

我国今年将发射3艘飞船 任务标识首次面向社会公开征集

新华社北京2月15日电(李国利 邓孟)按照飞行任务规划,我国今年将先后发射天舟六号货运飞船、神舟十六号载人飞船、神舟十七号载人飞船。中国载人航天工程办公室15日正式发布《2023年度载人航天飞行任务标识征集活动公告》,面向社会公开征集2023年度载人航天飞行任务标识。

这是中国载人航天工程历史上首次面向全社会公开征集任务标识。自2003年神舟五号任务起,每次载人飞行任务均设计了任务标识,特别是空间站建造阶段策划设计的12次任务标识,对塑造工程品牌形象、弘扬载人航天精神发挥了积极作用。这次主要征集天舟六号货运飞船飞行任务、神舟十六号载人飞行任务、神舟十七号载人飞行任务标识设计方案及其思路阐述,所有热爱中国载人航天事业的自然人、法人及组织均可参与。《公告》全文及条件要求等,可登录中国载人航天工程网专题页面(<http://www.cmse.gov.cn/hdjl/bszjhd/>)进行查询。征集活动截止日期为2023年3月6日24时,后续将进行网络投票和结果公布。

中国空间站全面建成后,中国载人空间站工程正式进入应用与发展阶段,每年将发射2艘载人飞船、1至2艘货运飞船。按照飞行任务规划,计划2023年5月发射天舟六号货运飞船,对接于核心舱后向端口,形成三舱两船组合体,将上行航天员驻留和消耗物资、维修备件、推进剂和应用任务载荷样品,并下行在轨废弃物;5月发射神舟十六号载人飞船,对接于核心舱径向端口,形成三舱三船组合体;10月发射神舟十七号载人飞船,对接于核心舱前向端口,形成三舱三船组合体。两次载人飞行任务期间,将实施航天员出舱活动和货物气闸舱出舱任务,开展空间科学实验和技术试验,开展平台管理常规工作、航天员保障相关工作以及科普教育等活动。

2月2日,游客在南京市夫子庙景区乘船夜游秦淮河。新华社·发(方东旭·摄)

需求与供给良性互动激活新动能

随着疫情防控政策优化调整,需求牵引供给、供给创造需求形成良性互动,不断孕育新热点增添新动能。

中国饭店协会近期对全国百家餐饮住宿企业的调查报告显示,跨省消费对市场拉动作用进一步增强,品质消费、特色消费、国潮消费成为新消费热点。线上销售占比增加,“到店+到家”已成为餐饮业企业恢复发展的“双轨”。

合肥滨湖投资控股集团相关负责人告诉记者:“从集团民宿、餐饮项目的营收表现来看,目前餐饮、住宿的消费复苏步伐明显加快,同时消费者更注重产品的品质、文化和特色。适应消费升级需求,我们也在不断优化

产品供给。今年我们将加快四期项目的开发,推出一些新业态、新产品,将更多的文化元素植入夜经济,满足消费者的新需求。”

在追求“诗和远方”的同时,文化消费为市场回暖注入新活力。国家电影局统计数据显示,中国电影2023年1月的票房超过100亿元人民币,创历年1月份票房最高纪录。

“随着人们生活水平的提高,精神文化需求在休闲消费中所起的作用将越来越大。”厉新建说,电影市场的“王者归来”,一方面是补偿性需求得以释放,另一方面更凸显了我国消费市场的巨大潜力和活力。

新技术、新需求、新场景催热新消费

新技术、新需求、新场景迭代创新,催热新消费,正在为经济恢复和高质量发展注入韧性和活力。

作为消费领域的“四大金刚”之一,汽车消费是见证市场活力的重要“窗口”。商务部数据显示,2022年,我国全年新车销量2686.4万辆,同比增长2.1%,连续14年居全球首位。其中,新能源汽车产销分别完成705.8万辆和688.7万辆,同比分别增长96.9%和93.4%,连续8年保持全球第一。

