

国务院印发意见

6方面促进服务消费高质量发展

新华社北京8月3日电 国务院日前印发《关于促进服务消费高质量发展的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神 and 二十届二中、三中全会精神,完整准确全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革,扩大服务业开放,着力提升服务品质、丰富消费场景、优化消费环境,以创新激发服务消费内生动能,培育服务消费新增长点,为经济高质量发展提供有力支撑,更好满足人民群众个性化、多样化、品质化服务消费需求。

《意见》提出6方面20项重点任务。一是挖掘餐饮住宿、家政服务、养老托育等基础型消费潜力。二是激发文化

充分释放彼此间人才、资本、信息、技术等要素——

协同创新助推海安产业“新新”向荣

新时代 新征程 新伟业

“今天,海安市委书记谭真在南通参加会议,给大家致辞的是他的AI数字人。”主持人话音刚落,“谭真”就现身大屏幕。“我是数字人谭真。此时此刻,真正的我正在南通参加全市招商引资项目建设推进会,这里和大家报告一个好消息,海安从会上捧回三座流动奖杯。在南通市上半年项目建设考评中,海安在综合考核中再次夺得第一,海安开发区和海安高新区也分别在各自的考评中夺得第一。”

唯改革者进,唯创新者强,唯改革创新者胜。日前,在第十一届“创新创业在海安”暨“两院专家走进海安”主题活动中,这一人工智能变革的现实场景,以及海安项目建设成果,让与会者深深感受到“协同创新”的海安力量。

通过“协同创新”,上半年,海安新增产学研合作项目164个,其中30万元以上项目81个、对接上海合作项目53个。

从需求侧着手,对接科技创新机构

有用、有效、有成,这是“协同创新”的根本目标。

年初以来,海安发动区镇、科技部门、“五群十链”产业培育部门,征集了222家企业427条重点需求,然后带着需求,通过开展“千企百校行”、南京大学“海安日”等活动,帮助企业对接科技创新机构。

海安帮助企业对接上海高校院所。中国天楹有“分步电解水制氢装备技术的开发及产业化”需求,在复旦大学帮助下,联手共建“分步制氢水电解创新中心”。作为新一代光功能材料,透明陶瓷在防护装甲等关键领域具有极大应用潜力,江苏铁锚科技股份有限公司有这方面的需求,2019年底,该公司与中国科学院上海硅酸盐研究所正式签订合作协议,进行大尺寸透明陶瓷的研发。目前,铁锚公司已成功开发

产品,打破国外垄断,填补了我国在高等级透明防护领域的空白。该公司副总经理高国忠说,在铁锚10多年的工作过程中,见证了公司从汽车玻璃到高铁玻璃再到航空玻璃的升级历程,体会到了“协同创新”的魅力。

“这次活动,海安设立了10个区镇产学研对接会,方便企业与专家教授进行‘点对点’的深入对接,会后还邀请专家教授到企业实地考察交流。”上海科学院党委副书记、院长孙真荣说,他愿成为家乡海安与上海科学院的合作枢纽,不断拓宽“协同创新”的深度和广度,形成平台融合、人才融汇、创新融通的特色局面。也希望海安企业积极“张榜”,继续向上海科研院所、高等院校、上海科学院提出急需解决的“卡脖子”问题、行业共性技术难题和前瞻性技术需求,共同发展,共同进步。

特别是去年活动以来,海安的企业与中国科学院的过程工程研究所、半导体研究所、上海硅酸盐研究所等对接,成功合作重大项目11个;与上海交大、南京大学等60多家高校院所实施合作项目236个。产学研合作经费累计超1亿元。

从供给侧着力,搭建企业出圈通道

高校院所的科研成果,有哪些能向企业提供并转化为生产力?

