来自省人大常委会会议的报道

破解妇女群众急难愁盼 在全国率先对灵活就业

本报讯(记者 郑昭 朱子微)27日,《福建省妇女权益保障条

《条例》废旧立新,由实施办法改为条例,积极应对新时代社会发

相较于普通劳动者,新就业形态女性劳动者权益缺乏有效保障

展需要,从我省妇女权益保障的难点问题、薄弱环节、空白区域着手,

增加福建特色和惠民条款,对妇女群众急难愁盼问题作出制度回应,

本次《条例》立法亮点之一,是在全国率先针对灵活就业和新就业形

态女性劳动者权益保障作出规定,推动政府为其提供免费的两癌筛

查服务;增加灵活就业和新就业形态女性劳动者生育保险规定;要求

互联网平台企业在制定制度规则和平台算法时,充分听取女性劳动

庭生育负担,建设生育友好型社会。回应社会热点托育问题,鼓励发

展托幼一体化服务,率先将国家鼓励幼儿园招收的二至三岁婴幼儿

扩大至三岁以下;鼓励有条件的社区、用人单位提供福利性托育服

务;建立对依法保障职工生育权益用人单位的激励机制,多方位多举

的惠民条款。针对"外嫁女"权益两头空等农村妇女权益被侵害现象,

《条例》完善妇女参与制定村规民约、居民公约和重大财产权益决定

决议的程序性规定,重点保障妇女自主落户权益、土地山林承包权益、农村集体经济组织成员的各项权益等重大财产权益。针对女性两

癌健康问题,《条例》规定政府应当每两年至少组织符合最低生活保

障标准的妇女进行一次免费的妇女常见、多发疾病检查,定期组织农

村妇女进行免费的妇女常见、多发疾病检查,推动为适龄女性未成年

人免费接种宫颈癌疫苗。针对女性就业困难问题,《条例》建立健全就

业援助制度,组织产后返岗、失业、残疾、农村留守等妇女参加职业技

能培训,采取发放妇女创业专项贷款、公益性岗位安置等措施,为就

促进首台(套)技术装备推广

应用条例今年7月1日起施行

"扶一把、送一程"助力首台(套)突破"市场关"

我省首台(套)技术装备突破"市场关",加快制造强省建设。

然是国内技术装备产品普遍面临的问题。

税收优惠政策,扶持和优惠政策可以叠加适用。

采购达到公开招标限额标准的首台(套)技术装备。

本报讯(记者 郑昭)27日,《福建省促进首台(套)技术装备推广应用条例》经省人大常委会会议表决通过,将于2024年7月1日起施行,这是我省在全国率先对首台(套)技术装备推广应用进行立法。《条例》突出"推广应用",聚焦责任落实、服务保障、扶持措施等方面,通过政府引导和市场机制相结合,倡导各方"扶一把、送一程",助力

近年来通过实施首台套技术装备政策,我省装备自主化水平迈上新台阶,目前已有272个首台套产品取得突破,但推广应用难,仍

为加快首台(套)技术的推广应用,《条例》在服务保障方面提出 推行保险补偿,鼓励保险机构开发适用于首台(套)技术装备的保险 产品,鼓励首台(套)技术装备研制企业参加商业保险,加强风险保

为加强考核激励,《条例》规定将首台(套)技术装备研制和推广应用情况等纳人国有企业业绩考核,在业绩考核中给予鼓励支持;明确首台(套)技术装备可以作为研制人员职称评审业绩、考核、晋升、提级和职称聘用的重要依据,并建立首台(套)技术装备推广应用容

