

# “链”上发力向“新”而行 扎实推进新型工业化

## ——访市工业和信息化局局长陈志毅

本报记者 颜澜萍

推动制造业高端化、智能化、绿色化发展,奋力开创新型工业化新局面。

产业链是福州制造业高质量发展的“钢筋脊柱”。陈志毅介绍,新年伊始我市出台了《福州市培育制造业产业链链主企业工作方案》,将聚焦新型显示、高端精细化工等13条制造业重点产业链,从7个方面提出30条定制化支持举措,建立链主企业及其核心配套企业常态化服务机制,全面提升产业基础高级化和产业链现代化水平。

如果说高质量发展是一场登山赛,引领未来的新质生产力则是当之无愧的制高点,谁能抢抓机遇先行攀登,谁就能掌握竞争和发展的主动权。陈志毅表示,将加快培育新质生产力,坚持创新驱动,引

导工业企业加大研发投入,力争2024年新增各级企业技术中心、单项冠军、专精特新企业、创新型中小企业等200家以上。深化数智融合,推进中小企业数字化转型试点城市建设,优化中小企业数字化转型公共服务平台,聚焦棉纺、针织、电子、汽配等四条细分行业,加快集群式快速复制、链条式协同转型。构建绿色制造体系,加大绿色工厂、绿色工业产品等培育力度,进一步发挥绿色制造标杆示范带动作用,推动行业、区域绿色低碳转型,力争2024年创建绿色制造企业30家。

习近平总书记在福州工作期间,将兴办各种类型的开发投资区作为深化改革、扩大开放、加快经济建设步伐的战略措施,领导推动福州形成了公办、侨办、民办三种类型的开发区模式。陈志毅表示,将秉承习近平总书记当年推动园区开发建设的重要理念、重大实践,制定新一轮园区标准化建设方案,围绕规划、机制、产业、要素、承载力等五大重点,探索实施“一园一策”,加快325项园区标准化项目建设,促进园区发展提档升级,推动形成优势互补、高质量发展的区域制造业布局。

深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 “3820” 战略工程启示

### 我省开展集体林权制度“三多”改革试点 永泰成功入选

本报讯(记者 蓝瑜萍)记者昨日从市林业局获悉,根据省林业局出台的试点方案,永泰县入选全省以“多方得益、多式联营、多重服务”为重点的集体林权制度“三多”改革试点县(市、区),系全市唯一。

何为集体林权制度“三多”改革?据了解,“三多”改革旨在从产权制度、经营管理、服务保障等方面协同发力,探索突破一批、成熟推广一批、系统集成一批深化林改成果,切实提高深化林改的覆盖面,增强改革的整体性、系统性、协同性。

### 福州籍伤残人士和老年人可免费借用辅助器具

本报讯(记者 欧阳进权 通讯员 陈晓静)“这些都是免费的吗?真是太贴心了!”近日,家住马尾的林长秀老人不慎骨折,到上海中医药大学福州博爱医院康复治疗。在医护人员的介绍下,老人通过手机扫码进入“福州市辅助器具社区租赁平台”,提交申请,成功免费租借到A目录内的轮椅。老人情况好转后不再需要轮椅,可退还轮椅,租借辅助器具用于辅助康复。

去年以来,福州市残联推出辅具借用、租赁补贴与维修等服务,具有福州市户籍的行動不便的残疾人、伤病人或60岁以上老年人,可到市残联下属的市残疾人辅助器具服务中心服务点,免费借用1种至2种基本型辅具3个月至6个月,残疾人还可申请每人每年最高600元至1000元的智能型康复辅具租赁补贴。

### 福建1月学考成绩公布

本报讯(记者 鄢秀钦)昨日,省教育考试院发布消息,2024年1月福建省普通高中学业水平合格性考试成绩已公布,考生可通过省教育考试院网站(www.eeafj.cn)“数字服务大厅—高中学考”栏目中的“高中学考成绩查询”进行查询。因体育与健康学科的学业水平合格性考试成绩以考生笔试、必修必学的体能实践考试项目和必修选修运动技能实践考试项目的成绩,分别按20%、40%、40%的权重比例计入总成绩,目前部分设区市体育实践考试尚未举行,故总成绩无法合成,本次暂不公布体育与健康学科的学业水平合格性考试成绩。该科目考试成绩预计5月中旬公布,届时,考生可通过“高中学考成绩查询”进行查询。

高中学考是学生毕业、普通高中同等学力认定的主要依据。也就是说,学考只要有一门不合格,普高学生就无法拿到普高毕业证书。对于要参加职教高考(高职分类招生考试)的普高学生来说,学考成绩还是高职分类录取的重要依据。

高中合格性科目覆盖普通高中课程方案规定的所有科目,包括语文、数学、外语、物理、化学、历史、地理、思想政治、生物、通用技术、信息技术、体育与健康(笔试部分)等12门科目。合格性考试一年可考两次,安排在1月和6月。根据规定,每个学科每人在在校期间只能补考一次,补考仍不合格者,可在离校后2年内继续申请补考。

