

结构调优铸辉煌

代表委员热议优化结构

支持重庆创建「世界火锅之都」

□ 本报记者 闫利



铜锅涮肉、什锦暖锅、麻辣火锅、白肉火锅……火锅作为中华民族独创的传统美食,因吃法简单,用料广博,得以成为通行南北、老少皆爱的民族食品。作为一名长期从事餐饮业的企业家、全国人大代表、全国工商联餐饮业委员会主席、重庆陶然居集团董事长严琦持续关注重庆火锅行业的动态,今年全国两会,她就提出了一份关于支持重庆创建“世界火锅之都”的建议。

“全国各地70多万家火锅店中,重庆火锅达20万多家,占比接近三分之一。”严琦介绍,重庆火锅历史悠久、文化底蕴深厚,本土有1.6万多家火锅企业、3万余家火锅店,是当之无愧的“中国火锅之都”。2022年,重庆火锅全产业链收入超过4000亿元。其中,火锅底料的规模超过200亿元。同时,重庆积极支持火锅企业“走出去”,在美国、英国、日本等20多个国家和地区,开店总数130家,德庄、刘一手、小天鹅等火锅企业,均在海外开设了火锅门店。

为进一步推动火锅产业高质量发展,2024年2月,重庆市印发《推进火锅产业高质量发展的意见》,提出到2027年,全市火锅产业力争实现产值5000亿元,建成全球火锅食材生产集散中心、全国火锅标准制定发布中心、全国火锅美食文化创新中心;计划到2035年,创建“世界火锅之都”,火锅产业成为具有全国影响力的特色支柱产业。

“当前,重庆火锅走出去,还面临技术标准、原材料供应、品牌打造等实际问题,海外火锅供应链的管理压力也很大。”严琦表示,为更好推动重庆火锅发展,创建“世界火锅之都”,要支持重庆大力建设火锅消费特色中心或重庆火锅大厦,大力发展“火锅+互联网”消费新模式;支持重庆培育一批火锅龙头企业,开展火锅企业培育活动,在政策上给予倾斜支持,推动构建从原材料到深加工的一体化供应链体系,促进火锅产业集团化、品牌化、规模化发展;加快建设重庆火锅博物馆,挖掘支持一批火锅“老字号”,举办中国(重庆)国际火锅美食文化节。

严琦表示,在重庆火锅走出去的过程中,要加强与共建“一带一路”国家和重点国际物流通道沿线国家(地区)的交流,推动火锅企业发展跨境电商和海外连锁经营。在海外投资建设重庆火锅餐饮文化产业园,鼓励餐饮企业抱团参与投资。财政部设立专项资金,专门用于重庆火锅的海外形象推广,在海外媒体专版推介重庆火锅、重庆火锅餐饮文化产业园等中国名片,让海外人士认识和喜欢中国美食,为重庆火锅培养忠实的海外粉丝。

全国人大代表陈卫:

推进国家生命早期营养技术创新中心建设

□ 本报记者 闫利

全民健康是建设“健康中国”的根本目的,而生命早期1000天是一个人生发育的“机遇窗口期”,这个时期不仅会影响孩子身体、大脑的发育,还会影响孩子成人后的健康状况。长期从事食品教学研究工作、中国工程院院院士陈卫持续关注“健康中国”方面的话题。今年全国两会,他提出,希望加快我国生命早期1000天营养支持研究,推进国家生命早期营养技术创新中心建设,助推我国生命早期营养及食品产业高质量发展。

“生命早期1000天”是指从怀孕的胎儿期(280天)到宝宝出生之后的2岁(720天)。陈卫表示,妇幼人群营养针对提升新一代人口的体格、脑功能、免疫力以及降低慢性疾病预防发展风险进行研究,这是事关当前大众健康水平与民族发展、国家未来竞争力的重要研究领域。《“健康中国2030”规划纲要》就将儿童早期健康、营养列为重点问题。

通过在基层一线的走访调研,陈卫注意到,近年来,我国孕期营养及护理需求巨大,但目前市场上80%以上的婴幼儿食品高端品牌由美、德、法、日等国控制,国产品牌竞争力弱;我国母乳成分不同于欧美国家,但目前市场上相关产品的配方理念、核心技术、质量以及安全性指标多来自欧美,比如婴幼儿配方三大核心功能原料中的蛋白质、碳水化合物直接进口比例超70%,高浓度DHA和ARA、HMO、CPP、核苷酸等婴幼儿核心关键原料几乎全部依靠进口;另外,我国在强监管模式下鼓励创新的机制尚不健全,企业研发投入不足等严重影响了生命早期食品产业的创新,与发达国家相比,我国婴幼儿食品市场上的品种比较单一,同质化十分严重,缺少自主知识产权或核心技术。

