多地密集签约新经济项目目标总额均超千亿

近段时间,有关部门频频强调加快发展新动能,形成新经济增长点。与此同时,多地密集签约总规模均为千亿级的新经济重大项目。集成电路产业投资基金、制造业转型升级基金等也在加力驰援。业内指出,积蓄新动能、发展新经济,成为稳经济重要着力点。进入四季度,地方或加码布局新基建、新消费,智能制造等有望迎来更大力度支持。

国家统计局 19 日发布的经济三季报显示,产业转型发展动力明显增强,以互联网经济为代表的新动能逆势成长。国家统计局新闻发言人刘爱华表示,5G建设、轨道交通这些新基建、新消费的带动作用在增强,"新经济对整体经济的带动作用非常显著。"

事实上,不少地方新经济占地区生产总值的比重持续攀升。 北京市统计局此前发布的数据显示,新经济占全市地区生产总值 比重已经接近四成;此外,广东新经济增加值占地区生产总值的比重接近三成。

进入四季度,有关部门和地 方密集发声,强调更大力度挖掘 新经济潜力。

10月12日召开的经济形势部分地方政府主要负责人视频座谈会强调,要加快发展新动能。积极调动市场力量,发展新业态新模式,推动线上线下消费加速融合、新型与传统消费协同共进,以消费潜力释放更有力拉动经济增长。围绕推动经济转型升级,遵循规律,扎实推进"两新一重"项目建设,在生态环境保护、关键技术攻关等方面挖掘更多新的有效投资增长点。

地方上也在密集部署。10月13日召开的上海市委财经工作委员会会议指出,要加快发展创新型经济、服务型经济、开放型经济、总部型经济、流量型经济,推动人才、资金、技术、信息等各种流量扩容增能,促进大数据、云计算、人工智能等新兴流量提升壮大,大力培育在线新经济。要持续发力打造"首发经济""夜间经济""免退税经济"等。

10月18日,山东省淄博市政府在新经济发展大会上推出《关

于支持新经济发展的若干政策》。提出力争到2025年,培育形成4-5个百亿级新经济产业新赛道,聚力打造一批全国知名、行业领先的新经济特色产业集群,全市新经济规模超过2000亿元。

对此,中国国际经济交流中心经济研究部副部长刘向东对《经济参考报》记者表示,受疫情等因素影响,经济发展动能有减弱迹象,要完成既定发展目标需要加快发展新动能,充分利用数字化工具推动消费升级,培育强大内需市场,形成支撑经济高质量发展的新动力。

发展新经济新产业,重大项目是"牛鼻子"。记者注意到,总规模均为千亿级的新经济重大项目,近日在多地密集签约。

刚结束不久的第三届数字中国建设峰会上,福建省共征集、梳理数字经济对接项目总计607个、总投资4392亿元,其中签约项目426个,总投资3316亿元,分别同比增长38.3%、31.6%,涵盖人工智能、5G、工业互联网、区块链等前沿领域。

此前,成都市举行了新经济招商引资集中签约活动,涵盖绿色经济、流量经济、创意经济、数字经济、共享经济、智能经济六大新经济形态,包含人工智能、先进制造等30余个新经济产业。目前成都市新经济签约项目已超过百项,计划投资总额近2000亿元。

国泰君安证券首席宏观分析师高瑞东对《经济参考报》记者表示,新经济重大项目批量落地,是带动经济发展的重要支撑。他指出,虽然国内经济正加速复苏,但居民消费仍较疲弱,企业投资信心仍有提升空间。培育新动能、发展新经济,充分发挥超大规模市场优势,进一步挖掘内需潜力,对于应对外部不确定性、提振居民和企业家信心具有重要作用。

值得注意的是,新经济重大项目批量落地的同时,制造业转型升级基金、集成电路产业投资基金等也在加力驰援。工信部日前表示,将积极引导国家制造业转型升级基金对动力电池领域符

合国家战略、具有优势的重点项目和骨干企业给予关注和支持。 珠海市日前发文要求,由市国资委牵头设立规模不少于100亿元的集成电路产业投资基金,重点支持全市集成电路产业基础性、战略性和重大项目的引进,及本地企业并购,新(扩)建。

