

稳经济政策叠加发力 我国经济回升长期向好

新华社北京9月21日电 《经济参考报》9月21日刊发文章《稳经济政策叠加发力 经济回升长期向好》。文章称,9月20日,国新办举行经济形势和政策国务院政策例行吹风会,国家发展改革委、工信部、财政部和人民银行相关负责人集中发声,解读当前经济形势,围绕民营经济、工业经济、财政货币运行等详解下一步政策思路。

国家发展改革委副主任丛亮表示,8月以来,面对世界经济复苏动力不足、国内周期性结构性矛盾交织叠加等困难挑战,有关方面延续优化一批阶段性政策,研究出台一批针对性强的新举措、积极谋划一批储备政策,系统打出一套政策“组合拳”,持续巩固我国经济回升向好势头。

“随着政策组合拳效果不断显现,8月规模以上工业增加值和社会消费品零售总

额增速有所恢复,进出口降幅收窄,居民消费价格由降转涨,工业生产者出厂价格和企业利润降幅持续收窄,全国城镇调查失业率小幅回落,制造业PMI持续回升,经济运行中的积极因素在积累、亮点在增多,社会预期有所好转。”丛亮说。

丛亮表示,随着存量政策与增量政策叠加发力,政策效应不断累积,积极因素不断增强,我国经济将回升向好、长期向好。

宏观政策方面,人民银行货币政策司司长邹澜表示,人民银行将继续精准有力实施好稳健的货币政策,加强逆周期调节和政策储备。综合运用多种政策工具,保持流动性合理充裕;发挥国有大行的支柱作用,增强信贷增长的稳定性。抓好“金融16条”落实,加大城中村改造、平急两用基础设施建设、保障性住房建设等金融支

持。继续实施好存续的结构性工具,进一步落实好到期工具的延续和展期。引导实体经济融资成本稳中有降,推动银行积极调整存量房贷利率。

财政部国库司司长李先忠表示,中央财政将继续指导地方统筹中央转移支付和地方自有财力,加大财力下沉力度,切实保障基层财政平稳运行。2023年,中央财政安排对地方转移支付10.06万亿元,剔除支持基层落实减税降费和重点民生专项转移支付后增长7.9%。全国人大批准预算后即抓紧下达中央对地方转移支付。截至8月底,中央对地方转移支付已下达9.55万亿元,具备条件的都已经下达完毕,为保障地方财政平稳运行提供了有力财力保障。

工业经济方面,工信部运行监测协调局局长陶青表示,将加紧实施十大重点行

业稳增长工作方案,推动稳增长政策落地见效;加紧增强发展动能。深入实施智能制造工程,加快改造提升传统产业。系统推进5G、智能网联汽车、新材料等新兴产业,开辟新领域新赛道,培育一批增长新引擎,打造竞争新优势。

此外,近期一系列政策举措出台,着力促进民营经济发展。在《关于促进民营经济发展壮大的意见》发布之后,国家发展改革委又新设立了民营经济发展局。丛亮表示,民营经济发展局将重点围绕优化民营经济发展政策体系、强化民营经济发展形势监测分析、持续畅通民营企业诉求反映和问题解决通道三个方面开展工作。“针对近期民营企业提出的建议诉求,将统筹各部门合力,尽快形成可落地、能见效的政策举措,督促重点任务尽快取得实质性进展。”他说。



9月21日,在内蒙古阿拉善盟额济纳旗,学生收看“天宫课堂”。

“天宫课堂”第四课在中国空间站正式开讲,神舟十六号航天员景海鹏、朱杨柱、桂海潮进行授课。本次太空授课活动继续采取天地互动方式,共设立北京航空航天大学等5个地面课堂。3名航天员将在轨展示介绍中国空间站梦天实验舱工作生活场景,演示球形火焰实验、奇妙“乒乓球”实验、动量守恒实验以及又见陀螺实验,并与地面课堂进行互动交流。 新华社

“同学们,大家好!”欢迎大家来到天宫课堂!”

