

2021年生产总值突破9000亿元,增速为近三年最高——

向海图强 江苏海洋经济奋楫扬帆

6月8日是第14个世界海洋日和第15个全国海洋宣传日。江苏临海拥江,拥有954公里海岸线,海域面积3.75万平方公里,沿海陆域面积3.59万平方公里。2021年江苏海洋生产总值突破9000亿元,在经济强省江苏被视为“短板”的海洋经济,强劲的发展势头令人瞩目。

海洋经济强劲跃上新台阶

海洋经济是开发、利用和保护海洋各类产业活动及其相关活动的总和。作为海洋大省,江苏省区位优势独特,海洋资源丰富,海洋经济发展潜力巨大。日前发布的《2021年江苏省海洋经济统计公报》显示,我省“蓝色动力”海洋经济强劲,2021年江苏实现海洋生产总值(GDP)9249亿元,海洋经济迈上9000亿新台阶,比上年增长12.5%,增速为近三年最高。海洋生产总值占全省地区生产总值的比重为7.9%,占全国海洋生产总值比重为10.2%。

2021年,江苏对外贸易快速复苏带动沿海沿江港口生产较快增长,海洋交通运输业发展态势良好。沿海沿江规模以上港口完成货物吞吐量26.1亿吨,比上年增长4.4%;

集装箱吞吐量2099.1万标箱,比上年增长14.4%。

江苏海洋经济发展颇具特色,海洋渔业转型升级持续推进,海洋电力业加速发展,全省能源结构进一步调“轻”调“绿”,海上风电累计装机容量和年发电量均位居全国前列。沿海沿江港口生产增长较快,海洋交通运输业发展态势良好。随着世界航运市场逐步回暖,全球新船需求显著回升,新承接订单量大幅增长,全省造船完工量、新承接订单量、手持订单量三大造船指标位居全国之首。2021年,海运企业营业收入大幅增长,全年实现增加值1561.2亿元,比上年增长29.5%。海洋生物医药业“产学研”深度融合不断加强,呈现稳步发展、增势良好态势,全年实现增加值68.5亿元,比上年增长11.9%。

全省域海洋经济体系形成

相比山东青岛、浙江宁波、辽宁大连,江苏沿海三市南通、盐城和连云港的经济体量和影响力均有差距。江苏沿海缺乏“明星城市”,缺乏具备足够竞争力的海洋中心城市。

从海洋产业来看,连云港、盐城、南通三地同质化竞争现象较为严重。全国滨海旅游业2021年实现增加值15297亿元,江苏滨海旅游业仅实现增加值478亿元。《江苏沿海地区发展规划(2021—2025年)》,去年年底获国务院批复,我省沿海地区高质量发展面临难得机遇。

根据《规划》,到2035年,江苏沿海地区经济实力、科技实力、综合竞争力大幅跃升,人均地区生产总值和居民人均可支配收入在2020年基础上实现翻一番,为打造长三角强劲活跃增长极、世界级城市群、沿海生态屏障提供重要支撑。

江苏沿海地区将加快与上海、苏南地区的一体化步伐,促进南北跨江融合,吸引要素资源跨江北上,协同建设长三角世界级先进制造业基地和世界级城市群。同时,江苏沿海将承担贯通东西的重任:依托新亚欧大陆桥“东方桥头堡”连云港打造陆海联动区,依托淮河生态经济带“出海门户”盐城打造河海联动区,增强对苏北和皖北地区辐射带动,依托江海门户城市南通打造江海联动区。

《规划》对沿海三市进行差异化定位。南通被定位为“江苏开放门户”,建成“全国富有江海特色的海洋中心城市”,加强国家海上风电特色产业基地建设;盐城要做亮东方湿地等生态品牌,推动跨国的环黄海生态经济圈建设;连云港将持续推进“国际枢纽海港”建设。

“主战场”项目如火如荼开展

“3000吨全回转起重船项目是招商工业海门基地承建的一艘运输施工一体化风电施工船,全回转起重能力2400吨。”5月25日,三峡集团3000吨全回转起重船项目下水仪式在海门基地举行,招商工业副总经理吴四川十分自豪。

在海门相邻的如东,H6、H10两座海上风场迎来全机组全容量并网后首次满发。这两座海上风场由三峡能源投资建设,年均上网发电量24亿千瓦时,可满足约100万户家庭一年的正常用电需求,每年减少二氧化碳排放约200万吨。

