



用新动能拓展发展新空间

从前3季度经济数据看结构调整

□新华社记者 张辛欣

制造业投资增速连续6个月加快,高技术产业、装备制造业、战略性新兴产业增加值明显增加,前三季度经济运行诸多亮点表明新动能正在成长。在面临复杂形势与多重挑战的当下,不断积聚的新动能为结构优化调整增添后劲,为高质量发展积蓄信心。

中国经济呈现 新意

充电10分钟行驶百公里,汽车与智能道路信息交互,5G信号远程操控汽车行驶。近日在京召开的世界智能网联汽车大会上,充满未来感的智能汽车打开人们对智慧出行的想象。科技改变生活,重塑产业。在创新驱动下,中国经济萌发新意。

代表技术进步、转型升级的高新技术产业增长明显快于一般工业,技术改造投资占制造业投资比重增加,新动能投资愈发活跃。结构的 新意 表明企业改造升级意愿增强,动能转换步伐加快;

共享经济、工业互联网等新业态不断呈现,立足于先进制造和高新技术的特色小镇、平台生态浮出水面。产业的 新意 折射出行业韧性、综合竞争力的提升;前三季度新登记注册企业超500万户,新动能对经济增长的贡献率超三分之一,对城镇新增就业贡献率超三分之二。市场的 新意 说明创新创业实现了从局部到整体、从现象到机制的跨越。

工信部副部长辛国斌认为,尽管外部挑战变数增多,内部转型升级矛盾较大,但阶段性问题不会改变经济平稳向好的势头。培育新动能,做大新亮点,中国经济将更加稳健有力。

存量转型步伐加快

尽管当前新动能在规模上尚难与传统动能等量齐观,但存量转型步伐正在加快。工信部调研显示,坚持推进钢铁、水泥、平板玻璃等行业化解过剩产能,先进合规产能加快释放。前8个月原材料工业实现利润同比增长43.4%。新能源汽车、工业机器人等适应消费升级和智能化发展的产品产量快速增长。

个性化生产、供应链变革 信息

技术和制造业的融合进一步降本增效,工业互联网平台发展也为价值创造做乘法。

创新向民生领域延伸,拓展新空间。菜品数据逐步同步采购平台,食材追溯信息或可在点餐界面供消费者查看,美团正构建集合消费者、商家、采购商的餐饮开放平台,推动安全饮食,提高服务效率。

信息技术与民生结合,带动了信息消费增长,活跃了创新。工信部数据显示,9月份移动用户流量消费是去年同期2.6倍。前三季度移动互联网和相关服务业务收入同比增长20.2%。

工信部新闻发言人黄利斌说,抓住新机遇改造传统产业,中国经济正形成新的竞争力。工信部将细化梳理产业配套措施,深入实施新一轮重大技术改造升级工程,推进产能合作引导转型升级。

深化改革释放活力

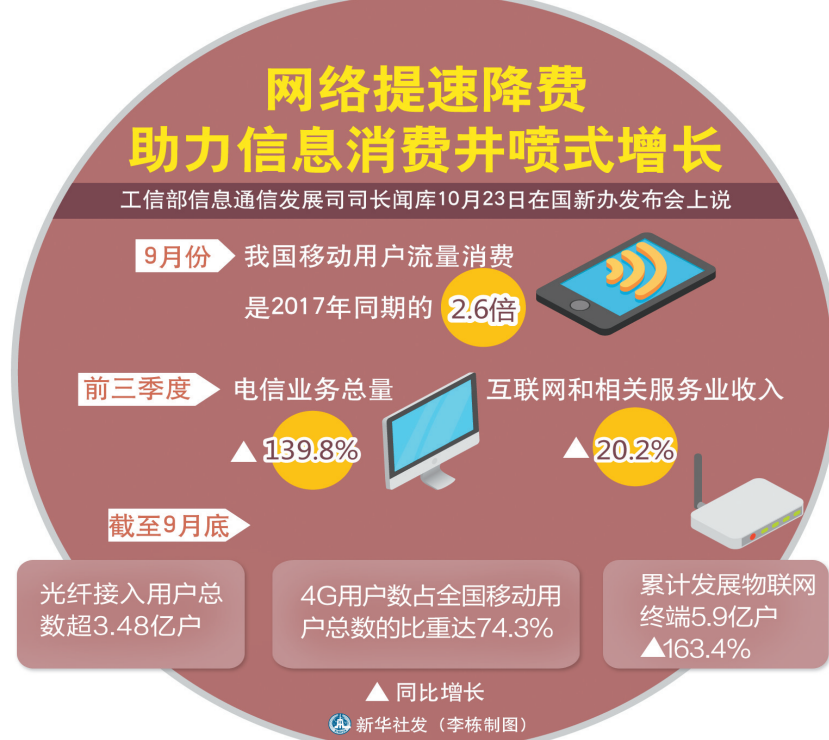
支撑经济发展的根本力量在于人的主动性和创造性。尊重市场规律和价值规律,深化改革,激发和调动全社会的创新热情,将为经济发展积蓄潜力。

