

抓住关键,完成明年经济工作的重点任务

——论学习贯彻中央经济工作会议精神

□人民日报评论员

经济工作千头万绪,抓住关键,就能做到纲举目张,以重点带动全局。中央经济工作会议着眼确保“十五五”开好局、起好步,部署了“八个坚持”的重点任务,为做好明年经济工作提供了行动指引、明确了主攻方向。

坚持内需主导、坚持创新驱动、坚持改革攻坚、坚持对外开放、坚持协调发展、坚持“双碳”引领、坚持民生为大、坚持守牢底线,这“八个坚持”,围绕建设强大国内市场、加紧培育壮大新动能、增强高质量发展动力活力等重点领域和关键环节作出针对性部署,既注重着力解决老问题,也重视发力应对新挑战,体现出鲜明的问题导向和目标导向。这里以“坚持内需主导”和“坚持‘双碳’引领”为例进行深入分析,以深化理解和把握。

市场是当今世界最稀缺的资源,强大国内市场是中国式现代化的战略依托。会议总结我们党做好新形势下经济工作“五个必须”的规律性认识,排在首位的就是“必须充分挖掘经济潜能”。会议科学分析我国经济形势,指出国内供需矛盾弱矛盾突出,这是对问题的清醒认识和准确把握。会

议把“坚持内需主导,建设强大国内市场”摆在明年经济工作8项重点任务之首,正是自觉运用经济发展规律、解决实际问题、应对外部不确定性的必然选择。

近年来,牢牢把握扩大内需这一战略基点,激发有潜能的消费、扩大有效益的投资,我国内需规模持续扩大、质量持续提升、国际影响力持续增强。今年1至11月份,我国社会消费品零售总额超过45.6万亿元,同比增长4.0%,服务零售额增速快于商品零售额,数字消费、绿色消费、健康消费日益成为消费新热点,对消费的引领和支撑作用日益显现。

市场资源是我国的巨大优势,我国是全球第二大消费市场,拥有全球最大规模中等收入群体,蕴含着巨大投资和消费潜力。今年前11月,消费品以旧换新带动相关商品销售额超2.5万亿元,惠及超3.6亿人次,其中汽车以旧换新超1120万辆,家电以旧换新超12844万台,有力印证14亿多人组成的超大规模市场内需潜力不可限量。

扩大内需是做强国内大循环的关键着力点,要统筹促消费和扩投资,用好我国超大规模市场优

势。深入实施提振消费专项行动,扩大优质商品和服务供给,着眼惠民生增后劲,推动投资止跌回稳,高质量推进城市更新,定能进一步激发内需潜能、畅通经济循环,增强国内大循环内生动力和可靠性、更好带动国内国际双循环,为推动经济稳定向好注入源头活水。

绿色发展是中国式现代化的鲜明底色。会议部署“坚持‘双碳’引领,推动全面绿色转型”的重点任务,彰显了我们党带领人民持之以恒推进生态文明建设,坚定不移走生态优先、绿色发展道路的坚定决心和务实行动。

近年来,在“双碳”目标引领下,我国经济社会发展绿色转型驶入快车道。风电、太阳能发电装机容量提前完成2030年国家自主贡献目标;产业低碳化进程加速,累计培育国家绿色工厂6430家、绿色工业园区491家,国家绿色工厂产值占比超20%;建成全球规模最大的碳市场,累计成交量超8亿吨、成交额超540亿元……绿色循环低碳发展足音铿锵,美丽中国建设迈出重大步伐,国际人士评价“中国绿色创新既造福本国,也惠及世界”。

习近平总书记强调,“实现

‘双碳’目标,必须立足国情,坚持稳中求进、逐步实现”。明年是从能耗双控全面转向碳排放双控的第一年,推动经济社会发展绿色化、低碳化,需要统筹产业结构调整、污染治理、生态保护、应对气候变化,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,抓好重点行业节能降碳改造、加强全国碳排放权交易市场建设、强化新污染物治理等工作,为力争2030年前实现碳达峰打下坚实基础。

新质生产力本身就是绿色生产力。完整准确全面贯彻新发展理念,加快经济社会发展全面绿色转型,加快形成绿色生产生活方式,激活的是绿色发展新动能,拓展的是经济社会发展新空间,增进的是人民群众的生态福祉。

当前,我国发展面临的战略机遇和风险挑战并存。认真学习贯彻中央经济工作会议精神,切实把党中央意图和部署把握准、领会透、落实好,更加积极有为地应对挑战、推动发展,奋力实现明年经济社会发展目标任务,我们定能牢牢掌握主动权,开创高质量发展新局面。