在连云港市,又一中国之“最”近日诞生,国内最长110米海上风电叶片在连云港下

线,该叶片配套的风电机组年发电量可满足约5.6万个家庭一年用电,每年减少5.6万吨二氧化碳排放。

在盐城市,江苏省沿海可再生能源技术创新中心5月26日落户当地。依托独一无二的“风光”资源,盐城市大力发展可再生能源,成为长三角地区首个千万千瓦新能源发电城市。“建设省沿海可再生能源技术创新中心,是提升我省海洋科技创新能力,加快打造沿海创新走廊之举。”省自然资源厅海洋经济处副处长刘军强说。

江苏沿海由南向北分布南通、盐城和连云港三市,这里是江苏海洋经济发展的“主战场”。在“主战场”最前沿,海洋经济项目正如火如荼开展。

让行政执法有力度有温度

多个行政执法部门、人大代表、法律专家等反复征求意见,几易其稿,最终形成了比较成熟、体现各方意见的《决定》草案文本。

创新规范,执法有力文明

“决定中的创新性规定多达15项,严格执法与文明执法并重成为主要基调,确保行政执法有力度、有温度。”市人大常委会副主任葛玉琴表示。

《决定》共分8个部分,分别从体制机制、执法队伍素质、执法质量、文明规范、执法监督、执法责任和激励机制等方面明确了行政机关提高执法能力和水平的具体要求。

文明执法是依法行政的重要方

面,也是促进发展的现代化指标。《决定》突出加强了保障企业健康发展的文明执法要求,规定要贯彻处罚与教育相结合原则,落实违法行为免罚轻罚清单制度;要采取有效措施避免过度打扰企业,提高执法检查精准度;广泛运用柔性方式,引导企业合法合规。同时,强调对不规范、不文明执法实施“零容忍”,加大考核考评,督促文明执法要求转化为执法人员的自觉行动。

《决定》从程序、事项、内容强调行政执法权的依法行使,要求加强案件评查,建立通报制度,压实管理责任,强化执法监督,多措并举促进严格执法。明确县级城管部门对镇(街道)综合执法局的行业指导监督责

任,并要求依法规范镇(街道)职责权限、优化赋权事项,全面清理市属园区行使行政权力事项,进一步明确和规范赋权执法及委托执法责任清单,促进深化基层综合行政执法改革。《决定》还要求出台《南通市行政执法辅助人员管理办法》,坚持“严管”和“厚爱”相结合,以更高标准促进提高执法能力和水平。

据了解,市人大常委会计划在10月份评议政府部门的行政执法工作,检查《决定》执行情况。后续还将综合运用定期听取政府有关专项工作报告、视察检查、专题调研等各种监督手段,督促《决定》各项规定严格落实到位。本报记者 张烨

关注神舟十四号

3名航天员顺利进入天舟四号 将按计划开展货物转运等工作

新华社北京6月6日电 据中国载人航天工程办公室消息,已进驻空间站天和核心舱的神舟十四号航天员乘组,6月6日11时9分成功开启天舟四号货物舱舱门,在完成环境

检测等准备工作后,于12时19分顺利进入天舟四号货运飞船;接下来,航天员乘组还将进入天舟三号货运飞船。

后续,航天员乘组将按计划开展货物转运等相关工作。

任何企业、组织和个人 不得向未成年人提供文身服务

据新华社北京6月6日电 国务院未成年人保护工作领导小组办公室6日印发《未成年人文身治理工作办法》,要求任何企业、组织和个人不得向未成年人提供文身服务,不得胁迫、引诱、教唆未成年人文身。

家庭是孩子的第一成长环境。办法明确,要严格落实“谁审批、谁监管,谁主管、谁监管”的原则。卫生

健康部门不得审批同意医疗卫生机构(含医疗美容机构)开展

未成年人文身服务项目;对之前已经文身且有意愿“去除文身”的未成年人,要提供规范医疗美容服务。

市场监管部门在办理市场主体登记注册时,要在从事文身服务活动市场主体的营业执照上相关经营范围后

社会环境的引导同样至关重要。

办法强调,任何企业、组织或个人不得刊登、播放、张贴或者散发含有诱导未成年人文身、危害未成年人身心健康内容的广告;不得在学校、幼儿园播放、张贴或者散发文身商业广告。图书、报刊、电子出版物等不得含有诱导未成年人文身的内容。

