

据新华社北京12月13日电(记者 魏玉坤)记者13日从全国发展和改革工作会议上获悉,明年国家发展改革委将充分发挥“两重”建设、新增地方政府专项债券等各类政府投资资金作用,适当增加中央预算内投资规模,继续发挥新型政策性金融工具作用,多措并举促进投资止跌回稳。

明年国家发展改革委将面向“十五五”谋划实施重大工程项目。进一步明确投资规则,扎实做好前期工作,加强投资项目调度。深入实施促进民间投资发展的若干措施,有效激发民间投资活力。优化实施消

费品以旧换新政策,积极扩大服务消费,加快清理消费领域不合理限制性措施,推动消费供给提质升级。综合整治“内卷式”竞争和培育发展新动能,完善重点行业产能治理和重大基础设施调控,完善低空经济产业生态,深入推进数字经济高质量发展。进一步全面深化改革,研究制定全国统一大市场建设条例,持续抓好招商引资、招标投标等方面重点问题整治,大力推动民营经济促进法配套制度建设。深入扩大高水平对外开放,稳步扩大制度型开放,推动共建“一带一路”高质量发展。

福建优质中小企业管理平台上线

本报讯(记者 颜澜萍)福建省赋能中小企业高质量发展交流对接活动11日在榕举办,正式上线全国首个覆盖全省的“优质中小企业管理平台”。

此次活动由省工信厅指导、省中小企业服务中心主办,以“四通四到 政企共生”为主题,设置政策宣贯、平台上线、项目签约、主题分享等多个环节,内容丰富,注重实效。

此次上线的“优质中小企业管理平台”,集成企业信息、全景分析、风险预警、培育监测、需求收集、政策匹配六大核心功能,为优质中小企业提供全生命周期管理服务。现场还公布2025年度新认定的72家国家级专精特新“小巨人”企业名单,展示我省专精特新企业梯度培育新成果。

项目签约环节,通过福建省工业企业供需对接平台,现场促成涵盖新材料、新能源、智能制造等领域的供需对接,12个涉及招商、服务、产融等项目集中签约,意向金额近17亿元。

首届中国近眼显示会议在榕举办

本报讯(记者 林榕昇 通讯员 谢晖王 陈秋微)昨日,2025首届中国近眼显示会议在福州高新区举办,来自海峡两岸的院士专家以及行业协会、高校院所、企业的代表等300余人与会,探讨近眼显示技术的前沿发展与产业未来。

当前,近眼显示技术已成为融合光学、电子、材料、算法与人机交互等多学科的系统性创新技术,是构建下一代数字基础设施、重塑人机交互模式的关键领域。此次大会以“拥抱视界变革,共筑近眼显示未来”为主题,深度聚焦近眼显示全产业链核心环节,围绕高像素密度显示屏、光学模组、整机系统集成与应用等关键主题展开交流,旨在打造立足中国、面向全球的高端产学研用对接平台。

在特邀报告环节,中国科学院院士欧阳钟灿、马於光,美国国家发明家科学院院士郭海成,厦门大学教授黄凯,国家新型显示技术创新中心主任马松林,京东方科技集团显示与传感器件研究院院长袁广才,俄罗斯自然科学院外籍院士郭太良等7位专家,聚焦新型显示技术前沿议题发表演讲,分享最新研究成果与行业洞见。

“近眼显示技术推动的产业生态与福州高新区重点培育的未来产业集群高度契合,希望以大会为桥梁,与行业领军者及科研先锋建立更紧密的合作关系,共同锚定未来产业新赛道。”福州高新区管委会主要领导表示。

福州市青少年科技创新大赛复赛举行

本报讯(记者 赖志昌)昨日,第41届福州市青少年科技创新大赛青少年科技创新成果项目复赛在福州科技馆开赛。

大赛自启动以来获得全市各级各类学校广泛响应,收到科创作品超3000项,经层层筛选,915项进入市级初赛,最终313项青少年科创成果入围复赛。这些作品既展现了福州青少年的观察能力、学科基础与创新思维,也折射出他们关注社会、聚焦民生、助力生态建设的责任担当。

