

推动经济持续回升向好 我国加力推出一揽子增量政策

新华社北京10月8日电(记者陈伟伟 申铖 严赋憬)当前经济形势和经济政策备受关注。10月8日,国务院新闻办举行新闻发布会,国家发展改革委负责人介绍了“系统落实一揽子增量政策 扎实推动经济向上结构优化、发展态势持续向好”有关情况。

五方面政策打出组合拳

国家发展改革委主任郑栅洁介绍,针对当前经济运行中的新情况新问题,党中央、国务院科学决策、果断出手,在有效落实存量政策的同时,围绕加大宏观政策逆周期调节、扩大国内有效需求、加大助企帮扶力度、推动房地产市场止跌回稳、提振资本市场等五个方面,加力推出一揽子增量政策,推动经济持续回升向好。

“我们既重视发力解决当下存在的困难和问题,更关注、更重视解决经济中长期发展中的重大问题,强化打基础、利长远、可持续、稳中有进,推动高质量发展。”郑栅洁说,下一步,我们将和各部门、各地区一起,全面贯彻、加快落实党中央、国务院决策部署,一套组合拳,打通政策落实中的堵点卡点,扎实推动经济稳定向上、结构不断优化、发展态势持续向好。

有利于企业生产经营和健康发展的政策不会停、不会少

郑栅洁介绍,加大助企帮扶力度方面,要进一步规范行政执法单位涉企行政执法行为,更多采取包容审慎监管和柔性执法方式,不能违规异地执法和趋利执法,不能乱罚款、乱检查、乱查封。同时,根据梳理,今年底还将有部分税费支持、失业保险援企稳岗、技能提升补贴等政策要到期。相关部门将在研究评估基础上,加快明确政策是否延续实施,如延续实施,尽快明确延续实施的期限。

“有利于企业生产经营和健康发展的政策不会停、不会少。”郑栅洁表示。

明年要继续发行超长期特别国债并优化投向

在投资方面,重点是扩大有效投资,加快形成实物工作量。

国家发展改革委梳理分析,续建基础设施、农业转移人口市民化、高标准农田建设、地下管网建设、城市更新等领域增量资金需求较大。以地下管网建设改造为例,有关方面预计在未来5年需要改造的城市燃气、给排水、供热等各类管网总量将近60万公里,投资总需求约4万亿元。

郑栅洁表示,明年要继续发行超长期特别国债并优化投向,加力支持“两重”建设。国家发展改革委将在年内提前下达明年1000亿元中央预算内投资计划和1000亿元“两重”建设项目清单,支持地方加快开展前期工作、先行开工实施。

加大“十四五”规划102项重大工程的推进力度

国家发展改革委副主任刘苏社介绍,“十四五”规划102项重大工程涉及的5100个具体项目,92%的项目已经开工建设或者已经建成。下一步,将进一步加大统筹协调力度,推动尚未开工的409个项目尽快开工建设,确保到明年底“十四五”规划102项重大工程顺利收官。

他还介绍,要加快完善民营企业参与国家重大项目的长效机制,重点是持续做好优质项目的推介,推动更多民间资本参与铁路、能源、水利等重大基础设施项目建设,加快筛选形成新一批全国重点民间投资项目清单。

加快推动以人为本的新型城镇化建设

今年7月,国务院印发的《深入实施以人为本的新型城镇化战略五年行动计划》正式发布。国家发展改革委副主任郑备表示,为加快推动以人为本的新型城镇化建设,在一揽子增量政策中,重点围绕行动计划部署,加大政策支持和实施力度。

郑备说,在实施新一轮农业转移人口市民化行动方面,聚焦破除1.7亿多进城农民工及其随迁家属市民化过程中的堵点卡点,针对大城市落户难问题,重点加快推动城区常住人口300万以上城市放宽落户条件,全面设立街道社区公

