

李强主持召开国务院常务会议研究促进有效投资政策措施

深入谋划推动一批重大项目重大工程

据新华社北京2月6日电 国务院总理李强2月6日主持召开国务院常务会议,听取2025年国务院部门办理全国人大代表建议和全国政协提案工作情况汇报,研究促进有效投资政策措施,部署修订《环境空气质量标准》,讨论《中华人民共和国招标投标法(修订草案)》。

会议指出,处理好人大代表建议和政协提案,是政府自觉接受监督、依法履行的内在要求,也是深入践行全过程人民民主的重要体现。过去一年,国务院各部门将办理工作与贯彻落实党中央决策

部署相结合,与落实《政府工作报告》目标任务相结合,推动解决了一批关系改革发展和人民群众急难愁盼的问题。全国两会召开在即,要认真落实新修改的代表法和新修订的政协提案工作条例,主动听取、积极采纳代表委员意见建议,在抓落实促转化上下功夫,高质量做好今年建议提案办理工作。

会议指出,促进有效投资对于稳定经济增长、增强发展后劲具有重要作用。要创新完善政策措施,加力提效用好中央预算内投资、超长期特别国债、地方政府专

项债券等资金和新型政策性金融工具。要结合制定实施“十五五”规划,着眼于长远发展需要和构筑未来竞争优势,在基础设施、城市更新、公共服务、新兴产业和未来产业等重点领域,深入谋划推动一批重大项目、重大工程。要更好发挥央企扩投资作用,加大力度支持民间投资发展,形成促进有效投资的合力。

会议指出,经过不懈努力,近年来我国空气质量显著改善,人民群众获得感不断增强。新修订的《环境空气质量标准》对PM_{2.5}年均浓度目标提出更高要

求。要坚持规划引领,强化政策配套,对标新标准做好统筹衔接,完善财政、金融、科技、价格等支持政策,加强重点区域治理和联防联控,持续提升治理效能,守护好美丽蓝天。

会议讨论并原则通过《中华人民共和国招标投标法(修订草案)》,决定将草案提请全国人大常委会审议。会议指出,要以本次修法为契机,改革完善招投标体制机制,破除隐性壁垒,改进评标办法,提高工作透明度,严厉打击违法活动,标本兼治促进招投标市场规范健康发展。

预制菜国家标准等征求意见稿公布

生产加工中不得添加防腐剂

2月6日,国务院食安办等部门就预制菜国家标准等三份文件向社会公开征求意见。如何理性看待预制菜?如何保障“舌尖上的安全”?针对社会关切的热点问题,“新华视点”记者采访多位专家,深入解读预制菜国家标准等征求意见稿。

什么是预制菜?

围绕预制菜的讨论中,很多人关心,究竟什么是预制菜?根据六部门印发的《关于加强预制菜食品安全监管,促进产业高质量发展的通知》中有关预制菜的概念,国家卫生健康委牵头制定的《食品安全国家标准 预制菜》征求意见稿中,这样界定预制菜的定义与管理范畴——

“以一种或多种食用农产品及其制品为原料,使用或不使用调味料等辅料,不添加防腐剂,经工业化预加工(如搅拌、腌制、滚揉、成型、炒、炸、烤、煮、蒸等)制成,配以或不配以调味料包,加热或熟制后方可食用的预包装菜肴产品。”

这份文件明确,预制菜“不包括主食类食品、净菜类食品、即食类食品和中央厨房制作的菜肴。”对此,国家食品安全风险评估中心研究员陈波表示,文件根据食品安全风险分析理念,对预制菜的概念作出进一步细化明确,便于各方更准确理解。而主食类食品、即食类食品、中央厨房制作食品等均有相应的国家标准予以管理。

预制菜能用防腐剂和添加剂吗?

“生产加工中不得添加防腐剂”,是本次预制菜国家标准征求意见稿的一大亮点。对于食品添加剂,预制菜国家标准征求意见稿严格控制了可使用的食品添加剂品种,要求食品添加剂的使用“不应降低食品本身的营养价值”“不应掩盖食品腐败变质以及食品本身或加工过程中的质量缺陷”“不应以掺杂、掺假、伪造为目的”。

对于备受关注的保质期问题,征求意见稿给出了明确指引:生产企业应在保障食品安全的前提下,综合考虑营养品质、原料属性、生产工艺、贮运条件、包装性能、消费方式和产品特点等,合理设定产品的保质期,鼓励通过优化产品工艺和贮藏运输方式尽可能缩短产品保质期,最长不超过12个月。

怎样避免营养损失?

