

进一步促进民间投资发展 有关部门将这样发力

□新华社记者 魏玉坤 戴锦容

民间投资是反映经济活跃程度的重要风向标,对稳增长、稳就业、稳预期具有重要作用。国务院办公厅日前印发《关于进一步促进民间投资发展的若干措施》。若干措施部署了哪些重要举措?如何确保若干措施落地见效?国家发展改革委11月11日举行专题新闻发布会,国家发展改革委等有关部门负责人进行了分析和解读。

国家发展改革委固定资产投资司副司长关鹏表示,受国际环境变化、房地产市场调整等因素影响,今年以来民间投资有所放缓,但前三季度扣除房地产开发民间投资的民间项目投资同比增长2.1%,保持稳定增长。若干措施提出了13项政策举措,可归纳为扩大准入、打通堵点、强化保障三个方面。

“下一步,国家发展改革委将深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,按照有关工作部署,建立健全跨部门的工作推进机制,加强政策指导和统筹协调,推动相关部门和各地方细化实化相关政策举措,逐项抓好贯彻落实,全力推动政策解掌握情况。另一方面,进一步加强统筹

落地见效。”关鹏说。

生产性服务业是产业发展的“黏合剂”,贯穿生产活动的全链条,是产业延链增值的关键支撑。若干措施明确,清理不合理的服务业经营主体准入限制。

国家发展改革委产业发展司副司长李春芳表示,将会同有关部门,实施服务业扩能提质行动,支持民间资本有序流向高价值服务行业,以改革试点为抓手树立转型升级典型样本,引导各类经营主体打造生产性服务业品牌。总体上看,“十五五”时期我国生产性服务业发展空间广阔,民间资本大有可为。

国家发展改革委民营经济发展局副局长凌忠果表示,将持续开展民营企业投资服务,不断畅通民营企业投资渠道,切实帮助解决实际困难问题,积极支持民营企业扩大有效投资。一方面,进一步坚持和完善政企常态化沟通交流机制,及时了解掌握情况。另一方面,进一步加强统筹

协调,扎实推动民营经济促进法实施,发挥好现有机制平台作用,加力解决民间投资有关问题,全力促进民间投资高质量发展。

数据赋能产业数字化转型,带来了投资新空间。若干措施明确,支持民营龙头企业、链主企业、第三方服务商建设综合性数字赋能平台,深入实施中小企业数字化赋能专项行动,支持更多民营中小企业加快数字化升级改造。

“下一步,我们将围绕推动若干措施落实,立足数字经济领域有效投资空间大、带动作用强等特点,进一步激发企业转型内生动力,拓展新的投资需求。”国家数据局数字经济司副司长陆冬森说,将深入推进数字化转型重大工程,完善数据基础设施的关键性协议标准;对于转型方有数据但资金不足,技术方对行业情况理解不深等问题,探索合同数据服务新模式,按合同约定分享数字化转型收益,通过共同找应用路径、有收益后再协议分成,变转型服务为价值共创,培育一批专业化从事数据治理、数字化转型的服务商。

今年4月,国家能源局出台能源领域

支持民营经济发展壮大的十条举措,推出一系列政策“组合拳”,推动能源领域民营经济发展壮大。

国家能源局法制和体制改革司副司长徐欣表示,将进一步加大能源领域引入民间资本的政策供给,完善民营企业参与核电、水电、跨省跨区直流输电通道等重大项目长效机制,研究论证持股比例、细化具体要求,有效推动若干措施落地。

基础设施领域不动产投资信托基金(REITs)是通过公开市场有效盘活基础设施存量资产的重要方式,是实现实体经济与资本市场有机结合的重要载体。若干措施明确,积极支持更多符合条件的民间投资项目发行基础设施领域不动产投资信托基金(REITs)。

关鹏表示,截至目前,国家发展改革委已向证监会推荐18个民间投资项目,14个项目已发行上市,发售基金总额近300亿元。下一步,将加强与证监会的协同配合,在严防风险、严把质量的基础上,支持更多符合条件的民间投资项目发行上市,进一步拓宽民营企业融资渠道、促进形成投融资良性循环。

新华社北京11月11日电

青少年选手占领领奖台

11月11日,黑龙江队选手韩晓刚在比赛中。 新华社记者 卢汉欣摄

聚焦 全运会

新华社惠州11月11日电(记者王沁鸥、丁乐)11日,第十五届全运会滑板项目在惠州市完赛,四枚金牌中的三枚被青少年选手获得,摘得奖牌的12人中有九人尚未成年。

当年轻年最小的冠军产生在女子碗池,13岁的广东队选手邹明珂以0.32分的微弱优势反超12岁的山东队选手孟令妍夺冠。

碗池项目每名选手有三轮滑行机会,取最高一轮的成绩作为最终成绩。女子碗池第三轮中,前七位出场的选手中有六人失误,而最后一个登场的邹明珂拿到了全场最高的86.92分。