复赛现场,一个个科创作品轮流亮相,展现科技的魅力与青春的活力。10岁的徐正和是福州金山小学四年级学生,他的参赛作品是具备精准定位书本位置功能的“智能家居互动书柜”。“参加这次比赛特别有趣,我能和更多志同道合的小伙伴交流想法,提升自己的编程能力。”

乌山小学五年级学生钟劭的参赛作品“多节点智能消防系统”同样引人注目。该系统能在火灾隐患出现时迅速发出报警信号,为安全防护增添重要保障。钟劭笑着透露创作灵感:“我爸是一名消防员,我从小就受到他的启发,对消防知识和消防设备特别感兴趣,所以这次设计了一个智能消防系统。”

福州市科协相关负责人表示,复赛结束后,按照排名,最优秀作品将选送省级比赛。

福州今年562辆新能源公交车更新到位

本报讯(记者 李琪 通讯员 汪文堃)记者日前从市道运中心获悉,随着福州闽运公交车10辆公交车投入运营,今年福州562辆新能源公交车已全部更新到位。通过本轮更新,福州新能源公交车比例从94%提升到99%。

本次更新的新能源公交车车辆涵盖10米、8米、7米、6.5米、5.9米长的5种车型,按照“大小混搭”的多元化车型配置体系,既能满足高客流线路的运输需求,又能灵活适配常规客流线路的运营特点,实现“线路按需配车、运力精准投放”。

为进一步优先发展城市公共交通,倡导绿色低碳出行,提升市民出行体验,新车不仅延续绿色低碳的优势,还在适老化、安全科技上做足文章,一级踏步平地板、无障碍踏板、盲区监控系统、碰撞防护系统均在不同车型中配置。新车更凸显人文关怀,尤其针对老年人、儿童及特殊需求群体打造贴心出行环境,562辆公交车中有504辆为低地板及低入口公交车,乘客无需费力抬脚便可上车。部分车型还加了“母婴座”,刚好能坐一个大人和一个小孩。

锚定新目标 奋力开新局 ——2025年中央经济工作会议侧记

新华社记者 赵超 韩洁

一切伟大成就都是接续奋斗的结果,一切伟大事业都需要在继往开来中推进。

“十四五”即将圆满收官、“十五五”正待开启序幕之际,中央经济工作会议12月10日至11日在北京举行。

习近平总书记在会上发表重要讲话,总结2025年经济工作,分析当前经济形势,部署2026年经济工作,驾驭中国经济航船破浪前行。

锚定“十五五”时期经济社会发展主要目标,确保“十五五”开好局、起好步,以习近平总书记为核心的党中央团结带领全党全国各族人民迎难而上、勇往直前,奋力书写中国经济的崭新篇章。

信心与定力:“我国经济顶压前行、向新向优发展”

2025年,中国式现代化进程中具有重要意义的一年。

今年以来,国际环境变乱交织,我国发展经历转型调整的挑战,经济稳定运行压力有所上升。

面对国内外形势深刻复杂的

变化,全党全国勠力同心、奋力拼搏,坚定不移贯彻新发展理念、推动高质量发展,经济社会发展主要目标将顺利实现。

“我国经济顶压前行、向新向优发展,展现强大韧性和活力。”10日第一次全体会议上,习近平总书记对今年经济工作作出全面总结。

这是一份难能可贵、成色十足的成绩单——

运行总体平稳,稳中有进,预计全年经济总量将达到140万亿元左右,就业总体稳定,外贸较快增长,出口多元化成效明显;

现代化产业体系建设持续推进,新质生产力稳步发展,科技创新成果丰硕,人工智能、生物医药、机器人等研发应用走在世界前列;

改革开放迈出新步伐,全国统一大市场建设向纵深推进,综合整治“内卷式”竞争成效显著,自主开放有序推进;

重点领域风险化解取得积极进展,地方政府隐性债务有序置换,中小金融机构改革化险成效

明显,守住了不发生系统性风险的底线;

