



共同用好理论“富矿” 拓展交流合作

福建省党政代表团赴浙江学习考察,周祖翼王浩赵龙刘捷参加

海都讯(据福建日报) 阳春三月天气新,闽江钱江共潮涌。3月26日至27日,福建省党政代表团赴浙江学习考察。两省深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和全国两会精神,深化互学互鉴,拓展交流合作,携手为推进中国式现代化作出更大贡献。福建省委书记周祖翼,浙江省委书记王浩,福建省委副书记、省长赵龙,浙江省委副书记、省长刘捷参加。

近年浙江杭州大批科技初创企业崛起,创新成果不断涌现,在推动科技创新和产业创新融合方面有许多新经验,这是福建省党政代表团学习考察的重点。代表团来到杭州城西科创大走廊未来科技城展馆,考察城市创新策源地和科技城发展成果、未来产业项目发展等情况,在企业展示区认真察看深度求索、宇树科技、游科互动、群核科技、云深处科技、强脑科技等企业

创新成果展示,并与企业负责人互动交流。在阿里巴巴杭州全球总部,代表团详细了解企业发展历程、业务板块和云计算、人工智能发展情况,听取企业助力乡村振兴等介绍。代表团深入杭州申昊科技股份有限公司,考察企业研发机器人在不同领域的实验场景;在海康威视数字技术股份有限公司,察看物联感知、人工智能、大数据技术等应用场景。

走进生机盎然的浙江大学紫金港校区,代表团在机器人与智能装备学生创新实践基地,详细听取浙大办学、学科发展等介绍,详细了解脑机智能、区块链与数据安全、计算机辅助设计与图形系统等三个全国重点实验室科技攻关、成果转化等情况,与现场师生愉快交流。代表团还实地考察了桥西历史文化街区,了解大运河文化保护利用及文旅融合发展情况。

考察中,代表团成员表示,浙江与福建山水相依、文化相通、人缘相亲,经贸往来密切。两省共同见证了习近平新时代中国特色社会主义思想孕育、萌发、实践的重要历程,要发挥各自优势,开展循迹溯源,共同深挖用好理论“富矿”,坚定不移沿着习近平总书记指引的方向前进。两省发展互补性强,要在新能源产业、数字产业等方面联手打造有竞争力的产业集群,不

断提升校地、校企合作领域和层次,共谋科技创新与产业创新深度融合发展之路。要共同增创改革开放新优势,加快基础设施互联互通,促进文旅深度融合,联手促进共同富裕,共同为全国大局多作贡献。福建省领导崔永辉、郭宁宁、吴偕林、苗延红、林瑞良、王金福,浙江省领导邱启文、杭州市领导姚高员、浙江大学党委书记任少波参加有关活动。

2024年度“中国科学十大进展”发布

新华

嫦娥六号返回样品揭示月背28亿年前火山活动,实现大规模光计算芯片的智能推理与训练,阐明单胺类神经递质转运机制及相关精神疾病药物调控机理……国家自然科学基金委员会27日在2025中关村论坛年会开幕式上发布了2024年度“中国科学十大进展”。

本次发布的“中国科学十大进展”主要分布在数理天文信息、化学材料能源、地球环境和生命医学等科学领域。入选成果还包括:“实现原子级特征尺度与可重构光频相控阵的纳米激光器”“发现自旋超固态巨磁卡效应与极低温制冷新机制”“异体CAR-T细胞疗法治疗自身免疫病”“额外X染色体多维度影响男性生殖细胞发育”“凝聚态物质中引力子模的实验发现”“高能

量转化效率伽系辐射光伏微核电池的创制”“发现超大质量黑洞影响宿主星系形成演化的重要证据”。

国家自然科学基金委员会主任李贤康介绍,“中国科学十大进展”遴选活动自2005年启动以来已举办20届,旨在宣传我国基础研究取得的重大进展,激发广大科技工作者的科研热情,促进公众了解、关心和支持基础研究。

国科学十大进展”遴选活动自2005年启动以来已举办20届,旨在宣传我国基础研究取得的重大进展,激发广大科技工作者的科研热情,促进公众了解、关心和支持基础研究。

国科学十大进展”遴选活动自2005年启动以来已举办20届,旨在宣传我国基础研究取得的重大进展,激发广大科技工作者的科研热情,促进公众了解、关心和支持基础研究。

59项食品安全新国标亮相

禁用“零添加” 致敏物质需标示

新华

“零添加”真的不含添加物吗?盐油糖该如何避免过量摄入? 国家卫生健康委、国家市场监督管理总局27日公布59项食品安全国家标准及修改单。消费者特别关心的“零添加”、食物过敏、盐油糖标示等内容,均有明确规定,旨在进一步提升食品安全保障水平,维护公众健康,促进食品产业高质量发展。