共户口,完善租房落户政策;针对农业转移人口最关心的教育、医疗等问题,加大超长期特别国债对人口集中流入城市普通高中建设、医院病房改造等项目的支持力度。

强化对国家布局重大项目的用能保障

用能保障是支撑高质量发展的关键要素。国家发展改革委副主任赵辰昕介绍,要加力实施国家重大项目能耗单列,研究将一批符合国家重大生产力布局、提升产业链供应链韧性和安全水平、支撑新质生产力发展的重大项目纳入“十四五”能耗单列范围,相关项目的能耗将不再计入项目所在地省级政府节能目标责任评价考核范畴,强化对国家布局重大项目的用能保障。

四方面措施促进就业

国家发展改革委副主任李春临说,国家发展改革委将大力实施就业优先战略,加强宏观政策协调配合,引导树立正确就业观念,坚持依靠发展促就业。一是扩大有效需求创造新的就业增长点,对吸纳就业效果好的项目加大支持力度。二是因地制宜发展新质生产力,培育壮大战略性新兴产业和未来产业,创造更多知识技能型岗位。三是创新发展服务消费,充分释放养老、家政、托育、物流等社会服务领域的就业潜力。四是发挥职业教育、技能培训对就业的促进作用。

李强主持召开 经济形势专家和企业家座谈会

新华社北京10月8日电 中共中央政治局常委、国务院总理李强10月8日下午主持召开经济形势专家和企业家座谈会,听取对当前经济形势和下一步经济工作的意见建议。

座谈会上,罗志恒、周其仁、黄瑜、张明、张水利、游玮、周勇、左丁等先后发言。大家认为,今年以来,面对复杂严峻的外部环境,我国经济运行总体平稳、稳中有进。近期出台的一揽子增量政策力度大、针对性强,市场预期明显改善。大家还就推动经济持续回升向好提出意见建议。

在认真听取专家和企业家发言后,李强说,习近平总书记前不久在中央政治局会议上发表的重要讲话,科学分析了当前经济形势,对下一步经济工作提出了明确要求,为做好今后一个时期经济工作提供了重要遵循。我们要把思想和行动统一到党中央的科学判断和决策部署上来,既要认清大势、坚定信心,也要正视困难,积极应对,有效解决经济运行中的突出问题。在制定和实施政策时注重倾听市场声音、回应社

会关切,持续提振发展信心。

李强强调,做好下一阶段经济工作十分重要,各方面要增强责任感紧迫感,深入贯彻党中央决策部署,努力完成全年经济社会发展目标任务。抓紧落实好稳经济一揽子增量政策,对已出台的政策加快实施,确保早落地早见效,对正在研究的政策尽快拿出具体方案。跟踪评估政策传导效果,该优化的优化、该加力的加力。同时,结合谋划明年经济工作,研究储备一批稳经济、促发展的政策举措,并根据经济形势变化适时推出。稳经济的关键是稳企业。要切实落实好助企纾困工作,指导各地用好各项惠企政策,坚决治理乱罚款、乱检查、乱查封等问题,不断优化营商环境,激发企业活力。要按照党的二十届三中全会部署,深入落实各项改革任务,努力以改革的办法破解发展难题。

李强希望各位企业家扎扎实实把企业办好,在开拓市场、稳定就业、扩大投资等方面积极作为。希望专家学者围绕经济运行中的新情况新问题,发挥专业优势,多提前瞻性、建设性意见。

吴政隆参加座谈会。

李强将出席东亚合作领导人系列会议 并访问老挝、越南

新华社北京10月8日电 外交部发言人毛宁8日宣布:应东盟轮值主席国老挝人民民主共和国总理宋赛邀请,国务院总理李强将于10月9日至12日出席在老挝万象举行的第27次中国—东盟(10+1)领导人会议、第27次东盟与中

韩(10+3)领导人会议和第19届东亚峰会(EAS)并对老挝进行正式访问。

应越南社会主义共和国总理范明政邀请,国务院总理李强将于10月12日至14日对越南进行正式访问。

215位中国公民从黎巴嫩安全撤离

新华社北京10月8日电(记者冯喆然 袁睿)记者8日从外交部获悉,中方已安排两批次共215位中国公民分别搭乘轮船、包机,从黎巴嫩安全撤离,其中包括3位香港居民和1位台湾同胞。在此,向积极支持、参与转移撤离行动的中国国际航空公司、中国远洋海运集团、浙江宁波波众航联公司表示感谢。

