



国务院召开常务会议

讨论通过《国务院2024年重点工作分工方案》、《新一轮千亿斤粮食产能提升行动方案(2024—2030年)》和《以标准升级助力经济高质量发展工作方案》

6版 时事

各位代表:

现在,我代表国务院,向大会报告政府工作,请予审议,并请全国政协委员提出意见。

一、2023年工作回顾

过去一年,是全面贯彻党的二十大精神、开局之年,是本届政府依法履职的第一年。面对异常复杂的国际环境和艰巨繁重的改革发展稳定任务,以习近平同志为核心的党中央团结带领全国各族人民,顶住外部压力、克服内部困难,付出艰辛努力,新冠疫情防控实现平稳转段、取得重大决定性胜利,全年经济社会发展主要目标任务圆满完成,高质量发展扎实推进,社会大局保持稳定,全面建设社会主义现代化国家迈出坚实步伐。

——经济总体回升向好。国内生产总值超过126万亿元,增长5.2%,增速居世界主要经济体前列。城镇新增就业1244万人,城镇调查失业率平均为5.2%。居民消费价格上涨0.2%。国际收支基本平衡。

——现代化产业体系建设取得重要进展。传统产业加快转型升级,战略性新兴产业蓬勃发展,未来产业有序布局,先进制造业和现代服务业深度融合,一批重大产业创新成果达到国际先进水平。国产大飞机C919投入商业运营,国产大型邮轮成功建造,新能源汽车产销量占全球比重超过60%。

——科技创新实现新的突破。国家实验室体系建设有力推进,关键核心技术攻关成果丰硕,航空发动机、燃气轮机、第四代核电机组等高端装备研制取得长足进展,人工智能、量子技术等前沿领域创新成果不断涌现。技术合同成交额增长28.6%。创新驱动发展能力持续提升。

——改革开放向纵深推进。新一轮机构改革中央层面基本完成,地方层面有序展开。加强全国统一大市场建设。实施国有企业改革深化提升行动,出台促进民营经济发展壮大政策。自贸试验区建设布局进一步完善。出口占国际市场份额保持稳定,实际使用外资结构优化,共建“一带一路”的国际影响力、感召力更为彰显。

——安全发展基础巩固夯实。粮食产量1.39万亿斤,再创历史新高。能源资源供应稳定。重要产业链供应链自主可控能力提升。经济金融重点领域风险稳步化解。现代化基础设施建设不断加强。

——生态环境质量稳中改善。污染防治攻坚战深入开展,主要污染物排放量继续下降,地表水和近岸海域水质持续好转。“三北”工程攻坚战全面启动。可再生能源发电装机容量历史首次超过火电,全年新增装机超过全球一半。

——民生保障有力有效。居民人均可支配收入增长6.1%,城乡居民收入差距继续缩小。脱贫攻坚成果巩固拓展,脱贫地区农村居民收入增长8.4%。加大义务教育、基本养老、基本医疗等财政补助力度,扩大救助保障对象范围。提高“一老一小”个人所得税专项附加扣除标准,6600多万纳税人受益。加强城镇老旧小区改造和保障性住房供给,惠及上千万家庭。

回顾过去一年,多重困难挑战交织叠加,我国经济波浪式发展、曲折式前进,成绩来之不易。从国际看,世界经济复苏乏力,地缘政治冲突加剧,保护主义、单边主义上升,外部环境对我国发展的不利影响持续加大。从国内看,经历三年新冠疫情冲击,经济恢复发展本身有不少难题,长期积累的深层次矛盾加速显现,很多新情况新问题又接踵而至。外需下滑和内需不足碰头,周期性和结构性问题并存,一些地方的房地产、地方债务、中小金融机构等风险隐患凸显,部分地区遭受洪涝、台风、地震等严重自然灾害。在这种情况下,政策抉择和工作推进面临的两难多难问题明显增加。经过全国上下共同努力,不仅实现了全年预期发展目标,许多方面还出现积极向好变化。特别是我们深化了新时代做好经济工作的规律性认识,积累了克服重大困难的宝贵经验。实践充分表明,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,中国人民有勇气、有智慧、有能力战胜任何艰难险阻,中国发展必将长风破浪、未来可期!

