

经济运行有望延续回升向好态势

——国家发展改革委解读当前经济热点问题

新华社记者 陈伟伟 严赋憬

如何看待四季度和明年经济走势?大规模设备更新和消费品以旧换新进展如何?怎样更好解决民营企业的问题诉求?国家发展改革委19日举行新闻发布会,解读当前经济运行中的热点问题。

经济运行中的积极因素持续增多
国家发展改革委新闻发言人李超说,9月份我国多项经济指标边际改善,10月份主要经济指标进一步好转,经济运行中的积极因素在持续增多。随着存量政策持续显效,增量政策有效落实,政策组合效应不断释放,11月、12月经济运行有望延续10月份以来回升向好的态势。

展望2025年,李超分析,从发展动力、市场空间、政策支撑等方面看,我国经济发展的有利条件和支撑因素依然较多。同时,我们有充足的政策空间和丰富的政策储备,精准调控、逆周期调节等工具不断完善,宏观政策取向一致性不断提高,宏观政策系统集成、精准发力,将有力支撑经济平稳健康发展。中国经济回升向好、长期向好的基本趋势没有改变,我们对此充满信心。

研究继续加大“两新”支持力度,扩大支持范围
大规模设备更新和消费品以旧换新(“两新”)备受关注。从数据来看,消费品以旧换新政策推动家电销售不断回暖,10月份家用电器和音像器材类销售额同比增长近40%。“两新”政策从供需两端协同发力,推动投资和消费相互促进的良性循环。前10个月,全国设备工器具购置投资同比增长16.1%,对投资增长的贡献率超过60%。

李超介绍,下一步,国家发展改革委将持续加强资金链条监管,推动项目尽快形成实物工作量;持续优化消费市场环境,依法严查“先提价后打折”“虚假折扣”等行为;研究提出未来继续加大支持力度、扩大支持范围的政策举措,待履行相关程序后适时公开发布。

推动解决民营企业问题诉求
今年以来,国家发展改革委会同有关部门,健全国家、省、市、县四级发展改革部门与民营企业常态化沟通交流和问题解决机制,国家发展改革委主要

负责人主持召开6次民营企业座谈会,充分听取民营企业意见建议。截至10月底,国家发展改革委通过各种渠道收到民营企业反映的问题诉求1234项,已办结696项。

“当前民营经济发展的积极因素持续增多。”李超介绍,从投资看,实体经济领域民间投资保持良好增长势头。从外贸看,前10个月以人民币计价的民营企业进出口同比增长9.3%。从市场活力看,市场消费潜能正在加速释放,比如,民营经济占比较高的网络零售增长明显加快。

国家发展改革委将继续会同有关部门采取更多务实举措,更大力度支持民营企业参与国家重大项目建设,完善民营企业融资支持政策制度,积极营造关心支持民营经济发展的社会氛围;继续充分发挥多层次与民营企业常态化沟通交流机制作用,帮助解决发展中的问题,努力让民营企业有感有得。

加快破解市场准入“玻璃门”“旋转门”“弹簧门”
近日,国家发展改革委会同有关方

面,对违背市场准入负面清单情况开展了第7批排查清理,公开通报了10个典型案例。比如,某地项目招标中限制外地小规模工程建设企业参与投标,违规要求投标企业必须在本地注册登记,设立本地分支机构,妨碍了经营主体依法平等准入。又如,某地违规增设风能资源开发运营准入条件,要求民企需捆绑国企共同参与风电资源开发,是典型的设置市场准入壁垒。

李超介绍,这些案例涉及的问题都得到了及时纠正。国家发展改革委于2021年建立违背市场准入负面清单案例归集和通报制度,截至目前,已累计公开通报整改7个批次115个案例。在解决个案问题的同时,有效推动破除了一批违规增设条件、提高门槛、增加成本的准入壁垒,起到了“通报一个案例、规范一个领域”的效果。