“刚开始我很紧张,但最后一轮完全不紧张了,就是想展示自己。”邹明珂赛后说,最后一轮她选择用翻板动作飞越“火山”道具,那是她半决赛和决赛前两轮都没做出来的动作,“我就想在最后滑出最难的线,拼一下第一名。”

邹明珂5岁开始练滑板,目前在读初中。“平时白天上课,晚上训练,作业只能第二天早上写,就特别累,所以最近请假不上课还挺开心的。”邹明珂说,“不过马上期中考试了,我也不知道能考个什么分数,要是能不考一科就好了。”

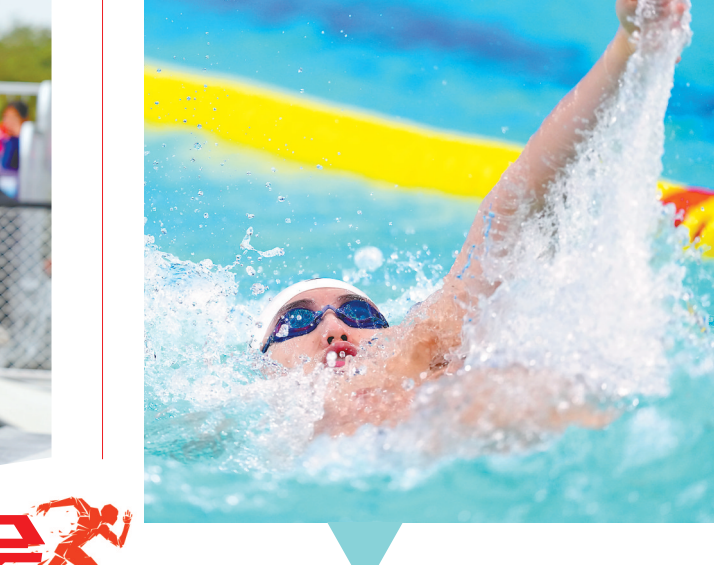
男子碗池中,杭州亚运会冠军、广东队陈烨与邹明珂的夺冠之路有些相似。他在一度丢掉领先位置的情况下,最后一轮坚持尝试此前失误的动作,以87.23分夺冠。

陈烨明年1月将满18周岁,自称“没有小时候耐摔了”的他直言已经感受到了来自更年轻选手的压力。说起今后打算,他也表示了对大学的向往:“滑了这么久,有点期待和大家一起学习的感觉,但滑板也还想继续去比奥运资格赛,所以还没想好。”

女子街式项目中,15岁的巴黎奥运会第四名、山东队选手崔宸曦夺冠。她表示自己的技术难度和心态调控能力比奥运会时都有提升:“滑板10到15岁可能是个上升期,所以还是想要在这个阶段多练一些想做的动作。”

男子街式冠军被25岁的广东队“老将”潘家杰获得。当天他完成了两个首次在比赛中做成的“大招”:“两个动作已经练了三四年了,从没有百分百把握。受过很多伤,走过了很多路,今天真的圆梦了。”

被问及给后起之秀的建议,潘家杰说:“小朋友们都很厉害,就保持好的心态去滑板吧,怎么开心就怎么去玩儿。”



王谷开来晋级 男子100米仰泳半决赛

11月11日,黑龙江队选手王谷开来在男子100米仰泳预赛中。他晋级半决赛。

当日,在广东深圳举行的第十五届全国运动会游泳项目比赛进入第二个比赛日。 新华社记者 薛宇舸摄



王曼昱晋级 乒乓球女子单打16强

11月11日,王曼昱在比赛中回球。当日,在澳门举行的第十五届全国运动会乒乓球女子单打1/16决赛中,黑龙江队选手王曼昱4比3战胜山东队选手范思琦,晋级16强。 新华社记者 刘续摄



岂容“数据美容”,“纸面发展”要不得!