近日召开的国务院常务会议提出,进一步减少社会资本市场准入限制,压减行政许可等事项,简化企业投资审批,减轻企业税费负担。抓紧研究提出继续降低企业税负和降低社保费率的具体办法,开展行业协会商会收费检查。与此同时,加快推进政务服务标准化,坚决纠正执法随意、一刀切 执法等现象。

深化 放管服 改革,还有不少问题待解决。比如,企业在实施技术改造过程中遇到的审批、手续办理等问题。辛国斌说,工信部将推动压减工业产品生产许可证,督促落实减轻市场主体非税负担的政策措施,做好降低一般工商业电价政策第三方评估,组织涉企保证金专项检查。

在扶持民营经济,特别是中小企业方面,辛国斌说,将推动搭建中小企业政策信息互联网发布平台,推动信息和数据资源开放共享,研究促进大中小企业融通发展的政策措施,鼓励大企业向中小企业开放开放创新研发等资源,引导构建新的产业生态。

据新华社北京10月23日电



前三季度我国制造业运行向好

前8个月制造业实现利润同比增长13.5%

新华社北京10月23日电(记者张辛欣)工信部副部长辛国斌23日在国新办发布会上说,我国制造业运行向好,企业效益持续改善。前三季度制造业增加值同比增长6.7%,前8个月制造业实现利润同比增长13.5%。技术改造投资、新动能投资势头较好,表明企业改造升级意愿增强,动能转换步伐加快。

制造业是经济发展的根基。在外部环境复杂多变等挑战下,制造业运行向好,也折射出中国经济的韧性和潜力。辛国斌说,在前三季度制造业诸多指标中,投资成为亮点。制造业民间投资增速增加反映出信心增强,也证明我国一系列提振民间投资的措施取得了实实在在的成效。

值得一提的是,前三季度,制造业技术改造投资同比增长15.2%,高于制造业投资增速6.5个百分点,成为拉动制造业投资的主要力量。新动能投资比较活跃,反映出企业改造升级的意愿在进一步加强,结构逐步优化。

此外,产业发展不断升级,结构性去产能成效较明显。前三季度,高技术产业和装备制造业增加值同比分别增长11.8%和8.6%,明显快于整体工业。钢铁和煤炭行业产能利用率分别达到了78.1%和71.4%。

辛国斌说,虽然我国工业发展在平稳中面临着下行压力,但应看到,我国经济发展的韧性较强,市场潜力大,产业配套体系完善,企业发展的空间广阔,有信心有能力有条件顶住不利因素的冲击。

在航天器和机械臂协同下,可以完成复杂舱外建造和操作活动,建造规模适度,预留了舱段和舱外载荷平台扩展能力,最大可扩展3个舱段,设计新型平台装载大型光学设施,开展巡天和天体观测,与空间站共轨飞行,必要时可停靠空间站进行维护和补给,开辟了分布式空间站体系架构的创新模式,规划了密封舱内的科学实验柜、舱外暴露实验平台等,支持在轨实施空间科学、空间生命科学与生物技术、微重力基础物理、空间材料科学等众多领域的科学研究和应用项目,综合应用效益将会显著提升到一个新水平。

目前,我国已经进入空间站时代,载人航天工程全线正全面开展空间站研制建设,各主要系统均在按计划进行初样研制,核心舱将于今年年底转入正样研制阶段。

按计划,我国空间站将于2022年前后完成在轨组装建造。

首批中央环保督察回头看 完成督察反馈

据新华社北京10月23日电(记者高敬)10月16日至10月23日,第一批河北、内蒙古、黑龙江、江苏、江西、河南、广东、广西、云南、宁夏等10省(区)中央环境保护督察回头看全部完成督察反馈工作。督察组向地方移交了66个生态环境损害责任追究问题。