在扶持措施方面,《条例》明确政府可以出台鼓励研制和购置使用首台(套)技术装备的相关金融措施,企业按照国家规定享受相关

为解决市场对首台(套)技术装备"不敢用""不愿用"的问题,《条

例》规定,在招投标中,对于已经提交评定证明材料的首台(套)技术

装备,自评定之日起两年内视同已具备市场占有率和应用业绩,同时

明确政府采购经依法批准,可以通过公开招标以外的政府采购方式,

贫困妇女、农村妇女等是女性弱势群体,《条例》从健康体检、职业培训、就业援助、救济措施等方面,为女性弱势群体增加实实在在

《条例》的另一亮点是增加生育支持和保障制度,减轻妇女和家

和新就业形态女性劳动者权益保障作出规定

例》经省人大常委会会议表决通过,将于今年6月1日起施行。

妇女权益保障条例

建立健全具有福建特色的妇女权益保障体系。

者意见,应当考虑女性劳动者生理特点。

措缓解年轻人生育焦虑。

业困难的妇女提供扶持和帮助。

将于今年6月1日起施行

进一步发挥民营经济支撑全省经济恢复向好的作用

一访福建省发展和改革委员会有关负责人

□本报记者 林蔚

近日,福建省全面实施新时代民营经济强省战略领导小组制定出台《创新和发展"晋江经验"深入实施新时代民营经济强省战略 2024 年工作要点》(以下简称《要点》)。

去年8月,福建省委以全会形式、从战略高度专题部署民营经济发展工作,审议了《中共福建省委、福建省人民政府关于实施新时代民营经济强省战略,推进高质量发展的意见》。今年成立了全面实施新时代民营经济强省战略领导小组。2023年福建民营经济发展质效良好:规上民营工业增加值增长3.5%,高于全省规上工业增速0.2个百分点;民间制造业投资增长8.1%,高于全社会固定资产投资增速5.6个百分点;民营企业进出口1.15万亿元,同比增长4.7%,高于全省进出口增速4.9个百分点。

在这样的背景下,《要点》作为今年度全省推动民营经济发展工作的指导性、框架性文件制定出台,指导2024年工作。这份文件重点围绕民营企业关心关注的平等对待、破解突出难题、营造良好氛围等方面问题,以科技创新为引领、以实体经济为主战场、以优化发展环境为抓手,推出哪些具体措施?如何进一步激发企业动力活力,加快发展新质生产力,发挥民营经济支撑全省经济恢复向好的作用……针对这些问题,记者近日专访了福建省发展和改革委员会有关负责人。

促创新 助转型: 加快发展新质生产力

针对当前民营企业转型升级面临制约因素等问题,《要点》提出,在民营企业创新转型上加大支持力度。省发改委有关负责人表示,要以科技创新为引领,加大对民营企业创新转型支持力度。今年要组织实施50个左右技术创新重点攻关及产业化项目;实施高新技术企业增量提质计划,推动国家高新技术企业数突破1.3万家;在集成电路、种业创新、生物医药等领

域打造若干个产业技术研发公共服务平台,为民营企业提供研发服务。

今年,我省将以科技创新为引领,不断优化升级传统产业,勇于开创新兴产业领域,用好新质生产力。深入实施省引才"百人计划""创业之星""创新之星"等人才计划(项目),遴选25个左右产业领军团队。支持民营企业积极参与氢能、第三代半导体、人工智能、卫星互联网等未来产业布局。支持民营企业智改数转,推动7个细分行业1100多家企业"集群式"转型。加快推进福州、厦门中小企业数字化转型试点城市建设,争取更多城市人围全国试点。

强培育 拓渠道: 壮大民营实体经济

针对部分民营企业担忧发展空间受 限,"不能投""不敢投""不愿投"的问题, 《要点》提出,以实体经济为主战场,引导 民营企业深耕细作、发展壮大。"我们要引 导民营企业聚焦主业,做大做优做强,帮 助民营企业实现'走出去'、绿色化转型。" 省发改委有关负责人介绍,今年要修订 《福建省优质中小企业梯度培育管理实施 细则》,常态化开展优质中小企业梯度培 育,培育1000家以上专精特新中小企业、 50家以上专精特新"小巨人"企业。支持 民营经济加快链条协作、集群发展,重点 打造新能源、现代纺织鞋服等具有国际竞 争力的先进制造业集群。打造一批"丝路 明珠"项目,支持民营企业参与"两国双 园"。建设"支持民营企业申报国家绿色低 碳先进技术示范工程"

特别是民间投资领域,将采取一系列举措,推动实施政府和社会资本合作新机制,鼓励民间资本参与政府和社会资本合作。如,"健全向民间资本推介项目平台,动态更新向民间资本推介项目清单""建立省级重点民间投资项目库,确定第一批省级重点民间投资项目清单""保障一批民间投资重大项目建设实施,争取更多项