民生保障更加有力,育儿补贴、学前一年免费教育等政策相继实施,社会保障水平持续提高,社会大局保持稳定……

走过风雨洗礼、劈波斩浪的2025年,更显“十四五”时期我国发展历程的极不寻常、极不平凡。

习近平总书记细数过去5年我国发展的一个突出亮点:“科技创新成果令世界刮目相看”“越来越多品牌蜚声海外”“APEC蓝成为常态”“平安中国成为靓丽的国家名片”……

“我们有效应对各种冲击挑战,推动党和国家事业取得新的重大成就,第二个百年奋斗目标新征程实现良好开局。”习近平总书记对“十四五”时期发展作出高度评价。

这是信心与共识的凝聚。

10日下午开始,与会同志进行分组讨论,谈认识、讲体会、提建议。

大家一致表示,这些重大成就的取得,根本在于以习近平同志

为核心的党中央领航掌舵,在于习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平经济科学指引。

登高望远,拨云见日。会议着眼全局,从外部环境变化影响加深、国内供需矛盾突出、重点领域风险隐患较多等方面,深入分析我国发展面临的老问题与新挑战。

“这些大多是发展中、转型中的问题,绕不开、躲不过,但经过努力是可以解决的。”习近平总书记坚定指出,总体上看,我国经济长期向好的支撑条件和基本趋势没有改变。我们要坚定信心、用好优势、应对挑战,不断巩固拓展经济稳中向好势头。

清醒的判断,源自对时代脉搏的准确把握。

在以往中央经济工作会议基础上,这次会议进一步总结我们党对经济工作的规律性认识。

习近平总书记以“五个必须”概括做好新形势下经济工作新的认识和体会——

“必须充分挖掘经济潜能”,

强调要进一步用好用我国产业体系完整、市场规模巨大、人才资源丰富等优势;

“必须坚持政策支持和改革创新并举”,强调既要加大宏观政策逆周期调节力度,又要不失时机深化改革,激发创新活力;

“必须做到既‘放得活’又‘管得好’”,强调“放”的目的是破除影响生产力发展的体制机制障碍,“管”的本质要求是建设法治经济;

“必须坚持投资于物和投资于人紧密结合”,强调既要扩大对实体经济和科技创新的有效投资,又要加强人力资源开发;

“必须以苦练内功来应对外部挑战”,强调面对国际风云变幻和各种风险挑战,要保持战略定力,坚定不移把自己的事情办好。

与会同志认为,“五个必须”是实现高质量发展、推进中国式现代化的科学方法论,进一步丰富和发展了习近平经济思想,为做好经济工作提供了新的重要遵循。

(下转3版)

榕首个专业级别滑板室外运动场基本建成 计划明年上半年对外开放

本报讯(记者 孙漫)记者昨日从福州城投集团所属市城乡建总获悉,闽江北岸全线贯通提升工程(闽江北岸滨江文旅运营项目)又传来好消息——鳌峰洲体育公园极限运动场地基本建成,计划明年上半年对外开放,这是我市首个专业级别的滑板室外运动场地。

鳌峰洲体育公园极限运动场地位于台江区鳌峰路与二环快速路交汇处,主要由街式场地区和活力碗池区构成,占地约5500平方米。其中,街式场地区融合了多级阶梯、金属扶手、混凝土长椅、弧形抛台以及颇具挑战性的斜面设施,既能满足初学者的安全入门需求,也可为高水平滑板爱好者提供挑战空间。

市城乡建总相关负责人介绍,这个场地还是我市首个专门设置了碗池区的极限运动场地,将为高水平滑板运动爱好者提供

加速空间与刺激体验。考虑到市民的不同需求,碗池区划分了中高级区与竞技区,中高级区(深度90厘米至126厘米)适合有一定滑板运动基础的爱好者,竞技区(深度2米)适合专业的滑板运动员。

作为一处融合极限运动、潮流文化与公共生活的综合性滑板公园,这里不仅拥有专业滑板运动场,更是一座充满宜居活力的城市公共空间品质提升“新客厅”。

“围绕‘运动+生态+社交’的创新模式,我们在修建专业运动区的同时,还构建完善的生态圈,设置功能配套区和休憩观赏区,希望以滑板公园为核心,提升周边绿地使用率,做好项目可持续运营,打造集运动挑战、休闲社交与自然观赏于一体的城市活力新焦点。”该负责人说。

