

国内

重点

国际

我国5G基站总数达483万个

据新华社北京12月22日电(记者 周圆)记者22日从工业和信息化部获悉,今年前11个月,我国通信业整体运行平稳。其中,截至11月末,5G基站总数达483万个,比上年末净增57.9万个。

数据显示,前11个月,电信业务收入累计完成16096亿元,同比增长0.9%。截至11月末,三家基础电信企业的固定互联网宽带接入用户总数达6.97亿户,比上年末净增2712万户;三家基础电信企业发展移动物联网终端用户29亿户,比上年末净增2.44亿户,互联网电视(IPTV、OTT)用户数达4.15亿户。

我国电动汽车充电基础设施(枪)总数达1932.2万个

据新华社北京12月23日电(记者 王悦阳)记者23日从国家能源局获悉,截至2025年11月底,我国电动汽车充电基础设施(枪)总数达到1932.2万个,同比增长52%。

其中,公共充电设施(枪)462.5万个,同比增长36%,公共充电桩额定总功率达到2.10亿千瓦,平均功率约为45.34千瓦。私人充电设施(枪)1469.7万个,同比增长57.8%。私人充电设施报装用电容量达到1.29亿千伏安。

上海浦东启动数字出海行动计划

据新华社上海12月22日电(记者 杨有宗)上海市浦东新区数字出海行动计划12月22日启动。浦东新区将聚焦数据要素市场化配置改革,促进数据安全有序跨境流动,为上海乃至全国深化数字经济开放合作、探索新型数据要素全球化配置路径发挥示范引领作用。

据介绍,浦东新区数字出海行动计划聚焦全球市场,以数字为引擎,推动产业升级与技术进步。到2028年,将浦东新区打造成为制度衔接顺畅、数据流通高效、服务生态完备、安全底座牢固的数字出海首选地和全球数据要素跨境配置核心枢纽。

三部门部署开展法律援助志愿行活动

据新华社北京12月23日电(记者 齐琪)记者23日从司法部获悉,司法部、教育部、共青团中央印发通知,在全国组织开展并持续推进法律援助志愿行活动,广泛动员法律工作者、高校师生和个人积极投身法律援助志愿服务事业,推动法律志愿服务规范化建设、规模化发展。

法律援助志愿行活动,目标是力争用三至五年时间,推动法律援助志愿服务在全社会普遍开展,高校法律援助志愿服务组织体系基本形成,多元参与的法律志愿服务体系不断健全,人民群众的法治获得感、幸福感、安全感进一步增强。

据了解,目前全国已有400多所高校,超10万高校师生参与法律援助志愿服务,累计开展活动24万余场,服务群众上千万人次。

充电宝等产品的CCC认证标志将新增追溯二维码

据新华社北京12月22日电(记者 赵文君)记者22日从市场监管总局获悉,我国将对充电宝、燃气燃烧器具、电动自行车等高风险产品的CCC认证标志新增追溯二维码。自2026年3月起对部分产品开始试点,经一年过渡期后(2027年3月起)将扩大试点产品范围。

市场监管总局(国家认监委)近日发布《国家认监委关于充电宝等产品强制性产品认证标志试点改革事项的公告》,对充电宝、燃气燃烧器具、电动自行车等高风险产品实施CCC认证标志试点改革。

公告聚焦高风险产品领域,将近年来发生质量安全事件较多、威胁消费者人身安全的产品纳入试点产品范围,包括CCC认证目录内的移动电源(充电宝)、电动自行车及安全附件、燃气燃烧器具及安全附件等,共计3类11种产品。

为实现平稳有序过渡,自2026年3月起,试点产品范围内新获得CCC认证证书的产品型号,应在标注CCC追溯二维码后,方可出厂、销售、进口或者在其他经营活动中使用。经一年过渡期后(2027年3月起),试点产品范围对应的全部新出厂的获证产品型号,应满足试点改革要求。

新一批国家组织高值医用耗材集采启动

据新华社北京12月22日电(记者 彭韵佳)据国家组织高值医用耗材联采办最新消息,新一批国家组织高值医用耗材集采正式启动,将对药物涂层球囊类、泌尿介入类医用耗材进行集采,于2026年1月13日开标。

其中,药物涂层球囊类耗材主要是冠状动脉药物涂层球囊、用于动静脉瘘透析通路的外周血管药物涂层球囊、用于膝上部位和膝下部位的外周血管药物

涂层球囊;泌尿介入类医用耗材主要是输尿管介入导丝、输尿管介入鞘、输尿管球囊扩张导管、泌尿取石网篮、一次性输尿管软镜导管、肾造瘘套件。

此次集采周期自联盟各地区中选结果实际执行日起至2028年12月31日,采购周期内医疗机构完成当年协议采购量后,超出协议采购量的部分,中选企业仍需按中选价格供应,直至采购周期届满。