新华时评

□新华社记者 郭翔 张博群

有的地方不顾当地实际规划建设产业园,夸大数据,虚报产值;有的地方在项目集中开工、集中签约上盲目进行数字攀比;有的地方为了项目上马,在第三方环境检测机构数据造假……记者近期在采访中发现,通过“堆数字出业绩”搞“纸面发展”的现象,在一些地方尚未根除。

统计数据本应客观反映一地发展真实情况,一旦被“美颜”“整容”,就会失真甚至贻误发展。日前召开的中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制会议明确指出,要纠治统计造假问题,查找深层次原因,增强制度执行刚性。

“数据美容”背后多重问题交织:一方面,一些干部受“数字出官”的畸形政绩观影响,不惜弄虚作假;另一方面,一些地方考核评价指标层层加码甚至脱离实际,有些干部为完成指标不得不给数据“涂脂抹粉”,修饰真相。

账面上一时的“花团锦簇”,不仅会掩盖矛盾、误导决策,更会扭曲干事创业的价值导向,让“真功夫”吃亏、“假把式”吃香,侵蚀干群关系的根基,损害政府公信力。

杜绝“数据美容”,要坚持实事求是。靠“精修”数据撑起的面子,得来的位子终将被戳破。唯有不慕虚荣、不务虚功、不图虚名,才能看清群众的急难愁盼,更好地把功夫下在解决问题上,以真抓实干取信于民,推动发展。

杜绝“数据美容”,要纠正考核加码。

以官僚主义的考核倒逼,就容易出现以形

式主义的数据回应。对基层的考核评价必须从实际出发,严防盲目下指标、随意搞加码,要看结果,更要看效果。

杜绝“数据美容”,要强化监督检查。事关民生改善、发展质量的“刚性”数据容不得半点虚浮冒进,要形成内部监督、群众监督、舆论监督相结合的监督合力。通过大数据等多种技术手段,让虚假现出原形。

虚花结不出实果。用实干取得实绩,群众自会看在眼里、念在心里。

(新华社北京11月11日电)

式主义的数据回应。对基层的考核评价必须从实际出发,严防盲目下指标、随意搞加码,要看结果,更要看效果。

杜绝“数据美容”,要强化监督检查。

事关民生改善、发展质量的“刚性”数据容

2025年度中央安全生产考核巡查正式启动

新华社北京11月11日电(记者黄韬铭)记者11日从应急管理部获悉,近日,2025年度中央安全生产考核巡查正式启动,由国务院安委会有关成员单位负责同志带队的22个中央安全生产考核巡查组陆续进驻31个省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团,对2025年度安全生产工作开展考核巡查,11月底完成。截至11月10日,已有10个中央安全生产考核巡查组进驻山西、黑龙江、辽宁、江苏、江西、海南、重庆、云南、甘肃、新疆开展工作。

此次考核巡查是中共中央办公厅、国务院办公厅印发《安全生产考核巡查办法》以来,首次组织开展的年度安全生产考核巡查。考核巡查组将坚决贯彻落党中央八项规定及其实施细则精神,注重提高考核巡查质效和整治形式主义为基层减负并重,把“多通报、多发督促函、多暗访、多拍摄隐患场景”贯穿全过程。

12月份,各中央安全生产考核巡查组还将对40个国务院安委会成员单位开展现场考核巡查,针对在地方发现的问题不足,溯源到相关成员单位,从顶层设计推动解决问题。

家指导服务等方式开展工作,同步核查前期掌握的问题隐患线索,抽查前三季度明查暗访反馈的问题隐患整改落实和系统治理情况。通过严格开展年度考核巡查,推动各级党委和政府、有关部门更好统筹发展和安全,持续加强和改进安全生产工作,坚决防范遏制重特大生产安全事故,推动全国安全生产形势持续稳定。考核巡查过程中,将坚决贯彻落党中央八项规定及其实施细则精神,注重提高考核巡查质效和整治形式主义为基层减负并重,把“多通报、多发督促函、多暗访、多拍摄隐患场景”贯穿全过程。

12月份,各中央安全生产考核巡查组还将对40个国务院安委会成员单位开展现场考核巡查,针对在地方发现的问题不足,溯源到相关成员单位,从顶层设计推动解决问题。

神舟二十号返回任务有序推进

新华社北京11月11日电(李国利 杨欣)据中国载人航天工程办公室消息,神舟二十号载人飞船返回任务推迟后,工程秉持“生命至上、安全第一”的原则,立即启动应急预案和措施,组织对神舟二十号载人飞船全面进行仿真分析和试验及安全性评估,研究神舟二十号航天员乘组返回实施计划,各系统严格按照流程开展各