闽江北岸全线贯通工程是我市推进山水城市建设的重要文旅



鳌峰洲体育公园极限运动场基本建成。本报记者 陈暖摄

项目,西起鼓楼国光公园,东至马尾东江滨公园,串连鼓楼、台江、晋安、马尾四区,建设范围涵盖闽江

北岸沿线滨江公园绿地、鼓山大桥两侧鳌峰片区规划绿地等,全长24公里的连续绿道实现无障碍串

连。鳌峰洲体育公园是其重要组成部分,此前综合体育馆、游泳馆已建成投用。

服务市场主体促发展系列报道

福州梯度培育优质中小企业,锻造新质生产力强劲引擎—— 专精特新“榕”光焕发

本报记者 颜澜萍



位于福州高新区的福建兆元光电有限公司生产一角。本报记者 池远摄

福光股份定制产品广泛应用于“神舟系列”“嫦娥探月”“天问一号”等国家重大航天任务;北卡科技专用加密即时通信系统犹如“通信防弹车”,避免黑客的入侵与威胁;福大紫金研制的国内首艘氢氨内燃动力船舶完成试航……这些身怀绝技的行业翘楚,拥有一个共同的闪亮标签——专精特新。

专精特新企业是推进新型工业化、发展新质生产力的重要力量。近年来,福州市持续加大专精特新企业培育力度,促使专精特新企业不断涌现、聚链成群。截至目前,全市已培育创新型中小企业1649家、省级专精特新中小企业784家、专精特新“小巨人”企业79家、中央财政重点支持“小巨人”企业18家,持续激发发展动力。

从“铺天盖地”到“顶天立地” 中小企业梯度培育量质并进

“一边捕鱼、一边直播,船还

没开到岸边,刚捕捞的鱼已经在直播中卖出去了。”这是沿海地区不少渔民的捕鱼现状。

曾经,海上通信成本高、信号弱是困扰渔民的一大难题。如今,福信富通科技股份有限公司研发的新一代“北斗+5G远距离融合通信终端”可以实现远海80公里的远距离通信,

渔民不仅可以顺畅通话,还能直播捕鱼盛况。

成立于2010年的福信富通

围绕北斗卫星相关核心技术进行研发,聚焦数字交通、数字海洋、数字低空、数字文旅、数字城市等核心业务,为用户提供北斗技术解决方案,成长为国家专精特新“小巨人”企业。“政府提供

了政策支持,比如融资支持、提升品牌曝光度、产学研协同创新支持等,为公司发展带来强力支撑。”福信富通有关负责人说。

这种“扶上马、送一程”的贴心服务,贯穿于企业成长的各个阶段。福州斯耐特液压有限公司在申报专精特新企业时,曾因技术合同认定等细节卡壳。工信部门工作人员主动上门,“手把手”指导规范合同、完善材料,最终助其成功申报。“要不是他们,我们今年肯定错过了申报!”企业负责人说。

福州市高度重视专精特新企业培育发展,按照“储备一批、培育一批、提升一批”原则,构建“创新型中小企业—专精特新中小企业—专精特新‘小巨人’企业—制造业单项冠军—领航企业”梯度

培育体系,助力广大中小企业从“铺天盖地”走向“顶天立地”,实现从量变到质变的飞跃。

从“单打独斗”到“联合舰队” 特色产业群强势崛起

企业发展,船小好掉头,船大扛风浪。若是“联合舰队”,景象如何?

高塔比肩而立、球形储罐星罗棋布、管道纵横交错……位于福清江阴港城经济区的中景石化科技园,呈现现代化大型化工企业的壮观景象。

近年来,中景石化突破只生产聚丙烯薄膜的单一局面,不断延伸产业链,成为全球唯一拥有丙烷码头以及丙烷、丙烯、聚丙烯、聚丙烯薄膜完整产业链的双向拉伸聚丙烯薄膜企业。(下转3版)