可抑制肺癌细胞增殖

小檗碱有望用于治疗肺癌

据新华社悉尼6月6日电 澳大利亚研究人员参与的一个国际团队近日在国际期刊《制药学》上报告,他们在实验室研究中发现天然化合物小檗碱能抑制肺癌细胞增殖,有望用于治疗肺癌。

论文作者之一、悉尼科技大学研究人员卡迈勒·杜阿说,他们在实验室中用一种肺癌细胞系测试小檗碱的效用,发现与肿瘤和癌症相关的基因和蛋白质表达水平明显降低。此外,在实验室培养的健康肺细胞中,小檗碱能抑制由香烟烟雾引起的氧化应激和细胞损伤现象。

小檗碱又名黄连素,是中国和印度传统医学中常用药物成分,可从多种天然植物中提取。但其药用价值受到一些因素限制,如小檗碱的水溶性一般、不易被肠道吸收等。

杜阿说,他们为此开发出一种纳米尺度液晶粒子作为输送载体,将小檗碱封装在可溶性强并且可生物降解的聚合物中送达目标区域,这样给药效果好于直接使用小檗碱粉末。

研究人员表示,小檗碱有望用于治疗肺癌等疾病,将进一步探索用纳米粒子运送小檗碱的最佳配方,希望能早日得到临床应用。

英国庆祝女王登基70周年



据新华社伦敦6月5日电 英国2日至5日举行一系列活动,庆祝女王伊丽莎白二世登基70周年。

2日上午在伦敦举行的阅兵式拉开了英女王登基70周年全国庆典活动的帷幕,伊丽莎白二世和英国王室其他成员当天在白金汉宫阳台上露面并观看飞行表演。

除了阅兵式、教堂感恩仪式、大型音乐会、花车游行等官方活动,英国多地民众还在社

区组织街头午餐聚会,举行“纪念女王登基70周年盛大午餐”。

因身体不适,伊丽莎白二世缺席了数场官方庆祝活动。白金汉宫5日发布女王的一份声明说,庆祝活动令她深受感动,“我或许没有亲自参加每一场活动,但我的心与你们同在;在家人支持下,我依然致力于竭尽所能为大家服务”。

伊丽莎白二世现年96岁,1952年继承王位,是英国历史上在位时间最长的君主。

美国完成首例自体细胞 3D打印耳朵移植手术

该技术有望应用于替换其他身体器官

据新华社洛杉矶6月5日电 美国再生医学公司3DBio Therapeutics日前宣布,首次成功将一个由病人自体细胞制成的3D打印耳朵移植到患先天小耳畸形的患者身上。

据该公司介绍,接受该项移植手术的是一名患小耳畸形的20岁墨西哥女性。医学团队于3月为该患者进行了由其自体细胞制成的右外耳移植手术。医学团队先对患者正常的左耳进行3D扫描,以匹配两侧耳朵形状,再对从患者现有耳朵中提取的耳廓软骨细胞进行培养,并用3D生物打印技术打

印出用于移植的耳朵。

据介绍,移植后新耳朵的软骨组织会不断再生,达到外观和触感与原生耳朵类似。由于新耳朵是患者自体细胞制成,因此移植后出现排异反应的风险不高。

该公司表示,美国每年大约有1500名新生儿患有小耳畸形。目前这项3D打印器官移植技术还处于评估安全性和有效性的临床试验阶段。若试验成功,该技术有望应用于替换其他身体器官,包括鼻子、椎间盘、膝关节半月板以及肿瘤切除后的组织重建等。未来3D打印技术或能够打印出如肝脏、肾脏、胰腺等更复杂的重要器官。

(上接A1版)随后市人大常委会组成人员进行充分审议,做到民主表决。“从议题确定、摸底调研、视察审议到表决通过,注重全链条人民民主,确保决定的内容高质量。”市人大常委

会监察司法工委主任陈坚说。

广泛汇聚民智,凸显全方位人民民主。市人大常委相关委员会会同司法行政部门梳理主题教育搜集到的问题,对群众反映的1681条问题和行政执法部门自查的3958条问题进行了梳理分析,并归纳为8大类30多个子项。对有望解决的问题,《决定》尽可能作出具体规定;对暂时有难度的,指出方向。就《决定》初稿,市人大常委将向“一府一委两院”、40