国家发展改革委将对地方违背市场准入制度情况发现一起、整改一起、通报一起,加快破解各类市场准入“玻璃门”“旋转门”“弹簧门”,依法依规营造更加公正透明的准入环境。

每年的11月20日是联合国确定的世界儿童日。今年的世界儿童日以“倾听每个心声,点亮儿童未来”为主题,旨在呼吁全社会提升对儿童及青少年心理健康问题的关注,支持他们发挥潜能、健康成长。连日来,全国多地标志性建筑纷纷亮起象征儿童友好的蓝色灯光,共同守护儿童美好未来。

“庆祝世界儿童日,让我们‘童’绘东莞未来!”“儿童友好,让东莞更美好!”……11月20日晚,广东东莞主城区多个地标建筑披上“蓝衣”,饱含关爱的灯箱标语点亮了城市夜空。

“倾听每个心声 点亮儿童未来”建设长沙儿童友好城市……在河北保定、湖南长沙等多个城市的商业区、市中心,商场大屏和户外宣传大屏轮番亮起主题宣传语,为世界儿童日带来温暖关爱氛围。

与此同时,全国多地还通过形式多样、内容丰富的活动,关注儿童及青少年心理健康问题,为孩子们点亮“指路的灯”。

“马兰开花二十一,心理皮筋大家跳,小朋友要记牢,身心健康是第一……”18日,在河北保定师范附属学校,1000余名学生伴随着朗朗上口的心理健康歌谣在学校操场上齐跳“心理皮筋舞”。据介绍,这项活动在全市131所学校分设分会场同步开展,近5万名学生共同参与。

保定师范附属学校五年级学生魏紫君说:“万人齐跳皮筋舞”活动不仅为我们的课间增添了乐趣,也让我们通过边跳边诵的方式,对心理健康的重要性及相关知识有了更多了解。”

20日,云南省德宏傣族景颇族自治州陇川县景罕镇儿童之家举办了一场别开生面的活动。35名小朋友围坐在景罕镇司法所的工作人员周围,聚精会神地听他们讲解未成年人防性侵、未成年人保护法等内容。活动结束后,他们还将自己近期的“小心事”和“小愿望”粘贴在活动留言板上。

“仔细阅读孩子们留下的‘小心事’后,我们觉得更需要加倍努力工作。”景罕镇景罕村村委会主任小莲表示,将继续通过提供儿童关爱服务等方式,全方位关心留守儿童、困境儿童。

记者走访发现,全国多个城市将儿童友好城市建设作为推动城市建设的有力抓手,通过适儿化改造等措施全面提升儿童福祉,推动社会各界形成儿童友好的共识。

记者从青岛市妇联了解到,当地从社会政策、公共服务、权利保障、成长空间、发展环境、精神文化等方面着手,积极引入社会力量,形成共同推进儿童友好城市建设的合力。

今年10月下旬起,河南省郑州市开展了儿童友好城市设计、“一米视界”儿童友好主题摄影、儿童友好“City Walk”等主题活动,向社会传递促进儿童事业发展的愿景。郑州市妇联主席申宏表示,郑州市贯彻儿童友好理念,将“加强青少年心理健康关怀”列为市政府重点民生实事,在中小学设立心理辅导室,开设心理健康课程,倾听儿童心声,陪伴他们应对成长的挑战。

近年来,湖南省长沙市认定62所儿童友好学校、80家儿童友好企事业单位,打造儿童素质教育综合实践基地7个、劳动与实践教育基地77个、青少年体育俱乐部101家,同时有序推进马栏山片区公共空间适儿化改造、东湖公园儿童友好公共空间建设等两个国家儿童友好型城市创建示范项目。

“儿童友好是人民城市重要理念的生动实践,是高质量发展的重要标识,也是高品质生活的应有之义。让每一个孩子都能在一个安全、健康、快乐的环境中成长,是我们共同的责任和使命。”长沙市妇联党组书记、主席彭娟说。

