

MINNAN RIBAO

2025年 3月

星期一 农历乙巳年三月初三 中共漳州市委主管主办 闽南日报社出版





### 中共中央办公厅 国务院办公厅印发

# 《逐步把永久基本农田 建成高标准农田实施方案》



《实施方案》全文请扫二维码阅读

第14243号 今日八版 国内统一连续出版物号: CN 35-0017 漳州新闻网: www.zznews.cn

便民电话:报警服务:110 交通事故:122 消费者投诉:12315 医疗急救中心:120 用电服务:95598 用水服务:2596316 法律服务:12348 环保投诉:12369 物价投诉:12358 劳动监察:2523311

# 《实施纲要》纵横谈

# 擘画滨海城市新蓝图 奏响高质量发展最强音

《漳州市加快建设现代化滨海城市 打造福建高质量发展新的重要增长极的实施纲要》印发

本报讯(记者 李立平)近日,《漳州 市加快建设现代化滨海城市 打造福建 高质量发展新的重要增长极的实施纲要》 (以下简称《纲要》)正式印发实施。该《纲 要》历时8个多月编制,全面统筹漳州独 特区位、广阔空间、深水良港、月港"海丝" 文化、"海外漳州"人脉等战略资源和优 势,进一步细化现代化滨海城市建设目标 任务和工作路径,为漳州未来发展描绘 了宏伟蓝图。

编制期间,《纲要》全面征求市领导和 部分党代表、人大代表、政协委员以及各 县(区)、开发区(投资区)、市直相关单位 意见,召集省、市有关专家、学者评审,并 经中共漳州市委第十二届委员会第八次 全体会议讨论完善,提交漳州市第十七届 人民代表大会第五次会议审议通过,凝聚 了各方智慧与力量。

《纲要》聚焦近中远期发展目标.围 绕构建全域发展新格局,提出了十项重 要任务。

在夯实区域发展支撑方面,漳州将 做强"五大枢纽"。打造快速通达的交通 枢纽,构建公、铁、水、空"四位一体"的 现代化高质量综合立体交通网,实现海 峡两岸高效直联;打造安全可靠的能源 枢纽,利用资源和区位优势,建设全国 重要的清洁能源基地;打造集聚发展的 产业枢纽,构建"三头六臂"支柱产业, 形成石化、粮食、钢铁产业高地;打造高 效顺畅的物流枢纽,推动制造业、商贸 业与物流业深度融合,打造区域综合物 流枢纽;打造多元交织的文化融合枢 纽,推进文旅深度融合,将漳州建设成 多元文化融合的新高地。

为激发产业升级新动能,漳州将发展 新质生产力。加快推动科技创新发展,强 化企业创新主体地位,打造高能级科创平 台;推进"9+5"产业集群化发展,培育新 兴产业和未来产业,加快传统产业数智化 升级,打造现代海洋经济高地,构建优质 现代服务业体系。