9月21日下午,神舟十六号航天员乘组景海鹏、朱杨柱、桂海潮在中国空间站开展了“天宫课堂”第四次授课,球形火焰、奇妙“乒乓球”和动量守恒等精彩的实验项目,在这个对中国航天具有特殊意义的一天,再次开启全国中小学生太空知识的奇幻旅程。中国空间站与地球相距400公里左右,如何保证授课图像清晰、话音稳定,实现太空“传佳音”?

精准的系统分析与论证是必要的前期工作。为此,中国航天科技集团五院的研制人员在任务实施前仔细比对前期在轨飞行数据,针对太空授课的飞行指令和飞行状态开展精心设计和规划,设计了两个舱段中继天线接力的数据传输模式,保证直播信号不间断。

研制人员还设置了图像和话音设备的工作状态,从而保证图像话音清晰稳定,设置了整站网络状态,用以保障系统网络通信稳定。

本次太空授课面向全球现场直播,这就要求所有参加任务人员能够快速应对所有可能发生的情况。

为及时应对直播授课时的各类场景,研制人员精心推演、熟悉预案,一边仔细梳理和识别可能的故障,一边推演和演练预案处置流程,确保每个人做到心中有数。

此外,每一堂生动的太空课程离不开中继终端高效稳定的通信保障。与以往飞行器不同的是,神舟十六号飞船上采用了具备三大优势的升级版中继终端,中继终端上所有产品均按航天科技集团五院西安分院目前最新技术进行了优化升级。

之前发射的飞行器使用的中继终端产品重量较重,研制团队借助最新工艺技术,对产品进行小型化、集成化设计之后,在原有功能和性能不变的情况下,升级版产品成功减重9公斤,产品集成程度进一步提高。同时,以前需要依靠产品中的几个芯片共同完成处理的一项工作,在对产品的数字处理功能进行大量优化升级后,仅需一个芯片即可。

通信保障技术的日趋成熟,也让天地互动进行得更加充分——

2021年12月9日,神舟十三号航天员翟志刚、王亚平、叶光富在中国空间站内实现授课“首秀”;2022年3月23日,神舟十三号航天员乘组的三位“太空教师”再次在中国空间站进行现场教学;2022年10月12日,神舟十四号乘组航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲为广大青少年上了中国空间站里的第三堂课。

当前,中国空间站已全面转入应用与发展阶段。

回首31年前的9月21日,中国载人航天工程刚刚立项实施。走过31载,中国载人航天工程取得丰硕成果,一批批中国航天员进入太空、我们的“太空之家”遨游苍穹,一次次圆满的太空授课把太空梦、科学梦的种子撒进大家心间。此次太空授课再一次点燃了同学们探索宇宙的热情,必将激励他们继续追逐梦想、筑梦天宫。

新华社北京9月21日电

「天宫」再开讲 太空「传佳音」

神舟十六号航天员乘组首次太空授课背后的故事

美好出行新图景



这是2023世界制造业大会上展出的复兴号CR400AF智能动车组模型(9月21日摄)。

9月20至24日,以“智造世界·创造美好”为主题的2023世界制造业大会在安徽省合肥市举行,集中展示制造业新模式、新业态、新技术、新产品。现场展示的时速600公里高速磁浮交通系统、载人级自动驾驶飞行器、倾转旋翼电动飞机以及各类新能源汽车等产品成为会场亮点,向观众描绘了美好出行的新图景,吸引大量市民参观体验。 新华社

多个“首创”开启“智能亚运”

境外“电子钱包”首次在境内“无缝对接”

首创“1+6”一体化数字办赛服务平台、首条5G-Advanced万兆网络走进现实、境外“电子钱包”首次在境内“无缝对接”……即将开幕的杭州第19届亚运会,是史上首届提出智能办赛理念的亚运会,“智能亚运”成为中国尖端数字技术发展的展示窗口。

“一屏”掌握亚运“全貌”

走进杭州亚运会信息技术指挥中心,一张智慧大屏上,从杭州亚运会各场馆及赛事、活动现场实时汇集而来的数字不断跳动。

“杭州亚运会搭建首个‘1+6’大型体育赛事信息技术指挥平台,赛时将为数十万名工作人员和志愿者提供数字办赛支撑。”亚运信息技术指挥长,杭州市委常委、副市长胥伟华说,亚运信息技术指挥中心是杭州亚运会的“神经中枢”。