安徽省经济和信息化厅汽车工业处处长马翠兵介绍,新能源汽车产业克服原材料价格上涨等不利因素强劲恢复,展现出广阔的市场前景。

随着新能源汽车迈向市场驱动的新阶段,产业链供应链协同创新,不断催生新技术、新模式,为消费市场注入新动能。

“新能源汽车渗透率持续攀升。2022年我们销售了232814辆新能源汽车,同比增长112.9%。”奇瑞新能源汽车股份有限公司销售负责人王磊说,“围绕

个性化、多样化的用户需求,今年我们将依托科技赋能,打造场景化、个性化、定制化的汽车产业新生态,以全新的产品、全新模式为消费者提供更加多元的新体验。”

中国电动汽车百人会副秘书长师建华说,汽车产业生态由传统的链式关系向多领域、多主体共同参与的网状生态演化,向“汽车+服务”转型,不断拓展新的市场空间。

孔令刚建议,加快完善扩大居民消费长效机制,持续为消费者创造和优化能消费、敢消费、愿消费的市场环境,助力形成需求牵引供给、供给创造需求的动态平衡。

“对于市场而言,信心至关重要。当前应进一步增强市场主体信心,稳定就业,扩大居民的收入来源。”在孔令刚看来,我国消费市场空间大、潜力足,释放消费潜力,关键在于营造良好的发展氛围,通过稳定预期为居民消费注入信心和动力。(新华社合肥2月15日电)

□新华社记者 王菲

创新消费场景、激活文旅市场、丰富市场供应……春回大地,各地加快促消费政策出台落实,优化市场供应,提振市场信心。国家统计局数据显示,1月份我国服务业商务活动指数为54.0%,结束连续6个月回落走势,升至扩张区间。商务部重点监测电商平台2022年累计直播场次超1.2亿场,即时零售渗透的行业和品类持续扩大。

服务型消费释放新活力

安徽省社会科学院城乡经济研究所所长孔令刚说,随着疫情防控政策优化调整,与人们日常生活密切关联的餐饮、娱乐、旅游等服务性消费率先回暖。

“中国旅游市场的强劲复苏起到了‘信心催化剂’的作用。”北京第二外国语学院首都文化和旅游发展研究院执行院长厉新建说,各地从供给侧市场的复苏做了充分的准备,包括出台各种刺激消费、让利惠民的措施,有效激活了人们的需求。

文化和旅游部数据显示,今年春节假期全国国内旅游出游3.08亿人次,同比增长23.1%,恢复至2019年同期的88.6%;实现国内旅游收入3758.43亿元,同比增长30%。

新型消费在促消费、扩内需中发挥着越来越重要的作用。同时,绿色消费、健康消费、文化消费也在不断拓展消费新空间。

业内人士认为,我国消费结构加快升级,居民消费服务化趋势加快发展,成为扩大内需的重要动力,也为经济高质量发展注入新动力。

“‘冰天雪地也是金山银山’正在变为现实。以冰雪运动、冰雪旅游、冰雪文化、冰雪装备为核心的冰雪经济发展模式,形成了冰雪消费供求动态适配、均衡发展的新局面。”厉新建认为,通过冰雪旅游设施建设、冰雪旅游产品开发、冰雪旅游营销推广,有力推动了冰雪资源向冰雪旅游、冰雪经济的发展,有效引导了冰雪消费。

在厉新建看来,旅游行业的产业生态的恢复和产业基础的重构需要时间,所以对2023年旅游行业发展还是有耐心,稳字当头,争取企稳回升,行稳致远。

烟火气里看消费,释放几重暖意?



1月25日,游客在青岛西海岸新区马山滑雪场体验滑雪。新华社记者 李紫恒 摄

向着工业经济万亿新台阶迈进

(上接1版)盐城坚持系统思维谋划“5+2”战略性新兴产业,“5”就是大力发展新能源汽车及核心零部件、新能源、新一代信息技术、新材料、大健康五大产业,“2”就是加快布局数字经济、海洋经济两大产业。

在新能源汽车产业这条新赛道上,盐城坚持“强整车、优配套、聚集群”,突出整车、动力电池、关键零部件、智能网联、后市场五大领域,加大统筹布局,初步形成了整车企业带动、动力电池为品牌、关键零部件加快发展的产业格局。2022年,全市新能源汽车及核心零部件产业实现开票销售640亿元。

盐城拥有港口、土地、物流等资源禀赋,发展新材料产业得天独厚。强化企业培育、项目引引、要素配置,盐城加快实施金光差别化纤维素、德龙不锈钢拉丝制品等重大项目,推动构建以先进金属材料、高性能纤维及复合材料、新型功能性材料、绿色建筑材料为重点的“4+N”新材料产业发展布局。