革新动力的关键。漳州将优化市域协同 发展体制机制,构建支持全面创新体制 机制,激发多元市场主体的发展动能, 建设高标准市场体系,打造高品质营商

在扩大开放合作上,漳州将打造"一 带一路"高能级合作平台,深入推进区域 联动融合发展,建设更高水平开放型经济 城市,提升滨海城市开放新优势。

作为对台前沿阵地,漳州着力打造 "五大板块",打造漳台融合发展新样板。 在教育共融、医疗共享、文化共情、经贸共 赢、产业共兴等方面持续发力,促进漳台 深度融合。

推动县域经济实现新突破,漳州将突 出"两园两区"。建设产业社区(标准化工 业园区)和现代农业产业园区,同时打造 高品质城区和特色化景区。

践行"千万工程",漳州将绘就乡村 全面振兴新画卷。发展绿色优质高效农

创新体制机制是增强滨海城市改 业,建设宜居宜业和美乡村,促进农民持 续增收。

坚持绿色发展,漳州将塑造生态宜居 新风貌。加快发展方式和生活方式绿色转 型,统筹全域污染防治与生态保护修复, 着力塑造现代化滨海城市风貌

抓实"民生六位",漳州将展现人民 幸福新图景。推进就业、托育、教育、医疗、 养老、殡葬等公共服务能力建设,提升民 生福祉

坚持人民城市理念,漳州将开创城市 治理新局面。健全完善社会治理体系,筑 牢守好安全发展底线,持续提升市域治理 效能,建设更高水平法治漳州。

下一步,漳州市将建立健全《纲要》实 施推进机制,结合实际制定"1+N"实施方 案,强化政策、项目、资源、要素等各方面 保障。完善督促指导机制,举全市之力推 动《纲要》各项目标任务落到实处,全面加 快建设现代化滨海城市,奋力打造福建高 质量发展新的重要增长极。

#### 全国首创

本报讯(林素真 陈智鸿 朱 数据共享平台,自动获取自然资 申请材料后,仅用15分钟,一本 《水域滩涂养殖证》便顺利办理

"早上通过线上平台提交申 请,系统便自动抓取共享数据, 全程无纸化办理,实现养殖证即 时办结。从材料提交到电子证照 生成仅用了15分钟,真切体验 到'零材料、零跑腿、零时差'的 政务服务新速度。"漳浦海峡发 电有限公司业务经理陈毅平不 禁发出感慨。

据悉,为提升海域范围内养 殖证核发效率,漳浦县海洋与渔 业局积极探索,大胆创新,率先 推出海域范围内养殖证"即申即 办"服务新模式。此次创新有三 大亮点,其一是首创"三直接"服 务,即直接核发,对已取得《海域 使用批复》的申请人,取消公示、 现场踏勘、审批环节,由县海洋 渔业局直接核发《水域滩涂养殖 证》,审批环节由4个减至1个。 直接调取,依托省级"一数一源"

志坚)3月27日上午,漳浦政务 源部门的海域使用批复、界至图 服务中心海洋渔业综合窗口工 及申请人信息,实现材料从4项 作人员通过线上平台,认真审核 纸质精简至"零提交"。直接办 漳浦海峡发电有限公司提交的 结,通过系统智能校验与电子签 章技术,实现申请提交后当场核 发,办理时限从45个工作日压 缩至"即时办结"。其二是数据赋 能"无证明"服务。即免证办,严 格落实《福建省数据管理局关于 加强"一数一源"数据标准建设 的诵知》,调用省级权威数据库, 实现申请人身份证明、海域权属 等10类材料"免提交"。智能填, 基于省级统一建设的"一数一 源"数据目录,系统自动抓取共 享数据生成申请表,申请人仅需 确认信息即可完成申报。其三是 全程网办"零跑腿"。群众可通过 "闽政通"App和"福建省网上办 事大厅"实现全流程线上办理, 电子证照实时签发、纸质证照邮 寄到家,让群众真正享受到"一 次不用跑"的便利。

> 自2025年改革实施以来, 该县累计办结海域范围内养殖 证申请60宗,即办率100%,群 众满意度达100%,实现"申请即 办结、办结即领证"。

漳州依托博士后科研平台,将学术研究的"智慧火花"转化为产业发展的"强劲引擎"

## 科研创新与产业融合无缝链接

日前,全国博士后管委会办公室公布 2024年全国博士后科研工作站新设站单 位名单,我市三宝集团股份有限公司、福 建安泰新能源科技有限公司等2家企业

数据显示:全市共有博士后科研平台 24个,其中国家级博士后科研工作站11 个,省级博士后创新实践基地13个,已累 计招收博士后研究人员33名。

近年来,漳州博士后科研工作站建设 案例并非个例。 成效显著,不仅吸引了大批高层次科研人 才,更通过政策扶持与机制创新,将学术 研究的"智慧火花"转化为产业发展的"强 劲引擎",成功架起了一座连接实验室与 生产线的"人才产业融合之桥"。

#### 产学研用 激发产业创新"聚变"

在科技创新驱动高质量发展的今天, 如何让高端人才与产业需求精准对接,成 为推动经济转型升级的关键?

