

进一步促进民间投资发展

——国家发展改革委等有关部门负责人就《若干措施》进行分析解读

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成立以来,持续开展与民营企业常态化沟通交流,加强民营企业投资服务,切实推动解决实际困难问题,全力促进民间投资发展。

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,全力解决涉民间投资有关问题,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



长八甲遥五火箭成功实施转运

11月11日,长征八号甲遥五运载火箭在海南商业航天发射场成功实施转运,计划择期发射。长征八号甲运载火箭由中国航天科技集团有限公司一院抓总研制,作为长征八号运载火箭的“升级版”,该型火箭借助模块化组合与新材料应用,大幅提升了运载能力。图为这是11月11日拍摄的长八甲遥五火箭整列罩转运现场(无人机照片)。

新华社发

新华社北京11月11日电 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

神舟二十号航天员乘组返回任务有序推进

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(试)验。

一枝一叶总关情

(上接第1版)

从中学与大学联手建立创新实验室到课后服务解决“三点半”难题,从科学完善的体美劳教育体系的建立,到全市中小学生体质健康合格率和优良率逐年提升,这些改革实践正在汇聚成基础教育高质量发展的“天津经验”。

构建全方位全周期卫生健康服务体系

人民至上、生命至上。我市以“健康天津”建设为引领,全力构建全方位、全周期的卫生健康服务体系。津沽大地上,一幅“健康优先、医防融合、科技赋能、民生为本”的生动画卷已跃然纸上。

通过加快建设整合型医疗卫生服务体系,我市已形成以1个国家医学中心为引领,5个区域医学中心为龙头,9个区域医疗中心、9个专科诊疗中心和区属医院为主体,264家基层医疗卫生机构为基础的“15分钟健康服务圈”。

守护生命的成效在关键时刻彰显。患终末期扩张型心肌病的路先生,在市第一中心医院经历了频发室速导致晕厥、心脏移植到战战兢兢排斥反应的惊险历程,在医护团队的护航下完成了生命的蜕变。

日前,一名男子在外就餐时突然倒地,急救体系高效响应:120指令发出后3分钟救护车抵达现场,急救人员迅速稳定患者生命体征并恢复其自主呼吸与窦性心

律,随后迅速将其转运至医院继续治疗。短短28分钟的时间,一场与死神赛跑的精密救援高效完成。

这得益于我市持续构建、完善立体化、跨部门、多层次的医疗应急服务体系。目前,我市院前急救电话10秒接听率达100%,接报至到达现场平均时间维持在8分钟以内,处于国内领先、国际先进水平。

基层百姓的“健康守门人”同样坚实有力。蓟州区文昌街社区卫生服务中心的家庭医生定期深入颐养园养老服务中心,为老人提供健康查体、慢病管理、用药指导等服务。该中心负责人王艳丽说:“家庭医生始终把老年人的健康放在首位,是他们坚实的医疗保障。”

目前,我市已建家庭医生团队2564个,签约居民达512万人。这些家庭医生在日复一日的坚守中,成为居民最信赖、最贴心的健康守护者,筑牢了基层健康防线。

“一刻钟服务圈”圈出幸福“夕阳红”

养老是关系千家万户的重要民生议题,更是社会稳定、与和谐的关键因素。天津市委、市政府将推进基本养老服务体系建设作为积极应对人口老龄化、实现基本公共服务均等化的重要任务。借改革之力、创新之举,最美“夕阳红”的温暖画卷正在津沽大地渐次铺展。

“我们就老两口,吃得也不多,过去为了一日三餐采购做总得忙活,现在家门口有了养老服务综合体,每天吃食堂,再也没有为一日三餐发过愁。”家住河西区越秀路街道的杨荣老人和老伴儿一脸幸福地讲述他们的退休生活。

不仅有食堂,还有老人活动中心、康复中心,养老服务综合体一应俱全。对于子女有事不能照顾老人的家庭,或

是子女照顾失能老人想临时休息一下,养老服务综合体还提供短期托养服务。

让老年人不离家、不离亲、不离开熟悉环境,就能享受专业化、个性化、便利化的养老服务,政府出场地、给补贴,交给社会力量来管理。随着养老服务综合体建设蹄疾步稳、全面推开,“一刻钟居家养老服务圈”圈出了天津老人幸福“夕阳红”。

不仅是多样化的养老服务,养老服务模式还在以老人需求为导向不断变革。

科技赋能,让养老服务更智慧,养老服务综合体向“智慧化”迈进。智慧健康管理、智慧监护、智慧安防……天津让“养老”变“享老”。

市民政局养老服务处处长赵康建介绍,守护“夕阳红”,天津的养老服务综合体正在推进形成以街道(乡镇)为单元,打造“1个区域型综合体+N个社区嵌入式站点”的服务网络。每个街道(乡镇)至少建设1家面积不少于1000平方米的区域型综合体,整合专业照护、康复医疗、日间照料等核心功能;同时在社区布点N个小型嵌入式站点,提供助餐、助浴、文化娱乐等便民服务。养老服务综合体融合居家、社区、机构养老服务,实现“三人四嵌一床位”服务功能(入托、入照、入户服务;嵌餐、嵌智、嵌康、嵌护;家庭养老床位)。

千头万绪的事,说到底还是千家万户的事。天津坚持以人民为中心的发展思想,从人民群众最关心、最直接的就就业、教育、医疗、社会保障、养老等问题入手,持续织密扎牢民生保障安全网,着力打造宜业宜居宜乐宜游的“幸福之城”,推动中国式现代化天津篇章不断展现新气象。