外交部发言人毛宁在例行记者会上介绍,自黎以局势骤然升级以来,坚决贯彻落实习近平总书记重要指示精神,外交部同交通运输部、民航局及驻黎巴嫩、塞浦路斯等使馆密切协作、昼夜奋战,全力保护中国公民安全,迅速开展转移撤离行动。

毛宁说,在各方共同努力下,已安排两批次共215位中国公民分别搭乘轮船、包机,从黎巴嫩安全撤离,其中包括3位香港居民和1位台湾同胞。在此,向积极支持、参与转移撤离行动的中国国际航空公司、中国远洋海运集团、浙江宁波波众航联公司表示感谢。

“当前黎以局势仍复杂严峻,中国驻黎巴嫩使馆仍在黎坚守,继续指导协助少量留在当地的中国公民采取安全措施,保护自身安全。”毛宁说。

我国对原产于欧盟的进口相关 白兰地实施临时反倾销措施

新华社北京10月8日电 商务部8日发布年度第42号公告,决定自10月11日起采用保证金形式对原产于欧盟的进口相关白兰地实施临时反倾销措施。

应国内相关白兰地产业申请,商务部于2024年1月5日发布公告,决定对原产于欧盟的进口相关白

兰地发起反倾销调查。立案后,商务部严格按照中国相关法律法规和世贸组织规则进行调查,并于2024年8月29日作出初步裁定,裁定原产于欧盟的进口相关白兰地存在倾销,国内相关白兰地产业受到实质损害威胁,而且倾销与实质损害威胁之间存在因果关系。

两名科学家因机器学习方面的贡献 分享2024年诺贝尔物理学奖

据新华社斯德哥尔摩10月8日电(记者 郭爽)瑞典皇家科学院8日宣布,将2024年诺贝尔物理学奖授予美国科学家约翰·霍普菲尔德和英国裔加拿大科学家杰弗里·欣顿,以表彰他们在使用人工神经网络的机器学习方面的基础性发现和发明。

瑞典皇家科学院当天发表公报说,今年的两位诺贝尔物理学奖得主使用物理学工具,为当今强大的机器学习技术奠定了基础。约翰·霍普菲尔德创建了一种联想记忆方法,可以存储和重构图像和其他类型的数据模式。杰弗里·欣顿发明了一种可以自动发现数据中属性的方法,可用于

识别图片中的特定元素等任务。诺贝尔物理学委员会主席埃伦·穆恩斯在当天的新闻发布会上表示,两名获奖者利用统计物理的基本概念设计了人工神经网络,构建了机器学习的基础。相关技术已被用于推动多个领域的研究,包括粒子物理、材料科学和天体物理学等,也已用于日常生活中的人脸识别和语言翻译等。

约翰·霍普菲尔德1933年出生在美国芝加哥,1958年获得美国康奈尔大学博士学位,现任美国普林斯顿大学教授。杰弗里·欣顿1947年出生在英国伦敦,1978年获得英国爱丁堡大学博士学位,现任加拿大多伦多大学教授。

声明作废

▲定港机2022遗失沿海小船检验证书,船检登记号:

1995V3104666。
▲浙沪船01198船遗失船检证书一本,证书编号:3309210241926。



山东惠民： 着力培育发展 风电装备产业

10月8日,在惠民县风电装备制造产业园涂装车间,工人在涂装风电轮毂。

山东省滨州市惠民县是我国重要的风电装备制造基地之一,该县依托山东省风电产业链“链主”企业之一的山东国创精密机械有限公司,成立风电装备制造产业园,可生产轮毂、定轴、转轴、叶片等20余种风电铸造产品。目前,风电装备产业已成为助推当地经济高质量发展的重要引擎。

新华社记者 郭绪雷 摄

20.03亿人次!

