

证件照片一拍共享一照通用

公安部发布服务保障高质量发展26条措施

据新华社电 公安部8月3日召开新闻发布会,发布公安机关服务保障高质量发展26条措施。

在加强制度供给方面,推出一批推动高质量发展的改革举措:全面实施行政许可事项清单管理,大力推进以人为核心的新型城镇化,探索户籍准入同城化,试点实施灵活落户政策,为外籍商贸人员来华办理口岸签证并提供换发多次签证便利,外国人申办居留证件免

于留存护照,试点下放保安服务公司设立和保安员证核发审批权限,探索旅馆业一业一证改革。

在优化管理服务方面,推出一批促进高质量发展的服务举措:方便农村群众申办交管牌证,提高道路资源利用率,便利交通物流货运车辆通行,进一步促进汽车消费,实行公安政务服务一窗通办,持续推进公安政务服务全程网办,全面实施跨省通办,实施免交证、办

成事改革,试点证件照片一拍共享、一照通用,大力推进公安政务服务进社区、进农村,为船舶和人员出海报备提供便利。

在严格安全监管方面,努力以高水平安全保障高质量发展:精准对接产业发展需求,保障服务新业态、新模式规范有序发展,以区域警务协同服务区域协调发展,持续深化突出违法犯罪打击整治,加强社会治安整体防控,全面推

行双随机、一公开监管,加强重点行业、重点领域安全监管,完善重点车辆及驾驶人道路交通安全监管,坚决维护网络安全、数据安全和公民个人信息安全,依法保护企业产权和经营者合法权益。

公安部将对上述措施逐一细化方案、落实责任、强化督查,力争8月底前全部部署实施,确保取得实效,让人民群众看得见、摸得着,有实实在在的获得感。

上半年服务进出口逾3万亿元

同比增长8.5%

新华社北京8月3日电 商务部3日发布数据显示,2023年上半年,我国服务贸易继续保持增长态势。服务进出口总额31358.4亿元,同比增长8.5%。

数据显示,上半年,我国服务出口13232.2亿元,同比下降5.9%;进口18126.2亿元,同比增长22.1%;服务贸易逆差4894亿元。主要呈现以下特点:

知识密集型服务贸易占比提升。上半年,知识密集型服务进

出口13639.2亿元,同比增长12.3%,占服务进出口总额的比重达43.5%,同比提升1.5个百分点。其中,知识密集型服务出口7923.4亿元,同比增长16%;进口5715.8亿元,同比增长7.5%。

此外,旅行服务明显恢复。上半年,旅行服务进出口6509.4亿元,同比增长65.4%,是增长最快的服务贸易领域。其中,出口同比增长52.4%,进口同比增长66.4%。

多部门推进汽车客运站转型发展 从大站集散向多点串联转变

据新华社北京8月3日电 记者3日从交通运输部获悉,交通运输部等11个部门和单位近日联合印发通知,就推进汽车客运站转型发展部署相关工作。

据交通运输部有关负责人介绍,各地交通运输部门要优化客运站空间布局、等级结构和功能,从大站集散向多点串联转变;审慎新建等级客运站,打造与火车站、机场、客运码头一体衔接的综合客运枢纽;支持客运站在校、商超、医院等客流集中地设立停靠点,加强与铁路、民航的衔接,更好服务旅客联程运输。

这位负责人说,要加强道路客运运行监测,优化调整客运站存量规模,适度缩减售票、候

车等服务设施设备规模,同时支持客运站规范开展停靠点运营。

这位负责人指出,各地交通运输部门要会同发展改革、能源等部门支持客运站建设充电设施,提供营运车辆充电服务和夜间充电托管服务,支持拓展货运物流、邮政快递服务,以及公交首末站、停车场等功能,配置出租车停靠点、共享交通工具停放点,拓展汽车租赁、机动车驾培等服务。

通知强调,各地交通运输部门要争取争取属地政府经费支持,用于客运站承担的公益性服务,积极搭建平台,帮助客运站富余站务人员转岗至城市轨道交通、铁路、物流、邮政快递等适任岗位就业。

降雨折合水量275亿立方米

河北转移群众超120万人

据新华社石家庄8月3日电 记者3日从河北省防汛抗旱指挥部办公室获悉,受台风“杜苏芮”和冷空气共同影响,7月27日起,河北大部出现强降雨过程,全省平均降雨量超过146毫米,全省降雨折合水量275亿立方米,相当于全省大中型水库总库

容的2倍多。截至3日10时,河北省共转移群众122.9万人。

目前,河北省共出动抢险队伍超过10万人。河北省防汛抗旱指挥部办公室相关负责人表示,本轮降雨过程尚未完全结束,局地仍有可能出现强降雨,河北将继续努力,争取将损失降到最低。