据生态环境部有关负责人介绍,督察进驻期间公开的53个典型案例,相关地方已主动问责513人,其中厅级干部17人,处级干部132人,有效传导了压力。督察组在意见反馈期间又公开21个典型案例,更好地聚焦突出问题,发挥震慑效果。

这位负责人说,总的看来,各地高度重视中央环保督察工

作,强化部署推动,切实解决问题,注重长效机制,推进高质量发展,并取得明显的整改效果。但也发现许多问题和不足,特别是一些共性问题需要引起高度重视。一是思想认识仍不到位,一些地方和部门存在重发展、轻保护的问题;二是敷衍整改较为多见,整改要求和整改措施没有真正落到实处;三是表面整改时有发生,四是假整改依然存在,有的在整改工作中弄虚作假、谎报情况,有的假整改、真销号,有的甚至顶风而上,性质恶劣。

他表示,针对督察整改中存在的问题,视情采取函告、通报、约谈、专项督察等措施,对问题咬住不放、一盯到底,以督察整改的实际成效取信于民。

因违反中央八项规定精神 9月全国8800多人被处理

据新华社北京10月23日电(记者朱基钗)中央纪委国家监委网站23日发布数据显示,2018年9月全国查处违反中央八项规定精神问题6451起,处理8873人,其中给予党纪政务处分6335人。

从查处问题类型看,违规发放津补贴或福利1508起,违规收送礼品礼金1225起,违规配备使用公务用车954起,违规公款吃喝834起,大

办婚丧喜庆601起,公款国内旅游383起,楼堂馆所违规问题285起,公款出境旅游13起,其他问题(包括提供或接受超标接待、接受或用公款参与高消费娱乐健身活动、违规出入私人会所、领导干部住房违规、违规接受管理服务对象宴请等问题)648起。从查处干部级别来看,被处理的人员中地厅级干部72名、县处级干部909名。

京冀联合治理大清河白洋淀 查处水环境违法364起

据新华社北京10月23日电(记者倪元锦)北京市环保局23日下午通报称,今年7月至8月,北京和河北两地环保部门联合开展水环境专项执法行动,落实今年京津冀环境执法联动工作联席会议的部署,期间共检查固定污染源3669家,查处环境违法行为364起。

据介绍,环保部门紧盯重点区域、重点行业企业和重点涉水环境违法问题开展全时执法,与公安、水务等部门开展联合执法,两地同步开展执法检查,依法查处未建设水污染防治设施、水污染防治设施不正常运行、水污染物超标排

放、通过暗管(渗坑)等逃避监管违规排放水污染物等环境违法行为。

通报称,在查处的364起环境违法行为中,限期整改173件,处罚金额940余万元,现场实施查封22起,移送适用行政拘留案件5起,涉嫌污染环境刑事犯罪案件2起,关停违法企业18家。

据了解,自2015年京津冀三地环保部门建立京津冀环境执法联动工作机制以来,三地先后召开联席会议5次,启动环境执法联动机制10余次,完成了京津冀未建设水污染防治设施、水污染防治设施不正常运行、水污染物超标排



孙玉清 忠诚于党和人民的 战将

据新华社武汉10月23日电(记者徐海波)孙玉清,1909年3月出生于湖北黄安县(今红安县),1927年11月参加黄麻起义,1929年参加中国工农红军,不久加入中国共产党,参加了鄂豫皖革命根据地历次反“围剿”的战争,以及红四方面军创建川陕根据地的斗争。

因作战勇敢,指挥出色,战功卓著,孙玉清被授予“一胜百”奖章,获得“战将”美称。1934年,孙玉清任红四方面军第31军军长,1935年8月任红四方面军第9军军长,参加了长征。

1936年10月,红军三大主力长征胜利会师后,孙玉清率红9军与兄弟部队一起,奉中央军委的命令,组成西路军,执行宁夏战役计划,与长期盘踞

在黄河以西的国民党西北反动军阀马步芳、马步青等马家军展开了艰苦惨烈的浴血拼杀。经过五个月的浴血鏖战,西路军终因敌我力量悬殊,自然环境恶劣,部队弹尽粮绝,遭受重大损失和牺牲。孙玉清等根据党中央指示精神,率部向陕北方向突围。1937年3月,孙玉清在甘肃省酒泉南山一带与大批敌军遭遇受伤被俘。