“分析其原因,主要是我国孕婴童食品产业发展起步晚,科技创新能力不足。”针对上述问题,陈卫提出,要顺应全球新一轮科技革命和产业变革趋势,建立以生命早期营养为主要研究方向的国家技术创新中心,整合我国高校、科研院所、龙头企业的创新资源,形成以国家技术创新中心为核心、辐射带动全国的协同创新网络,提升生命早期食品产业的科技创新能力。

此外,陈卫建议,要重点布局生命早期营养支持领域,从母乳成分、孕婴童营养需求、特殊营养需求等方面系统部署,围绕关键原料开发、营养理论、安全检测、智能制造等关键环节,实施一批重大科技项目,开展战略技术、前沿技术和关键共性技术研发,夯实孕婴童食品科学发展的科学基础和行业基础;要完善孕婴童食品法规标准建设,用系统观念深入逐步推进婴童食品注册评审制度改革,建立健全从原料、生产、产品到检验各个环节的法规、规范、标准和要求,规范产品上市,强调申请人承担产品注册的主体责任和义务;要加强生命早期食品研究和开发所需的食品、临床营养、公共卫生、检测装备等

领域高层次专业人才的引进和培养,促进营养健康相关学科在基础前沿、应用领域的人才团队建设,对已有较好研究基础的高校和企业科研团队予以重点支持,加快打造在孕婴童食品领域具有重要国际影响力的创新团队。



领域高层次专业人才的引进和培养,促进营养健康相关学科在基础前沿、应用领域的人才团队建设,对已有较好研究基础的高校和企业科研团队予以重点支持,加快打造在孕婴童食品领域具有重要国际影响力的创新团队。

全国人大代表郭爱:

设立“美育日”推动实施学校美育浸润行动



□ 本报记者 解磊

此前,教育部印发《关于全面实施学校美育浸润行动的通知》(以下简称《通知》),提出实施美育教学改革深化行动、教师美育素养提升行动、艺术实践活动普及行动等,进一步

加强学校美育工作,强化学校的美育功能。《通知》首次提出以美育浸润学生、以美育浸润教师、以美育浸润学校三个层面的任务,提出阶段性实施目标,推动形成全覆盖、多样化、高质量的具有中国特色的现代化学校美育体系。

“美育是一种刚需,用美育打好人生底色,用美育涵养‘美丽心灵’,是教育的本质,是整个教育链条的基础。”全国人大代表、中国工艺美术大师、洛阳三彩艺术博物馆馆长郭爱和在今年全国两会上带来了一份设立“美育日”的建议。他表示,通过设立“美育日”,可以强调美育的重要性,促进更多人对美育的关注;可以加强对传统文化、民族艺术的传承和弘扬,增进人们的文化认同感和自豪感;可以增强社会的凝聚力和和谐氛围,促进大众的身心健康。同时,“美育日”的设立还可

以刺激文化产业的发展,促进艺术创作、演出、展览等活动的繁荣,为经济增长和就业创造机会。

郭爱和建议,国家相关部门研究确定“美育日”的具体日期,同时通过多种方式、多种渠道引发全社会对“美育日”的关注并达成共识。

郭爱和建议,通过“美育日”的设立,一是可以推进全国中小学美术、音乐教师培训力度,使美育教育制度化、规范化;可以提高教师队伍的美育素养,更新知识储备,提高教学技能,更好地进行美育传播。二是可以充分发挥全社会艺术团体的作用,鼓励艺术家、文化艺术团体专业人士、工艺美术、非遗传承人,师范学院、高校艺术专业教师和应届艺术类毕业生到学校教学实习,担任美育兼职教

师;选派艺术团团员和文艺家、高校艺术专业教师到农村中小学学校挂职;鼓励艺术家到农村中小学学校设立工作室或艺术工坊,组织城区中小学美育名师定期到乡村学校授课讲学,促进学校美育优质均衡发展。三是可以每年组织师生制度化、数量化进行美育研学,让他们走进风景名胜、博物馆、艺术馆、大学校园,打好美育基础、提升美育素养。四是可以让全国中小学“美育教室”成为标配,并引入公益团体筹措资金,在乡村校园安装大型电子屏,课余播放各类美育教育经典影片,让乡村中小学“开足、开好”美育课程。

郭爱和建议,通过设立“美育日”,助推“美育中国”计划,让美育教育渗透到乡村孩子们的日常生活中,是关系他们人格养成、道德修养的大事。提质美育教育,是未来实现美丽中国的重要举措和途径。