被称为地球上最重动物

来自秘鲁巨鲸或打破吉尼斯纪录

据新华社巴黎8月2日电 一个国际研究团队2日在英国《自然》杂志发表论文说,生活在大约3900万年前、现已灭绝的一种古代巨鲸体重可能超过蓝鲸,赢得“地球上最重动物”的头衔。

研究团队在分析秘鲁出土的一些骨骼化石后发现了这种形体巨大且骨骼异常沉重的鲸类动物。新物种被命名为“Perucetus colossus”,意为“来自秘鲁的巨鲸”。

据估算,这个新发现的物种体重在85吨到340吨之间,与目前已知的世界最重动物蓝鲸相当,甚至可能更高。

研究人员还说,通常认为鲸类体型“巨大化”发生在1000万年前,而新研究打破了以往认知,有助于人们进一步理解鲸的进化。

吉尼斯世界纪录数据显示,蓝鲸是目前已知世界上最大的动物,体长可达30米,相当于一架波音737飞机的长度;重量可达200吨,约是霸王龙体重的20倍。

2022年实现增加值超3万亿元,对经济增长贡献率达28.6%

江苏三新经济强劲增长释放澎湃动能

近年来,以新产业、新业态、新模式为主要内容的三新经济快速发展,对全省经济增长的贡献不断加大,引领带动作用日益增强,成为推动江苏经济高质量发展发展的强大引擎。

昨日,省统计局公布数据显示,2022年全省“三新”经济实现增加值30780亿元,比上年名义增长6.4%,快于同期GDP名义增速0.8个百分点;相当于GDP的比重为25.1%,比2021年提高0.2个百分点;对经济增长的贡献率达28.6%,有力地带动了全省经济快速发展。

新产业快速发展 其中新能源汽车产量同比增长93.2%

新产业快速发展。2022年,工业战略性新兴产业产值同比增长11.2%,占规模以上工业比重达40.8%,比2021年提高1.0个百分点,其中新能源汽车、新能源和空天海洋装备等产业增长较快,分别较2021年增长45.7%、29.5%和15.1%;先进制造业增势良好,规模以上工业中,高技术、装备制造业增加值比2021年分别增长10.8%、8.5%,对规上工业增加值增长贡献率分别为48.6%、85.2%。

新产品强劲增长。2022年,以新能源、新材料、新一代信息技术为代表的三新产品产量增长较快,其中新能源汽车、锂离子电池、太阳能电池、工业机器人、碳纤维及其复合材料、智能

手机、服务器产量分别增长93.2%、23.4%、36.2%、11.3%、64.6%、49.5%和114.3%。

新业态新模式加速发展 网上零售额超1.2万亿元

现代农业发展较快。2022年,全省新建高标准农田400万亩。农作物耕种收综合机械化率85.0%,农业科技贡献率71.8%。农村产业融合发展成效显著,规模以上农产品加工企业共6746家,比2021年增长11.4%,实现营业收入1.3万亿元。

现代服务业发展迅速。2022年,全省高技术服务业营业收入比2021年增长10.1%,拉动全省规模以上服务业增长3.8个百分点,对规上服务业增长贡献率达62.2%,有力带动服务业快速发展。其中,数字服务和科技创新服务表现亮眼,2022年规上信息传输、软件和信息技术服务业营业收入增长10.6%,科学研究和技术服务业营业收入增长10%,引领作用不断增强。

电子商务和网络消费保持快增。电子商务方面,2022年全省有电子商务活动的“四上”企业达14754家,全省电子商务交易平台交易额超过3万亿,达到3.1万亿元,比2021年增长3.2%。网络消费方面,2022年全省网上零售额12209亿元,比2021年增长5.1%,其中实物商品网上零售额增长7%,占社会消费品零售总额的比重为

25.2%,占比较上年提高2.9个百分点;全省限上批零企业通过公共网络实现商品零售额增长19.1%,限上住餐企业通过公共网络实现餐费收入增长18.6%。

专利授权量达56万件 创新能力显著增强

科技创新成果日益丰富。2022年,全年全省专利授权量56.0万件,其中发明专利授权量8.9万件,较2021年增长29.7%,PCT专利申请量达到6986件;全省有效发明专利量42.9万件,比2021年增长22.8%;万人发明专利拥有量50.4件,增长22.4%。科技进步贡献率达67.0%,比2021年提高近1.0个百分点。全省签订技术合同8.74万项,比2021年增长5.8%;成交额3889亿元,增长29.0%。