国庆假期交通出行火热彰显流动中国活力十足

新华社北京10月8日电(记者叶昊鸣)国庆佳节,共赴诗和远方。来自交通运输部8日的最新数据显示,2024年国庆节假期期间,全社会跨区域人员流动量20.03亿人次,日均28618.7万人次,比2023年同期日均增长3.9%。

20.03亿人次,这是一个怎样的概念?如果按照全球总人口超过80亿人来算的话,相当于世界上约四分之一的人员乘坐交通工具出去旅行了1次。如果按照总人口超过3亿人的美国来算的话,相当于全体美国人乘坐交通工具出行了7次。

20.03亿人次的交通出行人数

中,公路人员流动量最大,达到184616万人次。这其中,高速公路及普通国道非营业性小客车人员出行量,也就是日常所说的自驾游人数,达到158541万人次,占交通出行人数的八成左右。

来自交通运输部的研判显示,亲子游成为今年国庆期间国内游的主力,跨省游成为主流,北京、山西、上海、江苏、浙江、四川、重庆以及新疆等地成为热门的出行地区。

随着交通基础设施日益完善,高速公路连片成网,加油站、充电桩等数量增多,再加上家用汽车日渐普及,人们在假期期间更愿意选择通过

自驾的方式出门远行,既能随时随地停车欣赏沿途风景,也能与亲朋好友拥有更多近距离接触的时间。

除了自驾出行外,数据显示,公路、铁路、水路、民航的客运量分别为26075万人次、13125.1万人次、980.1万人次、1609.6万人次,占交通出行人数的二成左右。

国庆是出行的好时节,相关数据表示,国庆出行的热门通道主要集中在京津冀、长三角、粤港澳大湾区和成渝都市圈,同时各大城市进出城的高速公路、机场高速公路和通往热门景区公路,也是人们聚集的主要地点。

车流穿梭,网约车、共享单车等交通新业态蓬勃发展;高铁飞驰,“复兴号”搭载越来越多的乘客奔赴各地;巨轮远航,人们可以在江海之上感受别样的风景;飞机翱翔,一地与另一地之间的空间距离越来越短。

庞大的跨区域人员流动量,彰显流动中国活力十足,更彰显了经济社会发展带给人们更为便捷舒适的生活。

那么,未来的我们将在出行方面迎来什么新变化?没有人知道确切答案,但有一些变化是毋庸置疑的:距离更远、速度更快、乘坐更舒适、心情更愉悦。

2024年国庆节假期国内出游7.65亿人次

新华社北京10月8日电(记者徐壮)文化和旅游部8日发布数据显示,2024年国庆节假期,全国文化和旅游市场平稳有序。经文化和旅游部数据中心测算,假日7天,全国国内出游7.65亿人次,按可比口径同比增长5.9%,较2019年同期增长10.2%;国内游客出游总花费7008.17亿元,按可比口径同比增长6.3%,较2019年同期增长7.9%。

假期中,爱国氛围叠出出游热

情,参与红色旅游成为广大游客欢庆国庆的热门方式。各地围绕庆祝农民丰收、欢度国庆等主题开展1000余项“乡村创意生活季”系列活动,带动乡村旅游订单大幅增长。携程数据显示,一大批年轻人爱上“奔县游”,县城旅游日均订单同比增长40%。各地加大保障力度,增加值守力量,采取分流措施,提升旅游高峰期管理效率和游客体验,努力让游客游得放心、安心、

舒心。多地政府机关“敞开门,迎游人”,开放具备条件的机关企事业单位食堂、停车场,缓解节假日就餐和停车压力,广受游客好评。

“跟着演出去旅行”有力激发消费新动能。据测算,假日期间全国营业性演出4.43万场次,同比增长14.5%;票房收入22.09亿元,同比增长25.9%;观众1169.7万人次,同比增长13.3%。假日期间,纳入监测的国家级夜间文化和旅游消费集聚区夜

间客流量达9686.23万人次,按可比口径较2023年增长25.4%。

据飞猪平台监测,国庆节假期,汉服旅拍、非遗文化体验、历史名胜深度游览等文化主题游备受消费者喜爱。文博场馆持续火爆,多地开展延时服务,推出夜游项目。全国举办非遗传承实践相关活动近3900场,逛非遗集市、看非遗演出、品非遗味道越来越成为年轻人假期新选择。