大代表孙东伟:

全国人大代表孙东伟:

全国人大代表孙东伟:

全国人大代表孙东伟:

全国人大代表孙东伟:

全国人大代表孙东伟:

全国人大代表孙东伟:

全国人大代表孙东伟:

全国人大代表孙东伟:

全国人大代表孙东伟:



春节假期,全国各地的博物馆都迎来了客流高峰。据国家文物局发布的最新统计数据,2024年春节假期(即2月10日至17日),全国博物馆共接待观众7358.01万人次,同比增长98.6%。去博物馆成了春节假期“顶流”,各地博物馆“人从众”频现。事实上,不仅是今年春节,近年来,随着老百姓生活水平不断提高,人们愈发注重精神层面的提升,全社会文化氛围日渐浓厚,走进博物馆正在成为一种习惯和生活方式。随着“博物馆热”的持续提升,许多博物馆、艺术馆出现人满为患、一票难求的现象。

“文化鉴赏和文化教育已经成为我们的一种生活常态。文化复兴和自信已经成为中华民族伟大复兴不可或缺的力量。只有实现了全民的文化觉醒,才能凝聚起磅礴的文化力量。”全国人大代表、中国工艺美术大师、河北曲阳定窑协会会长庞永辉认为,艺术馆、博物馆是全民参与度最高的文化学习场所。我国五千年的文明,留下了丰厚的文化遗产;我国还拥有众多的艺术家,创作出了思想深邃的艺术作品和巧夺天工的工艺美术作品,这些文物和艺术作品分布在全国各地,是人民文化学习、精神提升、民族自信的重要来源。“地域化、主题化的私人艺术馆和博物馆的建设显得非常重要,也非常迫切。尤其是地域文化特色鲜明的私人展馆,可以通过参观、学习、研讨等方式更好带动当地文化旅游,服务当地经济发展。”庞永辉说。

针对上述情况,今年全国两会上,庞永辉建议国家给予土地优惠政策和资金补贴政策。如出台文件,统一建设政策,尽可能无偿划拨建设用地或进行手续费减免,鼓励民间资本积极投入到地方公共文化建设上来。

庞永辉表示,艺术馆、博物馆的建设空间大,成本高。建议国家出台政策,对达到条件的给予一定比例的资金补贴,鼓励私人艺术馆、博物馆建设,把私人艺术馆、博物馆建设归化到地方公共文化建设重点工作当中,为满足人民幸福生活的精神需求,搭建更多的平台。

全国人大代表孙东伟:

在新疆发展花生产业 建立我国油料作物安全屏障

□ 本报记者 闫利

粮油稳,天下足。目前,我国的粮油结构存在一定的不平衡问题,作为粮食安全重要组成部分的油料长期依赖进口。在全国两会期间,全国人大代表,山东鲁花集团有限公司党委书记、董事长孙东伟就将目光聚焦在粮油安全方面。他表示,让中国“油瓶子”装更多中国油,迫切需要通过挖掘国内油脂油料增长潜力,降低大豆进口对国外依存度,建议在新疆地区大力发展花生产业,建设产业基地,建立我国油料安全屏障,为新疆地区的经济高质量发展作出贡献。

新疆会成为全球花生产业链中的“宝藏”

“2023年,中国大豆进口量为9940万吨,同比增加11.42%,增幅明显,中国对国际大豆的依赖性仍较强。我国如果想要补足进口大豆缺口,大概需要7亿—8亿亩的耕地,而按照花生产量和出油率折算,补齐该缺口只需要1亿亩以上耕地即可。”孙东伟表示,花生是我国目前唯一可以实现自给自足的油料作物,单产高、出油率高,优势较大。新疆拥有得天独厚的自然环境,非常适宜发展花生产业。

近年来,中国农业科学院农产品加工

研究所粮油加工创新团队、河南省农科院、山东省农科院等科研机构,包括鲁花集团在内的重点企业积极探索新疆地区花生种植模式,取得了很好的效果。

中国农业科学院给出的数据显示,新疆花生平均亩产500公斤,接近内地的2倍。值得注意的是,经过多方面的试验和种植结果表明,在新疆种植花生,花生收获季节降雨少,花生籽粒不含黄曲霉毒素。“目前,新疆花生的品质被世界市场所认可,未来新疆会成为全球花生产业链中的‘宝藏’。”孙东伟说。

