

## 李强主持召开国务院常务会议

# 听取自由贸易试验区建设情况汇报

## 审议通过《中华人民共和国行政复议法实施条例(修订草案)》

新华社北京4月17日电 国务院总理李强4月17日主持召开国务院常务会议,听取自由贸易试验区建设情况汇报,审议通过《中华人民共和国行政复议法实施条例(修订草案)》。

会议指出,党的十八大以来,各自贸试验区在深化改革、扩大开放、促进发展等方面积极探索,取得一系列突破性、引领性成果,有效发挥了综合试

验平台作用。面对新形势新任务,要深入实施自由贸易试验区提升战略,改革完善体制机制,进一步优化布局提升能级,更好服务国家发展大局。要注重因地制宜、稳步有序、务求实效,在科学评估论证基础上,根据各地情况和实际需要,一区一策制定方案,扎实推进相关工作,推动自贸试验区高质量发展。要支持上海等自贸试验

区立足功能定位,主动对接国际高标准经贸规则,稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放,探索形成更多可复制可推广的经验做法,更好发挥示范引领和辐射带动作用。

会议指出,行政复议是有效化解行政争议、保障群众和企业合法权益的重要制度。新修订的《条例》进一步细化行政复议法有关规定,回应解决

实践中出现的新情况新问题,健全完善行政复议体制机制,有利于促进更多行政争议在行政系统内部实质性化解。各地区各部门要认真抓好贯彻落实,进一步加强自我监督、规范行政行为,切实发挥行政复议化解行政争议主渠道作用,不断提升政府治理能力和公信力。

会议还研究了其他事项。

## 十部门联合公布

# 《促进和规范电子单证应用规定》

新华社北京4月17日电 国家网信办、工业和信息化部、公安部等十部门17日联合公布《促进和规范电子单证应用规定》。规定旨在促进和规范电子单证推广应用,提升货物贸易和运输数字化水平,将于2026年9月1日起施行。

规定明确,电子单证是指采用数据电文形式,能够证明当事人之间存在货物运输、货物仓储、货物保险等法律关系的单证,包括但不限于电子提单、电子海运单、电子铁路货运单、电

子航空货运单、电子公路货运单、电子多式联运单证等电子运输记录,以及电子仓单、电子货物保险单等。

国家网信办有关负责人介绍,规定提出了多项促进电子单证推广应用的措施,包括:鼓励电子单证领域的国际交流与合作,推动相关国际互认和标准化工作;鼓励货物贸易、物流、金融等领域机构和企业在开展业务时认可、使用电子单证;鼓励在电子单证技术创新、科技成果转化、风险防范等方面开展协作等。

## 教育部发布文件

# 助力青少年阅读素养提升

新华社北京4月17日电(记者王明玉)记者4月17日从教育部获悉,教育部发布《中国青少年阅读素养框架》教育行业标准,为不同学段、不同阅读水平的青少年提供清晰的成长路径,助力增强青少年阅读素养发展的连续性、进阶性与适配性。

据介绍,标准立足我国青少年阅读素养发展实际,创建了“知识—能力—价值”三维阅读素养模型,搭建了“四阶十二梯”阅读素养发展框架,构

建了“评估—反馈—提升”的阅读教育闭环,引导青少年树立正确的价值导向,掌握科学的阅读方法、养成良好的阅读习惯、尊崇健康的阅读风尚,推动阅读成果向文学创作、艺术创新、科学创造等多元实践场景转化。

在适用范围上,标准可服务于阅读课程建设、阅读素养评价、教师阅读指导、阶梯读物出版及家校社协同育人等,为共同营造以人为本的阅读环境提供实用指引。



## 智造前沿

4月15日,境外采购商在广交会上观看机器人模拟收拾餐桌。

第139届中国进出口商品交易会(广交会)4月15日在广州开幕。本届广交会设立服务机器人专区,汇聚46家行业优质企业,集中呈现中国服务机器人领域的技术创新与全场景应用能力。

新华社记者 卢汉欣 摄

# 环球企业云集 高新科技竞秀

## ——香港国际创科展及春季电子产品展侧记

机器人乐队的键盘与鼓点,奏响耳熟能详的优美旋律;功夫机器人的拳脚、舞狮机器人的腾挪,演绎传统与科技的完美交融;无人机轻盈升空,悬停于指尖之上,一枚硬币稳稳立于其顶端……

2026年香港国际创科展及春季电子产品展上,类似场景比比皆是。洽谈声、惊叹声与机器运转声此起彼伏,机器人技术与人工智能应用成为全场关注的焦点。连日来,场馆内人头攒动,不少展位前大排长龙,买家与展商交换名片、现场演示产品的场面随处可见。

由香港特区政府创新科技及工业局与香港贸易发展局合办的第4届香港国际创科展,以及香港贸发局第22届香港春季电子产品展,16日落幕。四天展期现场气氛热烈,吸引来自155个国家和地区的超过88万名买家到场参观洽谈。

贸发局副局长古静敏表示,创科展及春电展汇聚全球创科精英,充分发挥香港“内联外通”优势,既助力内地企业出海,也为全球企业进入亚洲及内地市场提供桥梁,推动香港成为

国际创科中心。

两大展会积极对接国家“十五五”规划,聚焦以人工智能驱动的前沿科技与市场化应用。今年首设的“RoboPark”展区,汇聚海内外科技企业,展示超过100个不同应用场景的机器人。其中,全球销量前五强、首家在香港上市的人形机器人公司优必选,在展会上接触到来自中国内地、美国、欧洲及东南亚的潜在买家,公司代表称参展效果远超预期。

