

去年社会消费品零售总额4.28万亿元,作为经济大省、消费大省,江苏将加快构建完整高效内需体系——

激发更大规模消费潜力



内需是拉动经济增长的主要引擎,也是经济发展的“稳定器”和“压舱石”。习近平总书记在参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时强调,要把实施扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合起来,加快建设现代化产业体系。政府工作报告在部署新一年工作时,“着力扩大国内需求”被列在第一条。

作为经济大省、消费大省的江苏,该如何坚定不移地贯彻实施扩大内需战略,发挥国内超大规模市场优势,加快构建完整高效内需体系,持续释放现代化建设巨大潜力?

把恢复和扩大消费放在优先位置

消费是扩大内需的“稳定器”和“压舱石”,也是畅通国内大循环的内在要求和关键支撑。省统计局数据显示,2022年江苏省实现社会消费品零售总额4.28万亿元,同比增长0.1%。今年以来,虽然消费市场已呈现明显的回暖势头,但同时也受到居民消费意愿等因素影响和制约,需求不足仍是突出矛盾。

如何更好扩大消费?加快推进消费供给侧结构性改革,提升服务质量水平,积极发展消费新业态、新模式、新场景,成为场内外的共识。“经历了三年疫情,旅游业扩大内需的愿望更加迫切。如今旅游市场已发生结构性变化,这些变化对旅游目的地和文旅企业的市场定位、产品研发都提出了新要求。”全国人大代表、无锡拈花湾文化投资发展有限公司董事长吴国平说,当

下,旅游业要用“微雕”思维,精雕细琢、精益求精,通过迭代升级产品、优化体验形式、提升服务品质、创新场景营造等方式,在不断满足广大群众和游客高品质、多元化旅游需求的基础上,实现经济效益与社会效益相统一。

家电、汽车等大宗消费对提振消费至关重要。“作为经营主体的企业,要为扩大内需提供更高质量的供给。我们将通过与消费者体验共建,打造消费新场景。”省家用电器协会会长、京东五星电器董事长潘一清说,比如推出线下门店打造衣物护理节,通过免费提供羽绒服、羊绒大衣的干洗服务促进消费者对干衣机的了解;针对换季衣物收纳需求和冰箱收纳,邀请专业整理收纳师到店组织沙龙,丰富顾客的消费体验。

多渠道增加城乡居民收入

全国人大代表、泰州市市长万闻华举了一组数据——2022年,泰州城镇居民人均可支配收入增幅全省第二,农民人均可支配收入增幅全省第一,收入比1.92:1,城乡收入差距进一步缩小。这得益于泰州坚持兜底和增收并重,在持续健全多层次社会保障体系的同时,扎实做好高校毕业生、农民工、城乡就业困难人员等重点群体就业工作,“我们将紧扣富民增收这一核心,支持发展吸纳就业能力强的产业和企业,在多渠道做好重点群体就业帮扶、稳步提高劳动者劳动收入的基础上,突出增加中低收入群众要素收

入,提高城乡居民生产、务工和经商等现代发展技能,加快形成橄榄型收入结构。”万闻华说。

居民增收关键在农村,难点也在农村。如何提高农村居民的收入?全国人大代表,宜兴市西渚镇白塔村党总支书记、村委会主任欧阳华认为,首先要要在农村建立产业平台,让农民充分就业,拥有固定收入;其次是要积极引进国有资本和民间资本到农村,以投资运营方式盘活村级自然、民俗资源,培育新产业新消费,带动村级集体经济的发展,改善村民就业增收,“白塔村通过置换闲置宅基地、盘活低效能建设用地、整合农民承包地等方式,为老百姓搭建了一个7.6平方公里的乡村旅游致富平台,让老百姓一起参与进来、共同致富。”

“就业是民生之基,经济能否真正实现复苏回暖,关键指标就在于能否实现更加充分更高质量的就业。”南京信息工程大学江北新区发展研究院执行院长、省政府参事室特约研究员丁宏认为,当前我国居民工资收入占GDP比重还有较大的提升空间,要更加完善以共同富裕为导向的收入分配机制,努力扩大中等收入群体规模,促进分配机制更加合理有序,切实提高就业的“含金量”;“就业充分,收入稳定,人民群众对于未来发展的预期才会更加坚定,才能真正释放内需消费潜力,促进经济更加健康持续发展。”

进一步激发民间投资活力

投资是中国经济的“三驾马车”之

一,它一头连着需求、一头连着供给,带动力强、关联度高,是经济发展的稳定器,也是扩大内需的重要抓手。

“面向需求变化和供给革命,应持续优化投资结构。”省政府参事李侃桢表示,可扩大制造业投资支持实体经济转型升级,引导各类优质资源要素向制造业集聚,加强制造业投资用地、用海和用能等要素保障,扩大高技术产业和战略性新兴产业投资。聚焦基础设施补短板精准扩大有效投资,构建现代化综合立体交通网络,建设多元互补的综合能源基础设施,推进数字基础设施等新型基础设施建设。持续加大民生和社会领域投入,加强公共卫生设施、教育基础设施、公共文化设施等方面建设。