我国高油酸花生育种处于世界领先水平

“在新疆种植花生不仅有利于提升油料作物产能,保障国家粮食安全,而且产生的经济效益好,对农业结构转型等具有重大意义。”孙东伟说。

孙东伟介绍,我国完全掌握花生全产业链的自主知识产权,近年来,我国高油酸花生良种培育成果显著,高油酸花生育种处于世界领先水平。结合新疆地区的气候环境、种植面积等优势,一旦在新疆地区开展高油酸花生种植,则有利于我国的花生国际竞争力的提升,进一步巩固花生自主可控权,为我国争夺世界花生话语权提供有利条件。

孙东伟算了一笔账,如果新疆能够种植

1500万亩花生,至少可年产花生675万吨、可生产花生油320万吨,仅看产油数量,相当于2023年我国进口美国大豆(2386万吨)生产大豆油441.4万吨的72.5%;320万吨花生油相当于2023年我国进口食用植物油总量(981.2万吨)的32.6%。同时,产生的花生粕和花生根茎叶壳共计742万吨,花生粕及秸秆含粗蛋白14%,其蛋白含量仅次于苜蓿,是畜禽饲料蛋白的优质原料,可有效缓解饲料蛋白供给不足,特别是解决新疆优质饲草供给的巨大缺口。

建设高品质花生种植产业基地

孙东伟坦言,从目前看,在新疆种植花生存在政策引导、物流成本高等主要问题,同时由于缺少相应补贴,花生种植大面积推广难,农民种植积极性低。

对此,孙东伟建议,新疆维吾尔自治区牵头组织相关专家,尽快制定《新疆花生产业发展规划和推进行动方案》,把发展花生产业作为巩固拓展脱贫攻坚成果,实施乡村振兴战略的重要抓手,有组织、有计划、有步骤地推进新疆花生产业高质量发展。参照棉花种植补贴政策,由国家给予新疆花生替代种植补贴政策,提高农民种植积极性。同时,通过针对性的科技补助,鼓励科研机构和生产企业加强对花生采收机械



的研究与生产,普及推广花生机械采收,切实降低农民采收难度,降低采收成本。

针对物流成本高等问题,孙东伟认为,相关部门可以通过协调出台有效的政策支持,解决新疆花生对外运输的问题,并完善仓储、配送、包装、流通加工等综合物流服务体系;可以考虑利用中欧班列返程部分空车运能,整合季节性农产品出疆需求,将其纳入新疆“农产品”班列的组织体系,为“疆货出疆”及“消费品入疆”提供双向对流的多元联运综合物流与供应链服务。

“通过建立完善的产业扶持政策,建设高品质的花生种植产业基地,让新疆成为我国油料作物安全屏障,为实现我国高质量发展创造有利条件。”孙东伟说。

全国人大代表张学武:

用“中国味”征服“世界胃” 培育全球消费者领导品牌



□ 本报记者 闫利

“休闲零食可大致分为西式零食和中式零食。其中,西式零食(糖巧、膨化、薯片等)基本被外资品牌统治,本土企业基本处于价值链末端,但中式零食(辣味、蔬菜、海味、肉制零食等)机会还很大,当前基本由本土企业主导,规模占比57%,

2022—2027年复合增速超10%,远高于西式零食,是极具增长性的细分赛道。”全国人大代表、盐津铺子食品股份有限公司董事长张学武告诉记者,今年全国两会,他将目光聚焦到中式零食,带来一份“支持中式零食高质量发展,培育全球消费者领导品牌的建议”。