联合国儿童基金会驻华代表桑爱玲表示,每个孩子都应当被关爱和照顾,在安全的环境中成长。只要所有人携手努力,为儿童心理健康保驾护航,就能创造一个更加美好的未来。

『世界儿童日』活动在多地举办 共同守护儿童美好未来

新华社记者

山水冬韵



初冬时节,江苏省淮安市盱眙县铁山寺国家森林公园色彩斑斓,天泉湖碧水与彩林相映成趣,美不胜收。

11月20日拍摄的铁山寺国家森林公园景色(无人机照片)。

11月20日拍摄的天泉湖景色(无人机照片)。

新华社记者 季春鹏 摄

我国科学家实现“永久化学品”的低温高效降解

新华社合肥11月21日电(记者戴威)记者从中国科学技术大学获悉,该校康彦彪教授研究团队创制了扭曲促进电子得失的有机小分子超级光还原剂,并基于此发展了低温(40至60摄氏度)的催化还原特氟龙等全氟及多氟烷基化合物的完全脱氟新方法,实现将难以降解的“永久化学品”——全氟和多氟烷基物质,回收为无机氟盐和碳资源。

北京时间11月21日,《自然》杂志在线发表了该项成果。

全氟和多氟烷基物质由于其分子内牢固的碳-氟键,具有独特的热稳定性、化学稳定性、疏水及疏油特性等,广泛应用于化工、电子、医疗设备、纺织机械、核工业等领域。但是,碳-氟键的惰性也导致全氟和多氟烷基物质在自然环境或者温和条件下难以降解。因此,全氟和多氟烷基物质被称为“永久化学品”。而被废弃于自然界中的全氟和多氟烷基物质,难以回收利用并引发了一系列的环境及健康问题。

针对上述挑战,研究团队基于扭曲促进电子得失策略,设计创制了在特定光照下具有超强还原性的超级有机光还原剂,首次实现了低温下的特氟龙及小分子全氟和多氟烷基物质的完全脱氟、脱氟矿化,将其高效回收为无机氟盐和碳资源。

据了解,还原剂是能够提供电子的化学物质,而超级还原剂还原能力与金属锂相当或者更强。该研究不仅首次报道了高度扭曲咔唑核对于超级光还原剂电子得失的促进作用,

从而实现“永久化学品”完全脱氟,也表明了光还原剂的激发态氧化电位,与其还原能力并无直接关联,并非判断光催化剂还原能力的唯一标准。

研究人员介绍,超级有机光还原剂是我国科学家独立设计创制,具有原创性的独特光还原催化剂,在目前已经尝试的百余类反应中,均取得理想的结果。实验证明,其扭曲结构有效地促进了电子的得失,从而实现了超级还原作用,为新型超级光还原剂的设计和研制提供了新的思路。

全国养老服务信息平台正式上线运行

新华社北京11月20日电(记者高蕾)全国养老服务信息平台20日正式上线运行。这是记者从当天举办的民政部第四季度例行新闻发布会上获悉的。

据介绍,全国养老服务信息平台汇集各级民政部门发布的养老服务法律法规、政策文件、标准规范、办事指南等实用信息,既方便养老服务从业人员及时掌握政策动态,也方便社会公众“一站式”了解养老领域惠民利民政策措施。平台还汇集了全国超过40万家养老机构、社区养老服务机构和设施、助餐点的点位信息,以图文形式进行展示,实现养老地图一键查找。此外,平台还为社会公众提供准确、详实、全面的养老服务资源信息,清晰展

示每个养老服务站点的情况、空余床位、服务项目等内容,让养老服务资源供需双方能够更加高效地对接。

“譬如老年人家属想为老年人寻找合适的养老机构,可以通过选择区域、机构性质、医疗条件、机构位置等信息,快速筛选出符合条件的养老机构,信息获取的效率显著提高。”民政部养老服务司副司长李邦华介绍,李邦华还表示,随着与省级服务平台完成对接,平台将实现在线办理养老服务津贴申领、养老机构备案等业务,进一步方便群众,提高办事效率。

