

国内

2026 年全国将实现 基本医保基金与 定点医药机构即时结算

据新华社北京1月16日电(记者温竞华 徐鹏航) 国家医保局近日印发通知,推进基本医保基金即时结算改革,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,2026年全国所有统筹地区实现基本医保基金与定点医药机构即时结算。

《关于推进基本医保基金即时结算改革的通知》旨在进一步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,实现“快给钱、快赋能”。

据了解,改革坚持优化传统结算与创新结算方式相结合,充分压缩流程和时长。从定点医药机构申报截止次日到医保基金拨付的时限,由原来不超过30个工作日减少至20个工作日。

同时,坚持基金预付与即时结算相结合,既通过基金预付增加医药机构现金总量,也通过即时结算加快医药机构现金流速。

改革还坚持试点与全面推进相结合,指导地方从实际出发,合理确定结算模式,以点及面,分步推开,按照时间节点逐步推进完成相关工作。

2025 年将抓紧出台 增值税法实施条例

据新华社北京1月16日电(记者王雨萧) 记者从1月15日至16日召开的全国税务工作会议上获悉,国家税务总局将在今年抓紧出台增值税法实施条例。

记者了解到,2025年,税务部门将加力落实好结构性减税降费政策,让应享的快享尽享,对骗享的严防严查,将严格坚持依法依规组织税费收入,坚决守住不收“过头税费”的底线。

围绕提振消费、扩大内需、发展新质生产力等,税务部门将推动完善税制和规范优惠政策。同时,积极推进税收征管法修订,优化税费数据质量标准,推动税费治理数字化智能化水平持续提升。

2025年税务部门还将继续推进“便民办税春风行动”,完善“税企面对面”常态化交流和税费服务诉求解决机制,持续优化“税路通”跨境税收服务,更好支持各类经营主体发展。同时,进一步规范和优化税务执法,引导涉税专业服务机构合规执业,加大对涉税违法打击震慑力度,常态化加强典型案例曝光。

四部门启动院线电影 版权保护专项工作

据新华社北京1月17日电(记者 史竞男) 记者17日从国家版权局获悉,为贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于强化知识产权保护的意見》工作部署,营造健康有序的春节观影环境,护航电影产业高质量发展,国家版权局、国家电影局、公安部、文化和旅游部近日联合部署开展院线电影版权保护专项工作。

据介绍,院线电影版权保护专项工作聚焦事前防范、事中监管、事后处置三个关键环节,通过加强重点作品预警保护、积极开展宣传引导、加大线上线下监测监管、依法查处院线电影盗录传播案件,加强院线电影版权全链条保护,进一步维护良好的电影市场版权秩序。

重点

2024 年中国 GDP 同比增长 5%

据新华社北京1月17日电(记者潘洁 韩佳诺) 国家统计局17日发布数据显示,初步核算,2024年国内生产总值(GDP)1349084亿元,按不变价格计算,比上年增长5.0%。

“2024年我国经济克服了复杂的内外环境带来的各种困难和挑战,顺利地实现了主要预期目标任务,推动了经济质的有效提升和量的合理增长,高质量发展成色十足,成绩实属不易。”国家统计局局长康义当天在国新办发布会上说。

在外部压力增大、内部困难增多的条件下,2024年我国经济总量再上新台阶,首次突破130万亿元,规模稳居全球第二位。从全球看,我国5%的经济增速在世界主要经济体中名列前茅,继续是世界经济增长的重要动力源。

分季度看,一季度GDP同比增长5.3%,二季度增长4.7%,三季度增长4.6%,四季度增长5.4%。从环比看,四季度GDP增长1.6%。

康义说,针对2024年二季度、三季度我国经济增速放缓的情况,党中央因时因势加强宏观调控,一揽子政策及时

促就业! 八部门开展2025年春风行动

据新华社北京1月16日电(记者姜琳) 记者16日从人力资源社会保障部获悉,为助力劳动者顺利就业增收、企业稳定生产经营,推动经济发展实现“开门稳”,人力资源社会保障部、交通运输部、农业农村部等八部门于1月中旬至3月中旬,在全国开展2025年春风行动,集中为有就业创业意愿的农村劳动者、有用工需求的用人单位提供就业服务。

人力资源社会保障部就业促进司相关负责人介绍,这次行动以“春风送岗促就业 精准服务暖民心”为主题。活动期间,各地将集中组织“就业访民情”和“访企问需”,大力归集农民工传统就业岗



冰海渔场“潜行者”

近日,在离岸约130海里的黄海中部青岛国家深远海绿色养殖试验区,中国自主研发的大型全潜式深海智能渔业养殖装备“深蓝2号”迎来服役以来首次三文鱼收鱼作业。

新华社记者 李紫恒 摄

经济

我国 2024 年粮食产量比上年增加 1109 万吨

据新华社北京1月17日电(记者古一平) 2024年我国粮食总产量70650万吨,比上年增加1109万吨,增长1.6%,粮食产量再上新台阶。

国家统计局局长康义17日在国务院新闻办公室召开的新闻发布会上说,2024年,我国夏粮产量14989万吨,增长2.6%;秋粮产量52843万吨,增长1.4%。

分品种看,小麦产量14010万吨,增长2.6%;玉米产量29492万吨,增长2.1%;稻谷产量20753万吨,增长0.5%;