目纳入全国重点民间投资项目库"等。

促公平 提信心: 优化营商环境

针对"玻璃门""旋转门""卷帘门"等隐性壁垒尚未完全消除、"一视同仁"尚未真正实现等问题,《要点》提出,优化民营经济发展环境,强化法治保障和公平竞争政策基础制度。省发改委有关负责人表示,要全面落实公平竞争制度,对涉及民营经济的现行地方性法规、规章和规范性文件进行全面清理,切实清理有违平等保护和公平竞争、不利于民营经济发展的规定。

据介绍,今年将启动《福建省民营经 济促进条例》立法前期研究,推动加快促 进首台套技术装备推广应用条例立法进 程,推动促进公平竞争条例、知识产权保 护与促进条例等地方性法规立法。制定实 施新一轮优化营商环境行动方案,在市场 准人、要素获取、公平执法、权益保护等方 面落实一批标志性举措。拓宽民营企业参 与政府决策机制,在涉企政策、规划、标准 的制定和评估等方面充分听取民营企业 家意见。加大破除市场准入壁垒典型案例 排查、归集、通报、约谈、整改力度,梳理通 报一批不当干预问题典型案例,针对突出 问题组织开展系列专项整治,推进民营企 业"非禁即人"常态化长效化。深化政法部 门大数据办案平台建设应用,完善提升省 一体化大融合行政执法平台功能。持续推 动清理机关、事业单位和大型企业拖欠中 小企业账款,杜绝"新官不理旧账"。

特别是在招投标领域,提出修订综合评标专家和专家库管理办法,完善远程异地评标,打破评标专家"小圈子",全面排查整改招标投标领域信用评价问题。

优配置 保需求: 强化要素保障

针对当前民营企业强烈反映的制约

企业发展的各方面因素,《工作要点》提出,强化要素供给,提升民营企业发展要素保障水平。省发改委有关负责人介绍:"我省今年将进一步提升土地、资金、劳动力、政策等民营企业发展要素供给的保障水平。"

《要点》明确,要促进土地节约集约利用和高效配置,强化用地供给,统筹安排产业用地,为民营企业预留用地空间。稳妥推动集体经营性建设用地人市,加快建设城乡统一建设用地市场,在有条件的标准地"改革。全面落实国家八部香港化金融支持举措文件。加强银担合作,扩大政府性融资担保机构对民营小微企业的担保覆盖面。完善"金服云"平台融资对接反馈机制,定期与有融资需求的"白名单"企业开展产融对接。鼓励和支持民营企业上市融资。拓宽招工渠道,开展大学生实习"扬帆计划",吸引省内外高校优秀毕业生到民营企业实习、就业,保障民营企业用工需求。

与此同时,实施更多面向中小微企业的普惠性政策,继续设立实施中小微企业提质增产争效专项资金贷款,设立福建省专精特新中小企业专项资金贷款。落实中小微企业稳岗返还政策。全面落实知识产权侵权惩罚性赔偿制度,加大对民营中小微企业知识产权的综合保护力度。

省发改委有关负责人表示,今年,我省要健全民营经济统筹协调等工作机制,推动破解民营企业发展存在的突出问题。省全面实施新时代民营经济强省战略领导小组要建立工作规则和协同推进机制,推动市县完善组织领导体制,加快构建省市县联动、各部门协同、全省一盘棋的工作体系。特别在建立问题破解机制方面,将实现民营企业诉求问题闭环处理,聚焦民营企业关心关注的热点难点问题,以点带面推动解决,力争解决一类问题受益一批企业助力一个行业。



动力稳定车乘船"出海"

26日,中国铁路武汉局集团有限公司金鹰重工研发制造的"WD-350"型动力稳定车在厦门港远海码头顺利完成吊装作业(上图),由新加坡籍集装箱船"查拉"轮载运经停蛇口后前往埃及亚历山大港,服务当地铁路施工建设。 "WD-350"型动力稳定车车长18.99米,宽3.04米,高4.485米,重达62吨,用于在铁路施工维修中提高线路稳定性。此次火车出口不仅是厦门远海码头首次采用集装箱船运输的全新模式运送中国铁路装备走出国门,也是共建"一带一路"倡议提出以来,金鹰重工首次出售设备给欧洲主流铁路承建商。 本报记者 林梓健 通讯员 胡嘉睿 蔡源锴 摄影报道

