

# 李强主持召开国务院常务会议

## 听取人工智能发展情况汇报

### 研究当前外贸形势和贸易强国建设有关工作

#### 审议通过《“十五五”碳达峰行动方案》和《国民健康“十五五”规划》

新华社北京6月29日电 国务院总理李强6月29日主持召开国务院常务会议,听取人工智能发展情况汇报,研究当前外贸形势和贸易强国建设有关工作,审议通过《“十五五”碳达峰行动方案》和《国民健康“十五五”规划》。

会议指出,要深刻把握人工智能演进趋势,完善支持政策和治理体系,牢牢掌握发展主动权。要加力推进人工智能创新突破,加快关键技术攻关和超大规模智算集群建设,强化高质量数据供给,加强人才、资金等要素保障,支持企业开展基础研究和

前沿探索。要深入实施“人工智能+”行动,发挥我国产业体系完备、应用场景丰富等优势,促进智能产品和服务加快规模化商业应用。要守牢人工智能安全底线,完善科技伦理、测试认证等制度规则,构建动态适应、分级分类的安全监管体系,加强国际人工智能治理合作。

会议指出,要保持外贸发展良好势头,加大信贷、信保等支持,扩大优质商品和服务进口,完善贸易支撑体系,打造公共服务平台,推动进出口平衡发展。要促进对外贸易提质增效,提升货物贸易品牌影响力和产品

附加值,做强做优服务贸易、数字贸易,加快培育壮大贸易新业态新模式,推进贸易投资一体化、内外贸一体化发展。要积极扩大自主开放,维护国际经贸秩序,增强涉外安全保障能力。

会议指出,要发挥碳达峰碳中和战略牵引作用,促进经济结构转型升级,打造更多绿色经济增长点。要聚焦重点领域、关键环节持续用力,加快能源结构调整优化,推进产业绿色化低碳化,健全完善法律法规标准、碳排放统计核算等体系,科学有序开展评价考核,将绿色低碳导向融入国

民经济循环各环节各环节,推动形成绿色生产生活方式,厚植高质量发展绿色底色。

会议指出,近年来健康中国建设加快推进,人民健康水平持续提升。要构建全生命周期健康服务体系,统筹资源布局,加强医疗、医保、疾控等协同,为群众提供系统连续、优质高效的医疗服务。要大力发展健康产业,完善支持政策,培育壮大健康领域新型服务业态,丰富健康产品供给,严格质量安全监管,让群众放心消费、健康生活。

会议还研究了其他事项。

# 2025年我国文化产业营收规模突破20万亿元

新华社北京6月29日电(记者王雨箫)国家统计局29日发布的2025年全国文化及相关产业发展情况报告显示,2025年,我国文化及相关产业(以下简称“文化产业”)实现营业收入208254亿元,再创历史新高,比上年增长8.8%。

数据显示,文化产业九大行业营业收入全面增长。其中,创意设计服务、内容创作生产、新闻信息服务、文化娱乐休闲服务4个行业营业收入实现两位数增长,比上年增长13.2%、12.4%、12.3%和10.7%;文化装备制造、文化传播渠道、文化投资运营、文化辅助生产和中介服务、文化消费终端生产5个行业营业收入比上年增长8.0%、7.7%、

31%、2.7%和2.5%。文化产业盈利能力稳步提升。2025年,我国文化产业实现利润总额19034亿元,比上年增长7.3%。文化产业营业收入利润率为9.1%;人均营业收入、人均利润总额分别为96.3万元和8.8万元,比上年分别增加94万元和0.7万元。

文化新业态行业发挥引领作用。2025年,文化新业态特征较为明显的16个行业小类实现营业收入76651亿元,比上年增长15.1%,增速快于全部文化产业6.3个百分点。