一根钢管,连接着天津的产业根基与全球的市场需求。天津钢管公司的每一次突破与成长,都见证着这座城市产业底蕴的深厚与发展潜力的巨大。

党的二十届四中全会提出,建设现代化产业体系,巩固壮大实体经济根基。这不仅为天津制造业指明了前进的方向,更让天津钢管公司进一步坚定了“高端化、国际化、数智化、绿色化”发展的步伐。

“站在新的历史起点,天津钢管公司有着清晰的‘十五五’发展构想,我们将秉承国家‘一带一路’发展理念,坚定服务国家能源安全、海洋强国、新能源战略,代表国家队,打好‘世界杯’,瞄准全球无缝钢管头部企业,努力创建世界级无缝钢管引领企业,为天津经济社会发展作出新的更大贡献!”天津钢管公司党委书记、总经理张亚彬表示。

商务部回应美方暂停实施出口管制穿透性规则 暂停一年后 双方还将继续讨论

新华社北京11月11日电 商务部新闻发言人11日就美方暂停实施出口管制穿透性规则答记者问时表示,这是美方落实中美吉隆坡经贸磋商共识的重要举措。对于暂停一年后的安排,双方还将继续讨论。

有记者问:美东时间11月10日,美国商务部产业与安全局在《联邦纪事》上发布公告,宣布暂停实施出口管制穿透性规则一年。请问商务部对此有何评论?一年后是否还会延期?商务部新闻发言人对此作出回应。

发言人说,中方注意到,美方宣布于2025年11月10日至2026年11月9日暂停实施出口管制穿透性规则,即在此期间,被列入美国出口管制“实体清单”等制裁清单的企业,其持股超过50%的关联企业将不会因穿透性规则被迫追加同等出口管制制裁。这是美方落实中美吉隆坡经贸磋商共识的重要举措。对于暂停一年后的安排,双方还将继续讨论。

发言人表示,中方愿与美方一道,秉持相互尊重、平等协商的原则,加强对话交流,妥善管控分歧,共同为促进两国企业互利合作、保障全球产业链供应链安全稳定创造良好条件。

中办国办印发《安全生产考核巡查办法》以来 首次开展年度安全生产考核巡查

新华社北京11月11日电 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。考核巡查聚焦党委和政府、有关部门落实安全生产责任情况,以及重点工作成效,采取座谈询问、明查暗访、调阅重点资料、约谈会商、个别谈话、专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发生,推动全国安全生产形势持续稳定。考核巡查过程中,将坚决贯彻落实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。

中方对印度新德里汽车爆炸事件遇难者表示哀悼 目前无中方人员伤亡

新华社北京11月11日电 11月10日晚,印度首都新德里发生汽车爆炸事件,造成多人伤亡。外交部发言人林剑11日在例行记者会上表示,中方对此次事件感到震惊,对不幸遇难者表示哀悼,向遇难者家属和伤者致以诚挚慰问,祝愿伤者早日康复。

“中方注意到印度新德里发生爆炸事件的有关报道。据了解,目前没有中方人员伤亡。”林剑说。

我国最大储气库开启今冬采气

据新华社乌鲁木齐11月11日电 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。

611款生成式人工智能服务完成备案

据新华社北京11月11日电 记者11月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。

获500万美元支持建设“无废城市”

(上接第1版)

“石化、制药、冶金等行业在天津第二产业中占据较高比重,由此带来的固体废物与化学品环境风险防控任务非常艰巨。面对挑战,我市在生态环境部等部门的指导下,构建具有天津特色的新污染物治理暨公约履约体系框架,2022年至2024年我市重点管控新污染物年使用量降幅达19.4%,固体废物和化学品环境管理水平不断提升。”市生态环境局党组书记张骏介绍,“十四五”期间,我市先后完成六溴环十二烷、十溴二苯醚淘汰替代,聚氯乙烯生产无汞化绿色转型等履约任务,形成可推广可复制的工作模式,同时依法依规开展二噁英监督性监测。我市危险废物无害化处置率始终保持100%,工业固体废物综合利用率保持在98%以上。

全球环境基金化学品和废物重点领域协调员安尼尔·苏克迪欧(Anil Sookdeo)表示:“‘无废’并不是没有固体废物产生,而是持续推进固体废物源头减量化、利用资源化和处置无害化,变废为宝。希望通过该项目推动,产生更多可借鉴、可复制、可推广的经验应用到全球,以应对气候变化、环境污染、资源短缺等挑战。”

以钢铁脊梁支撑国家“千米深海”“万米深井”项目

(上接第1版)

围绕服务国家战略,天津钢管公司聚焦“深海、深地、新能源、碳捕集、非常规油气开采”等重点领域,深入开展高合金钢、钛合金等高端产品研发创新,参与国家重点研发项目7项,完成行业关键材料攻关项目5项,产品有力支撑了“深海一号”工程、深地川科1井、深地塔科1井等国家“千米深海”“万米深井”项目建设。

“2025年,聚焦产品转型与高端化发展,我们加大了对高抗腐蚀、高性能产品的研发力度,还成立了战略客户产品开发部,针对高端客户个性化需求提供定制研发

与成套解决方案。”戈晓说。

采访中,记者在厂区西侧的深加工厂房附近见到了公司发展规划部负责人邓奎星,他正和同事现场研究下一步重点推进的“533项目”,也就是大口径高端钢管热处理线项目。

“‘533项目’主要是为满足国内外大口径高端产品的增长需求。项目利用公司深加工区域现有厂房建设,预计总投资2亿元左右,建设周期1年。”邓奎星介绍,目前,公司已成立项目组,正在紧锣密鼓推进前期工作,争取尽快启动建设。