### 让群众早日实现安居梦

(上接1版)实现了桩与桩之间的有效间隔,让其更好扎根,避免跑偏。

每天守在工地,紧盯每根桩的成桩质量,是项目开工以来黄修鸞的重点工作。谈及自己的工作,他滔滔不绝:“你看,那台最高的就是引孔机,每根桩基长40多米,都是先引孔,再按拉桩、吊桩、打桩、送桩的顺序,‘一分三’开打,逐节进行焊接。”

在引孔机的帮助下,4台锤击桩机在各自“阵地”驻扎,机长、操作员密切配合,三节各长12米~15米的管桩依序起吊后,一节一节“埋”入地下。每节桩段间,都得经过焊工的细致焊接,焊接合格后,才能“合三为一”拼成一根长桩,在地下约50米深的全风化层岩层落脚。

从“一张白纸”,到“夯基垒土”的热闹场景,再到渐渐点亮的安居蓝图,得益于齐心协力的攻坚提速。眼下,该项目“进度条”持续刷新,4台桩机同时作业,每天可成桩近30根,已完成桩基工程量的近八成。

据介绍,双龙新居项目占地20亩,总建筑面积5.56万平方米,总投资2.54亿元,资金来源为通过企业自筹加国开行贷款,已落实资本金5120万元,国开行专项贷款授信2.02亿元,是全国首笔落地的配售型保障性住房开发贷款。

该项目将建起3栋住宅楼(地上26层~30层、地下1层),规划建设保障性住房701套,配建机动车停车位162个。其中,一居室45平方米242套,二居室60平方米277套,三居室75平方米182套。项目将按照分层、分类配售原则,优先保障新收入困难和低收入群体,并面向普通工薪收入群体供应。

“我们计划下个月完成桩基施工,4月转入地下室土方开挖阶段。”王鹏说,瞄准2026年底项目整体装修交付的目标,全体建设者将铆足干劲,抢抓施工黄金期,让群众早日实现安居梦。



福州住房公积金中心铁路能化管理部新址启用。本报记者 赖志昌摄

### 福州住房公积金中心铁路能化管理部新址启用 机构整合 服务提升

本报讯(记者 赖志昌)26日上午,位于鼓楼区杨桥东路144号保定新村的福州住房公积金中心铁路能化管理部新办公场所正式对外服务,原铁路能化管理部办公场所停止办公。

当日,记者走进办事大厅,只见新办公场所设置了办事窗口、休憩区、取号等功能区域,环境宽敞明亮,现代化设施一应俱全。9时许,市民陈先生第一个前来办理业务,他在工作人员的帮助下成功提取了6万多元公积金。“全新的办公场所,环境看着就舒心,工作人员的服务也很高效!”陈先生笑着说。

喜迁“新居”,对窗口工作人员陈峰来说动力更足了。“来到全新的办公场所,动力满满,将继续为职工提供优质服务。”陈峰说。

“铁路和能化职工的服务场所不再分隔两地,正式合并统一,标志着福州住房公积金中心机构整合迈上新台阶。”福州住房公积金中心铁路能化管理部相关负责人介绍,新办公场所占地约1000平方米,服务和环境也进一步提升。此外,铁路能化管理部将建设银行引入服务大厅,为铁路能化职工提供一站式服务,办事更加便捷、高效。

## 事关既有住宅增设电梯 我市发布实施细则并公开征求意见

本报讯(记者 赖志昌)既有住宅如何增设电梯?近日,针对《福州市既有住宅增设电梯实施细则(征求意见稿)》(以下简称《实施细则》),我市发布公告,公开征求群众意见。

根据《实施细则》,我市既有住宅增设电梯应当遵循“业主自愿、社区引导、公开透明、充分协商”的原则。各区可结合老旧小区改造、小街巷整治以及城市景观改造统筹谋划、统一实施。有条件的老旧小区按照“整体设计、自主实施”的原则,成规模、成片区推进老旧小区增设电梯。

《实施细则》提出,既有住宅需要增设电梯的,申请人应当向所在梯位全体业主征求意见。增设电梯申请人可会同业委会或社区居委会(村民委员会),组织相关业主参与表决增设电梯方案的意见(如“同意”“不同意”等)。增设电梯方案应当由梯号房屋专有部分面积占三分之二以上且人数占三分之二的业主参与表决,并经参与表决专有部分面积四分之三以上且参与表决人数占四分之三以上的业主同意。

既有住宅增设电梯可以住宅小区、楼栋、梯位为单位进行申请,应在尊重现状的基础上,充分考虑改善生活环境和生活质量,允许少量利用小区绿地。

既有住宅增设电梯应当坚持因地制宜、安全适用、经济美观、风貌协调的原则,尽量减少对底层住宅以及相邻建筑的不利影响,不得影响城市规划实施,不得增加或者变相增加与增设电梯无关的空间。同时应满足福州市既有住宅增设电梯规划技术审查要求。《实施细则》明确,申请沿城市