张学武表示,当前中式零食发展挑战和机遇并存,一方面,产业集中度低,市场较为分散,工业化程度低,标准化程度低,还处在深度内卷低质量发展阶段;另一方面,需求呈刚性增长态势,随着消费结构升级,消费者对食品的营养与健康要求更高,品牌意识不断增强,中式零食发展模式将从量的扩张向质的提升转变。此外,新一代消费主力“Z世代”对多元产品的接受度和兼容性更强,社交媒体的兴起也进一步强化了信息传播的效率,以“中国味道”“中华文化”为代表的中式零食出海的教育成本大大降低。我国文化软实力不断增强,国际认同度持续提升,现代传播媒介有力赋能,本土产

品心智认知越来越强,中式零食迎来历史性发展机遇,支持中式零食高质量发展很有必要,正当其时。

“支持中式零食高质量发展,培育全球消费者领导品牌,不仅仅是一个产业问题、市场问题,更是一项系统工程。”张学武说,一旦攻破这个问题,它所带来的将是难以撼动的系统级优势。

为此,张学武建议,由相关部门牵头成立中式零食研究院,开展品类研究,构建以企业为主体、产学研用一体的品类研究新体系,紧扣住当前全球健康与功能化趋势,推进配料表全面清洁,探索厨房用料革命,依靠科技的驱动力和创新的亲和力,让中式零食迈向更广阔的市场;政府出台政策,在品牌建设、研发创新、培育新质生产力及收购等方面提供支持,支持中式零食头部企业延伸产业链条,不断提升产品和服务水平,以达到原料端质量可控、议价权提升以及掌握终端产品定价权,最终实现全产业链布局,在竞争中获得主动权;政府依托全国统一大市场政策,出台相关产

业规范,支持量贩零食等本土新渠道完成行业整合,构筑中国特色的零食渠道的竞争护城河,推进行业实现规模经济、范围经济,构建零售业统一大市场,实现可持续高质量发展。

张学武认为,美味虽无国界,长期以来中国美食因标准化程度不高,走出国门并不容易,但中式零食已具备较高标准化程度,加之消费场景的碎片化、丰富化、普世化,最有机会打破这种格局。因此,他建议,相关单位积极参与国际标准制订,推动我国中式零食标准与国际先进标准接轨,并在国家文化输出中积极推介中式零食;政府出台配套政策,支持中式零食头部企业紧密结合共建“一带一路”倡议,发挥供应链的极致效率和总成本领先优势,探索“供应链出海”;支持有实力的企业加大对核心原材料的掌握,在全球原料地布局生产基地,并通过并购、合资等方式扩充品类,推进在地化改造及营销,用“中国味”征服“世界胃”,培育全球消费者领导品牌。

全国人大代表柳江:

实现大模型产业化应用 引领制造业智能化发展



□ 本报记者 胡静

今年全国两会,AI大模型成为热议高频词。政府工作报告中明确:制定支持数字经济高质量发展政策,积极推进数字产业化、产业数字化,促进数字技术和实体经济深度融合。深化大数据、人工智能等研发应用,开展“人工智能+”行动,打造具有国际竞争力的数字产业集群。

“人工智能+”首次被写入政府工作报告,让众多科技领域的代表、委员们感到振奋。全国人大代表,长虹控股集团党委书记、董事长柳江经过前期调研走访,在今年全国两会期间

针对工业互联网、AI大模型等提交了相关建议。

“2023年初,ChatGPT横空出世,标志着人工智能从‘预测推断’到‘生成创造’演进,以大模型技术为代表的通用人工智能时代正在到来,给搜索、游戏、文娱、创作等领域带来了巨大变革,并加速向新型工业化等领域拓展。产业大模型作为定制化、场景化、专业化的应用模型,可以为相关产业的技术突破、产品创新、生产变革等提供高效的智能化升级解决方案。”柳江介绍,作为四川最大的制造业企业之一,基于自主研发与产业优势,长虹已在智能终端与智能终端推行“人工智能+”系列应用并取得一定成果,“比如我们自研行业首创的精密器件5G+AI视觉检测设备,替代了传统的人工检测,其检测精准率高达99.98%。这项成果获得2023年度吴文俊人工智能科学技术奖,这是中国人工智能学会颁发的国内行业最高荣誉。”

