

李强主持召开国务院常务会议

审议通过《制造业绿色低碳发展行动方案(2025-2027年)》 研究进一步健全横向生态保护补偿机制有关举措 讨论《中华人民共和国食品安全法(修正草案)》

新华社北京5月23日电 国务院总理李强5月23日主持召开国务院常务会议,审议通过《制造业绿色低碳发展行动方案(2025-2027年)》,研究进一步健全横向生态保护补偿机制有关举措,讨论《中华人民共和国食品安全法(修正草案)》。

会议指出,推进制造业绿色低碳发展是大势所趋,要加快绿色科技创新和先进绿色技术推广应用,强化新型工业化绿色底色。要推进传统产业深度绿色转型,结合大规模设备更新等政策实施,

积极应用先进装备和工艺,加快重点行业绿色改造升级。要引领新兴产业高起点绿色发展,加大清洁能源、绿色产品推广,提升资源循环利用水平。要加强共性技术攻关,完善重点领域标准,优化相关政策,健全绿色制造和服务体系,更好支持和帮助企业转型升级。

会议指出,建立成本共担、效益共享、合作共治的横向生态保护补偿机制,对于加强生态环境保护、促进区域间协同发展具有重要意义。要推动建立覆盖更加全面、权责更加清晰、方式

更加多元、治理更加高效的横向生态保护补偿机制,进一步细化重点任务和落实举措,实现生态产品供给地与受益地良性互动。要深入推进大江大河干流横向生态保护补偿机制建设,稳步拓展补偿领域,积极探索森林、草原、大气等其他生态环境要素补偿方式。要健全奖罚分明的制度机制,坚持“谁污染、谁治理,谁保护、谁受益”,研究完善激励约束政策,吸引更多社会资本参与生态文明建设。

会议决定将《中华人民共和国食品

安全法(修正草案)》提请全国人大常委会审议。会议指出,食品安全关系生命健康,要按照急用先行的原则完善有关法律规定,构建更加科学严谨的食品安全标准特别是强制性标准体系。要进一步推动食品安全治理模式向事前预防转变,强化全链条监管,推进监管重心下沉,严格日常监督检查。要突出重点领域开展专项治理,强化监督检查结果处理,对发现的问题依法严惩、绝不姑息,持续完善食品安全体系。会议还研究了其他事项。

两部门拟完善境内企业境外直接上市资金管理

新华社北京5月23日电(记者任军 吴雨)记者从中国人民银行获悉,为完善并统一境内企业境外直接上市相关跨境资金管理,提升境内企业跨境融资便利化水平,中国人民银行、国家外汇管理局起草《关于境内企业境外上市资金管理有关问题的通知(征求意见稿)》,23日起向社会公开征求意见。

据悉,通知共26条,主要内容包括:统一本外币管理政策;企业募集资金境内使用和外汇风险管理更为灵活便利;简化管理程序,放宽登记时限要求;进一步规范募集

资金管理。记者从中国人民银行了解到,推出通知主要有三方面的考量:一是目前境内企业赴境外上市的人民币和外币跨境管理政策不统一,有必要起草本外币一体化的管理办法。二是中国证监会对境内企业赴境外上市以及H股“全流通”的管理由审批制变为备案制后,也有必要同步更新汇兑环节的资金管理政策。三是国家外汇管理局关于境外上市外汇管理有关问题的通知(征求意见稿)实施已逾10年,在登记时间要求、账户使用、资金汇兑等方面有待进一步提升便利化。

劳动能力鉴定办法出台 部分地区或可一网申办

新华社北京5月23日电(记者姜琳)人力资源社会保障部、国家卫生健康委23日发布《劳动能力鉴定管理办法》,对工伤职工、因病或非因工致残人员劳动能力鉴定进行统筹规范。

根据办法,劳动能力鉴定分为初次鉴定和再次鉴定,对初次鉴定不服可以申请再次鉴定,再次鉴定为最终结论。对工伤职工的复查鉴定、因病或非因工致残申请领取病残津贴人员重新申请鉴定的程序及要求,办法予以了明确规定。

