

国内

工信部启动城域“毫秒用算”专项行动

据新华社北京10月16日电(记者 周圆) 记者16日获悉,工业和信息化部办公厅日前发文部署开展城域“毫秒用算”专项行动,提出在全国范围内梯次推进毫秒用算网络建设,到2027年基本形成全域覆盖、高效畅通的城域毫秒用算网络能力体系。

专项行动要求,聚焦算力网络发展,构建高速大容量、确定低时延、泛在广覆盖的城域网络,在城域内提供毫秒级算力资源网络通达能力,即面向基础设施实现算力中心毫秒互连,面向重点场所实现算力资源毫秒接入,面向应用终端实现算力应用毫秒可达。

具体内容方面,专项行动明确完善算力中心间互连网络架构,加快算力中心间高性能网络部署,完善重点场所算力接入网络布局,推动光网络设备向综合接入点和产业园区等用户侧部署,优化算力应用终端到服务器的网络时延,优化人工智能训练推理的通信效能等。

“玲龙一号”全球首堆冷试成功

据新华社海口10月17日电(记者 夏天) 记者从海南核电有限公司获悉,全球首个陆上商用模块式小型堆——中核集团海南昌江多用途模块式小型堆科技示范工程“玲龙一号”一回路冷态功能试验16日取得圆满成功。

记者了解到,“玲龙一号”是全球首个通过国际原子能机构安全审查的陆上商用模块化小堆,是我国在核电自主创新上的重大突破。

冷态功能试验是核电厂大型综合专项调试试验,主要目的是验证一回路系统和设备及其辅助管道在高压下的各项性能,并在各个压力平台下进行主系统和辅助系统的相关试验,是对整个反应堆性能的第一次全面“体检”。此次“玲龙一号”小堆示范工程一回路冷态功能试验圆满成功,意味着机组一回路压力边界完整、密封良好,检验了相关设备管线的安装质量,确保后续安全稳定运行。

今年夏粮收购旺季累计收购小麦1.08亿吨

据新华社北京10月16日电(记者 古一平) 国家粮食和物资储备局最新发布消息显示,今年夏粮收购旺季已于9月底结束,累计收购小麦1.08亿吨。

据介绍,河南、安徽、河北、江苏、山东等主产区先后启动小麦最低收购价执行预案,累计收购最低收购价小麦1640万吨,有效发挥了政策托底作用,市场运行保持平稳。随着市场流通量减少,以及秋冬季消费需求增加,10月以来,主产区小麦价格延续稳中有升的良好态势。

目前,各地秋粮已收获上市,秋粮收购工作正陆续展开。针对秋粮收购工作重点,国家粮食和物资储备局将强化市场化收购要素保障,支持各类经营主体落实粮食收购资金和仓容,做到“钱等粮、仓等粮”。深化粮食产销合作,推动农企产销对接,充分激发市场购销活力。

重点

我国将全面推进医保基金即时结算

据新华社北京10月16日电(记者 彭韵佳) 为进一步减轻医疗机构垫资压力,国家医保局明确2025年底前全国所有统筹地区均需开展即时结算。

这是记者16日从国家医保局获悉的。根据《国家医疗保障局办公室关于全面推进医保基金即时结算改革扩面提质的通知》,2026年底前实现即时结算资金占本地医保基金月结算资金的80%以上。结算资金覆盖职工医保基金(含生育保险)和城乡居民医保基金,有条件的地方可探索将大病保险资金、医疗救助基金等纳入即时结算范围。结算资金覆盖普通门诊、门诊慢特病、住院、生育和药店购药等医药费用,并可逐步探索将异地就医费用纳入即时结算范围。

事关外卖平台和经营者监管
市场监管总局拟出台新规

据新华社北京10月16日电(记者 赵文君) 无堂食外卖、“幽灵外卖”等社会关注的外卖餐饮食品安全问题将进一步规范。记者16日从市场监管总局获悉,拟就加强外卖平台和经营者监管出台新规,向社会公开征求意见。

据介绍,市场监管总局发布了《网络餐饮服务第三方平台提供者和入网餐饮服务提供者落实食品安全主体责任监督管理规定(征求意见稿)》。

征求意见稿聚焦当前网络餐饮服务食品安全重点问题,以压实网络餐饮服务

务第三方平台提供者和入网餐饮服务提供者等各方食品安全主体责任为核心,以强化全过程风险防控为目标,针对网络餐饮服务中平台责任不清、入网餐饮服务提供者管理不严、食品安全信息不透明等薄弱环节作出系统性规定。

征求意见稿拟通过明确平台与第三方机构、入网餐饮服务提供者及委托配送单位在食品安全上的责权边界,细化平台在入网餐饮服务提供者经营资质审核、日常监测抽查以及信息公示等方面的要求,有效防止“幽灵外卖”现象。