黄海之滨的盐城,海洋资源丰富,具备“滩、港、渔、景、能”等独特优势,是国家海洋经济发展示范区。盐城正大力发展海洋渔业、海工装备、海洋药物和生物制品、海洋交通运输等产业,探索开展“海上风电+海洋牧场”新模式,构建集养殖、捕捞、加工、销售和休闲体验旅游于一体的全产业链发展新格局;引进一批大功率大容量海上风电装备零部件研发制造企业,建设从高端海工材料、零部件到海工核心装备完整产业链;以省级示范物流园区为依托,延伸沿海港口物流体系脉络,力争到2025年盐城港“一港四区”年货吞吐量突破2亿吨。

如今,我市战略性新兴产业已有良好的基础,面临着新的发展机遇,蕴含着无限发展潜力。站在新起点,盐城乘势而上,聚焦“5+2”战略性新兴产业,

以融合集群发展为方向,做强能级,做优结构,做大做强,加快构建一批新的增长引擎。

统筹规划布局 带动产业集群“满盘活”

当前,我国已成为全球最大的新能源汽车市场,作为新能源汽车核心零部件,动力电池需求迎来爆发式增长。产业链培育,龙头是关键。盐城见势早、起势快,SK、比亚迪、蜂巢等一批行业龙头企业在盐落子布局,带动动力电池产业集群“满盘活”。

依据产业规模、发展前景和行业趋势,我市对23条重点产业链进行优化调整,保留晶硅光伏、风电装备、不锈钢、精密结构件等11条产业链,将动力电池产业链扩展调整为动力电池产业链;化学药产业链调整为医药医疗产业链等调整优化产业链8条,新增高性能纤维及复合材料、海洋工程装备、绿色建材、海洋生物4条潜力产业链,继续围绕5条地标产业链、8条优势产业链、10条潜力产业链持续发力,打造更多具有盐城标识的特色产业集群。

晶硅光伏产业链是5条地标产业链之一,正处于大有可为的发展黄金期。通威、天合光能、阿特斯、协鑫、润阳、悦阳、正泰新能源等一大批龙头企业集聚引领,盐城已成为全国电池、组件产能最大的晶硅光伏产业群。2022年,全市晶硅光伏产业链实现开票销售1149.3亿元,硅片、电池、组件产能分别达28GW、68.1GW、63.9GW。

金风科技成功实现中国最长陆上风电叶片全尺寸静力测试等技术突破,16MW六自由度整机传动试验室获批国家绿色低碳领域关键技术“揭榜挂帅”项目,江苏省沿海可再生能源技

术创新中心落户盐城……盐城以绿色低碳发展示范区为引领,加快推进风电全产业链布局。目前,风电装备产业链基本形成涵盖研发设计、装备制造、资源开发和运维服务的全产业链,本土产业配套率超过70%,被誉为“海上风电第一城”。

印制电路板是电子产品不可或缺的基础零件。经过多年培育,维信电子、博敏电子、贺鸿电子等一批国内PCB百强企业落户盐城,印制电路板产业链呈现规模扩张、效益提升、转型加快、后劲增强的发展态势,全力打造具有区域特色的印制电路板产业集群。

产业是经济发展的命脉。盐城产业发展脉搏搏动,过去一年,23条重点产业链规上开票销售5800亿元,交出亮眼的成绩单。向着新的发展目标,盐城将持之以恒抓项目、育龙头、强链条,积蓄引领高质量发展强大动力源。

坚持工业强市 夯实重大项目“硬支撑”

10月11日,天合国能光伏科技有限公司M4车间内,焊接机通过互联条将一片片电池片焊接起来,再经过汇流条焊接机,组成串联的“电池串”。电池片互联后,再经过叠成、层压、装框、清洗、包装等流程,最后变成一块块光伏组件。

天合光能盐城基地是全球技术领先的双玻组件生产基地,是晶硅光伏产业链龙头企业。“去年基地获评省智能制造示范工厂,通过改造全面提升了产品良品率、设备综合效率、订单交付率等指标。去年,销售额427.7亿元。”天合光能盐城基地总经理吴剑峰说,“未来,我们将一如既往地坚持绿色低碳,保持稳中求进的发展势头,为盐城建设绿色低碳发展示范区贡献力量。”