为强化服务、让群众少跑腿,办法提出,劳动能力鉴定委员会收到劳动能力鉴定申请后,应当及时对申请

人提交的材料进行审核;材料不完整的应当自收到鉴定申请之日起5个工作日内,以书面或者电子形式一次性告知申请人需要补正的全部材料和合理期限。

申请人提供材料完整的,劳动能力鉴定委员会应当及时组织鉴定,并在收到劳动能力鉴定申请之日起60日内作出劳动能力鉴定结论。病情复杂、涉及医疗卫生专业较多的,作出劳动能力鉴定结论的期限可以延长30日。

办法压缩了鉴定时限,将劳动能力鉴定结论送达时限从20日压缩至15日,同时要求加强无障碍环境建设,完善无障碍服务设施设备。

我国将推广应用国家网络身份认证公共服务

新华社北京5月23日电(记者唐健辉 任沁沁)破解公民身份信息网络泄露难题,加强个人信息保护。公安部、国家网信办等6部门5月23日联合对外发布《国家网络身份认证公共服务管理办法》,推进国家网络身份认证公共服务建设,进一步推广应用公共服务。

管理办法规定,持有有效法定身份证件的自然入,可以自愿向国家网络身份认证公共服务平台申领网号、网证。

简单来说,网号是由字母和数字组成、不含明文身份信息的网络身份

符号,网证是承载网号及自然人非明文身份信息在网络身份认证。

既能证明身份,又能避免个人信息泄露。

管理办法明确,根据法律、行政法规规定,在互联网服务中需要登记、核验用户真实身份信息的,可以使用网号、网证依法进行登记、核验。

用户选择使用网号、网证登记、核验真实身份信息并通过验证的,互联网平台不得要求用户另行提供明文身份信息,法律、行政法规另有规定或者用户同意提供的除外。

“网号、网证并不是法律意义上的证件,也不强制使用。”公安部第一研究所研究员于锐说,“是自愿选择使用的,一种更加安全的国家网络身份认证公共服务。”

据介绍,国家网络身份认证公共服务于2023年6月上线,已在主要互联网平台和政务服务、教育考试、文化旅游等行业领域开展试点应用。

进一步推广应用公共服务,管理办法提出,鼓励有关主管部门、重点行业按照自愿原则推广应用网号、网证。鼓励互联网平台按照自愿原则接入公共

服务,用以支持用户使用网号、网证登记、核验用户真实身份信息。

为加强未成年人保护,管理办法规定了未成年人申请网号、网证应当取得父母或其他监护人同意,由父母或者其他监护人代为申领或在监护下申领等。此外,国家网络身份认证不对八周岁以下未成年人提供服务。

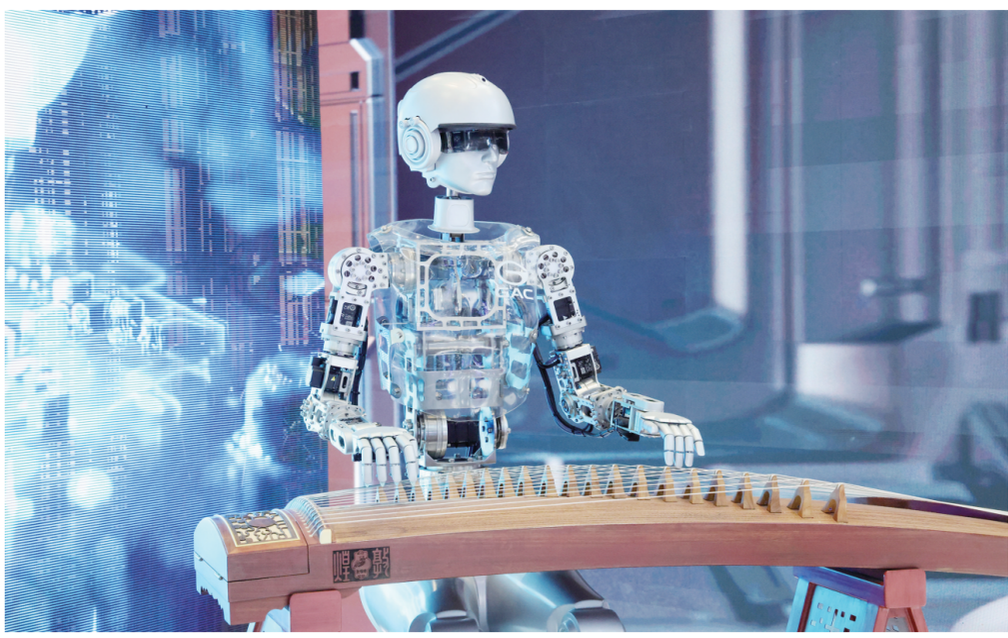
管理办法将于7月15日起施行。公安部将联合有关部门加大宣传引导和推广应用力度,切实发挥国家网络身份认证公共服务的作用,拓展更多应用场景。