对此,高瑞东指出,一方面, 产业转型基金可以发挥财政资金 的引导促进作用,推动地方产业 转型升级、经济结构调整和资源 优化配置;另一方面,可以重点支 持基础性、带动性、战略性特征明 显的产业领域,加强产业链上下 游结合,加快形成产业聚集合 力。此外,高新科技产业等新经 济的发展,相对于传统产业,更需 要稳定的政策支持与强大的资金 配套,地方政府牵头成立产业引 模式

在业内看来,进入四季度,地 方将围绕新经济加码布局新基 建、新消费,智能制造等有望迎来 更大力度支持。

"目前看社会资本对新基建、新业态、新模式等领域的投资热度较高,主要是因为在政策激励和需求拉动下,这些新的市场领域有发展前景,能提高企业投资回报水平。"刘向东说。

在高瑞东看来,新经济覆盖面非常广泛,涉及一、二、三产业,包括高精尖科技产业、传统工业制造的产业升级,以及农村产业与现代科技的更新融合。由于第二产业准人门槛较低、盈利机制较为成熟,目前社会资本主要集中于投资传统工业制造的产业升级环节。"不过,在推动新经济顶层设计,也要注意保障配套财政、税收、资金、知识产权保护的落实,快速响应研发、生产、销售等生产链全流程中遇到的问题。"

刘向东则提醒,在推进新经济项目中需注意避免一窝蜂上项目,一刀切定政策,要按照市场化原则引导投资健康发展,降低重复建设和无效投资,提升有效投资,推动高品质建设,使新建供给有效适配已升级的需求。

/新华社

我国自主三代核电"华龙一号" 全球首堆首次达到临界状态

21日15时09分,我国自主三代核电"华龙一号"全球首堆——中核集团福清核电5号机组首次达到临界状态,标志着机组正式进入带功率运行状态,向建成投产迈出了重要一步。

中核集团福清核电有限公司有关负责人介绍,核电站核反应堆临界类似常规火电厂锅炉的点火过程,也如同心脏起搏。临界后,作为反应堆的"心脏"——堆芯将开始持续"跳动",反应堆处于带核平衡运作状态。

经国家核安全局批准, 华东核与辐射安全监督站 核查释放,福清核电5号机组开始反应堆达临界操作。通过稀释一回路硼浓度和提升控制棒操作,反应堆首次达到临界状态。机组临界过程中,福清核电及各参建单位严格按照技术规程操作,全过程平稳有度系统运行参数正常

序,系统运行参数正常。 "华龙一号"是我国完 全具备自主产权的三代核 电技术,是我国核电走向世界的"国家名片"。"华龙一号"全球首堆——福清核电 5号机组于2015年5月开工 建设,并于今年9月顺利完成177组燃料组件装载。

/新华社

全军专业体育力量调整改革部署展开

我军唯一的专业体育 单位,中央军委训练管理 部军事体育训练中心调整 改革动员部署大会20日 在北京举行,标志着全军 专业体育力量调整改革正 式拉开大幕。

会议宣读了中央军委《关于全军专业体育力量调整改革的通知》以及《军委训练管理部军事体育训练中心调整改革工作方案》,军委训练管理部领导就调整改革做出具体部署。

据了解,这次调整改革由中央军委统一部署展开,有着优良传统和深厚底蕴的我军"八一"军体队伍,在职能定位、规模结构、参赛方式等方面都将发生重大变化。

这次调整改革的总体设计和目标要求,可从五个方面理解和认识:一是明确根本指向。加快推进新时代军队体育建设转型,强化服务部队、支撑战斗力建设。二是调整建设定位。进一步突出军事属性、转变发展方向,强化对部队军事体育训练服务指

导功能,构建与形势任务 发展相适应,特色鲜明、精 干高效的专业体育力量布 局,推动军队体育建设由 面向赛场为主向面向部队 为主转变。三是优化力量 结构。保留部分军事特色 鲜明的专业项目队,不再 保留群众性强、社会资源 丰富的竞技体育项目队。 四是规范参赛要求。军队 不再参加全国综合性体育 运动会和单项赛事,参加 世界军人运动会和国际军 事体育理事会单项赛事。 主要 五是细化职能任务。 负责全军军事体育训练基 础研究、拟制标准规范、开 展技术服务、选拔培养骨 干,参加军事体育对外交 流活动。