此外,文化产业研发投入较快增长。2025年,规模以上文化企业投入研究与试验发展(R&D)经费1820亿元,比上年增长12.1%。

## 三部门联合印发《行动方案》 推进农家书屋改革提升促进乡村阅读

新华社北京6月29日电 近日,中央宣传部、财政部、农业农村部三部门联合印发《推进农家书屋改革提升促进乡村阅读行动方案》。

方案明确,要认真落实《全民阅读促进条例》,切实盘活用好农家书屋等各类农村阅读设施,培养农民群众阅读兴趣,满足农民群众基本阅读需求,助力乡村文化振兴和书香社会建设。

方案指出,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,按照分类管理、差异投入、动态调整、效能优先的工作原则,立足“农家”定位,提升“书”的品质,丰富“屋”的功能,浓厚“读”的氛围,不断完善适应农村人口结构变化、满足农民群众阅读需求和

和顺应信息技术发展潮流的乡村阅读服务体系,提高城乡基本公共服务均等化水平。

方案围绕因地制宜完善布局形态、聚焦需求优化内容供给、创新形式培育读书风尚、健全机制夯实支撑基础等方面提出重点任务,着力推动“书屋+”赋能、灵活推进“+书屋”融合,加强数字服务、培育特色品牌、鼓励社会参与、做好宣传推广,完善农家书屋功能,提升乡村阅读服务效能。

方案要求,各地宣传、财政、农业农村等部门要凝聚工作合力,加强统筹协调。树立和践行正确政绩观,落实为基层减负要求,突出工作实效,不大拆大建,不搞“一刀切”,不推“盆景”,坚决反对形式主义、官僚主义。

# 轻舟试验飞船第二批在轨试验成果发布

## 为我国空间站运维等打下坚实技术基础

新华社北京6月29日电(记者胡喆)记者6月29日从中国科学院获悉,由中国科学院微小卫星创新研究院抓总研制的轻舟试验飞船(白象号)对外公布第二批在轨试验成果。这艘飞船今年3月30日成功升空,4月15日已对外发布首批试验数据,本次公布的新技术覆盖太空精密检测、太空医疗、太空生物培育、航天降本增效四大方向,将为我国空间站运维、空间技术民用、地外探索打下坚实基础。

本次在轨试验中,多款小型、高精度测量设备完成太空实测。哈尔滨工业大学研制的微米级形变激光测量仪,实现了在轨轻舟形变的微米级监测。仪器突破了传统监测设备精度不足或结构复杂的难题,通过多重核心

技术在强噪声中提取微弱信号,无需加装合作目标即可精准感知舱体形变。上海交通大学研发的“芯片”陀螺仪,突破了常规陀螺仪“高精度与小型化无法兼顾”的瓶颈,以米粒级微型光路实现导航级测量精度,现已顺利完成轻舟角速度的测量。

面向未来航天员长期驻留需求,由深圳理工大学联合中国科学院深圳先进技术研究院研制的肌电检测仪,针对传统航天员肌肉状态监测依赖人工操作、无法连续监测的短板,采用自主研发神经芯片,首次在轨验证了肌肉微弱信号连续采集与实时传输的可行性。此外,深圳理工大学研制的手持式血液细胞检测仪,摆脱了对大型医疗设备和地面指导的依赖。

中国科学院微小卫星创新研究院

联合新疆生态与地理研究所、力学研究所,联合完成极端逆境植物齿肋赤藓的太空复苏试验,验证了此物种在空间微重力、辐射与干旱等极端环境下生命复苏与生存的可行性。此外,中科卫星研制的工业级低成本在轨生物保障舱,顺利完成在轨试验。保障舱采用被动式气液混合技术装置,替代高价进口部件,打造出标准化、可复用的空间流体试验平台,能够有效降低空间生命科学试验与太空制约的落地成本。

针对太空特殊环境,中国科学院力学所研发的两款实用装备完成在轨验证。仿生蜘蛛结构的柔性黏附转运器,可无碎片、低冲击抓取太空漂浮物体,能用于清理太空垃圾、太空救援、物资转运,同时大幅缩短研发周