一年来,我们深入学习贯彻党的二十大和二十届二中全会精神,按照党中央决策部署,主要做了以下工作。

一是加大宏观调控力度,推动经济运行持续好转。针对严峻挑战和疫后经济恢复特点,我们统筹稳增长和增后劲,突出固本培元,注重精准施策,把握宏观调控时、度、效,加强逆周期调节,不搞“大水漫灌”和短期强刺激,更多在推动高质量发展上用力,全年经济运行呈现前低中高后稳态势,围绕扩大内需、优化结构、提振信心、防范化解风险,延续优化一批阶段性政策,及时推出一批新政策,打出有力有效的政策组合拳。财政政策加力提效,加强重点领域支出保障,全年新增税费优惠超过2.2万亿元,增发1万亿元国债支持灾后恢复重建、提升防灾减灾救灾能力。货币政策精准有力,两次降低存款准备金率、两次下调政策利率,科技创新、先进制造、普惠小微、绿色发展等贷款大幅增长。出台支持汽车、家居、电子产品、旅游等消费政策,大宗消费稳步回升,生活服务消费加快恢复。发挥政府投资撬动作用,制定促进民间投资政策,能源、水利等基础设施和制造业投资较快增长。因城施策优化房地产调控,推动降低房贷成本,积极推进保交楼工作。制定实施一揽子化解地方债务方案,分类处置金融风险,守住了不发生系统性风险的底线。

政府工作报告

二〇二四年三月五日在第十四届全国人民代表大会第二次会议上

国务院总理 李强

鼓浪波头逐“新”篇

□本报记者 潘贤强 林丽明 廖丽萍 林泽贵



鹭江两岸风光 本报记者 施辰静 摄

春光明媚,鹭岛“新”意盎然。

从加速建设的马銮湾智慧科技产业园,到紧锣密鼓推进天马光电8.6代新型面板产线项目;从新年发布16条重磅举措,深入实施科技创新引领工程,争创国家区域科技创新中心,到厦门大学“发现锂电池界面电荷存储聚集反应新机制”入选2023年度“中国科学十大进展”……厦门以拼抢之势真抓实干,构建发展新质生产力的四梁八柱。

于厦门而言,传统产业迭代、新兴产业抢滩、未来产业争先,新质生产力的发展,无疑是一场以科技创新为引擎的产业竞速赛。

在竞速中奋勇争先,厦门如何破题,又“新”在何处?

焕新: 数字引领先进制造业跃迁

在一个个智慧工厂里,蕴藏着厦门新质生产力的活力密码。

夜幕降临,位于火炬(翔安)产业区的友达光电厂区,灯光次第关闭,却依然生产不停,繁忙不减——超1万平方米的原料仓库内,无人搬运车在货架间灵活穿行;生产车间内,几十个机械手臂翻转、挥舞,井然有序接力作业,仅需20秒时间,

清洗、点胶等十几道工序一气呵成……

“从物料入库、搬运、发料到盘点,全程都可实现无人干预,关灯作业,搬运效率提升了30%,人力成本也节省了60%以上。”友达光电仓储主管程满珍表示。

“黑灯工厂”,大部分工作由机器人或其他智能设备不分昼夜完成,具有全天运营、高效、精准和灵活度高的特点。

近年来,厦门以“黑灯工厂”为代表的智能制造通过数字技术和制造业的深度融合,促成生产力的跃迁,加快形成新质生产力。

“当前技术更新迭代速度快,我们坚持市场驱动和政策推动‘双管齐下’,数字化转型以‘智’促‘新’。”厦门市工信局相关负责人表示,厦门市高度重视数字化转型工作,将其作为推动经济高质量发展的重要战略任务。

今年1月,厦门市发布了《加快新一代信息技术与制造业融合发展若干措施》,出台十条举措,加快企业数字转型。去年,厦门入选全国首批30个中小企业数字化转型试点城市,拟定600家中小企业和30余家服务商参与试点工作。截至目前,厦门共有7家国家级智能制造示范工厂和14个优秀场景。

“随着制造向‘智造’迈进,公司的平均交货周期由原来的65天缩短到35

天,产品的整体制造成本下降了6%;2023年,公司生产运营效率提升了20%,仅自动在线检测这一个点就为公司每年节省近350万元的成本。”普为光电总经理卢福星列出一组数据,企业生产效率一目了然。

作为国内最早的LED制造企业之一,普为光电搭乘厦门培育光电产业战略目标的东风,成为行业佼佼者,产品远销日本、德国、美国等市场,其中对日本的出口量占行业第一。如今,发展新质生产力成为企业迈上新台阶的重要抓手。“发展新质生产力,对于企业而言,就是发力数字化、专利化、品牌化。”卢福星说。

制造业是经济发展的“压舱石”,占厦门GDP的比重达到近六成。对厦门而言,发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业,而是立足自身实际和比较优势,用新技术改造提升传统产业,促进产业高端化、智能化、绿色化。

厦门以新型工业化引领,不断厚植高质量发展新优势。数据显示,2023年,厦门全市数字经济规模已超4500亿元;净增国家高新技术企业超600家,累计超4200家,占全省30%;全市高技术制造业增加值占规模以上工业增加值比重超40%,科技集群、科技强度分别跃升全球城市第80位和第81位。