在江苏现代服务业智库研究员、南京财经大学副教授陈启斐看来,靠投资拉动内需,要善于把握投资方向,聚焦关键领域和薄弱环节,围绕交通、物流、民生等基础设施,持续推进重点领域补短板投资。比如,统筹跨区域物流服务能力,支撑现代物流运行体系和商贸物流设施网络;提高城乡冷链设施网络覆盖水平,推动食品产销供的冷链全覆盖。

眼下,我国在新型基础设施建设、现代化产业体系建设等领域仍需要大量投资,陈启斐建议,应鼓励和吸引更多民间资本参与到重大工程和补短板项目中来,放宽投资门槛,深化“放管服”改革,激发民间投资活力。据中国江苏网



昨日,2023年短道速滑世锦赛男子5000米接力决赛中,李文龙、林孝俊、刘冠逸和钟宇晨组成的中国队以7分04秒412的成绩摘得男子5000米接力金牌。新华社照片

2022年全国造林383万公顷

森林覆盖率逾24%

据新华社北京3月12日电

3月12日是我国第45个植树节。全国绿化委员会办公室当日发布《2022年中国国土绿化状况公报》显示,目前,我国森林面积2.31亿公顷,森林覆盖率达24.02%;草地面积2.65亿公顷,草原综合植被盖度达50.32%。

根据公报,我国科学绿化持续推进深入。2022年全国完成造林383万公顷,种草改良321.4万公顷,治理沙化、石漠化土地

184.73万公顷,发布“互联网+全民义务植树”各类尽责活动262个。

城乡绿化美化同步推进,绿化质量逐步提升。授予26个城市“国家森林城市”称号,全国国家森林城市数量达218个。100余个城市开展了国家园林城市建设,全国各地建设“口袋公园”3520个。全年完成公路绿化里程近10万公里,铁路线路绿化率达87.32%。

神十五乘组计划6月返回

我国今年将开展登月阶段各项建设工作

据新华社北京3月12日电

记者12日从中国载人航天工程办公室获悉,目前,中国空间站组合体在轨稳定运行,神舟十五号航天员乘组状态良好,计划于今年6月返回地面。

根据任务安排,2023年将组织发射天舟六号货运飞船和神舟十六号、神舟十七号载人飞船,这是中国空间站全面建成、转入应用与发展新阶段后的首批飞行任务。目前,天舟六号货运飞船已完成出厂有关工作,运往文昌航天发射场,计划于今年5月实施发射。执行2次载人飞行的航天员乘组已经选定,正在开展任务

训练。

我国一贯坚持和平利用、平等互利、共同发展的原则,致力于将中国空间站打造成为面向国际社会的、开放的科技合作交流平台。中国载人航天工程办公室与联合国外空司共同遴选的首批实验项目,计划于今年开始陆续上行,在中国空间站开展实验研究。

据介绍,在实施空间站应用与发展阶段任务的同时,工程也在全力推进载人月球探测任务,目前已完成载人月球探测关键技术攻关和方案深化论证,今年将全面开展登月阶段各项研制建设工作。

北斗运行连续稳定可靠

全国超790万辆营运车辆应用

据新华社北京3月12日电

记者12日从中国卫星导航系统管理办公室了解到,北斗三号全球卫星导航系统自2020年建成开通以来,运行连续稳定可靠,持续提供功能强大的卫星导航服务,高精度、短报文等特色服务能力已得到充分验证。

据统计,全国已有超过790万辆道路营运车辆、4.7万多艘船舶、4万多辆邮政快递干线车辆应用北斗系统,近8000台各型号北斗终端在铁路领域应用推广;北斗自动驾驶系统农机超过10万台,覆盖深耕、插秧、播种、植保、收获、秸秆

处理和烘干等各个环节;2587处水库应用北斗短报文通信服务水文监测,650处变形滑坡体设置了北斗监测站点;搭载国产北斗高精度定位芯片的共享单车投放已突破500万辆,覆盖全国450余座城市;基于北斗高精度的车道级导航功能,已在8个城市成功试点,并逐步向全国普及;北斗在国内导航地图领域已实现主用地位;支持北斗短报文通信功能的手机已发布,成为全球首款直联卫星的智能手机。北斗系统正全力赋能各行各业,成为推动经济社会发展的时空基石和重要引擎。



10日至11日,由省新闻摄影学会、新华社苏州分社等联合主办的“践行‘四敢’看枫桥”全媒体采风行启动,数十名摄影记者走进枫桥,用镜头捕捉这座千年古镇的发展“好春光”。记者 许丛军摄

