

# 六部门发文提出2027年形成3个万亿级消费领域

新华社北京11月26日电(记者唐诗凝)记者26日获悉,工业和信息化部等六部门联合印发《关于增强消费品供需适配性进一步促进消费的实施方案》,提出到2027年,消费品供给结构明显优化,形成3个万亿级消费领域和10个千亿级消费热点,打造一批富有文化内涵、享誉全球的高品质消费品。

方案聚焦以消费升级引领产业升级,以优质供给更好满足多元需求,实

现供需更高水平动态平衡,还提出到2030年,供给与消费良性互动、相互促进的高质量发展格局基本形成,消费对经济增长的贡献率稳步提升。

方案从加速新技术新模式创新应用、扩大特色和新型产品供给、精准匹配不同人群需求、培育消费新场景新业态等方面部署了19项重点任务。

拓展增量,明确加快布局新领域新赛道、推广高效响应制造新模式、强化人

工智能融合赋能等。如聚焦智能网联新能源汽车、智能家居、消费电子、现代纺织、食品、绿色建材等重点行业,打造百个标志性产品、百家创新企业和一批可体验可推广的新产品首场场景样板。

深挖存量,要求促进绿色产品扩容迭代、推动农村消费品提质升级、大力发展休闲和运动产品等。包括适应绿色化低碳化消费趋势,提高消费品能效、水效限定值标准;面向赛事经济、户

外经济、冰雪经济等新需求,加强多功能智能化体育健身器材、冰雪和户外运动装备等优质产品供给。

瞄准细分市场,明确丰富婴童产品供给、加强优质学生用品供给、扩大时尚“潮品”供给、优化适老化产品供给等。推动婴童产品精细化、品质化、智能化发展;研发设计具有保护视力、肩颈、脊椎等功能的书写工具,推广个性化、模块化组合学习套装等。

## 走进领航级智能工厂 探访中央空调 AI 智造



工人在青岛海尔中央空调互联工厂生产车间内忙碌(11月25日摄)。

近日,位于山东省青岛市的海尔中央空调全流程定制化服务与智慧集成智能工厂入选国家领航级智能工厂名单。据介绍,该工厂将AI技术融入智造全流程,产品设计周期缩短62%,生产效率提升32%,全流程数据100%可视,有效解决了高端定制需求与规模化生产的效率矛盾。

新华社记者 李紫恒 摄

## 教育部教师队伍建设专家指导委员会成立

新华社北京11月27日电(记者王鹏)记者11月27日从教育部获悉,教育部教师队伍建设专家指导委员会正式成立。

据悉,专委会将为强教强师积极建言献策,提供理论指导、政策咨询、实践指引;把战略要求、基层经验、社会期盼结合起来,为制定教育“十五五”规

划提供有力支撑;对教师队伍建设改革的重要政策、重大改革、重大项目等进行研究论证、评议审议,提出咨询意见;围绕贯彻落实党中央关于教师队伍建设的决策部署,进行动态监测、过程指导、阶段评估、结果评价,为推进政策举措落地见效提供有力支撑。

当日,教育部教师队伍建设专家

指导委员会成立活动暨教师工作专家座谈会在京举行。会议还提出,要推动广大教师将教育家精神贯穿课堂教学、科学研究、社会实践各环节,加快推进教师教育改革,完善教师全员培训制度和体系,实施好数字化赋能教师发展行动,营造尊师重教良好社会氛围,加快健全师德师风长效机制。

## 英国拟继续加税扩支提振经济

新华社伦敦11月27日电(记者张亚东)英国财政大臣蕾切尔·里夫斯26日发布秋季预算案,将延续加税和扩大开支并举的路径,以提振本国经济。

在税收方面,英国政府将从2028年起再冻结三年所得税起征点。英国政府预算责任办公室指出,延长冻结

个人所得税的起征点,预计将使近200万纳税人进入更高的税级,在2029至2030财年为英国财政增加约80亿英镑(1美元约合0.75英镑)收入。此外,政府将在市政税基础上对高价房屋征收新税。

在支出方面,英国政府将继续加

大在公共卫生、基础建设、教育等方面的投入,将再次提高最低工资标准,完善医疗服务体系,建设250个社区卫生中心。

此外,这份财政预算案将2025年英国经济增长预期从此前的1%上调至1.5%。

新华社巴黎11月26日电(记者罗毓)法国国家科学研究中心26日宣布,该机构参与的一个国际团队首次确认了火星上存在由火星尘暴引起的放电现象。该发现对于理解火星大气化学、气候、宜居性及未来机器人和载人探测任务意义重大。

在火星上,风不断扬起尘埃,形成一个又一个尘暴。此前,美国航天局“毅力”号火星车上摄像头的麦克风偶然捕捉到了两个尘暴内部异常强烈的声音信号。法国国家科学研究中心、图卢兹大学和巴黎天文台等机构组成的国际团队通过分析这些信号发现,它们是放电的电磁和声学特征,这种放电与地球上在干燥天气触碰门把手时感受到的静电类似。研究成果26日已发表于英国《自然》杂志。

放电现象可由微小尘粒之间的摩擦来解释,尘粒在碰撞中获得电子而带电,随后以几厘米长的电弧形式释放电荷,并伴随可听见的冲击波。在地球上,沙尘粒子带电现象早已为人所知,特别是在沙漠地区,但很少真正放电。而在火星上,由于大气稀薄且主要由二氧化碳构成,要产生火花放电所需的电荷量远低于地球,使得放电可能性大大增加。

这一放电现象表明,火星大气中的电荷水平可达到足以加速强氧化化合物形成的水平。这类化合物能够破坏火星表面的有机分子和大气中多种成分,从而深刻扰动大气的光化学平衡。该发现或可解释火星大气中的甲烷为何会异常快速消失这一科学问题。

放电所需的电荷还可能影响火星上的尘埃运输过程,而尘埃运输正是主导火星气候的关键因素之一,但人们目前对相关机理仍所知甚少。这些电荷和放电过程也可能对正在执行任务的火星机器人设备中的电子元件构成威胁,并给未来载人火星任务带来安全风险。

据悉,“毅力”号火星车上的麦克风在2021年刚登陆火星后不久,就记录下有史以来首批来自火星的声音。最新观测结果进一步证明,声学探测是行星科学探索中一项极具潜力的新工具。

## 国际团队首次确认火星上存在放电现象