期、压缩研制经费。全新空间制冷冰箱攻克微重力下制冷难题,制冷稳定高效,可满足空间站食材、实验样本冷链存储需求。

同时,中国科学院微小卫星创新研究院依托工业部件与容错技术研制的空间救援维修诊疗相机,集成可见光和激光测距仪于一体的导航相机也全部完成在轨验证,运行状态良好。

据悉,轻舟试验飞船将继续开展多领域空间科学试验。目前,轻舟货运飞船首飞各正样单机产品已陆续完成交付,计划2027年初发射,正式对接我国空间站,不仅将常态化开展货运补给任务,还将依据轻舟的整体发展规划,进一步拓展科学试验平台的服务深度与领域。

## “精神之源” 主题展开幕

6月29日,观众在拍摄展出的灯塔小丛书。

6月29日,“精神之源——文献中的伟大建党精神”主题展在上海图书馆开幕。本次展览由中共一大纪念馆、上海图书馆、上海市档案馆、上海市文史资料研究会等共同举办。展览以伟大建党精神内涵为主线,汇集书籍、报刊、手稿、照片、档案等珍贵文献。

新华社记者 刘颖 摄



# 电动汽车电池新国标7月落地

## 安全门槛再升级

动力电池是新能源汽车的“心脏”,其安全问题备受关注。强制性国家标准《电动汽车用动力电池安全要求》(GB 38031-2025)将于2026年7月1日起实施,明确提升多项安全防护能力。新规影响几何?行业企业准备好了吗?记者进行了采访。

“新国标包含7项单体测试、17项电池包或系统测试,涵盖了具有行业共识的动力电池安全风险场景,例如高温、碰撞、短路、外部火烧、过充电、过放电等。”中汽中心首席专家郝维健介绍,新国标收紧安全“红线”,将有力提升整体动力电池安全技术水平。

针对热扩散测试,新国标将技术要求从此前的起火、爆炸前5分钟提供热事件报警信号调整为不起火、不

爆炸(仍需报警),烟气不对乘员造成伤害。工业和信息化部装备工业发展中心高级工程师王建斌告诉记者,这背后体现了新能源汽车安全防护理念的升级,旨在从产品设计端降低电池自燃风险,切实保障消费者生命财产安全。

业内人士表示,高标准将驱动企业在热防护、电芯安全、云端监测等技术上加码研发,助推高安全电池产业化提速。同时,行业准入门槛的提升,也将加速产业链整合,带动产业布局和资源效率持续优化。

“标准编制过程中,有关单位做了大量行业调研和验证测试,多家头部电池企业、主流车企均已布局无热扩散技术。”王建斌说,此次标准升级符合行业实际,成熟的技术储备为标准

落地提供了支撑。

同时,新国标还新增了底部撞击测试和快充循环后安全测试,后者主要针对15分钟内可以从20%充到80%电量的快充电池,在300次快充循环后进行外部短路测试,要求不起火、不爆炸。专家表示,在快充技术快速发展的当下,这一要求将有效引导企业在研发中更好兼顾充电速率和安全性。

“安全始终是消费者选购新能源汽车的首要关切,新国标将有效提升电池产品安全水平,提升消费者购买信心,进一步释放市场需求。”郝维健说。

当前,行业整体合规情况如何?记者注意到,新版动力电池安全强制性国家标准于2025年3月发布以来,多家整车企业和动力电池企业接连宣

布旗下产品提前满足新国标的消息。王建斌指出,标准只是“及格线”,部分头部企业在满足新国标要求的基础上,主动开展更严苛的测试,推动产品安全更进一步。

“本次标准修订设置了过渡期,满足动力电池产品设计变更后开发和验证周期需求,对动力电池产品开发周期和成本影响可控。”王建斌说。

此外专家提醒,消费者需要客观认知新国标。“标准针对新品电池展开测试,在新能源汽车实际使用过程中,托底、浸水、碰撞等因素仍可能带来电池安全隐患。”郝维健建议,车主平时需按时保养车辆,避免私自改装并及时关注车辆报警提示。