第七届中国天津国际直升机博览会开幕

10月16日,第七届中国天津国际直升机博览会在天津空港经济区开幕,集中展示全球直升机、无人机等通用航空和低空经济领域的新技术、新产品、新成果。据了解,本届天津直博会为期4天,总展出面积约16万平方米,设置10大类近250个展位,飞行表演活动6场。

新华社记者 孙凡越 摄

科技

世界气象组织 :2024年大气二氧化碳浓度和增幅均创历史新高

据新华社日内瓦10月16日电(记者 王露) 世界气象组织15日发布的最新《温室气体公报》显示,2024年大气中的二氧化碳浓度升至历史新高,并且相比于2023年的增幅创下新纪录。

公报称,人类活动造成的二氧化碳持续排放以及野火频发是造成这种情况的原因,加上陆地生态系统和海洋等对二氧化碳的吸收减少,有可能导致气候恶性循环。

数据显示,2004年该公报首次发布时,世界气象组织全球大气监测网络测得的全球二氧化碳年均浓度为377.1ppm(ppm为百万分之一),到2024年已增长至423.9ppm。从2023年到2024年,全球二氧化碳年均浓度飙升3.5ppm,这是自1957年开始现代测量以来的最大增幅。同时,分列全球第

二大和第三大温室气体的甲烷和氧化亚氮的浓度也均升至历史新高,2024年的全球年均浓度分别为1942ppb(ppb为十亿分之一)和338ppb。

世界气象组织介绍,二氧化碳年度排放总量中约有一半滞留在大气中,其余被地球陆地生态系统和海洋吸收。自然界吸收和储存二氧化碳的过程被称为“碳汇”。然而,全球气温上升会导致海洋吸收二氧化碳的能力降低,同时陆地碳汇能力也受到多种因素影响,包括可能出现的更持久的干旱等。

世界气象组织副秘书长科·巴雷特说:“二氧化碳和其他温室气体捕获的热量正在加速气候变暖,导致更多极端天气。因此,减少排放不仅对气候至关重要,对经济安全和社会福祉同样重要。”

国际

IMF 总裁警示人工智能或扩大发展差距

据新华社华盛顿10月16日电(记者 熊茂伶 胡友松) 国际货币基金组织(IMF)总裁格奥尔基耶娃16日说,人工智能(AI)有助于提高生产力,但也可能成为各国内部以及各国之间差距扩大的因素。她呼吁各国强化政策应对,更好地运用人工智能。

IMF在14日发布的最新一期《世界经济展望报告》中预计,2025年世界经济将增长3.2%,2026年增速将放缓至3.1%。格奥尔基耶娃说,根据此前评估,AI每年可能为全球经济增长带来约0.1%至0.8%的提升,这一贡献“相当可观”。

格奥尔基耶娃说,在AI运用方面,从领先者到落后者之间存在非常大的差距。“我们面临的风险是,虽然生产力可能不断提升,但人工智能也可能成为各国内部以及各国间差距扩大的来源。”她说,各国做好准备非常重要。

美国前总统国家安全事务助理博尔顿遭起诉

据新华社华盛顿10月16日电(记者 杨伶 熊茂伶) 美国马里兰州联邦地区法院一个大陪审团16日决定,对曾在特朗普首个总统任期内任总统国家安全事务助理的约翰·博尔顿提起诉讼,罪名包括非法存储和传输机密信息等。

起诉书包含18项罪名,指控博尔顿“滥用”总统国家安全事务助理的职权,将超过1000页有关其“日常工作活动”的信息分享给与其有亲属关系且无权查看此类信息的人员。起诉书还指控博尔顿在家中非法保存与国防相关的“文件、文字和笔记”,其中包括最高机密级别的信息。

俄就美向乌提供“战斧”导弹再发警告

新华社莫斯科10月16日电(记者 刘恺) 塔斯社16日援引俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫的话报道说,美国若决定向乌克兰提供“战斧”巡航导弹,将标志着乌克兰局势升级到新的水平。俄方将全力开展特别军事行动,实现所有目标。

佩斯科夫表示,近期关于美向乌提供“战斧”巡航导弹的话题不断被提及,俄总统普京和俄外长拉夫罗夫多次就此表态,“这将是乌克兰局势走向新一轮升级的重要推手”。

也门胡塞武装总参谋长在以军空袭中身亡

据新华社科威特城10月16日电(记者 尹炯) 萨那消息:也门胡塞武装16日宣布,其重要军事领导人、总参谋长穆罕默德·阿卜杜勒卡里姆·加马里在此前以色列对也门的空袭中身亡。

胡塞武装控制的马西拉电视台援引该组织军方声明称,加马里及其13岁的儿子和部分随行人员在美国和以色列发动的空袭中身亡。声明指责美以发动多轮空袭造成大量人员伤亡,但未提及此次空袭具体时间。