(上接第一版)人为制造科技壁垒、割裂产业链供应链,只会导致分裂和对立。中国人民也有正当发展的权利,任何势力都无法阻遏中国科技发展进步的步伐。中国将始终秉持共赢理念,持续扩大高水平对外开放,同各方共享发展红利。中国对欧政策保持连续稳定,视欧洲为多极世界中的重要一极和合作伙伴。希望荷方继续为推动中欧相互了解、发展建设性关系发挥积极作用。

吕特表示,2013年我作为首相首次 访华,特别是2014年同习近平主席共同 宣布建立荷中开放务实的全面合作伙伴关系以来,两国关系保持良好发展,贸易额翻了一番,双边合作呈现巨大潜力和前景。"脱钩断链"不是荷兰政府的政策选项,因为任何损害中国发展利益的行动也会伤及自身。感谢中方为珍险公民赴华提供15天免签待遇。荷方珍视同中国的友好关系,愿同中方持续深化伙伴关系,便利人员往来,加强经贸、减少碳排放等领域合作,密切在二十国集团等多边场合以及国际地区热点问题上的沟通协调。

王毅参加会见。

新华社北京3月27日电 3月27日 下午,国家主席习近平在人民大会堂会 见来华进行正式访问的斯里兰卡总理 古纳瓦德纳。

习近平指出,中斯友好源远流 长,两国人民有着天然的亲近感。巩 固好、发展好中斯关系,符合两国局 民的根本利益和共同期待。中方愿同 斯方一道,继续弘扬"独立自强、团结 互助"的《米胶协定》精神,巩固政治 互信,加强治国理政经验交流,拓展 务实合作,高质量共建"一带一路", 不断深化中斯真诚互助、世代友好的 战略合作伙伴关系。

对近平强调,中方坚定支持斯里兰 卡维护国家主权、独立、民族尊严,探索 符合本国国情的现代化道路,将继续为 斯里兰卡经济社会发展提供力所能及 的帮助。双方要共同努力,推进高质量 共建"一带一路",特别是科伦坡港口城 和汉班托塔综合开发两大旗舰项目,深 化物流、能源、产业合作,加强数字 济、绿色经济、清洁能源、文化旅游、护 大进口斯里兰卡特色优质产品,鼓励中 国企业赴斯里兰卡投资兴业,希望斯方 提供公平、透明的营商环境。中方愿同 斯方加强乡村减贫合作,助力斯里兰卡 实现经济转型升级和可持续发展。双方 应该进一步弘扬和平共处五项原则,加 强在国际和地区事务中的协作,维护好 中斯共同利益和国际公平正义,推动构 建人类命运共同体。

障,提升产品信誉

古纳瓦德纳表示,斯中传统友好。 斯方毫不含糊恪守一个中国原则,毫不 含糊奉行对华友好合作政策,始终将中 国置于对外关系的优先位置。斯方不会 忘记中国在斯困难之际总是及时伸出 援手,斯中是命运与共的患难之交。科 伦坡港口城和汉班托塔综合开发等项目极大提振了斯里兰卡经济社会发展,也有力促进了地区整体发展。习近平主席提出的全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议为世界的和平与发展注入了新动力和正能量,斯方将积极支持参与。斯方愿继续同中方一道,弘扬和平共处五项原则,深化斯中友好关系,推进共建"一带一路",拓展经贸、教育、旅游、减贫等领域合作,密切国际多边沟通协作,推动构建亚洲命运共同体和人类命运共同体。

王毅参加会见。

(上接第一版)

"从一张白纸起步,翔安通过以龙头聚企业、促发展,成为全国唯一的光电产业集群试点。"翔安区工业和信息化局局长陈彼得介绍,"如今,新型显示成为翔安规模最大的产业。"

数据显示,翔安平板显示产业2022 年实现产值672.2亿元,总量占厦门市的44.8%。

在天马新型显示技术研究院院长秦锋看来,厦门显示产业基础良好,聚集优势明显,例如,在产业链核心环节的LED芯片领域,就聚集了三安、乾照、士兰微等领军企业,"这不仅便于就近配套,而且有助于提升产线的开发效率"。

"厦门LED产业的发展,对于厦门市战略性新兴产业、未来产业的发展具有良好的指导意义以及借鉴作用。"孔曙光表示,近年来,厦门被业界称为全国发展LED产业两种模式之一,成为全国LED产业发展的缩影和样板。

