

国常会： 打通堵点完善配套充分发挥政策效应

□《经济参考报》记者 班娟娟

据新华社北京6月9日电《经济参考报》6月9日刊发记者班娟娟采写的文章《国常会：打通堵点完善配套充分发挥政策效应》。文章称，国务院总理李克强6月8日主持召开国务院常务会议，听取稳增长稳市场主体保就业专项督查情况汇报，要求打通堵点、完善配套，充分发挥政策效应；部署进一步稳外贸稳外资举措，提升对外开放水平。

会议指出，近期国务院派出督查组，对12个省稳增长稳市场主体保就业开展专项督查。从督查情况看，各地贯彻党中央、国务院部署，加快落实中央经济工作会议和《政府工作报告》确定的政策、稳经济一揽子措施，多数地方出台了配套举措，助推经济运行向好因素增多、市场信心增强。同时也发现有的地方存在政策落实不到位不精准、工作简单化“一刀切”、乱收费乱罚款等问题。会议强调，经济下行压力依然突出，要高效统筹疫情防控和经济社会发展，各地要切实负起保一方民生福祉的责任，以时不我待的紧迫感推动稳经济政策再细化再落实，进一步释放政策效应，确保二季度经济合理增长，稳住经济大盘。一是督促抓紧整改。国办要把督查发现的问题反馈地方和部门，对典型问题予以通报。各方面要举一反三梳理存在的问题，尽快整改到位。国办要对整改情况进行核查，并运用“互联网+督查”持续跟踪政策落实、推动解决新问题。对未纳入此次督查的省份，结合国务院年度大督查对稳增长稳市场主体保就业进行督查。二是地方要结合实际抓落实。聚焦保市场主体、稳岗保就业强化政策支持。确保夏粮颗粒归仓和夏种顺利开展，保障煤炭电力稳定供应，支撑物价稳定。进一步畅通交通物流，解决好复工不达产、产业链复产不协同问题。清理不利于恢复市场信心的政策和管理措施。三是进一步细化实化政策举

措。对稳经济一揽子措施，地方尚未出台配套政策的、部门尚未出台实施细则的，要尽快推出。对这次督查中有关方面提出的意见建议，部门要认真研究，政策该完善的完善。

会议指出，对外开放是我国的基本国策，稳外贸稳外资事关经济全局、就业大局，要进一步扩大对外开放。在落实已出台稳外贸稳外资政策同时，进一步加大支持。一是充分发挥各级稳外贸稳外资、物流保通保畅等机制作用，及时协调解决外贸外资企业复工达产、项目建设等方面困难。指导地方创新稳外贸稳外资措施。二是促进外贸保稳提质。对出口退税信用好的企业阶段性实行3个工作日内退税到位，扩大优质产品进口，加快提升港口装卸转运和通关效率，保持国际产业链供应链稳定。研究阶段性减免港口有关收费。用好《区域全面经济伙伴关系协定》等自贸协定，发挥好自贸试验区等作用。支持海外仓企业建设智慧物流平台。三是积极吸引外商投资。打造市场化法治化国际化营商环境，稳定企业预期。出台力度更大的加工贸易梯度转移支持政策。扩大中西部外商投资制造业鼓励类目录。发挥服务外资企业专班作用，健全与外资企业常态化交流机制，及时了解他们的困难，对合理需求予以支持。

“国常会要求打通堵点完善配套，充分发挥政策效应，有利于推动稳增长政策措施的落地生效，增强政策有效性、提高企业获得感，更好助力市场主体渡过难关。”中国银行研究院研究员范若滢对《经济参考报》记者表示。

范若滢还指出，今年以来我国稳外贸稳外资压力显著增加。本次国常会重点部署稳外贸稳外资举措，有利于解决外贸外资企业的现实困难。

红利提前享！

研发费用加计扣除优惠再“加力”

据新华社北京6月9日电 近日，国家税务总局印发《关于企业预缴申报享受研发费用加计扣除优惠政策有关事项的公告》，明确从2022年起，企业可以在每年10月申报期申报享受前三季度研发费用加计扣除政策优惠，把2021年10月提前享受当年的研发费用加计扣除政策举措转化为制度性规定，进一步稳定市场预期，支持科技创新。

研发费用加计扣除政策是专门激励企业加大研发投入的专项优惠政策，针对性强、含金量高、效果明显。企业研发投入越多，减税就越多，对鼓励企业持续加强研发具有“四两拨千斤”的作用。为激发企业创新活力，应对经济下行压力和新冠肺炎疫情

影响，国家先后将制造业、科技型中小企业研发费用加计扣除比例由75%提高至100%，持续释放政策红利，为科技创新注入新动能。

公告明确，与2021年规定相比，2022年及以后年度企业预缴享受研发费用加计扣除优惠政策的享受时点和办理方式没有变化。企业在10月征期预缴申报企业所得税时，可自主选择提前享受前三季度研发费用加计扣除，企业未选择享受的，可在年度汇算清缴时一并享受。为提升政策享受便利度，企业享受研发费用加计扣除政策采取“真实发生、自行判别、申报享受、相关资料留存备查”的办理方式。

新华社记者 王雨萧

盐城首家湿拌砂浆生产企业

铭钰荣获“中国绿色建材产品”认证

盐城晚报讯 6月8日，由江苏省工信厅颁证认定的盐城市首家湿拌砂浆生产企业——盐城市铭钰新型环保建材有限公司召开新闻发布会，宣布荣获“中国绿色建材产品”认证。这是传统混凝土生产企业向新型环保建材生产企业的一次华丽蜕变。