日本“3·11”大地震12周年

核污染水排海计划遭民众反对

国际观察

据新华社东京3月12日电 “不能让核污染水污染大海”“大海不是垃圾桶”“保护大海、保护儿童、保护未来”。在日本东京电力公司(以下简称“东电”)总部和日本首相官邸前,大量民众11日早早就聚集在一起,或拉着条幅,或举着牌子,或发放传单,表达强烈反对核污染水排放入海的诉求。

日本市民团体“蒲公英会”的柳田真一早就来到会场,他对新华社记者说:“我坚决反对核污染水排放入海。东电的水处理装置不可能把所有放射物处理干净。福岛是有地

方放置这些储水罐的。”

2011年福岛核事故之后,福岛县渔民经过10年的试捕捞之后,到2021年才重启全面捕捞。但2021年4月,日本政府决定要将福岛第一核电站内上百万吨核污染水排放入海。2023年1月,日本政府将福岛核污染水的排放时间定为“今年春夏之际”。

福岛县渔民大平健一郎对媒体说:“一旦排放,意味着我们这些渔民多年来为了让消费者恢复信心所做的努力都将打水漂。”

抗议集会上,“311甲状腺癌儿

童支援网络”成员冈田俊子介绍了《核污染水排放入海的争论点——氚的危险性》一书。该书作者之一渡边悦司是福岛核泄漏事故的受害者,去年2月因癌症去世,坚决反对核污染水排放入海是她的遗愿。书中介绍了核污染水对人体的影响,并指出福岛核事故后,当地至少已有300多名儿童确诊甲状腺癌。

日本首相官邸前当天也聚集了反对核污染水排放入海的民众。集会者拿着话筒高喊“不能忘记福岛核泄漏事故”“坚决反对核污染水排放”。

日本教授:

放射性物质不应释放到环境中

针对福岛第一核电站核污染水排海计划,日本龙谷大学教授大岛坚一近日接受新华社记者采访时表示,放射性物质不同于普通危险化学物质,采用化学处理难以将其去除;同时,关于放射性物质对海洋生态系统等的长期影响,人类还所知甚少。因此,放射性物质需要尽量在受控状态下处理,不应释放到环境中,这是最重要的。

这位环境经济学专家介绍,东京电力公司用于过滤处理核污染水的“多核素去除设备(ALPS)”有一段时间不能有效工作。根据东京电力公

司表态,福岛第一核电站总计130万吨核污染水中,目前仍有约三分之二尚未达到预期处理目标,即没能将除氚之外的多种放射性物质基本清除。东京电力公司坚称今后会继续处理这三分之二的核污染水,但是真如他们所说仍需持续观察。

大岛坚一表示,即使ALPS能够有效工作,经ALPS处理的核污染水仍会含有微量氚之外的放射性物质,这一点曾得到东京电力公司承认。

“我个人认为排放这些‘额外’的放射性物质并不合适。”大岛坚一说,放射性物质不同于普通危险化

学物质的一大特征是,不管经过何种化学处理,放射性物质都不会被消除,只能通过其自身衰变使放射性降低到一定水平。因此,放射性物质需要尽量在受控状态下处理,不应释放到环境中,这是最重要的。

大岛坚一认为,妥善的处理方式是把经ALPS处理的核污染水继续储存在储水罐中,氚的半衰期约是12.3年,经过120多年后,核污染水中的氚含量就能衰减到目前的千分之一以下。或使用砂浆封存后掩埋到地下,同样等到100多年后再考虑进一步处理方法。

国际原子能机构工作组对日本核污染水排海计划的评估尚未得出最终结论。大岛坚一表示,国际原子能机构仅对东京电力公司提出的排海计划进行评估,至于核污染水一旦排入海洋将对海洋生态系统产生哪些长期影响,国际原子能机构也不能准确掌握,因为没有先例可借鉴。全球海洋是连通的,关于放射性物质对海洋生态系统和人类生活的长期影响,目前还缺乏相关评估。因此,无论国际原子能机构评估结果如何,都不代表排海计划是正当的。

据新华社东京3月12日电

山东激发乡村人才活力

9063人获新型职业农民职称

据新华社济南3月12日电

记者日前从山东省人力资源和社会保障厅获悉,山东深化乡村人才职称制度改革,把评价重点放在业绩贡献、经济社会效益和示范带动作用上,目前全省已有9063人获得新型职业农民职称,有效激发了乡村人才活力,推动乡村振兴。

自2018年起,山东打破学历、论文、科研成果等条框限制,试点推行新型职业农民职称评定制度。新型职业农民职称分为初级

职称、中级职称、高级职称(分为副高级和正高级),初级、中级、副高级和正高级职称名称依次为农民助理农艺师、农民农艺师、农民高级农艺师、农民正高级农艺师。

据介绍,山东新型职业农民职称评审范围主要为种养大户、家庭农场、农民合作社、农业企业及农业社会化服务组织中从事专业技术工作的骨干人员。新型职业农民职称是技术水平和专业能力的标志,不与岗位和聘用等硬性挂钩。