全国人大代表王军:

尽快解决民用建筑外保温安全问题

□ 本报记者 丁新伟

“建筑外墙的外保温层,就如同人冬季穿的棉衣,如果棉衣出了问题,人必然受到伤害。因此,尽快解决民用建筑外保温安全问题应该引起有关部门和全社会的高度重视。”在今年全国两会上,全国人大代表、南阳防爆电气研究所所长王军向大会提交了“关于尽快解决民用建筑外保温安全问题的建议”。

王军表示,纵观近年来国内发生的建筑火灾,不难发现,这些火灾虽然着火原因各不相同,但起火后,均因建筑物使用了可燃性外墙保温材料,导致火灾迅速蔓延。

我国于上世纪八十年代实施建筑节能设计标准,之后在建筑节能实际实施中,采用外墙外保温系统是必须的做法。然而,传统老旧

建筑保温材料是聚苯乙烯泡沫板或聚氨酯硬泡等材料,这些材料极易引燃爆燃,且燃烧后产生大量有毒气体,在建筑外立面形成火灾,危害性极大。根据国家行业标准《外墙外保温工程技术规程》,在外墙外保温工程的正常使用和正常维护条件下,其使用年限不应少于25年。

在王军看来,目前,很多老旧住宅外保温已临近设计寿命,表面抹灰保护层出现了开裂、脱落等情况,易燃、可燃保温材料外露,如遇火源极易燃烧。同时,因外墙保温层脱落而致物伤人事件近年来也不断发生。这些因外保温材料引起的恶性事故的叠加,让建筑外保温安全问题,一直为公众所诟病。因此,全面提高建筑物,尤其是民用建筑墙体保温材料的使用标准

和等级,推广使用绿色低碳安全保温材料迫在眉睫。

“河南省作为建筑业大省,一直将建筑领域安全作为安全生产监管的重点工作,同时重视外墙外保温材料的研发、推广、应用。”王军表示,为打造重点产业链,构建现代化产业体系,实现河南省保温材料高质量发展,2023年,河南省将保温材料纳入28个重点产业链中的绿色建筑产业链,并将河南省企业自主研发、具有完全自主知识产权的“无机塑化微孔保温板”写入《河南省培育壮大绿色建筑材料产业链行动方案(2023—2025)》,要求在全省重点推广。

王军进一步介绍说:“无机塑化微孔保温板是A级防火保温材料,且在生产过程中消耗大量工业固废,生产过程的碳排放不足岩棉的

八分之一,是集防火、绿色、保温、安全、耐久于一身的创新型材料,在国内、国际均属于领先材料。在河南省委、省政府的高度重视和大力推动下,河南省绿色保温产业已经起步,有望实现产值数千亿元。”

今年政府工作报告中提出,实施制造业技术改造升级工程,培育壮大先进制造业集群,创建国家新型工业化示范区,推动传统产业高端化、智能化、绿色化转型。同时提出,推动废弃物循环利用产业发展,促进节能降碳先进技术研发应用,加快形成绿色低碳供应链。

王军认为,政府工作报告为推动外墙保温材料的“革新”提供了有力支撑,外墙保温材料行业也必将迎来重大发展机遇。解决民用建筑外保温安全问题,同时通过外保温层的技术革新实现民用建筑低碳发展,需

要系统谋划、统筹推进。

王军建议,高度重视建筑领域面临的安全形势,特别对建筑外墙外保温脱落、燃烧、渗漏等导致的安全事故提高认识。他建议,通过立法,将建筑外保温安全纳入各地方安全生产责任制考核;进一步理顺外墙外保温监管体制机制,明确住建、应急、消防等相关部门在建筑外墙外保温安全领域各自所承担的职责,强化问责;由住建部牵头,工信部、科技部等部委开展建筑保温新材料专题调研,深入了解当前建筑保温产业在科技研发、产品推广、市场应用等方面情况,特别对建筑业重点省份、重点企业开展调研;研究出台相应政策鼓励和支持企业进行新型保温材料的研发创新,并将建筑保温材料行业纳入国家“双碳”目标工作日程及考核范围,推动建筑



保温材料行业高质量发展,确保“双碳”目标如期实现。

“河南省在区位、产业、资源、创新等方面具有独特的优势,实现河南省绿色保温材料的蓬勃发展,不仅可助力河南在中部地区崛起中奋勇争先,谱写新时代中原更加出彩的绚丽篇章,也可带动全国保温材料行业高质量发展。因此,我建议从国家层面支持河南建设防火保温材料创新基地。”王军说。