科研基础条件不断加强。2022年,全社会研究与试验发展(R&D)经费支出超过3700亿元,占地区生产总值的比重突破3.0%。省级以上众创空间1176家,比上年增长9.4%,全省高新技术企业新增超过7000家,总数超4.4万家。全省已建国家高新技术企业产业化基地和火炬特色产业基地182个,建设国家和省级重点实验室190个,省级以上科技公共服务平台259个,工程技术研究中心4945个,院士工作站156个。

据交汇点

更精准捕捉台风暴雨

——风云三号F星成功发射,载荷配置达国际先进水平

8月3日11时47分,风云三号F星搭乘长征四号丙运载火箭,在酒泉卫星发射中心成功发射。F星的载荷配置和性能指标均达国际先进水平,将接替已服役近10年的风云三号C星在轨业务。

F星由中国航天科技集团有限公司第八研究院抓总研制,地面应用系统由中国气象局负责建设和运行。F星有何亮点?将如何提升天气预报时效和精度?

三维CT助力精准捕捉台风暴雨

据第八研究院风云三号F星总指挥李海生介绍,F星搭载了先进的微波温度、微波湿度、红外高光谱大气探测仪三台仪器探测大气湿度廓

线。相比C星,F星大气垂直探测通道数量提升了近47倍。“通道越多大气垂直探测越精细,这也就意味着这台大气湿度CT机垂直探测能力显著提升,对大气湿度探测更精准。”李海生说。

同时,通过微波和光学大气探测仪器深度融合,充分发挥微波通道不受天气影响和高光谱探测通道更精细的优势,F星可探测肉眼难以分辨的大气湿度廓线信息,为大气做更精准的三维扫描,让台风、暴雨有迹可循。

中国气象局局长陈振林表示,F星的发射将进一步提升天气预报的时效和精度,为防灾减灾作出更大贡献。

高精度、高频次监测痕量气体

能够高精度、高频次地对全球大气痕量气体的时空分布特征和变化趋势进行动态监测,是F星的一大亮点。

痕量气体是大气中浓度低于十万分之一的分子,主要有臭氧、一氧化碳、二氧化碳、二氧化硫等,影响着全球大气环境和气候变化。2008年搭载于风云三号A星的紫外臭氧垂直探测仪、紫外臭氧总量探测器开机工作,首次实现了我国对全球臭氧总量的定量探测。

第八研究院风云三号F星总设计师王金华表示,F星在紫外探测能力方面

进行了重要升级,配置了两台新研制的紫外高光谱遥感仪器。

紫外高光谱臭氧探测仪通过从上下而下的天底观测方式获取太阳散射信号,反演得到全球大气臭氧、二氧化硫和二氧化氮总量以及气溶胶、大气臭氧垂直廓线分布等信息。

紫外高光谱臭氧探测仪则以切线形式对大气进行分层探测,通过临边方式观测大气紫外一可见光波段太阳后向散射,反演得到全球臭氧垂直廓线、二氧化硫和二氧化氮柱总量以及气溶胶定量和定性产品,用于气候变化、大气化学以及大气环境研究。

下一阶段,F星将按照边测试、边应用、边服务的原则开展在轨测试。截至目前,我国共有9颗风云气象卫星在轨运行,持续为全球129个国家和地区提供数据产品和服务。

据新华社北京8月3日电

(上接A1版)三季度,全市计划新开工产业项目26个,项目涵盖海工及重装、新能源、生物医药、电子信息、精密机械等领域,其中制造业项目数占比达92.3%,战略性新兴产业项目数占比约46.2%。从投资规模看,计划总投资5亿元以上项目有6个,包括总投资20亿元的赛尔特重装机械基地新建项目、总投资20亿元的海龙海洋风电高端装备智造项目、总投资6亿元的启东吴中高科高端医疗器械基地项目等。

崇川:

“以‘越是艰险越向前’的闯劲,克难前行,赢得主动。”在1日的崇川区委二届六次全会上,崇川区委书记胡拥军向全区党员干部发出动员令,下半年,尤其在推进经济运行平稳向好方面,千方百计稳增长,培育扶强拓增量,绩效导向提质量,深入抓好系列助企政策落实,打好稳增长组合拳,全力推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,确保全年新增市场主体2万户以上、入库“四上”单位520家以上,全年规上工业企业亩均税收、销售利润

率分别达到23万元、6.5%以上。与此同时,围绕“三圈一群”建设,提档升级传统消费;针对“Z世代”等新消费群体,创设更多符合年轻人偏好的消费场景,大力培育新型消费;打好政策组合拳,全力稳住大宗消费,从而加快建设更具活力的区域消费中心,确保全年社消零售总额增长6%以上。

通州:

2日,通州区委召开十三届六次全会。会议提出,下半年,通州将继续保持战略定力,全力突破项目建设,加快强链补链延链。始终把项目建设作为抓经济促发展的重中之重,强化项目全生命周期管理,加快构建现代化产业体系。聚焦新能源、半导体、汽车电子等重点领域,加快引进一批优质项目,推动特色产业集聚发展。建立健全项目信息预审机制,及时开展综合研判,切实提升项目质量。加强招商队伍能力建设,深入开展“赛马制”招商,全力拓展项目信息源,确保全年新签约注册重大项目51个。持续攻坚重大外资项目,落实专人专班推进,确保完成外资

到账任务。严格落实项目推进任务书制度,定期开展观摩点评,压紧压实板块主体责任。强化统筹协调,优化项目综合评估机制,提升项目推进效率,确保全年新开工重大项目27个。

海门:

1日,海门区第十五届委员会第六次全体会议召开。针对南通全会提出聚焦科技创新,坚定不移走创新驱动、项目支撑、集群发展的制造强市之路等要求,海门将把推进科技创新作为内生动力,引培科技增量,突出企业主体,强化人才支撑,坚定打好“创新海门”三年行动“收官战”,全年力争引进科创项目超过200个、高新技术企业超过20家。同时优化产业体系,聚焦先进金属材料、生命健康、高端装备制造和新一代信息技术、新能源产业,积极推进“优势产业提效”“成长型产业扩容”“未来产业先导”,年内“3+2”产业规上产值力争超过1400亿元。同时坚持项目为王,大力招引龙头企业、产业链配套项目,下半年确保新签约超5亿元内资项目不少于30个,其中

超50亿级项目不少于3个。

通州湾示范区:

在2日召开的通州湾示范区党工委工作会议上,示范区党工委副书记丁引动员全区上下深入开展“招大引优突破年”“产业倍增攻坚年”“能力作风夯实现”行动,全力攻坚三季度、决战决胜四季度。聚力招商引资扩增量,确保下半年签约5亿元以上产业项目17个、3000万美元外投资项目4个,新认定科创项目30个以上。聚力项目建设促投资,三季度确保华能百万煤机等项目重大项目全面开工,力争下半年新开工亿元以上工业项目20个、竣工投产工业项目38个以上。聚力产业倍增提质效,强化集群培育、内涵增长、产业融合,大力发展海洋产业,动态调整和精准落实13张“培育清单”,常态化开展政企互通“面对面”、领导挂钩服务企业行动,持之以恒抓好新增重点培育,力争全年新增培育“四上”企业30家以上,力促主要经济指标持续稳健增长。

南通开发区:

2日,南通开发区召开党工委会议,专题学习市委全会精神,并研究部署贯彻落实措施。南通开发区党工委副书记、管委会主任保德林表示,开发区将深入学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话精神,牢牢把握高质量发展这个首要任务,坚决扛起“四主一最一中心”的光荣使命,瞄准苏州高新区追赶目标,对标一流、突破既往,在招商引资上敢打头阵、争当先锋,导入更多优质增量,力争全年签约注册总投资超5亿元及3000万美元以上项目80个以上,实际利用外资7.5亿美元以上;在体制机制上率先实践、大胆创新,做靓“万事好通、能达无忧办”营商环境品牌;在产城融合上打造亮点、争做标杆,全力推进通城活力中心建设,奋力跑出高质量发展加速度,聚力提升一域发展贡献度,为推进中国式现代化南通新实践开好局起好步交出开发区高分答卷。

苏锡通园区:

作为我市跨江融合的发展先锋,苏锡通园区将进一步打造“高水平建设沪苏跨江融合发展试验区”。2日,苏锡通园区召开党工委工作会议,明确将聚焦“跨江融合”务实行动,跑出高质量发展加速度。发挥跨国合作园区独特优势,拓展跨国经贸团组活动成效,认真做好外贸企业服务和外资项目招引;持续放大园区在合作平台、管理体制、基础设施等方面的比较优势,超前谋划储备一批引领性、带动性强的新项目、好项目,力争全年签约并注册5亿元以上内资项目34个;依托苏州自贸片区苏锡通联动创新区建设,加强与上海、苏南等地产业链协同、创新链对接和供应链融合,确保全年招引来自长三角区域高质量产业项目10个;持续激活苏新合作机制、放大中奥合作品牌,并以此为抓手带动面向新加坡、欧美地区谋求合作。

本报记者 赵勇进 王建波 陈嘉仪 徐书影 黄海 陈静 徐爱银 黄艳鸣 黄天玲 吴雷云



昨日,孟明宽(右)在比赛中。当天,在大运会跆拳道男子87公斤级决赛中,中国选手孟明宽以2比1战胜伊朗选手萨利米,获得冠军。

新华社照片