西北反动军阀头目马步芳召集大批军政要员,亲自审讯孙玉清。孙玉清大义凛然,正词严,当场揭露和斥责反动军阀的罪恶行径。孙玉清宁死不屈,忠诚于党和人民的硬骨头精神,使敌人恼羞成怒,于1937年5月下旬,将孙玉清残忍杀害。孙玉清牺牲时年仅28岁。

第十二届珠海航展上 中国空间站核心舱将首次公开亮相

新华社西安10月23日电(李国利、肖建军)记者从23日召开的第五届载人航天(国际)学术大会上了解到,中国天和号空间站核心舱将首次以1:1实物形式(工艺验证舱)参加第十二届珠海航展。

这将是我国空间站工程首次在公众面前亮相。

据中国载人航天工程办公室主任郝淳介绍,中国空间站额定乘员3人,乘组轮换时最多可达6人,建成后将成为我国长期在轨稳定运行的国家太空实验室,基本构型包括核心舱、实验舱I和实验舱II,每个舱段规模20吨级。核心舱包括节点舱、生活控制舱(分为大柱段和小柱

段)和资源舱三部分,有3个对接口和2个停泊口。对接口用于载人飞船、货运飞船及其他飞行器访问空间站,停泊口用于两个实验舱与核心舱组装形成空间站组合体,另有一个出舱口供航天员出舱活动。核心舱轴长16.6米,大柱段直径4.2米,小柱段直径2.8米,主要用于空间站的统一控制和管理,以及航天员生活,具备长期自主飞行能力,能够支持航天员长期驻留,支持开展航天医学和空间科学实验。

郝淳表示,中国空间站具有鲜明的中国特色和时代特征,总体方案优化,采用转位机构和机械臂结合,进行舱段转移、对接。在航天员和机械臂协同下,可以完成复杂舱外建造和操作活动,建造规模适度,预留了舱段和舱外载荷平台扩展能力,最大可扩展3个舱段,设计新型平台装载大型光学设施,开展巡天和天体观测,与空间站共轨飞行,必要时可停靠空间站进行维护和补给,开辟了分布式空间站体系架构的创新模式,规划了密封舱内的科学实验柜、舱外暴露实验平台等,支持在轨实施空间科学、空间生命科学与生物技术、微重力基础物理、空间材料科学等众多领域的科学研究和应用项目,综合应用效益将会显著提升到一个新水平。

目前,我国已经进入空间站时代,载人航天工程全线正全面开展空间站研制建设,各主要系统均在按计划进行初样研制,核心舱将于今年年底转入正样研制阶段。

按计划,我国空间站将于2022年前后完成在轨组装建造。

土总统称遇害沙特记者死于政治谋杀

新华社安卡拉10月23日电 土耳其总统埃尔多安23日在安卡拉表示,本月初在伊斯坦布尔遇害的沙特阿拉伯记者卡舒吉死于政治谋杀。

埃尔多安在执政党正义与发展党的议会党团会议上说,土耳其有充分证据表明卡舒吉遇害是有预谋的,谋杀行动在卡舒吉死亡前数天便已开始。案发前,15名沙特人分三批飞抵伊斯坦布尔,其中包括情报、安全人员和法医。他们先于卡舒吉进入沙特驻伊斯坦布尔领事馆。领事馆周边监控视频显示,卡舒吉当天下午进入

领事馆后再也没有出来。当天晚些时候,这15名嫌疑人离开土耳其返回沙特。

埃尔多安呼吁沙特政府将逮捕的全部嫌疑人移交土方审判。埃尔多安说,这起案件应由中立、公平的委员会进行调查,解答尚存的许多疑问。他同时强调,案件调查得到沙特国王萨勒曼的真诚合作。

与此同时,萨勒曼23日主持召开内阁会议。会议发表声明说,沙特政府采取措施对案件展开调查,并将对涉案人员追究责任。

当天,萨勒曼和王储穆罕默德在位于首都利雅得的王宫接见卡舒吉的家属,向他们表示哀悼。

10月2日,沙特阿拉伯记者卡舒吉进入沙特驻伊斯坦布尔领事馆,办理与结婚相关手续。他的土耳其未婚妻说,卡舒吉进入领事馆后再也没有出来。20日,沙特检察机关宣布,经过初步调查,卡舒吉在领馆因与他人发生肢体冲突而死亡。目前已有18名沙特籍涉案人员被捕。(参与记者:秦彦洋、施春、王波、涂一帆)