走进大闽食品博士后科研工作站,负

责人邹峰正调试植物提取设备。"我们工 作站就像'技术翻译官',把实验室的成果 '翻译'成生产线上的工艺。"邹峰介绍,在 博士后工作站的赋能下,公司每年投入的 科研经费上千万元,不断深化"产学研"合 作,推动更多高新技术走向外部市场,与 其他企业进行产业化合作转化,新增产值 5000万元以上。

人才"活水"注入产业"沃土",这样的

在诏安,福建省宝智水产科技有限公 司博士创新站引进集美大学专家团队,开 展牡蛎种质创制与智能繁育研究,推动福 建牡蛎产业向抗逆性强、品质优的智能化 站通过绿色种植与新型销售模式,带动果 元建站奖励,博士后创新实践基地奖励 万元/公顷,引领蜜柚产业绿色高值发展; 补助的基础上,可获得一年8万元的生 依托博士后科研工作站,片仔癀药业已连 活补助,最多可以补助两年。对于出站后 活动,累计邀请近500名国内外知名院士 补助,并在省级高层次人才认定中放宽

专家、"产学研"单位及博士后人员参加活 动,深入推进中医药领域产业链发展。

从实验室到生产线,博士后科研站正 发挥创新'强引擎'的作用,让创新的种子 不断萌发,为漳州经济高质量发展注入源 源不断的智慧动能。

#### 政策扶持 打开博士后科研通路

人才愿意来,更要留得住、用得好。为 支持博士后工作站建设,漳州出台了一系 列扶持政策,包括科研经费补贴、住房保 障、家属随迁安置等,形成全方位人才服 务生态

据市人社局专家工作科负责人介绍, 养殖转型;在平和,东湖农产品博士创新 新获批的国家级博士后工作站可获60万 农和收购商分别增收8.4万元/公顷和4.9 20万元;在站博士后在享受国家、省级 续三年获批承办全国性博士后学术交流 留漳工作的博士后,更提供20万元安家

在政府政策强力扶持的同时,企业 也同步构建了具有竞争力的博士后人才 保障体系。"通过科研支持+生活保障+ 成果激励三位一体模式,全面解决博士 后人才的后顾之忧,推动'产学研'深度 融合。"邹峰介绍,大闽食品博士后科研 工作站会对博士后预先立项并提供专项 经费,主动对接高校流动站及导师,提供 优质科研环境,支持学术交流与"产学 研"合作,提供具有市场竞争力的薪酬及 额外生活补贴等。

从一片茶叶的深加工到光伏支架的 智能化,从百年老药的技术涅槃到特种钢 材的绿色冶炼,漳州的博士后们正在用智 慧重新定义产业边界。如今,漳州市博士 后科研工作站已形成覆盖新能源、生物医 药、装备制造、现代农业、新材料等领域的 立体化创新网络,将有力促进企业向产业 链和创新链的跃升。

⊙本报记者 李立平 通讯员 赵思婷

## 高效力成一件事

### 清明期间 长富山陵园开通免费公交接驳专线

本报讯(记者 沈小琴)记 7:00—18:00,发车间隔调整为7 者从市交通运输局获悉,为保 障清明期间市民祭扫出行需 求,4月4日至6日,将在省道 219长富山陵园入口处设置免 费公交接驳站,配备 10辆专线 校区 6:50—17:40;浦南发车时 公交车,往返接送市民至陵园, 间6:50-17:40,发班间隔调整 方便市民换乘。