太原理工对高品质金属复合板带研发有独特之处,在海安科技部门的牵线下,在海安成立先进制造与智能装备研究院,与北材南通金属科技有限公司共建中试基地,实现不锈钢冷轧过程表面质量与组织性能的颠覆性提升。该项目在企业达产后,可新增效益1亿元以上。

在第十一届“创新创业在海安”暨“两院专家走进海安”主题活动前期,海安科技部门收集111家高校院所的科技成果1400余项、68家两院所的科技成果2029项,并向企业发布。先后有459名专家与405家企业开展前期对接,达成合作意向120个。

这次活动中,中国工程院院士吉训明、中国科学院院士都有为等5位院士发布了推动中国老龄健康促进工程海安市心脑血管卒中减残行动、建设海安市磁性材料协同创新基地等5个项目,助推产业转型升级。

我市四部门联合出台实施方案

陆海统筹

守护“最美海岸线”

本报讯 (记者彭军君)3日,记者从市生态环境局获悉,该局联合南通市发展改革委、南通市城管局、南通市农业农村局印发了《南通市海洋垃圾清理行动实施方案》(以下简称《实施方案》),力争三年内实现海洋垃圾密度大幅下降,基本建立海洋垃圾综合治理长效机制,共同守护南通“最美海岸线”。

《实施方案》坚持陆海统筹、河海联动、属地管理、常态治理,从建体系、陆上截、海上治、及时清、规范处、常态管等6个方面明确了重点任务。

《实施方案》提出,建立健全海洋垃圾常态化治理体系。通过委托运营、特许经营、购买服务等方式,建立海洋垃圾监测、拦截、收集、打捞、运输体系并组织实施。借鉴“蓝色循环”等创新模式,多元共治实施海洋塑料垃圾治理和资源化回收利用。沿海县(市、区)依托城乡垃圾收运处置体系,加快建设完善海湾沿岸、河流两岸垃圾收集、转运设施,从源头上减少陆源垃圾入河下海,加强陆海统筹治理。在符合防洪要求的前提下,结合实际在入海河流、沟渠入海口、水闸处等设置垃圾拦截和收集设施。

此外,还将采取无人机巡查、水面打捞、岸边清理等方式,及时开展岸滩垃圾和海面漂浮垃圾的打捞清理。

中华凤头燕鸥

连续5年现身南通



本报讯 (记者彭军君)3日,“神话之鸟”中华凤头燕鸥再次现身通州湾。7月25日、26日、28日、29日均有记录,单日最大记录为3只成鸟2只幼鸟。自2020年起,中华凤头燕鸥已连续5年“打卡”南通,南通也是目前江苏省已知的中华凤头燕鸥唯一记录地。

中华凤头燕鸥,全球种群数量200余只,因数量极其稀少,被称为“神话之鸟”。我市滨海湿地食物资源丰富、人为干扰较少、生态环境改善,是“神话之鸟”重要的迁徙停歇地。江苏省南通环境监测中心联合观鸟爱好者已初步掌握该种群在南通的迁徙停歇规律。据介绍,中华凤头燕鸥为集小群分批迁徙,一般停歇1至3天,通州湾海堤内塘是它们的主要觅食地和育幼地,全天基本在海堤内塘捕食小鱼小虾,在鱼塘埂上或水边裸地停歇。

近年,在青岛胶州湾出现中华凤头燕鸥繁殖后期扩散个体。据此推测,在浙江和福建沿海繁殖的中华凤头燕鸥,有可能在7至9月向北迁徙时中途停栖于通州湾。

树立重担当重实干重实绩导向

海门今年

19名公务员提前晋升

本报讯 (通讯员陈原 俞新美)近日,海门区新一轮公务员职级晋升考察结束,全区有81名对象符合晋级条件,其中19名一般科员因多方面表现特别优秀,提前0.5至5.5年不等获得晋升。

据了解,海门通过梳理全区11个区镇(街道)、83家单位公务员职级职数设置和现阶段使用情况,将150个较高层级职数下放低层级使用,合理调整科员职级之间职数比例,明确实绩奖励条件等方式,晋升路径向基层一线倾斜,鲜明树立重担当重实干重实绩导向,激发广大干事创业创业活力。

设置专项晋升职级库,海门每年在各层级分别拿出一定比例职级职数,对在招商引资、项目建设、科技创新等中心工作和在急难险重任务中作出突出贡献的干部优先晋升职级。海门区驻外招商局局长江军,近年来共获取超10亿元投资意向信息近40个,2022年底提前晋升为四级调研员。近三年来,海门先后有39名干部提前晋升或突破原有晋升节点,两名中心工作机制干部晋升为四级调研员。(下转A2版)