项测试和联调联试,组织关键产品状态判读和质量确认,着陆场正在开展神舟二十号航天员乘组返回综合演练。各项工作按计划有序稳步推进。

目前,空间站组合体状态正常,具备支持两个航天员乘组在轨驻留能力。神舟二十号航天员乘组工作生活正常,正与神舟二十一号航天员乘组共同开展在轨科学实验。

首超新车总销量一半

10月份我国新能源汽车销量171.5万辆

新华社北京11月11日电(记者唐诗凝)中国汽车工业协会11月11日发布数据显示,2025年10月份,我国新能源汽车产销同比保持快速增长,新能源汽车新车销量达到汽车新车总销量的51.6%,占有率达到首次过半。

具体来看,10月,新能源汽车产销分别完成177.2万辆和171.5万辆,同比分别增长21.1%和20%。1至10月,新能源汽车产销累计完成1301.5

万辆和1294.3万辆,同比分别增长33.1%和32.7%。

整体来看,1至10月,汽车产销累计完成2769.2万辆和2768.7万辆,同比分别增长13.2%和12.4%。10月单月,汽车产销分别完成335.9万辆和332.2万辆,环比分别增长2.5%和3%,同比分别增长12.1%和8.8%。汽车市场延续良好发展态势,月度产销创同期新高。

我国最大储气库开启今冬采气

新华社乌鲁木齐11月11日电(记者陈居伟)随着采气阀门的开启,超过500万立方米的天然气进入管网通向千家万户,我国最大的储气库——中国石油新疆油田呼图壁储气库11月10日正式启动第十三周期采气工作,全力保障今冬明春天然气供应。

地处天山北麓的呼图壁储气库储气量超百亿立方米,也是西气东输二线的首座储气库,承担着西气东输管网季节调峰、应急供气以及新疆北部地区季节调峰的双重功能,外输天然气不仅保障乌鲁木齐市、昌吉市等新疆北部城市用气,还输送到北京、上海等西气东输沿线城市。

中国石油新疆油田储气库有限公司集注站站长姬康介绍,今年注气期间,呼图壁储气库按照应储尽储、力争多储的原则,完成超过30亿立方米的天然气储备任务,达到历史最高水平,为今冬明春天然气保供蓄足“底气”。

作为地下储气库,呼图壁储气库具有储藏量大、调节工作气量大、安全性和成本低等优势。呼图壁储气库自2013年6月正式投产以来,已圆满完成十三个周期注气和十二个周期采气任务,截至目前,已累计注气量超过470亿立方米。

611款生成式人工智能服务完成备案

新华社北京11月11日电 记者11日从国家网信办获悉,为促进生成式人工智能服务创新发展和规范应用,网信部门会同有关部门按照《生成式人工智能服务管理暂行办法》要求,持续开展生成式人工智能服务备案工作。截至今年11月1日,累计有611款生成式人工智能服务完成备案。

据悉,提供具有舆论属性或者社会动员能力的生成式人工智能服务的,可通过属地网信部门履行备案或登记程序。已上线的生成式人工智能应用或功能,应在显著位置或产品详情页面公示所使用已备案或登记生成式人工智能服务情况,注明模型名称、备案号或上线编号。

陕西榆林发现史前至商代石城遗址573座

新华社西安11月11日电(记者杨一苗)记者11日从陕西省榆林市文物考古勘探工作队了解到,自2019年启动的“榆林地区史前至商代石城遗址专项考古调查”工作历时6年,共发现史前至商代石城遗址573座。

榆林面积广袤,地形复杂,这一区域史前至商代石城主要分布于河流交汇的夹角处。从2019年到2025年,榆林市文物考古勘探工作队对榆林地区史前石城开展了专题调查。考古工作者依据既有水系分布图,对基岩暴露区域的河流交汇点逐一踏查,完成了标本采集和基础信息记录,随后对已发现的史前石城开展航拍测绘及相关信息采集,并进行资料整理与样品检测。

据介绍,本次考古调查共发现

573座史前至商代石城聚落遗址。其年代始于仰韶晚期,终于商周之际,即约公元前2800年至公元前1000年,延续约1800年。这些史前石城大多沿河流两岸分布,往往多座城址聚集为一组,周边分布着大量无石城墙的普通聚落,显示出明显的组群关系。这些史前石城聚落轮廓有单城圈、“并联式”多城圈、“串联式”多城圈和“套合式”多城圈等多种空间布局类型,且城墙圈外还分布着无防卫设施的居住区和墓地等功能区。石城发展经历了聚落规模由小型到大型、空间布局由简单到复杂、构筑技术由原始到成熟的变化历程,且层级分化特征逐步强化。本次调查为全面了解中国北方地带史前城址的起源、发展、传播、演变提供了全新的信息。