预制菜生产加工、复热食用会不会导致营养流失、菜肴风味散失?针对这一公众关心的问题,预制菜国家标准征求意见稿对营养品质提出明确要求——

一是注重营养保留与搭配。要求熟制过程应避免过度烹饪;鼓励采用先进技术或设备最大程度保留原料的营养成分,减少营养成分损失,满足食品的安全营养要求以及消费者感官品质需求;倡导遵循营养均衡原则,通过不同原料的合理搭配和适宜的烹饪方式维持菜肴的营养特性。

二是积极落实“三减”要求。鼓励企业在加工过程中控制烹调油、食盐、食糖的添加量,以满足公众“减油、减盐、减糖”的需求。

(据新华社北京2月6日电)

教育部将持续推进校园餐、教辅、校服等专项整治

据新华社石家庄2月6日电 记者从2月5日至6日在河北廊坊举行的2026年度全国基础教育重点工作部署会上获悉,2026年,教育部将持续推进校园餐、教辅、校服等专项整治,加强校园餐全链条监管,严把教辅征订“入口关”,推进校服采购规范化,严查利益输送、贪腐行为,坚决维护学生和家长合法权益。

围绕深化考试评价改革,教育部提出,将有序推进中考改革,开展中考命题评估,提高命题质量,减少超纲超标、死记硬背和“机械式刷题”,引导教

学回归育人本质。各地要同步做好招生改革,在积极扩大高中教育资源、增加人民群众接受良好教育机会的同时,鼓励有条件的地区通过积极扩大优质普通高中指标到校比例,探索登记入学、均衡派位、划片招生等多元化录取改革,淡化升学竞争。

在深入开展阳光招生专项行动方面,教育部要求,义务教育落实免试就近入学,全面推进均衡编班。普通高中严格执行属地招生和“公民同招”政策,规范清理不合理的招生政策,坚决守住教育公平底线。

我国在可扩展量子网络研究方面取得重大突破 远距离量子网络成为现实可能

据新华社合肥2月6日电 记者2月6日从中国科学技术大学获悉,中科大潘建伟、汪野、包小辉、张强、万雍等人和多位业内专家合作,在可扩展量子网络研究方面取得重大突破:他们在国际上首次构建出可扩展量子中继的基本模块,使远距离量子网络成为现实可能;与此同时,他们实现单原子节点间的远距离高保真纠缠,并在此基础上首次将器件无关量子密钥分发的传输距离突破百公里。相关成果2月6日发表于国际学术期刊《自然》和《科学》。

构建量子网络的基本要素是远距离确定性量子纠缠分发。基于量子纠缠,不仅可通过量子密钥分发实现经典信息的安全传输,还可通过量子隐形传态为量子计算机与用户之间量子信息的交互提供唯一有效途径。

光纤的固有损耗导致量子纠缠的传输效率随距离成指数衰减,是构建可扩展量子网络面临的最大挑战。

量子中继方案是解决光纤传输损耗的有效方案。利用该方案在光纤中进行距离为1000公里的纠缠分发,将比直接在光纤中传输的效率提升100亿倍。然而,以往量子纠缠寿命远远短于产生纠缠所需时间,因此无法实现纠缠有效连接,制约了量子中继的可扩展性。

针对这一难题,研究团队通过发展长寿命囚禁离子量子存储器、高效率离子-光子通信接口及高保真度单光子纠缠协议,首次实现长寿命量子纠缠,纠缠寿命显著超过纠缠建立所需的时间,成功构建可扩展量子中继的基本模块,使远距离量子网络成为可能。

中企打造“奥运屏宇宙” 提升米兰冬奥会体验感

新华社米兰2月5日电 米兰冬奥会当地时间6日开幕,作为奥林匹克全球合作伙伴(TOP)的中国企业TCL基于其显示技术优势,打造“奥运屏宇宙”,帮助运动员和观众提升米兰冬奥会的体验感。