今晨《人民日报》新华社北京12月15日电

新纪录！

2025年全国全社会用电量预计首超10万亿千瓦时

新华社北京12月15日电（记者 王悦阳）用电量有望创新纪录！记者15日从2026年全国能源工作会议获悉,2025年全国全社会用电量预计首超10万亿千瓦时。

如何理解10万亿千瓦时？从纵向比,这是我国2015年全年全社会用电量的约两倍;从横向看,高于欧盟、俄罗斯、印度、日本去年全社会用电量的总和。

“这一量级在全球范围内尚属首次。”中国电力企业联合会统计与数智部副主任蒋德斌说,这不仅标志着我国用电规模稳居世界首位,更成为中国经济与能源发展进程中的重要里程碑。

这一“新纪录”传递着中国经济的澎湃活力。

在生产端,高技术及装备制造业用电增速持续领跑,据预测,1到11月新能源车整车制造、风能原动设备制造等细分领域增速分别超过20%和30%。

在消费端,从智能家电到新能源汽车,从文旅消费到餐饮住宿,增长的居民用电与消费市场的新热点紧密相连,据预测,1到11月,互联网和相关服务业用电量同比增速超30%,充换电服务业用电量增速近50%。

这一“新纪录”彰显发电与电网系统的“硬核”实力。

电源足,预计全国发电总装机超38亿千瓦,煤电、水电、风电、光伏等类型丰富的电源夯实电力保供基本盘。

电网强,我国拥有全球最高电压等级、最长特高压输电线路、最大新能源并网规模,建成44条跨区输电通道,供电可靠率达99.924%。

应对灵活,因地制宜实现用电需求与电力供应的动态适配;山东推出“五段式”分时电价,四川运行“有序充+V2G”居民小区虚拟电厂……

“新纪录”中“含绿量”不断提升。全国新型储能装机突破1亿千瓦,预计全年风电光伏新增装机约3.7亿千瓦,风电光伏发电量约占

全社会用电量的22%,这不仅有力支撑了用电量增长,更显著提升了增长的质量。

“2026年将扎实推进能源绿色低碳转型,持续提高新能源供给比重。”国家能源局局长王宏志表示,全面落实新能源集成融合发展等政策措施,统筹新能源大规模开发和高水平消纳,培育新能源生产消费新模式新业态。

10万亿千瓦时的用电量,是充满烟火气的夜市街区、温馨的万家灯火,也是轰鸣的生产线、繁忙的算力中心……奔涌的电流点亮了美好生活,更转化为创新的活力与发展的动能。

外交部公布关于对岩崎茂采取反制措施的决定

新华社北京12月15日电 外交部15日公布关于对岩崎茂采取反制措施的决定,全文如下:

关于对岩崎茂采取反制措施的决定

（2025年12月15日中华人民共和国外交部令第18号公布,自2025年12月15日起施行）

日本自卫队前统合幕僚长岩崎茂公然同“台独”分裂势力勾连,严重违背一个中国原则和中日四个政治文件精神,严重干涉中国内政,严重损害中国主权和领土完整。依据《中华人民共和国反外国制裁法》第三条、第四条、第五条、第六条、第九条、第十五条规定,中方决定对岩崎

茂采取以下反制措施:

- 一、冻结其在我国境内的动产、不动产和其它各类财产;
 - 二、禁止我国境内组织、个人与其进行有关交易、合作等活动;
 - 三、对其不予签发签证、不准入境(包括香港、澳门)。
- 本决定自2025年12月15日起施行。

附件:反制清单

外交部

2025年12月15日

附件

反制清单

岩崎茂 (IWASAKI Shigeru),男,1953年2月3日生,日本籍。

韩国特检组对尹锡悦等24人提起诉讼

新华社首尔12月15日电（记者 陆睿 张燊）韩国负责调查紧急戒严事件的特检组15日发布最终调查结果,对包括前总统尹锡悦在内的24人提起公诉,并对尹锡悦发动紧急戒严的动机和筹备时间作出认定。

特检组当天在首尔召开的记者会上表示,尹锡悦为清除政治反对势力、独占和维持自身权力,早在2023年10月之前就开始筹备紧急戒严。

特检组认定,尹锡悦就任总统后就开始考虑拥有“紧急大权”,并多次向周围人提及此事。尹锡悦试图通过动员军队控制司法、通过设立紧急立法机构控制

立法权,从而构建同时掌控立法、司法、行政的独裁体制。

特检组还说,尹锡悦为创造宣布紧急戒严的名义和条件,曾试图通过非正常的军事行动引诱朝鲜进行武力应对,如向平壤派出无人机等,但朝鲜并未采取实际军事应对措施,导致其计划失败。