大豆产量2065万吨,下降0.9%。粮食总产量何以再创新高?中国农业科学院农业经济与发展研究所研究员钟钰分析,从耕地看,2024年粮食播种面积比2023年增加525.8万亩,且耕地质量提升速度加快,农田基础设施改造稳步推进,中央财政提高了对高标准农田建设的补助标准。从农业科技看,2024年农业科技进步贡献率超过63%,粮食生产全程机械化发展达到新高度,实施粮油等主要作物大面积单产提升行动,护航粮食增产。

过去一年,我国高质量发展取得新成效,保障和改善民生扎实推进,粮食产量创历史新高,重点领域风险有序有效化解。2024年,全国规模以上高技术制造业、装备制造业增加值占规模以上工业增加值的比重分别上升到16.3%、34.6%,比上年分别提高0.6和1.0个百分点。全国城镇调查失业率年均值为5.1%,比上年下降0.1个百分点。居民人均可支配收入实际增长5.1%,与经济增长同步。

“我们也要清醒认识到,外部环境带来的不利影响在加深,国内需求不足,部分企业生产经营困难,群众就业增收承压,风险隐患仍然较多,推动经济回升向好还需要付出艰苦的努力。”康义说,下一阶段,要按照中央经济工作会议的决策部署,正视困难、坚定信心、干字当头,把各方面有利因素转化为发展的实绩,不断推动经济持续向好。

位、匹配农村劳动者技能水平的新兴领域岗位、服务类需求岗位以及就地就近岗位,精准推送招聘活动、急需紧缺岗位、培训机构目录等信息。运用联合招聘、大型招聘、专场招聘、流动招聘、驻点招聘等各种形式,密集举办招聘活动,依托零工市场、零工驿站更多组织针对灵活就业人员的求职对接活动。

围绕服务区域协调发展战略、区域重大战略和主体功能区战略,各地将广泛开展劳务对接,帮助农民工便利出行。相关通知要求各地抢抓春节返乡回流窗口期,开展系列推介活动,组织返乡创业项目对接入驻创业孵化基地、返乡创业园,帮扶创业项目落地壮大。

国际

全球核电发电量 将在 2025 年达新高

据新华社巴黎1月16日电(记者罗毓) 国际能源署16日发布报告说,随着投资增加、新技术进步和政策支持,核能发展将加速,全球近420座核反应堆的发电量有望在2025年达到新高。

据报告介绍,全球正在建设的核电新装机容量超过70吉瓦,为过去30年来的最高水平之一,全球有40多个国家和地区计划扩大核能在其能源系统中的作用。全球在建核电项目中,中国占大多数。目前核电占全球发电量的近10%,是仅次于水电的第二大低排放电力来源。

报告强调,核技术的创新有助于推动新项目的发展。小型模块化反应堆是一种规模较小的反应堆,建造速度更快,降低成本的空间更大。引入小型模块化反应堆可以降低融资成本。在适当的支持下,到2040年,小型模块化反应堆的装机容量可能达到80吉瓦,占全球核电总容量的10%。

德国 2024 年通胀率 降至 2.2%

据新华社柏林1月16日电(记者车云龙) 德国联邦统计局16日公布的数据显示,2024年德国通货膨胀率降至2.2%,低于2023年的5.9%。

数据显示,2024年德国能源价格结束连续上涨趋势,比前一年下降3.2%,食品价格则上涨1.4%。去除能源和食品价格因素,去年德国核心通胀率为3%。去年德国服务价格上涨3.8%,其中,社会机构服务、餐饮服务、车辆保养等领域涨幅明显。

数据还显示,2024年12月德国通胀率为2.6%,连续第三个月上涨。当月能源价格同比下降1.6%,服务价格涨幅仍高于总体水平,达4.1%。

德国联邦统计局在声明中说,去年底德国整体物价涨幅再度走高,主要受能源价格下跌对通胀抑制作用减弱影响。从全年来看,2024年通胀水平低于前三年。

印度宣布成功完成 卫星空间对接

据新华社新德里1月16日电(记者伍岳) 印度空间研究组织16日宣布,该机构此前发射的两颗卫星当天成功完成空间对接任务,标志着印度成为全球少数能成功实现这种技术的国家之一。

印度“空间对接试验”(SpaDeX)任务使用的两颗卫星在2024年12月30日发射升空,该任务旨在发展并展示航天器在近地轨道交会对接以及分离所需技术。对接的两颗卫星重量都是220公斤左右。

据印度空间研究组织介绍,两颗卫星进入同一个轨道上相应位置后,最初相隔约20公里。随后,两颗卫星在对接试验中逐步缩短距离并最终成功完成对接。该组织16日宣布对接成功后表示,两颗卫星组成的航天器一体化控制流畅,这是印度航天史上的“里程碑时刻”。

据当地媒体报道,两枚卫星对接后还将进行电力传输测试,这项技术对复合航天器控制、航天器分离后载荷运转等非常重要。