“文化+科技”深度融合

5月23日,在文博会现场,机器人表演弹奏古筝。

第二十一届中国(深圳)国际文化产业博览交易会5月22日在深圳开幕。本届文博会突出“文化+科技”深度融合,首次设立人工智能展区,众多文化“顶流”和科技“新势力”齐聚现场,为观众带来新鲜有趣的参观体验。

新华社记者 梁旭 摄



医保即时结算已覆盖77%统筹地区

新华社北京5月23日电(记者徐鹏航 彭韵佳)记者23日从国家医保局获悉,截至5月6日,全国启动即时结算统筹地区达到300个,占全国统筹地区的77%,覆盖36.18万家定点医药机构。

为提升医保基金结算、清算效率,增加定点医药机构“现金流”,缓解其垫付资金压力,今年1月,国家医保局印发通知,要求2025年全国80%左右统筹地区基本实现基本医保基金与定点医药机构即时结算。

据统计,全国180个统筹地区选

择增加拨付频次的结算方式,结算时限为医疗费用发生后1至7个工作日;223个统筹地区选择压缩月结算周期的方式,结算时限为定点医药机构申报截止后20个工作日内;19个统筹地区选择按月预拨的方式,在医疗费用发生前即按月预拨一定资金给定点医药机构。

数据显示,今年以来,全国300个启动即时结算的统筹地区已累计拨付医保基金3001亿元;29个省份的284个统筹地区已预付医保资金763亿元。

全国手机等数码产品购新补贴 带动销售突破5000万件

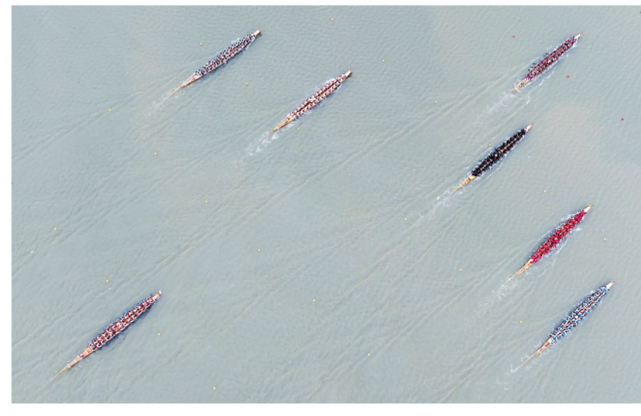
新华社北京5月23日电(记者张晓洁 谢希瑶)记者23日从商务部获悉,《手机、平板、智能手表(手环)购新补贴实施方案》发布以来,补贴政策落地成效明显,截至5月22日,已有4884.8万名消费者购买手机等数码产品5148.3万件,带动销售1432.6亿元。

此外,基于该技术建造的百兆瓦钙钛矿量产线,组件良率突破98.5%,0.79平方米组件功率达118W。在此基础上建设的500千瓦级钙钛矿商业电站,单位装机容量等效满发时长较晶硅组件高29%,高温季发电量较晶硅组件多31.9%。

据商务部介绍,1至4月,限额以上单位通讯器材类零售总额同比增长25.4%,在16大类消费品增速中位列第一。从第三方数据看,1至4月,

手机等数码产品购新补贴政策带动消费结构向中高端跃迁,全国售价6000元以下手机销售量、销售额同比分别增长48%、14.8%;售价2000至4000元、4000至6000元手机销售量同比分别增长13%、43%。

记者了解到,下一步,商务部将会同有关部门持续做好手机等数码产品购新补贴政策组织实施,指导地方优化补贴流程,提升消费体验,加强风险防范,保障资金安全,提升政策实施质效。



5月23日,参赛龙舟队在比赛中角逐(无人机照片)。当日,2025中国南昌国际龙舟赛在江西省南昌市红谷滩区九龙湖水域开赛,共吸引来自国内外的50支龙舟队,超1500人参加。