去年12月,韩国时任总统尹锡悦发布紧急戒严令。今年1月,韩国检察厅紧急戒严特别调查本部以“涉嫌发动内乱”拘留起诉尹锡悦,尹锡悦成为韩国宪政史上首位被起诉的现任总统。4月,韩国宪法法院宣布通过对尹锡悦的弹劾,尹锡悦被罢免总统职务。特检组今年6月启动相关调查。

美国布朗大学枪击案嫌疑人仍在逃

新华社旧金山12月14日电（记者 吴晓凌）美国罗得岛州总检察长彼得·内罗纳14日晚表示,因目前掌握的证据“指向了不同方向”,执法部门将很快释放当天早些时候被拘捕的一名布朗大学枪击案嫌疑人,并继续搜捕涉案在逃枪手。

普罗维登斯市市长布雷特·斯迈利14日早些时候说,执法部门已经拘捕一名布朗大学枪击案嫌疑人,布朗大学及周边的就地避险令已解除。普罗维登斯市警察局负责人奥斯卡·佩雷斯此前也曾对媒体表示,警方确信这名被捕人员就是枪手。

斯迈利14日晚向公众说,警方此前解除持续数小时的就地避险

令,是因为自枪击事件发生以来,警方未收到任何针对布朗大学、普罗维登斯市或整个罗得岛州社区的可信威胁信息。这一情况并未发生变化。

斯迈利称警方将在普罗维登斯市及布朗大学校园周边加强警力部署,并再次呼吁公众及时向警方提交任何可能有助于调查的视频资料。

布朗大学一栋教学楼13日下午发生枪击案,造成至少2名学生死亡、9名学生受伤。布朗大学是美国8所知名的常春藤盟校之一,有约7300名本科生和3000多名研究生。据悉,13日是该校秋季学期期末考试的第二天。

智利极右翼政党候选人卡斯特当选总统

新华社圣地亚哥12月14日电（记者 朱雨博 张铎）在14日举行的智利总统选举第二轮投票中,极右翼政党智利共和党候选人何塞·安东尼奥·卡斯特击败左翼执政联盟候选人珍妮特·哈拉,当选新一届智利总统。

智利选举委员会对总统选举第二轮投票99.33%选票的计票结果显示,卡斯特与哈拉分别获得58.18%与41.82%的选票。

哈拉当天在社交媒体上发文承认败选,并祝贺卡斯特当选。智利现任总统博里奇在计票结果公布后致电卡斯特祝贺他胜选。

现年59岁的卡斯特将于明年3月11日就职。他以“变革的力量”为竞选口号,呼吁减少国家干预、

削减公共支出和企业税负。在竞选过程中,他将政策重点放在公共安全领域,主张建设高安全级别监狱、加重对犯罪集团处罚以改善社会治安。他还计划大规模驱逐没有合法身份的移民,并加强边境地区管控。

在11月举行的智利总统选举首轮投票中,没有候选人直接当选。得票领先的哈拉和卡斯特进入第二轮角逐。

智利法律规定,总统选举中得票率超过50%的候选人直接胜出,若无候选人在第一轮投票中获得超过50%的选票,得票最多的两人将进入第二轮投票,得票多者当选总统。智利总统任期4年,不可连选连任。

泰国军方宣布将泰国湾划为高风险区域

新华社曼谷12月15日电（记者 夏康静 常天童）泰国军方15日宣布将泰国湾划为高风险区域。据泰媒报道,此举是为了切断向柬埔寨运输军用品的通道。

泰国武装部队总部15日在社交媒体发布消息说,出于安全考虑将泰国湾划为高风险区域,并非完全封闭泰国湾,且不会影响第三国船只。

泰国外交部发言人尼康德15日在新闻发布会上说,泰国外交部已向联合国人权事务高级专员致信控诉柬方攻击泰国平民区。

据泰国国防部通报,截至14日,此轮泰柬冲突已造成16名泰国士兵死亡、超过320名士兵受伤。截至15日下午,泰国方面有13名平民死亡,超26万民众转移。

气象

今日
明日




6℃~20℃
9℃~15℃

晴转多云。偏南风5-6级阵风7级,下午转偏北风5-6级。
多云。偏北风5-6级阵风7级,中午增强到6级阵风7-8级。