习近平出席开通仪式并宣布港珠澳大桥正式开通

(上接第一版) 韩正在开通仪式致辞中表示,推进粤港澳大湾区建设是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大国家战略。港珠澳大桥建成开通,有利于三地人员交流和经贸往来,有利于促进粤港澳大湾区发展,有利于提升珠三角地区综合竞争力,对于支持香港、澳门融入国家发展大局,全面推进内地、香港、澳门互利合作具有重大意义。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想,在一流桥梁、一流口岸基础上提供一流运营服务,将港珠澳大桥打造成为联结粤港澳三地的民心桥。要进一步简化审批流程、缩短通关时间,将港珠澳大桥打造成为香港、澳门和内地协同创新、融合发展的纽带。要把工程建设关键技术转化为行业标准和规范,将港珠澳大桥

打造成为“中国桥梁走出去”的靓丽名片。丁薛祥、刘鹤参加上述活动。董建华、何厚铨、梁振英参加开通仪式。何立峰主持开通仪式。

中央和国家机关有关部门、广东省、香港特别行政区、澳门特别行政区有关负责人,以及粤港澳三方参建部门、港珠澳大桥管理局,大桥设计、监理、施工单位代表等参加开通仪式。

据了解,2009年12月15日,港珠澳大桥工程开工建设。2017年7月7日,主体工程全线贯通。大桥在设计理念、建造技术、施工组织、管理模式等方面进行一系列创新,标志着我国隧岛桥设计施工管理水平走在了世界前列。大桥将于10月24日9时正式通车运营。

(上接第一版)深入开展交通、环境、市场等专项整治,不断提高城市管理水平。五要着力抓好污染防治,坚持依法铁腕治污,加大污染企业退城力度,全面抓好中央环保督察回头看问题整改,加快重污染城市退出步伐。六要着力深化产城融合,优化城市产业布局,加强各类园区建设,培育新的发展动能,积极发展现代城市经济。

王东峰强调,要坚持党的领导,建立健全责任体系,严格落实各级党委政府主体责任、党政主要负责同志第一责任人责任、分管领导主管责任和有关部门职能责任,形成齐抓共管的工作格局。要深化改革创新,勇于突破

体制机制障碍,积极构建系统完备、科学规范、运行高效的产业体系。要积极培养和引进人才,造就一支高素质专业化队伍,为乡村振兴和城市建设发展提供智力支撑。要强化督查检查和考核问责,倒逼各项任务落地落实,确保乡村振兴战略和城市规划建设管理取得扎扎实实成效。

许勤指出,要强化政治意识,深入学习贯彻习近平总书记关于实施乡村振兴战略和城市规划建设管理的重要指示精神,坚决贯彻中央决策部署,按照省委、省政府工作安排部署,按照王东峰书记讲话要求,进一步细化具体方案,定期抓进度、强督导、促落实,确保各项工作有力有序推进。要提高思想认识,

坚决把实施乡村振兴战略部署落实到位,推动乡村振兴战略系列重大工程、重大计划和重大行动落地见效,落实农业供给侧结构性改革三年行动计划,大力实施科技农业、绿色农业、品牌农业、质量农业工程。要坚持高标准、严要求,坚决把推动城市高质量发展部署落实到位,立足京津冀一核、双城、三轴、四区、多节点空间布局,转变城市发展理念和方式,加快打造和谐宜居、富有活力、各具特色的现代化城市。要坚持改革开放创新,坚决把推动城乡融合发展部署落实到位,以改革破难题,以开放集资源,以创新增活力,着力推进城乡规划深度融合、城乡一体化发展、基础设施共建共享、基

本公共服务均衡配置、生态环境联防联控、城乡旅游统筹开展,不断开创城乡融合发展和现代化建设新局面。

会上,与会同志共同观看了城乡规划建设工作专题片。省农业厅(省农工办)、省住房城乡建设厅、唐山市、正定县负责同志作了发言。

会议以广电网络视频会议形式召开。省直有关单位主要负责人、驻石省委管理领导人员企业、省属重点骨干大学主要负责人、省直驻石有关单位主要负责人、省住房城乡建设厅、省农业厅(省农工办)领导班子成员在主场参加会议。各市、雄安新区、各县(市、区)设分会场。