近年来，该企业不断增强环保意识、落实主体责任，加大环保投入力度、提高扬尘治理水平，不仅取得了由江苏省工信厅颁发的盐城市首家湿拌砂浆生产企业证书，而且于今年5月31日荣获“中国绿色建材产品”认证，为提升我市砂浆产业节能、绿色、环保的发展作出了示范。

“铭钰公司在盐城市范围内首家获得中国绿色建材产品认证，从生态环境保护方面来看，对改善生态环境、提高环境质量有着积极的作用。”原盐城市环境保护研究所所长、高级工程师卢铁农表示，现场进行砂浆搅拌或干拌砂浆，由于流动性强，规模小，现场很难做到对粉尘污染的有效控制。湿拌砂浆改现场搅拌为企业规模化、自动化、湿法搅拌，在确保产品质量的同时，消除了现场搅拌的粉尘污染、水污染和噪声污染，有效地改善了施工场

地的环境质量。

“目前，全国已有130多个城市在建筑市场推广运用湿拌砂浆，获得了良好的经济效益和社会效益。建筑行业推广运用湿拌砂浆是大趋势。”盐城工学院新材料产业技术研究院院长、二级教授、工学博士侯贵华表示，推广预拌砂浆这种绿色建材是推进生态文明建设和落实住建领域碳达峰碳中和的重要举措，是实现城乡建设绿色发展和建筑业转型升级的主要途径之一，同时也是我市推进碳中和以及生态文明建设工作的一项具体举措。因此，他对铭钰湿拌砂浆这一产品寄予厚望，希望该企业持续保持产品高品质，加大科技投入，多培植核心科技技术，为我市湿拌砂浆市场发展、为盐城的蔚蓝天空、为我市的双碳战略目标的实现作出杰出贡献。

机遇蕴含精彩，创新成就伟业。该企业董事长严海表示，今后将坚持高质量发展，不断拓展市场和提升客户服务，完善和规范内部管理运行机制，以新理念、新模式、新举措踏踏实实做好品牌建设，回报客户回报社会，使铭钰公司在新型环保建材高速成长的行业中实现再一次腾飞。 记者 赵亮

“中国天眼”发现 首例持续活跃重复快速射电暴

据新华社北京6月9日电 科学家通过“中国天眼”FAST发现了迄今为止唯一一例持续活跃的重复快速射电暴FRB 20190520B，并将其定位于一个距离我们30亿光年的矮星系。这一发现对于更好理解快速射电暴这一宇宙神秘现象具有重要意义。

该发现由中国科学院国家天文台李菂研究员领导的国际团队，通过“中国天眼”FAST的“多科学目标同时巡天”优先重大项目完成，相关成果9日在国际学术期刊《自然》发表。

快速射电暴(FRB)是宇宙中最明亮的射电爆发现象，在1毫秒的时间内能释放出太阳大约一整年才能辐射出的能量。快速射电暴自2007年首次被确定存在以来，迅速成为天文学最新研究热点之一，但其物理起源、辐射机制和周围环境等，至今尚不明晰。

据介绍，论文第一作者、国家天文台青年学者牛晨辉在系统处理FAST数据时发现，2019年5月20日的数据存在重复的高色散脉冲。之后，团队通过组织多台国际设备天地协同观测，综合射电干涉阵列、光学、红外望远镜以及空间高能天文台的数据，将FRB 20190520B定位于一个距离我们30亿光年的贫金属的矮星系，确认近源区域拥有目前已知的最大电子密度，并发现了迄今第二个快速射电暴持续射电源对应体。

“上述发现揭示了活跃重复暴周边的复杂环境有类似超亮超新星爆炸的特征，挑战了对快速射电暴色散分析的传统观点，为构建快速射电暴的演化模型、理解这一剧烈的宇宙神秘现象打下了基础。”李菂说。

据悉，FAST“多科学目标同时巡天”优先重大项目迄今已经发现至少6例新的快速射电暴。

新华社记者 张泉

11日金星合天王星 看“爱神”会“天神”

据新华社天津6月9日电 进入6月，东南方天空的行星追逐赛继续如火如荼地进行，这一次的“参赛选手”轮到了金星和天王星。6月11日，金星合天王星，从地球上看上去，两者相距很近。天文科普专家表示，如果天气晴好，我国各地感兴趣的公众可在12日凌晨借助小型天文望远镜或双筒望远镜，以明亮的金星为参照找到天王星，一睹“天王”的风采。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍，本次金星合天王星发生在6月11日21时17分，不过此时它们还在地平线以下，无法观测。12日凌晨，它俩才“千呼万唤”升出地平线。此时，如果天气晴好，感兴趣且能早起的公众会在东南方低空看到一颗非常明亮的星星，这就是以“启明星”姿态出现的金星，亮度-3.9等；在金星左上方不远处就是天王星，亮度为5.9等。它俩之间的角距离约为1度半，近乎于3个满月的视直径。不过由于很快就要天亮，可供观测的时间只有不到1个小时。

按由近及远的顺序，天王星是太阳系中第七颗围绕太阳运转的行星，曾被命名为“乔治之星”，后来按照西方人传统习惯，以古希腊神话中第一代天神乌拉诺斯的名字来命名，翻译成中文便是天王星。在古希腊神话中，金星则是爱与美的化身——维纳斯女神。

“在理想的观测条件下，天王星的亮度肉眼隐约可见，但在一般条件下，还是很难找到它的‘身影’。而当天王星与其他明亮的天体接近时，是寻找它的好机会。通常情况下，金星是夜幕中除月球之外最亮的天体，以金星为参照，用小型天文望远镜或双筒望远镜会更容易找到天王星。如果在同一视场中很难看到，可以先把金星放在视场中央，再将视场慢慢向左上角移动，就会发现呈淡蓝色的天王星。”杨婧说。

新华社记者 周润健