成渝中线高铁引入重庆北站工程稳步推进

12月23日凌晨,成渝中线高铁引入重庆北站工程第二阶段站改I级施工顺利完成。成渝中线高铁是我国“八纵八横”高铁网沿江通道的重要组成部分,正线全长292公里,设计时速350公里。图为12月22日,工人在成渝中线高铁引入重庆北站工程施工现场作业。

新华社记者 唐奕 摄

科研

我国科研团队培育出“无肌间刺”银鲫

据新华社北京12月22日电(记者 胡喆)吃鱼怕卡刺?记者22日从中国科学院获悉,中国科学院院士、中国科学院水生生物研究所研究员桂建芳团队通过创建基于生殖方式转换的设计育种技术体系,培育出具有高产、抗病、节粮三大优势性状的异育银鲫候选新品种和无肌间刺且不育的异育银鲫。

鲫鱼肉质细嫩、营养丰富,但其体内多达80余根的细小肌间刺,让许多人望而却步。我国科研人员利用分子剪刀,精准找到那段控制肌间刺生长的关键代码,并对其进行了编辑,从生命源头显著减少了小刺的产生。同时,通过这套体系培育出的银鲫是可控不育的,好比安装了生物安全锁,避免其在自然环境中繁衍,充分考虑了生态安全。

依托这项技术培育的“中科6号”候选新品种,在生长速度、养殖存活率和饲料利用率上均实现了大幅提升,综合性能优异。中国科学院院士、中国科学院遗传与发育生物学研究所副所长傅向东表示,未来我们不仅能更安心地享受美味,还能以更少的资源、更高的效率获得更优质的蛋白质。

这一系列突破源自中国科学院A类先导专项“种子精准设计与创造”为期6年的体系化攻关,标志着我国农业育种正从“看天选育”全面迈入可预测、可编程的“精准设计”时代。

正如专项首席科学家、中国科学院院士李家洋所言,这场“精准设计”创新的目标,是为国家的粮食安全与农业现代化打造动力强劲的“中国芯”。

国际黄金期货价格突破每盎司4500美元

据新华社纽约12月22日电(记者 徐静)美国纽约商品交易所黄金期货价格22日在电子盘交易中突破每盎司4500美元,白银期货价格突破每盎司69美元。

在地缘政治紧张局势加剧背景下,避险需求涌现,拉动黄金、白银价格强劲上涨,再创历史新高。交投最活跃的2026年2月黄金期货盘中交易价格一度达每盎司4520.5美元。3月白银期货交易价格一度达每盎司69.755美元。

福岛第一核电站核污染水排放已超13万吨

据新华社东京12月23日电 日本东京电力公司22日说,福岛第一核电站第17次核污染水排海工作当天结束。

日方无视国际社会的强烈质疑和反对,于2023年8月单方面强行启动福岛第一核电站核污染水排海。截至第17次排放结束,福岛第一核电站核污染水累计排放量已达约13.3万吨。

东京电力公司22日发布的资料显示,第17次核污染水排放始于本月4日,其间由于青森县东部海域8日晚发生地震,排放一度暂停,后于9日重启。本次共排放核污染水7833吨,含放射性氚约2.4万亿贝克勒尔。

特朗普宣布建造特朗普级新型战舰计划

据新华社华盛顿12月22日电(记者 黄强 徐剑梅)美国总统特朗普22日表示,美国海军将建造两艘“特朗普级”新型战舰,这将是美军最快、最大的战舰,战斗力将比现有舰艇强大百倍。

特朗普当天在佛罗里达州海湖庄园与国防部长赫格塞思、国务卿鲁比奥、海军部长约翰·费伦一同出席新闻发布会,并在发布会上展示了标有“特朗普级”“无畏号”的新战舰海报。

特朗普说,这些战舰排水量将达3万吨到4万吨,配备超高速武器、轨道炮、巡航导弹和激光武器,将成为美国海军舰队的旗舰。费伦称,“特朗普级”战舰将成为世界上最大、最致命、功能最全面、外观最精美的战舰。

欧盟延长对俄经济制裁6个月

据新华社布鲁塞尔12月22日电(记者 张兆卿 丁英华)欧盟理事会22日发布声明说,欧盟决定将针对俄罗斯的经济制裁再延长6个月,至2026年7月31日。

声明说,欧盟制裁措施包括禁止欧盟从俄罗斯进口或转运海运原油及部分石油产品,将多家俄罗斯银行排除在环球银行间金融通信协会(SWIFT)系统之外;暂停多家被欧方认定为“受克里姆林宫支持的提供虚假信息的媒体”在欧盟境内的传播许可。此外,欧盟推出针对规避制裁行为的专项反制措施。

欧盟针对俄罗斯的本轮经济制裁将于2026年1月31日到期。