内地企业宇树科技带来最新一代四足机器人Unitree A2,最高奔跑速度达每秒5米,可攀爬1米高度,搭载超广角激光雷达,能在碎石地等复杂地形稳定运行。现场演示时,机器狗腾空跃起,连续翻起筋斗,引来阵阵喝彩。香港Rice Robotics展出可替代楼宇配送、清洁、巡逻的自主机器人,其方案已获多家企业采用。英国、以色列、菲律宾、新加坡等地展商也带来了最新机器人研发成果。

创科展聚焦人工智能+、机器人技术、低空经济、房地产科技及零售科技五大领域,全面展示创科成果及尖端科技方案。多家参展方对记者表

示,展会所吸引的高质量买家令人满意。澳门团于展会首三天已进行超过280场洽商会谈。院校、研究所以及华为、联想等科技巨头也纷纷参展。华为更同期举办“华为香港科技周”,通过12场主题活动探讨人工智能的创新应用。

内地17个参展省市中,自首展便开始参展的中关村京港澳青年创新创业中心表示,本次展团的10家科技企业涉及人工智能、智能机器人、低空经济和应用芯片等多个前沿科技领域,开展首日就获得来自巴西、德国、印度和中东等相关机构和企业的关注。

智慧香港展馆展出特区政府超过20个部门及公营机构的AI解决方案。记者在现场看到,香港海关的AI服务大使“小慧”、特区政府水务署的自动化电焊设备“智管焊”、自动巡逻侦测设施“智卫犬”等,吸引不少观众驻足观看和体验。

本届春电展产品涵盖智能家居及应用方案、健康科技以及宠物智能三大领域,约60款商品是首次发布。婴儿监视器品牌HelloBaby销售总监

志慧说:“展会极具国际性,我们每年都会参展。”

香港作为国际品牌枢纽,助力买家对接内地及全球市场。在春电展上,智能运动眼镜、智能无线可视门铃、AI宠物陪伴机器人、智能银发守护套装等产品备受关注,不少买家在展台前详细询问参数。

澳大利亚汽车电子制造商Carmate Electronics Pty Ltd通过春电展接触到多国买家,首日潜在交易额约20万美元,预计后续追加订单可达40至50万美元,已确定明年再次参展。总经理林益民表示,香港已成为连接海外企业与内地企业的重要桥梁,为公司带来商机。

除产品展示与商贸洽商外,两大展会还举办100多场专题活动,邀请多家知名科技企业、行业专家和学者,分享行业趋势、技术创新与实践经验,促进深入交流与合作。

展览虽已落幕,创新氛围却愈发浓厚。香港,正以创科之名,连接世界,拥抱未来。

新华社记者 舒娜  
(新华社香港4月17日电)

# 我国科研人员研制出超强高导耐热铜箔

新华社沈阳4月17日电(记者王莹)记者17日从中国科学院金属研究所沈阳材料科学国家研究中心了解到,该中心卢磊研究员团队成功研发出一种兼具超高强度、高导电性与优异热稳定性的“超级铜箔”,有效破解了铜箔在强度与塑性、导电性、热稳定性之间长期存在的“此消彼长”困境。相关研究成果于北京时间4月17日在国际学术期刊《科学》上在线发表。

铜箔作为集成电路互连线的关键导体与锂电池集流体的核心基材,有一道长期无法跨越的难关:强度高,导

电性就差;导电性好,热稳定又跟不上,这三者难以兼得。随着AI算力与下一代新能源系统对材料性能需求的持续升级,这个瓶颈越来越突出。

这项突破的核心在于一种全新的“梯度序构”微观结构设计。研究团队在满足工业化条件的电解沉积制备过程中,巧妙加入微量有机添加剂,在厚度为10微米的超薄铜箔内部生出大量仅3纳米大小的高密度纳米畴。这些纳米畴沿铜箔厚度方向有规律分布,一会儿密集,一会儿稀疏,形成了特殊的梯度序构。

## 望江县:

# 开展汛前检查 筑牢安全屏障

近日,望江县防汛抗旱指挥部派出6个检查组,分片包干对全县10个乡镇、3个街道开展汛前安全检查,扎实做好2026年汛前准备工作。

检查组对各地自查上报的38处度汛隐患逐一复核,同步核查千亩以上圩口、小型水库、重点涵闸泵站的责任人落实、公示牌设立及网格化包保运行情况。检查坚持工程与非工程措施并重,紧盯在建开工程、崩岸预警、穿堤建筑物、河道行洪障碍,以及城区积水点、低洼易涝区、老旧房屋和地下车库排涝准备。针对

发现的问题,现场建立“一问题一清单”,明确整改期限和应急措施,逐项销号。同时核查抢险队伍、物资储备、预案修编等情况,督促各地做实做细防汛准备。

下一步,望江县将按照“汛期不过、检查不停、整改不止”的要求,始终绷紧防汛安全弦,密切跟踪雨情、水情发展趋势,严格执行值班值守制度和灾情信息上报制度,加大重点区域巡查频次,备足防汛抢险物资,持续优化应急响应机制,以“时时放心不下”的责任感,全力保障汛期安全稳定。

通讯员 宫清泉

# 破陈规陋习 树文明新风

你我共建美好家园