教育部: 成立校外教育培训监管专家委员会

新华社北京2月15日电(记者施雨岑)记者2月15日从教育部获悉,为充分发挥专家作用,广泛动员社会力量参与校外培训治理,教育部2022年启动了全国校外培训监管专家委员会遴选推荐工作,并于近期正式公布了首届全国校外培训监管专家委员会名单。

文章指出,要有效防范化解重大经济金融风险。必须坚持标本兼治、远近结合,牢牢守住不发生系统性风险底线。一是防范房地产业引发系统性风险。二是防范化解金融风险。三是防范化解地方政府债务风险。

文章强调,2023年还有许多重要工作要做。要全面推进乡村振兴,坚决防止出现规模性返贫。谋划新一轮全面深化改革。推动共建“一带一路”高质量发展。深入实施区域重大战略和区域协调发展战略。推动经济社会发展绿色转型,建设美丽中国。

东台力拼开局提升发展能级

(上接1版)有序推进城市有机更新。依据新划定的“三区三线”,“一张图”编制城市更新规划,合理布局功能项目;坚持产城融合、宜居宜业,纵深推进“美丽宜居示范区”“产城融合示范区”“绿色低碳示范区”“文旅集聚示范区”建设;统筹实施市便民工程,因地制宜完善镇村功能配套,着力构建“街道级15分钟生活圈”“社区级5分钟便民圈”。

大力度推动交通跨越发展。加快构建沈海、东兴、临海、东如高速“一横三纵”高速公路网;加快构建盐通沪高铁、沿海东台泰州城际支线、如通苏湖北延、新长铁路“一横三纵”轨道交通网;重抓绿色公路、航道、港口建设,加快形成“快速便捷、绿色低碳”的现代交通体系。

政策红利激发企业创新活力

(上接1版)汇鼎智联装备科技(江苏)有限公司落地首年,即完成7000万元的订单目标。在企业服务人员帮助下,该公司还积极与园区安必行等技术密集型企业合作交流,进一步拓展企业发展内涵。

一年之计在于春,发展之计在于拼。进入新的一年,盐南高新区采取一系列措施,鼓励企业多生产、抢订单、开门红。据了解,该区经发局聚焦企业发展所需,节前邀请海智在线工业互联网平台盐南高新区考察,推动产业链上下游合作,节后更是根据出台的《盐南高新区暖企稳岗八条政策措施》,派遣服务小分队赴重点企业实地走访,助力企业留住员工、减轻负担,帮助企业快速进入起跑冲刺状态,形成“起步快”“势头旺”的发展局面。

“西伏河机器人产业园管理办深入开展‘企业大走访’活动,常态化了解企业生产运行、资金、用工情况和存在问题,结合企业运行‘晴雨表’,制定‘一企一策’帮扶企业纾困解难。”新河街道党委委员、副书记,西伏河机器人产业园管理办副主任孙青松表示,去年年底,该区揭牌南海未来城、大数据产业园、数字智能产业园、绿色低碳科创园、机器人产业园和新型显示产业园“一城五园”,园区深度挂钩企业,在新年已显出非凡的发展势头。截至目前,盐南高新区45家规模以上企业在手订单到2月份的18家,到3月份的15家,到6月份的7家,分别占40%、33%、16%。

鲁曼:为乡村振兴培育更多“新农人”

(上接1版)《关于村书记、主任“一肩挑”制度加快推进,更好带领群众共同富裕的建议》得到中组部重视,鲁曼本人也受邀参加了关于乡村振兴助力乡村振兴的研讨会;《关于如何保障外卖骑手群体权益的建议》被国家税务总局社保司重视,已会同人社部等部门在江苏等地开展新就业形态就业人员职业伤害保障试点。

“我深知我很平凡,只是众多扎根一线的劳动者中的一员,能够连任是大家对我的信任和重托。”此次连任全国人大代表,鲁曼表示将永葆为民履职的初心,牢记自己作为一名全国人大代表的神圣使命,一如既往地为人民履职尽责,做一辈子好事,永远对得住“人民代表”这个称谓。