文明之光

榜样力量

全国精神文明建设重大典型如皋“爱心邮路”：

送一路邮件 做一路好事

■A2看南通·要闻

坚守一线 战高温

高温下 千余人奋战

崇启公铁长江大桥施工加速推进

本报讯 (记者彭军君 通讯员孟庆虎 李梦竹)近日持续高温,在中铁大桥局沪渝蓉高铁V标崇启公铁长江大桥工程施工现场,建设者们顶着烈日坚守一线,挥汗如雨,努力确保当日工作计划的完成。

目前,3、4号主墩均已完成第二节塔柱浇筑,正在进行第三节塔柱骨架安装和钢筋绑扎,预计8月下旬完成第三节塔柱浇筑任务。非通航孔桥梁第二轮架设已经开始,每轮架设钢梁56米,这是继7月20日完成钢梁第一轮架设和7月24日完成首轮钢梁顶推后的又一重大进展。

为确保施工安全,项目部要求,室外作业调至每天上午11时之前和下午3时以后进行,充分利用早晚时间,避开中午高温时段。

崇启公铁长江大桥是上海至南京至合肥高铁控制性节点工程,是世界最大跨度双塔双索面公铁两用无砟轨道斜拉桥。高温期间,南北岸工地有1000余名员工坚守工作岗位。

突破永无止境

荣耀薪火相传

——中国代表团巴黎奥运会半程综述

获乒乓球男单冠军

樊振东实现大满贯

“吊环王”刘洋卫冕

中国体操队摘得首金



瞄准绿色智能 涉及6大领域

海门出台大规模设备更新行动方案

江海“两新”在行动

本报讯 (记者黄天玲 通讯员刘海澄)记者昨日从海门区发改委获悉,该区出台方案,将在6大领域实施大规模设备更新,推动先进设备更新、“智改数转网联”、绿色低碳转型,提升制造业整体竞争力。到2027年,海门工业、建筑、交通、农业、科教、文旅、医疗、能源环境等领域设备投资规模较2023年增长35%左右。

海门区大规模设备更新行动方案主要有3项任务:设备更新行动、回收循环利用、标准升级行动。其中回收循环利用包括有序推进装备再制造和梯次利用、推动资源高水平再生利用;标准升级行动包括推广能

耗排放安全标准应用、强化产品技术标准引领、完善资源循环利用标准。

据介绍,设备更新行动是主体。制造业领域,聚焦船舶海工、纺织、轻工、机械、建材等重点行业,推进设备更新和技术改造;通过实施技改联动、千企提升、标杆培育、网联赋能、生态完善五大工程,加快推动设备联网和生产环节数字化改造,打造一批智能制造车间、智能制造工厂和“智改数转网联”标杆企业。

能源和环保领域,推动燃煤热电机组优化升级,开展低碳节能技术改造和更新替代,力争2026年底前完成海门鑫源环保热电迁建任务。

建筑和市政基础设施领域,加快更新不符合标准、运行故障率高、安全隐患突出的住宅电梯,支持按规定使用住房公积金加装电梯和使用住宅专项维修资金加装更新电梯。

交通运输领域,加大公共领域新能源汽车推广应用,支持老旧新能源车辆和动力电池更新换代,支持充电桩(桩)更新改造;推广安装建筑垃圾运输车辆主动防御系统,引导建筑垃圾运输企业有序推进车辆更新使用新能源车。

农业农村领域,落实国家、省级农机报废更新补贴政策,加快老旧农业机械报废淘汰,加快高效低耗智能农机推广应用;开展老旧大棚、冷藏保鲜设施、畜禽规模养殖场等升级改造,所有大中型渔船完成北斗终端安装(更新)。

教育文旅医疗领域,开展高校、职业院校(含技工院校)、中小学校教学装备更新配备;推动旅游景区、酒店宾馆、文化场馆、演艺场所、博物馆、游乐园(场)等文旅设施设备更新;推动医疗装备更新,提升病房环境与设施条件,改善供电、消防等安全保障措施,提升污水、污水处理能力,做好医疗废物处置。