新华社记者 唐诗凝

(新华社北京6月29日电)

## 工业和信息化部回应 规范动力储能电池供应商账款支付

新华社北京6月29日电 中国汽车动力电池产业创新联盟、中关村储能产业技术联盟29日联合发布《动力和储能电池企业供应商账款支付规范倡议》。如何看待相关举措?后续将如何引导缩短供应商账期?工业和信息化部装备工业一司有关负责人回答了记者的问题。

这位负责人说,我们支持中国汽车动力电池产业创新联盟、中关村储能产业技术联盟联合发布倡议。该倡议是落实《保障中小企业款项支付条例》的重要举措,明确了订单确认与变更、交付与验收、支付与结算等要求,比如明确材料类和部件类验收时间原则上不超过7个工作日,中小企业供应商账期起算时间原则上为交付或通过验收之日,倡议对中小企业全部采用现金支付,倡导供货双方建立稳定合作关系,在当前合作基础上进一步签署长期框架协议等。

近年来我国动力和储能电池产业快速壮大,国内外市场同步扩容,产业链关键技术多点突破,已形成覆盖材料、电芯、系统集成、制造装备在内

的全链条产业生态,为新能源汽车、新型储能等领域发展提供了有力支撑。但动力和储能电池产业整体仍处于成长期,技术路线迭代快、市场格局变化大,供应链各环节的协同机制尚不健全;上游企业面临持续研发投入与回款周期拉长的双重挤压,经营预期不稳,产业链抗风险能力偏弱;动力和储能电池企业支付供应商货款周期过长,将直接加剧供应链资金紧张,削弱其技术研发投入能力,影响产业链企业长远发展。推动缩短货款账期,既是缓解供应商经营压力、促进产业技术迭代的现实需要,也是企业完善内部治理、提升现代化管理水平应有之义。动力和储能电池行业企业应立足长远发展,加强与供应商的互利共赢合作,携手推动产业向更高质量、更可持续发展的方向迈进。

11家重点电池企业积极响应这一倡议,并提出相关落实举措。工业和信息化部将充分发挥部门协同机制作用,及时协调解决落实中的问题,多措并举推动构建动力和储能电池全产业链协作共赢发展生态,促进产业健康可持续发展。

## 迎江区龙狮桥镇开展迎“七一”主题党日活动 感悟礼让文化 锤炼清廉党性

6月26日,迎江区龙狮桥镇组织机关党员前往桐城市六尺巷廉政教育基地,开展“感悟礼让文化、增强党性修养”主题党日活动,引导党员干部涵养谦和胸襟、严守廉洁底线,提升基层治理能力。

活动现场,全体党员循着古巷缓步前行,跟随讲解员重温“六尺巷”典故,深入领会典故背后克己奉公、谦和礼让、以和为贵的精神内核,并深刻认识到,六尺巷蕴含的传统治理智慧既是修身齐家的家风范本,更是新时代党员干部改进作风、服务群众、化解矛盾的生动教材。

在廉洁文化陈列馆,党员们系参观历代清廉家风史料、党风廉政教育专题展,开展现场微党课,围绕“党员干部如何守小节、正家

风、善调处”等话题交流感悟。大家认为,基层工作直面群众纠纷、邻里矛盾,要学会换位思考、包容谦让,用好“六尺巷工作法”,柔性化解各类问题。

参观结束后,大家纷纷表示,此次主题党日活动既是一次传统文化研学之旅,也是一堂直击人心的廉政教育课,要将六尺巷“礼让、清廉、包容”的精神内化于心、外化于行。龙狮桥镇将持续推动中华优秀传统文化融入党员日常教育管理,常态化开展廉洁文化学习、矛盾纠纷暖心调解和党员志愿服务等实践活动,推动礼让清风浸润基层治理全过程,以过硬党性和务实作风推动基层治理、民生服务各项工作提质增效,以实干实绩庆祝建党105周年。(晨晨)