据介绍,按照“安全、智能、实用”的要求,杭州亚运会构建了主指挥平台(ITCC)+六大专项平台,包括通信保障专项平台、网络安全专项平台、无线电保障专项平台、数字办赛专项平台、数字参赛专项平台以及数字观赛专项平台等,高质量推进亚运会赛事信息系统、计时记分、通信网络、无线电、网络安全、信息技术设备设施等规划建设、运行管理和强有力保障。

“以赛事运行中产生的数以百万计的实时数据和信息为基础,通过对这些数据的分析,可全面掌握信息技术运行实时状

况,精准预警可能发生的问题,快速定位故障的节点。”胥伟华说。

国际奥委会首席信息科技官艾拉里奥·孔纳说,杭州亚运会用云计算创造历史,赛事核心系统和转播全面上云,为大型赛事的数字化普及奠定了坚实基础。

“比5G快10倍”走进现实

从杭州亚运村行至奥体中心,钱塘江风景一览无余。目前,全球首条5G-Advanced(又称5G-A或5.5G)万兆网络示范路线已在该区域实现落地,并为亚运量身打造出全系列裸眼3D应用。

“用裸眼3D看足球比赛,让人身临其境,就感觉足球要从屏幕里飞出来!”杭州市民李先生在体验后告诉记者,更强大的网络让他对本届杭州亚运会有了更多期待。

据介绍,5G-Advanced是5G的演进和增强,实现10倍网络能力提升。“该项目进一步提升了5G的网络能力,丰富了5G的应用场景,为6G标准制定和技术落地积累了重要经验。”国家体育总局技术专家、亚组委信息技术部总工程师欧阳波表示。

杭州亚运会信息技术指挥中心副指挥长施雄伟表示,基于5G-Advanced网络智能化技术,可对亚运期间需要重点保障的场馆网络设备进行预测和实时监测管理,实现保障前“预”评估,保障中“快”响应。

移动支付成为“通用语言”

只用一张支付宝收款码,就能“无缝”接待来自全球各地的顾客。西湖边一家小吃店为自己立了一个小目标:“亚运会期间向全球游客卖出2000份杭州特色小吃”。

杭州亚运会开幕在即,大量境外运动员、观赛者、游客抵达中国。截至目前,使用10种境外钱包的境外游客可以直接使用本地电子钱包便捷扫码消费,这项服务覆盖东南亚和东亚超过1.75亿消费者。

9月17日,十多位境外钱包企业负责人组团来到杭州“考察”,并对未来拓展更多合作表达了期待。“我们期待在亚运盛会期间,为更多全球用户提供服务。”马来西亚一家电子钱包企业负责人表示。

杭州亚运会搭建了桥梁,让中国支付技术展现独特优势,也推动相关技术在更大范围内得到应用。业内人士评价认为,杭州亚运会开创了国际大型体育赛事大规模支持境外钱包的先河,进一步推动亚洲移动支付互联互通。

2018年雅加达亚运会期间,时任亚奥理事会主席艾哈迈德亲王曾表示,“实现‘智慧亚运’将是杭州的最大挑战,而他们也将因此开启一个新时代。”

“杭州亚运会实现多项尖端数字技术‘首次落地’,将为后续重大体育赛事的安全智能运行提供借鉴,也为国产品牌加速应用提供机遇和平台。”胥伟华说。

新华社杭州9月21日电



这是9月21日在铁人王进喜纪念馆拍摄的缅怀仪式现场。

当日,大庆油田举行纪念铁人王进喜诞辰100周年暨新时代先进典型命名表彰大会。

新华社



在新疆喀什第二中学,来自山东省东营市垦利第一中学的援疆教师尚玉杰(右)在给学生都尔汗·拉齐尼讲解知识(9月7日摄)。

近年来,山东援疆充分发挥山东优势,用“山东所能”服务“喀什所需”,为受援地投入教育援疆资金,实施项目建设,选派援疆教师、师范类大学生等赴喀什支教,开展全链条“组团式”援助。在新疆喀什第二中学,学生们在宽敞明亮的教室里听讲,感受名师教学理念,更加全面地学习各方面知识,快乐成长。