5日,TCL携手米兰冬奥组委、米兰市政府共同打造的TCL“雪绒奇境”米兰冬奥主题馆在位于意大利米兰中央火车站的奥斯卡公爵广场正式开馆,展馆集中展示了TCL智能终端产品与前沿显示技术。

TCL科技CEO王成表示,TCL为米兰冬奥会提供了多种前沿显示产品,打造“奥运屏宇宙”。本届奥运会,TCL与奥林匹克广播服务公司(OBS)达成全面合作,将提供数百台大屏高清电视、数字标牌及LED屏,用于其在比赛期间的转播工作,为奥运转播提供重要基础设施。另外,TCL显示产品将全面部署在开闭幕式场地、比赛场馆、转播中心、媒体中心、奥运村、安全运营中心等全场景,全面提升运动员参赛及现场观众观赛体验。

国际奥委会主席托马斯·巴赫表示,“屏宇宙”改变了观众体验奥运会的方式,“它让人们与(运动员的)动作距离更近,让每一刻都仿佛身临其境并充满感情。”

托马斯·巴赫表示,奥运会属于每一

个人,像TCL这样的赞助商则帮助奥运会跨越文化和地域的限制,抵达世界各地。

“奥运屏宇宙”中,考文垂最喜欢的例子就是“运动员时刻”。

“比赛一结束,运动员们可以立刻联系上他们的家人和朋友,分享这些庆祝和快乐时刻对运动员来说意义非凡。”考文垂说,这是TCL的科技将粉丝与运动员紧密联系在一起的完美诠释:让奥林匹克体验更强烈。

此外,TCL还为奥运村提供AI智能终端系列产品,包括空调、冰箱、洗衣机、烘干机、AR/AI眼镜、数字标牌、音响等,全程助力运动员参赛,打造智能、健康的参赛体验。例如,TCL小蓝翼新风空调可为运动员营造高质量睡眠环境,延长深度睡眠时长,保障运动员的竞技状态。

TCL的前沿显示技术,则能最大程度还原奥运赛场。如冬奥会的雪地场景中,大片白色可能会令观众看不到暗处的细节,但TCL的一款电视可以让观众看到暗处、亮处的细节,给观众带来亲临赛场的感觉。

“米兰冬奥会仅仅是一个开始。我相信,在未来像TCL这样的中国企业所带来的科技创新的动力,会为全球体育产业发展带来更多的变化。”王成说。

考文垂表示,奥运会属于每一



▲2月6日,中国组合王诗玥(左)/柳鑫宇在比赛中。



▲2月6日,中国组合隋文静(前)/韩聪在比赛中。



米兰—科尔蒂纳冬奥会花样滑冰团体赛6日上午开赛,复出归来的中国双人滑组合隋文静和韩聪第三次亮相奥运赛场。(新华社发)

不惧以军拦截 “全球坚韧船队”将再赴加沙

“全球坚韧船队”5日在南非约翰内斯堡宣布,将集结逾百艘船只、动员数千人,于今年3月底再度向加沙地带运送人道主义援助物资。“全球坚韧船队”当天在位于约翰内斯堡霍顿区的纳尔逊·曼德拉基金会召开新闻发布会,宣布船队将于3月29日起陆续自西班牙、突尼斯、意大利等国港口启航,向加沙运送援助物资。

按该组织说法,包括医护人员、环保人士、战争罪行调查员等在内的数千人将加入船队。此外,还有一支“全球坚韧船队”将与船队同步行动,负责将援助物资经埃及运抵加沙地带拉法口岸。

已故南非前总统曼德拉之孙恩科西·兹韦利利莱·曼德拉表示,选择在曼德拉基金会宣布此次行动,意在纪念

曼德拉对巴勒斯坦民族解放事业的支持。他呼吁国际社会阻止以色列军队对船队实施拦截。

“全球坚韧船队”去年9月集结40余艘船,试图冲破以军封锁,将援助物资送至加沙地带,然而船队被以军拦截,包括曼德拉之孙在内的400余名活动人士遭以方拘留后驱逐。

1994年南非种族隔离结束以来,长期执政的非洲人国民大会因支持巴勒斯坦民族解放事业而与以色列关系紧张。2019年4月,南非政府将对以关系降至联络处级别。2023年10月新一轮巴以冲突爆发后,南非政府向国际法院起诉以色列在加沙地带实施“种族灭绝”,两国关系进一步恶化。

(据新华社稿)