杰清插图

亮点4

减少盐油糖可看营养标签

科学选购食品,最好先了解营养成分。这就需要营养标签的帮助了。

新版的预包装食品营养标签通则要求,强制标示内容在原来基础上增加饱和脂肪(酸)和糖两项,同时增加标示“儿童青少年应避免过量摄入盐油糖”。

国家食品安全风险评估中心副研究员邓陶陶介绍,高盐、高脂、高糖等不合理膳食是引起肥胖、心脑血管疾病、糖尿病等疾病的危险因素。落实减盐、减油、减糖“三减”健康生活方式,需要完善营养标签,方便消费者根据需要进行控制能量、脂肪、糖等的摄入。

邓陶陶介绍,为引导食品产业营养化转型和饮食健康消费,新标准还允许企业采用图形、文字等方式对营养标签进行补充说明,比如可以使用消费者熟悉的油和盐替代脂肪和钠,用“卡”替代“千焦”,也可以使用中国居民膳食指南的宝塔图形和核心推荐条目来宣传合理膳食和“三减”。

亮点1 避免“零添加”等消费误导

“不添加”“零添加”真的更健康优质吗?此前,一些食品标签上的信息给消费者带来误导。

以某款果汁饮料为例:食品标签上写着“不添加蔗糖”,但其实蔗糖只是“糖”这个大家族中的一种,配料

表中可能还含有果糖、果葡糖浆等。“这类产品所声称的‘不添加蔗糖’绝不等于产品中不含有糖,但很容易引起消费者误解。”科信食品与健康信息交流中心主任钟凯说。

为了避免误导消费者,新

版预包装食品标签通则实施后,预包装食品不允许再使用“不添加”“零添加”等用语对食品配料进行特别强调。

此外,根据新标准,食品名称中提及的配料或成分,需在食品标签里标示含量,如燕窝月饼需标示燕窝

的含量。

国家食品安全风险评估中心标准部主任朱蕾说,新标准强化了定量标示要求,就是要规范行业乱象,引导正确消费认知。

亮点2 致敏物质需强制标示

研究显示,近年来我国食物过敏率呈不断上升趋势,已成为影响食品安全不容忽视的因素之一。

为尽可能降低食物过敏

的发生概率,此次公布的新标准准要求强制标示食品中的致敏物质信息。朱蕾介绍,当预包装食品使用含麸质的谷物、甲壳纲类、鱼类、蛋类、花生、

大豆、乳、坚果八大类食品及其制品作为食品配料时,需要在配料表中以加粗、下划线等强调方式,或在配料表下方通过致敏物质提示语,提

示食品中含有的致敏物质。

“有食物过敏史的人群,以后可以特别关注食品标签上致敏物质的提示信息。”朱蕾说。

亮点3 婴幼儿需求得到特别关注

特殊医学用途婴儿配方食品,专为患有特殊疾病或处于特殊医学状况下的宝宝量身定制。本次修订的特殊医学用途婴儿配方食品通则,新增了生酮配方、防反流配方、脂肪代

谢异常配方等6个产品类别。

国家食品安全风险评估中心营养一室主任方海琴介绍,新增产品主要服务于患有难治性癫痫、生长发育迟缓、脂肪酸代谢吸收障

碍等特殊医学状况的婴儿,同时也覆盖了部分罕见病的婴儿群体。

此外,新修订的婴幼儿谷类辅助食品标准、婴幼儿罐装辅助食品标准,也针对婴幼儿群体的特殊要求,在

扩大产品品类、营养成分指标、添加糖供能比等方面做了补充和修订。

“基于科学的风险评估基础,合理设置指标和范围,确保给宝宝的食品营养充足和安全。”方海琴说。

亮点5

食品标签将“可听”“可播”

食品标签信息看不清?以后用手机扫一扫食品包装上的二维码,就能看到食品数字标签,同时可通过页面放大、语音识读、视频讲解等多种功能了解食品信息。

根据新版的预包装食品标签通则,数字标签将陆续应用到各类食品包装上,避免部分消费者因字体小而找不到、看不清食品标签的问题。

“数字标签没有版面限制,食品的配料表、贮存条件、营养成分等信息将更加便捷易获取。同时,也可以丰富监管手段。”国家食品安全风险评估中心标准一室副主任于航宇介绍。

根据新版标准要求,对数字标签扫码后,一级页面即展示标签信息,不得设置影响消费者阅读标签的干扰因素,如弹窗、信息采集页等。