新华社记者 周密 摄

中国团队攻克钙钛矿规模化生产技术难题

新华社杭州5月23日电(记者朱涵)我国企业和高校创新团队提出太阳能电池材料钙钛矿的涂层革新技术,实现了平米级钙钛矿组件的稳定批量生产,推动钙钛矿技术实现了从实验室到规模化应用的跨越。22日,该项研究成果发表于《科学》杂志。

论文第一作者及通讯作者、杭州纤纳光电首席技术官颜步一介绍,钙钛矿太阳能电池是第三代光伏技术,具有柔性、质轻等特性,即便在阴天

也可保持较稳定的光电转换效率。钙钛矿电池的核心部位是钙钛矿吸光层,主要通过钙钛矿溶液成膜和结晶来制备,此前的常见工艺难以精准控制结晶厚度和平整度,因此影响钙钛矿面板的发电效能。

在浙江大学、浙江理工大学效率提升策略及理论计算的支持下,创新团队提出三维层流风场技术,攻克了钙钛矿薄膜大面积结晶均匀性难题。

“三维层流风场技术就像在涂了钙

钛矿溶液的玻璃基板上放置一个结构复杂的“抽油烟机”。通过巧妙结合旋涂工艺、真空闪蒸工艺,让气流平稳、均匀、定向地掠过玻璃基板,起到干燥的作用,从而让钙钛矿更均匀地结晶。”颜步一说,通过计算流体力学仿真优化,三维层流风场技术实现了对钙钛矿薄膜厚度的精准控制,使0.79平方米面积上的钙钛矿薄膜厚度波动小于3微米。

据介绍,与传统工艺相比,三维层流风场技术减少了表面缺陷,优化了结

晶形态,使残留溶剂减少90%。经户外实证推算,应用新技术的钙钛矿组件10年衰减率不超过10%,达到光伏组件使用寿命的要求。

此外,基于该技术建造的百兆瓦钙钛矿量产线,组件良率突破98.5%,0.79平方米组件功率达118W。在此基础上建设的500千瓦级钙钛矿商业电站,单位装机容量等效满发时长较晶硅组件高29%,高温季发电量较晶硅组件多31.9%。

(上接第一版)进一步形成向上向善的社会风尚。要加强组织领导,深化改革创新,广泛动员社会参与,形成齐抓共管的精神文明建设长效机制。通过推动精神文明建设高质量发展,为强国建设、民族复兴提供强大精神力量。

全国精神文明建设表彰大会5月23日在京召开。会上传达了习近平重要指示。中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇出席大会并讲话。

蔡奇在讲话中指出,习近平总书记的重要指示高屋建瓴、精辟深邃,具有很强的政治性、思想性、针对性、指导性,要认真学习领会、抓好

贯彻落实。

蔡奇指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把精神文明建设摆在重要位置,部署和推动一系列重要工作。习近平总书作出的一系列重要论述和重要指示,科学回答了新时代精神文明建设的一系列重大理论和实践问题,深化了我们党对社会主义精神文明建设的规律性认识,是习近平文化思想的重要组成部分,为做好精神文明建设工作提供了重要遵循。

蔡奇强调,要全面贯彻落实党的二十大精神 and 二十届二中、三中全会精神,深

入学习贯彻习近平文化思想,学习贯彻习近平总书记关于精神文明建设的重要论述,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,以精神文明建设高质量发展凝聚推进中国式现代化的强大精神力量。要持续深化理论武装,统筹推进宣传普及、深入推动贯彻落实,把习近平新时代中国特色社会主义思想学习宣传贯彻不断引向深入。把握精神文明建设时代特征和发展规律,贯通推进文明培育、文明实践、文明创建。统筹推进城乡精神文明建设,提高文明城市创建质效,推动文明乡风建设。发挥先进典型示范引领

作用,加强英模人物学习宣传,在全社会形成向上向善的精神风貌。推动文化繁荣发展,丰富群众文化生活,为精神文明建设提供深厚滋养。要把加强党的领导贯穿精神文明建设工作各方面全过程,把党中央决策部署不折不扣落到实处。

李书磊主持大会。谌贻琴宣读表彰决定。

大会为受表彰代表颁奖。第七届全国文明城市、文明村镇、文明单位代表,第三届全国文明家庭、文明校园代表,第九届全国道德模范代表分别在大会上发言。