技术迭代,勾勒新图景

如果没有对生产力边界的不断拓展,产业发展难免产生瓶颈。

在经历 LED 行业的高速发展后, 2017年开始,传统照明领域业务利润空间被压缩,竞争进入深水区。

褪去基础技术渗透热潮,LED行业 开始转人高端技术驱动新阶段。以 Mini-LED(次毫米发光二极管)和 Micro-LED(微米发光二极管)技术为 代表的新一代显示技术,已成为中国新 质生产力的典型代表。

能像拼乐高一样拼出超大尺寸电视,能把汽车挡风玻璃变成显示屏。这

是Micro-LED勾勒出的应用图景。 紧扣技术变革,推进产业转型,成 为企业持续打造竞争力的关键。敏锐察 觉到行业变化的厦门天马、乾照光电等 光电半导体企业,开始加速向新型显示

厦门翔安:LED释放产业之光

产业转型升级,向Mini/Micro LED方向发展

不久前,位于厦门火炬高新区的"天马新型显示技术研究院 Micro-LED产线"迎来首台设备搬入,标志着该项目由

建设阶段转向设备搬入与调试阶段。 成立于2022年7月,天马新型显示技术研究院(厦门)有限公司总投资11亿元。该研究院拟在厦门建设一条从巨量转移到显示模组的全制程 Micro-LED产线,为厦门光电产业加快形成新质生产力注入新动能。

"天马作为国内Micro-LED的先行者,已拥有多年技术积累。我们坚定布局Micro-LED,希望把先发优势转化为领跑优势,率先推动Micro-LED产业化。"秦锋说。

人厦10多年来,翔安平板显示龙头企业厦门天马微电子有限公司投建了国内第一条、全球第二条第5.5代LTPS TFT-LCD生产线,在厦总投资已超1000亿元,技术覆盖了非晶硅、低温多晶硅、金属氧化物、AMOLED、Micro-LED等目前新型显示几乎所有的主流技术,助力厦门成为全球唯一实现主流显示技术全覆盖的城市。

如今,天马已带动包括电气硝子、弘信电子等超50家优质企业在厦壮大发展或投资落户。通过与上下游的协同,天马以技术创新带动产业链结构优化。

同样成立显示研究院的,还有乾照 光电。企业相关负责人告诉记者,乾照光 电于2017年成立未来显示研究院,致力于 Mini/Micro LED 芯片研发及产业 化,目前Mini-LED芯片已实现量产,与 多家显示和面板龙头企业密切合作。乾 照光电将在该领域持续进行研发投入及 产品迭代,早日促成Micro-LED量产。

产品迭代,早日促成Mcro-LED量产。 如今的翔安,以天马微为代表的第6 代柔性AMOLED、乾照光电Micro-LED 为代表的LED芯片、弘信电子为代表的 柔性电子等细分领域产业链条逐步延伸, 部分产品达到市场的最前端。在平板显示、半导体和集成电路等重点产业链群中,翔安目前已拥有2条500亿级产业链, 翔安也已经成为全省最大的光电产业基 地、厦门重要的先进制造业基地。

厦门市科技局有关负责人介绍,支持关键技术攻关,厦门提出了"Micro-LED技术研发""柔性显示发光关键材料研发"等新型显示技术研究内容,支持建设了未来显示研究院、厦门市芯颖显示科技有限公司(Micro-LED显示技术研发中心)、厦门市平板电视技术重点实验室、厦门市平板显示器件计量测试重点

实验室等科研平台,旨在发挥厦门在该技术领域全产业链的优势,整合产业链研发力量,进行技术扩散和成果转化。

今年1月,市场监管总局确定全国 14个NQI集成服务基地试点项目名 单,厦门NQI集成服务基地(光电显示)试点项目成为国内光电显示领域唯 一一个人选项目。厦门市市场监管局相 关负责人表示,厦门将抓紧集成服务基 地试点获批这一契机,以质量支撑加快 发展新质生产力,以集成服务助力产业 建圈强链,以机制创新实现供需有效 对接。

好风凭借力,奋楫正当时。借助新质生产力,厦门的LED产业正寻求新突破。厦门日前发布的《厦门市加快数字经济发展行动计划(2024—2025年)》提出目标:将推动平板显示产业做强做大,培育AMOLED、Mini/Micro LED技术应用新增长点,到2025年,平板显示产业产值突破1600亿元。