主干道增设电梯的,增设电梯与规划道路红线退距须满足规划要求,同时增设电梯应符合道路景观规划要求。除上述主要干道外的其他道路,在满足道路景观、消防疏散的前提下,增设电梯退道路红线的距离要求可适当放宽,但不得占用道路用地。

既有住宅拟增设电梯的,应满足底层产权车库业车辆通行要求。增设电梯轿厢尺寸宜考虑容纳担架空间,电梯外观应与原建筑物及周边环境协调、统一。既有住宅增设电梯验收检测

合格后,给予资金补贴,补贴金额为不超过项目总造价(以工程总造价正式发票为凭据)的三分之一。四城区(鼓楼、台江、仓山、晋安)政府可根据工作实际,确定补贴标准上限,每台最高不超过10万元,鼓励加装高品质品牌电梯。

据了解,本市四城区(鼓楼、台江、仓山、晋安)内已建成投入使用、具有合法权属证明、房屋结构安全、未列入五年内房屋征迁改造计划的无电梯既有住宅,适用本细则。其他县(市)区、高新区可参照执行。

## 她的“大学课堂”在田间地头 ——记连江“最美乡土专家”连端妹

本报记者 林文婧 通讯员 陈汉琳

初春的清晨气温低迷,天蒙蒙亮,连端妹简单洗漱后就大步流星来到油菜田间。她走走停停查看油菜花长势,与专家开展油菜引种试验,不知不觉就已接近中午。“这些年,我们与连端妹始终保持着良好的科技合作关系。她是勤劳肯干、谦虚好学、勇于创新的‘新农人’。”提及这位“最美乡土专家”,福建省农业科学院作物研究所副研究员张玉梅赞赏有加。

连端妹是连江县丹阳镇农民,20世纪80年代生活拮据,仅种植10余亩薄田。在国家惠农助农政策春风的沐浴下,连端妹凭着坚毅的性格和灵活的头脑,从小小毛豆起步,一路开荒、承包土地,于2017年成立连丹鑫农业综合开发有限公司,走上了现代化科技兴农之路。

“市场变幻莫测,只有掌握核心技术,主动追求变革,小小农作物才能带动大产业。”指着不远处

成片的彩色油菜花田,连端妹告诉记者,该批油菜是从云南、湖南、湖北、青海等地引进的早熟油菜品种,由福建省农业科学院作物研究所提供专业技术指导,它们比普通油菜更早开花,生长周期能够快至少1个月。“彩色油菜不仅极具观赏性,更能够与文旅产业深度融合,带动乡村餐饮、民宿等产业发展,助力乡村振兴。”

望着眼前长势旺盛的油菜花,连端妹已经迫不及待开启新一轮布局:新品种培育成功后,基地将在原有“毛豆+晚稻”一年两茬种植模式基础上,改成“早稻+晚稻+油菜”一年三茬模式,在补齐种植空窗期的同时,进一步提高土地利用效率,让冬闲田变农忙田、效益田。

如果说“油菜花经济”是连端妹紧盯市场、抢占风口的顺势之举,那么“毛豆经济”则是她敢于吃螃蟹,“站在明天看今天”的创新之举。



连端妹与省农业科学院作物研究所专家开展油菜引种试验。(连端妹供图)

毛豆是鲜食大豆,清脆爽嫩,经济价值高。如何才能让这一宝贝“落户”丹阳?2006年起,连端妹开始钻研毛豆种植技术,思考着让传统农业摆脱“看天吃饭”的困境。

科技兴农是她迈出的关键一步!为此,她与福建省农业科学院作物研究所、福建农林大学等单位建立技术合作关系,试种鲜食大豆新品种,建立鲜食大豆高效栽培技术示范片,同时还主动承担“十三五”国家重点研发计划

“有了标准化的操作规程,大家照着‘说明书’干就能保证品质,省时省事。”连端妹说,根据合作社基地条件制定生产方案,每月对农户开展培训、制定工作指南。目前,合作社在丹阳镇、蓼沿乡等地拥有核心生产基地2000多亩,带动300余户农民搭上勤劳致富的“快车”。

这还不够!瞅准绿色生态农业,连端妹应用害虫灯诱、生物农药防控等绿色防控技术,建成鲜食大豆全自动清洗、分拣、风选、包装流水线绿色加工成套设备。

机遇和好运总是留给有准备的人。在连端妹大刀阔斧的改革下,公司获评2023年农业产业化省级重点龙头企业,培育的“丹鑫”毛豆荣获2023年福州市知名农产品品牌,不仅畅销全国各地,还打入海外市场,出口到日本、美国以及欧盟。

“我没上过大学,但感觉在田间地头的课堂里,我大学毕业了!”凭借敢闯敢干的市场眼光和扎实技术,连端妹在2021年被福建省乡村振兴促进会授予“最美乡土专家”称号,获评2023年福建省高素质农民乡村振兴先锋。