在柳江看来,目前我国人工智能大模型产品与国外保持同步增长态势,已有科大讯飞的星火、百度的文心一言、华为的盘古等大模型产品,

但在大模型技术范式方面大多是跟随美国人工智能头部企业,同时在算力基础设施、数据完备性方面与国际先进水平还存在差距。“通过调研,我发现大模型的工程化、产业化应用方面仍有诸多问题亟待解决,面临前期投资成本高、数据不足、产品泛化能力强但缺乏行业深度、运营模式不成熟、成果转化慢、企业人才缺乏等诸多挑战。”柳江说。

柳江表示,大模型产业化应用是一个系统工程,需要从算力规划、数据平台搭建、大模型开发和部署、技术及业务创新、商业运营等环节整体推进。针对大模型产业化应用,柳江建议采取多种举措强化算力基础设施及产业数据平台建设,大幅改善算力、数据的公共资源服务供给能力,帮助企业低成本获取算力、数据和模型服务,实现大模型产业化应用的“裂谷跨越”。

“具体来说,先要从国家层面进一步完善相关规划。”柳江表示,算力、算力、算法是人工智能的三大基石,因此,要将算力基础设施及公共数据资源纳入国家创新要素供给进行统筹规划,指导全国产业创新智能

基础设施有序布局,形成部省联动、区域协同、生态联合发展的局面,同时加大公共算力平台投资建设力度,推动更多科研院所和科技企业依托国家公共算力平台进行大模型训练和算法创新。

柳江还建议政产学研联合共建产业大模型协同创新平台。各级政府可以通过财政补贴、投融资、创新成果认定等政策和评选、认定、挂牌等措施,引导政产学研深度合作打造产业大模型协同创新平台,重点针对模型架构、数据工程、算力协同、领域知识注入等专业方向开展联合攻关,提升平台运营服务能力。

柳江表示,一方面,应该鼓励高校科研院所与行业龙头企业依托创新平台,面向特定产业大模型专业方向,联合培养具有科研引领性和工程经验的复合型人才培养队伍,夯实产业可持续发展的基础;另一方面,也要鼓励实体企业与国内大模型企业、高校及科研院所合作,基于国产软硬件底座和产业创新平台开展大模型研发和服务,形成大模型国产化原生应用解决方案,保障大模型的应用安全等。

全国人大代表、内蒙古自治区巴彦淖尔市市长王志平在接受记者采访时表示:“政府工作报告就加强生态文明建设作了部署,为我们深入践行绿水青山就是金山银山的理念、奋力谱写新时代生态文明建设新篇章明确了重点。”

内蒙古巴彦淖尔坐落在黄河“几字弯”顶端,地处国家“三区四带”的黄河重点生态区和北方防沙带,生态地位十分重要。王志平说:“我们将坚定不移把生态环境保护放在最前面,全地域、全要素、全过程加强生态环境综合治理,加快建设黄河流域生态文明示范区、防沙治沙示范区、产业绿色转型先行区。巴彦淖尔将拿出大会战的气魄,以主力军姿态坚决打赢黄河‘几字弯’攻坚战,统筹推进防沙治沙和风电光伏一体化工程,年内完成林草生态建设300万亩,努力把风沙‘防护服’打造得更加厚实。”

如何在生态环境治理中实现产业发展和群众增收?王志平说:“防沙治沙和风电光伏一体化工程已经明确了实现路径。首先,要统筹好防沙治沙和管沙用沙,既防沙害,又用沙利,加快推进乌兰布和沙漠东北部新能源基地等项目,板上发电、板间种植、板下修复,系统推进增绿、增能、增收,一举多得,探索走出一条生态修复、资源开发、产业发展、群众增收相结合的防沙治沙新路子。其次,要突出发展盐碱地特色农业这个重点,抓住‘育种’和‘治地’两个关键,坚持生态和生产、治理和利用、短期和长期并重,加快实施盐碱地推进高标准农田建设,积极争取国家盐碱地改良综合利用试点,不断增强防风固沙能力,提高农业综合生产能力。”

坚定不移把生态环境保护摆在最前面

□ 本报记者 闫廷