据军委训练管理部领导介绍,改革任务完成后,必将形成与全面建成世界一流军队战略目标相匹配、与改革强军战略要求相适应的军队专业体育力量新布局,全面提升军事体育训练科学化专业化实战化水平,提高对部队战斗力建设的贡献率。

/新华社

发改委回应芯片项目烂尾乱象:

重大损失将通报问责

20日,国家发展改革委政研室副主任、新闻发言人孟玮在发布会上回应芯片项目烂尾问题时表示,国家发展改革委已经注意到行业乱象,将进一步加强规划布局,完善政策体系,抓紧出台配套措施,同时,建立防范机制,压实各方责任,对造成重大损失或引起重大风险的将通报问责。

孟玮表示,集成电路产业是国民经济和社会发展的战略性、基础性和先导性产业,地位十分重要。近年来,党中央、国务院高度重视集成电路产业发展,出台了一系列政策措施,支持和引导产业健康发展。在相关政策的支持推动下,我国集成电路产业发展势头向好,技术水平大幅提升,企业加速成长壮大。2019年,我国集成电路销售收入7562亿元,同比增长15.8%,已成为全球集

成电路发展增速最快的地区之一。

"我们也注意到,国内投资集成电路产业的热情不断高涨,一些没经验、没技术、没人才的'三无'企业投身集成电路行业,个别地方对集成电路发展的规律认识不够,盲目上项目,低水平重复建设风险显现,甚至有个别项目建设风险显现,甚至有个别项目建设停滞、厂房空置,造成资源浪费。"谈及目前出现的行业乱象,孟玮指出。

她表示,针对当前行业出现的乱象,下一步将重点做好四方面工作。一是加强规划布局。按照"主体集中、区域集聚"的发展原则,加强对集成电路重大项目建设的服务和指导,有序引导和规范集成电路产业发展秩序,做好规划布局。引导行业加强自律,避免恶性竞争。

二是完善政策体系。加快落 实国务院关于新时期促进集成电 路产业和软件产业高质量发展的 若干政策,抓紧出台配套措施,进 一步优化集成电路产业发展环 境,规范市场秩序,提升产业创新 能力和发展质量,引导产业健康 发展。

三是建立防范机制。建立"早梳理、早发现、早反馈、早处"早梳理、早发现、早反馈、早处置"的长效工作机制,强化风险提示,加强与银行机构、投资基金等方面的沟通协调,降低集成电路重大项目投资风险。

四是压实各方责任。坚持企业和金融机构自主决策、自担责任,提高产业集中度。引导地方加强对重大项目建设的风险认识,按照"谁支持、谁负责"原则,对造成重大损失或引发重大风险的,予以通报问责。 /新华社

北京"别车泼洒咖啡案"宣判 车主被判拘役3个月

记者从北京市朝阳区 人民法院获悉,北京"别车 泼洒咖啡案"21日在该院 以线上方式公开开庭审 理,被告人苏某当庭表示 认罪认罚,朝阳法院以危 险驾驶罪判处苏某拘役3 个月,并处罚金人民币 6000元。

公诉机关指控,今年9月21日8时许,被告人苏某驾驶黑色大众迈腾小型轿车由南向北行驶至北京市朝阳区安定路时,因车辆并线问题与驾驶白色沃尔沃小型轿车的王某发生纠纷,后超速驾驶追逐王某车辆。苏某在行驶过程中多次别车、急刹车影响

王某,后向王某前风挡玻璃泼洒咖啡遮挡王某视线。事发后,苏某于9月22日经民警电话通知,到北京市朝阳区亚运村派出所投案。

朝阳法院审理认为,被告人苏某在道路上驾路上驾路上驾随,现功车行驶时,无视不断。 法规,遇违章行为时城不能正确处理,为斗气在城下, 道路上追逐竞驶,情险险,其行为已构成危险。 鉴于苏某在案发后 主动投案,如实供述所犯罪行,系自首且自愿认罪 认罚,法院对其所犯罪行依法从轻处罚。

/新华社