向新: 战略性新兴产业跑出“独角兽”

发展新质生产力,培育新产业是重点任务。传统产业焕“新”蝶变,夯实发展动能之基。新兴产业以“新”出彩,引领动能之变。

不久前,海辰储能发布全球首款长时储能专用电池——MIC 1130Ah,这款电池的循环寿命达1.5万次,可将储能直流侧系统的成本降低25%。

这家成立仅4年多的储能领域新锐,去年产值便突破100亿元,成为厦门首家“独角兽”企业,实现了福建省在中国“独角兽”企业榜单“零”的突破。

“创新是海辰储能的核心竞争力。落户厦门以来,海辰储能始终深耕储能电池关键技术领域,将储能产品做到极致,持续确保高质量的产品和服务输出。”海辰储能联合创始人、总裁王鹏程自豪地说,企业全球专利申请数量超过2800项,产品广泛应用于海内外多个国家和地区,交付项目数量累计超150个。

新质生产力的“左手”是创新,“右手”是现代化产业体系的构建。厦门并非天生自带“新能源”基因,却能崛起储能“黑马”,靠的正是前瞻性的战略眼光与规划布局。

(下转第二版)

深化拓展“三争”行动

我省首次设立青年科学基金

本报讯(记者 李珂 通讯员 高凌)记者从省科技厅获悉,为落实省委省政府关于加强基础研究和青年科技人才培养工作部署,充分发挥省级资源导向作用,我省在省自然科学基金体系内,整合设立青年科学基金,设置创青、优青、杰青、攻青四类项目,自2024年起正式启动申请资助工作。据介绍,这是我省首次设立青年科学基金,旨在通过完善梯次化资助体系,促进基础研究青年科技人才的培育和成长。

首先是优化遴选评价机制。“在作为科研项目的基本属性之上,强化对主持项目科研的青年科技人员的人才属性评价,资助科研与发现人才并重并行,让有能力、有潜力的基础研究青年科技人员获得更多成长、发展的路径。”省科技厅有关负责人表示。

其次是构建相互衔接、梯次递进的基础研究青年科技人才资助格局。上述负责人介绍:“青年科学基金将以创新青年科学基金项目(创青)、优秀青年科学基金项目(优青)、杰出青年科学基金项目(杰青)、攻关青年科学基金项目(攻青)四类阶梯式项目体系,接续助力青年科技人才成长,进一步衔接国家自然科学基金资助体系。”

(下转第二版)



12日,上汽集团乘用车福建宁德基地生产的4000辆汽车陆续驶上停靠在福州港江阴港区码头的“安吉智慧”号滚装轮。该批次车辆将发往荷兰、埃及、英国等国。这是福建省单航次装载量最大的一批出口汽车。今年1—2月,福建省汽车出口势头强劲,出口汽车达15377辆,货值20.7亿元,分别同比增长123%和69%,其中新能源车占比超过50%。

林善传 摄

1—2月我省外贸进出口增速达13.1%

本报讯(记者 郑璜)据福州、厦门海关统计,今年前2个月,福建省外贸进出口3340.6亿元人民币,较去年同期(下同)增长13.1%。其中,出口2070.2亿元,增长20.8%;进口1270.4亿元,增长2.5%。主要特点有:

一般贸易和加工贸易进出口齐头并进。前2个月,福建省一般贸易进出口2593亿元,增长13%,占同期福建省外贸进出口总值的77.6%。加工贸易进出口318.4亿元,增长20.6%,占9.5%。以保税物流方式进出口260.2亿元,下降5.3%,占7.8%。

民营企业进出口占比首超六成。前2个月,福建省民营企业进出口2073.5亿元,增长21.9%,占同期福建省外贸进出口总值的62.1%。国有企业进出口648.3亿元,下降5.3%,占19.4%。同期,外商投资企业进出口616.6亿元,增长9.1%,占18.5%。

对东盟、美国、欧盟进出口均保持两位数增长。前2个月,福建省对东盟进出口771.4亿元,增长19.9%;对美国进出口442.5亿元,增长19.4%;对欧盟进出口413.6亿元,增长11.2%。

主要产品出口均增长,劳动密集型产

品增长近三成。前2个月,福建省机电产品出口890.7亿元,增长18.4%,占同期福建省外贸出口总值的43%。同期,劳动密集型产品出口全面复苏,出口651.4亿元,增长29.5%,占31.5%。

机电产品和农产品进口增势良好。前2个月,福建省机电产品进口200.6亿元,增长24.4%,占同期福建省外贸进口总值的15.8%。农产品进口193.6亿元,增长14%,占15.2%。同期,主要大宗商品进口下降。铁矿石、铜矿砂、原油、煤进口值分别下降12.7%、17.1%、19.8%、25%。