据了解,全国养老服务信息平台自今年重阳节试运行以来,日均访问量超过15万次,累计访问量已接近550万次。

新疆出台10条举措支持高层次人才到企业建功立业

新华社乌鲁木齐11月21日电(记者高晗)近日,新疆维吾尔自治区人力资源和社会保障厅印发《鼓励高层次人才服务企业十条支持措施》,从经费支持、人才引进、人才培养、人才评价等多方面为高层次人才到企业发展提供全方位支持,推动产业创新,助推新质生产力发展。

为引导高校、科研院所支持实质性产学研联盟建设,让企业真正成为技术创新的主体,新疆鼓励和支持高校、科研院所等选派科研人员到企业工作或参与项目合作,可实行弹性工作时间,由派出单位进行考核;鼓励引导高层次人才围绕企业重点项目联合攻关,对“卡脖子”关键核心技术实行“揭榜挂帅”。

围绕重点产业、重点领域,新疆编

制发布人才需求目录,引导人才向重点产业企业集聚流动,并给予经费支持;鼓励自治区重点产业、重点企业积极设立国家级和自治区级高新技术企业培训基地和技能大师工作室,推动企业创新联合体建设,促进产学研深度融合。

措施明确,把参与企业技术创新、成果转化、技术推广、标准制定等作为工程类、应用类人才评价的重要内容。对取得重大研究成果和前沿技术突破、解决重大工程技术难题的高层次人才,可不受学历资历、职称层级限制,通过特殊人才认定的方式直接认定高级职称。逐步将高级职称评审权下放到符合条件的大型企业和其他人才智力密集的企业,支持企业结合人才队伍建设需要自主开展职称评审工作。

我国培育2300多个劳务品牌有效促就业

新华社长沙11月21日电(记者姜琳 谢楼)记者从21日召开的2024全国劳务协作暨劳务品牌发展大会上获悉,近年来,各地各部门把劳务协作和劳务品牌作为促进高质量充分就业的重要抓手。截至目前,全国省市县各层级累计签订劳务协作协议2000多份,培育劳务品牌2300多个,为实现农民就业增收、推进乡村振兴发挥了重要作用。

“劳务品牌是融鲜明地域特色、行业特征和技能特点为一体的优质就业致富载体。”人力资源社会保障部就业促进司副司长运东来表示,下一步将围绕劳务品牌高质量发展的目标,利用好政府和市场两种资源,抓好劳务品牌发现培育、发展提升、壮大升级,强化各项支持政策和保障举措,更好发挥其带就业、促产业的积极作用。

据统计,这次大会展示的251个

劳务品牌中,有61个来自脱贫地区,带动了266.2万农村群众务工就业。

“从实际情况看,劳务品牌带动就业的脱贫劳动力,工资收入比一般务工要高很多。”农业农村部帮扶乡村振兴督查专员杨炼介绍,比如,重庆“巴渝大嫂”品牌,让广大农村妇女通过家政服务增收致富。经过相关技能培训的学员,普通的月薪8000元,优秀的可达1万元至2万元,人均收入提升40%。

2024全国劳务协作暨劳务品牌发展大会由人力资源社会保障部、农业农村部等主办,于11月21日至22日在湖南长沙国际会展中心举行。记者注意到,除了传统的家政服务、生活餐饮、人力资源、养老服务外,本次大会还汇集了机器人制造、智能互联网、航空等领域相关的劳务品牌。

2025年全国硕士研究生招生考试388万人报名

新华社北京11月21日电(记者杨湛菲)2025年全国硕士研究生招生考试将于2024年12月21日至22日举行,考试报名人数为388万。记者21日从教育部获悉,教育部近日会同国家教育统一考试工作部际联席会议有关成员单位,召开2025年全国硕士研究生招生考试安全工作视频会议,全面动员和部署做好考试安全工作。

会议要求,各地、各有关部门、各招生单位要强化风险意识,联合开展考试环境综合治理;强化安全保密,守牢试题试卷安全底线;强化部门联动,严格考生入场检查和考场管理,全力维护考试安全秩序;强化应急处置,快速妥善处置突发事件;强化服务保障,加强宣传咨询服务,积极提供合理便利,竭诚为考生办好暖心实事。