新华社

专题

龙口一企业未制定特种设备应急预案被处罚

龙口市一家企业因未制定特种设备应急预案且逾期未整改,被龙口市场监管局立案查处并予以行政处罚。

执法人员现场检查时发现,龙口市某汽车配件有限公司使用特种设备未制定特种设备应急预案,执法人员当场下达了《责令改正通知书》要求其整改。两周后再次对该公司进行检查,发现其未按照要求进行整改。

该公司行为违反了《中华人民共和国特种设备安全法》第六十九条第三款的规定,按照《中华人民共和国特种设备安全法》第八十三条第一款第六项的规定,龙口市场监管局依法对该企业处以罚款10000元的行政处罚。

(丁怀建)

龙口开展公众聚集场所自动扶梯安全“体检”

为防范自动扶梯事故发生,保障公众聚集场所乘客乘梯安全,督促企业落实安全主体责任,近日,龙口市场监管局对龙口三联家电和苏宁易购自动扶梯的使用和维保情况开展专项检查,筑牢特种设备使用安全底线。

针对商场电梯服役时间长的特点,检查人员重点对自动扶梯的运行状态、维护保养情况、日常巡查情况、报修登记情况、设备突发事件应急预案等方面进行全面检查,确保不留安全隐患。

检查人员现场测试了自动扶梯的紧急停止按钮,并仔细查看扶手活动带、梳齿与盖板之间的间隙及围裙板上的防夹装置等运行情况。

此次检查,共检查自动扶梯4台,发现并消除安全隐患9处。(丁怀建)

龙口开展第一类医疗器械专项检查行动

为进一步加强第一类医疗器械生产企业日常监管工作,近期,龙口市场监管局对辖区内第一类医疗器械生产企业产品开展专项整治工作。

检查中,执法人员重点关注生产企业地址是否与备案时提交的材料保持一致,是否未经许可或备案从事医疗器械生产,是否生产未经注册或备案的医疗器械,是否存在备案时提供虚假资料、生产备案内容发生变化但未按照规定办理变更等违法违规行为,是否建立产品销售记录并能追溯产品销售流向,生产场地、设施设备、检验设备和检验人员是否满足要求等相关情形。

此次专项行动,共检查第一类医疗器械经营企业12家,出动执法人员36人次,有效规范了生产企业行为。

(朱梦真)

龙口开展学校食堂食品安全监督检查行动

秋季开学后,为切实保障学校及托幼机构的食品安全,龙口市场监管局和龙口市教育局联合开展专项检查行动,为师生“开学第一餐”保驾护航。

此次检查,重点对食堂的许可管理、信息公示、环境卫生、原料控制、设施设备、加工制作、从业人员健康管理、餐饮具清洗消毒、食品留样、食品原材料存放等深入排查风险隐患。对发现的问题现场指出,并要求立即整改。要求学校及托幼机构严格落实食品安全主体责任,守住食品安全底线,保障广大师生用餐安全。

下一步,龙口市场监管局将继续对学校及托幼机构食堂监管工作进行全方位、全要素、全覆盖检查,筑牢校园食品安全防线。

(张正锡)

龙口市场监管局开展月饼市场专项整治

随着中秋佳节的临近,月饼成为近期的消费“主角”。为规范月饼市场秩序,营造良好的节日消费环境,龙口市场监管局聚焦月饼生产、流通领域,积极开展月饼市场专项整治行动。在生产加工环节,聚焦月饼生产企业及食品小作坊,重点检查生产加工环境卫生状况,有无超范围超限量使用食品添加剂、产品标签标识是否规范等,从源头把好月饼质量安全关。在流通环节,聚焦大中型商超、小食品店、农村集贸市场等,重点检查月饼的产品标识是否清晰,包装是否规范,是否有明确的生产日期、保质期等内容。

截至目前,龙口市场监管局共出动执法人员90余人次,检查月饼生产经营单位30余家,开展月饼专项抽检27批次。

(金玉琳)