此外,4月 加密常规线路的班次,其中4 路公交增加后运力至16辆,具 祭扫期间人流量较大,建议市民 体发车时间为:一中碧湖校区 尽量选择公交出行,错峰祭扫, 7:15-18:00;长富山发车时间 减少拥堵。

分钟一班,原有运营路线、票价 保持不变。16路公交对接双凤 山陵园,加密后运力调整为8 辆,具体发车时间为:一中碧湖 为15分钟一班,原有运营路 线、票价保持不变

市交通运输部门提醒,清明

#### 县区要闻

龙文:锚定目标确保学有质量 实干担当开创事业新局

云霄:提高站位精准溯源治污 紧盯目标强力整改攻坚

◀第三版▶

获季。在杜浔镇湖里村和下蔡林场的 节,创造了大量的工作机会,让越来越多 胡萝卜种植基地,种植户们抢抓农时,的本地村民实现"家门口就业"。 田间地头一片繁忙景象。

近日,古雷开发区迎来胡萝卜收 萝卜产业从采收、装运到加工、出售等环 大经济效益。"林艺芳说。

古雷开发区全年种植胡萝卜面积 出一万多斤。"种植户林艺芳表示,自 工、销售和出口于一体。目前,该公 达1.4万亩,产值超过1亿元。每年3月至 家的胡萝卜除了满足当地需求外,大 司年加工能力近万吨,产品主要销 5月,种植户们都会组织工人分批采收成 多销往广东省一带。"待胡萝卜季结束 往日本、东南亚等国外市场,让古雷 熟的胡萝卜,以便及时销往市场。在当 后,工人会在地里种上西瓜、花生、大 胡萝卜在国际市场上崭露头角。 地,胡萝卜已成为种植户的"小金条"。胡 豆。通过间作、轮耕,让土地发挥出最

与此同时,下蔡林场的德立信 公司蔬菜加工厂也进入了胡萝卜收 "今年胡萝卜产量颇丰,一亩可产 购和出口旺季。该加工厂集种植、加

⊙詹照宇 文/图

### 值超亿元 胡萝卜"红"出圈

在杜浔镇湖里村胡萝卜种植基地,工 人们熟练地将胡萝卜拔出,去缨、装袋。



### 漳州城市职业学院建校120周年公告

百廿年春风化雨,教泽长漾;双甲子树蕙滋兰,桃李 芬芳。2025年金秋,漳州城市职业学院将迎来建校120周 年。在此,谨向长期关心支持学校建设发展的各级领导、 各界朋友、海内外校友和全体师生员工致以衷心的感谢

**栉风沐雨千枝秀,弦歌不辍万载芳**。漳州城市职业学 院办学历史可由龙溪师范学校溯源至1905年创立的汀漳 龙师范传习所(其前身为创办于清乾隆二年的丹霞书 院),历福建省立第二师范学校、福建省立第三高级中学 校、福建省立龙溪中学、福建省立龙溪师范学校、福建省 立南靖师范学校等多个时期。2003年,龙溪师范学校、云 霄师范学校(创办于1958年)并入漳州教育学院(前身为 1955年2月创办的龙溪专区小学行政干部讲习班),2007 年改制升格为漳州城市职业学院。120年薪火相传,120年 学脉绵延,漳州城市职业学院始终与时代同呼吸、与祖国 共命运,培养造就了一批又一批栋梁之才。彭冲、方毅、王 德、苏静、李兆炳等革命先辈,许地山、杨骚、沈柔坚、彭燕 郊等文化名人,全国教书育人楷模兰臻等新时代先进人 物都是学校校友。

职教扬帆通大道,匠心筑梦启新程。2007年以来,漳 州城市职业学院发扬百年老校筚路蓝缕、艰苦创业优良 传统,秉承"厚德、强技、笃学、日新"校训,聚焦职业教育 服务国家战略、服务产业发展要求,凝心聚力抓改革,奋 勇争先促发展,着力强化党建引领赋能,着力提升关键办 学能力,着力深化"五金""两翼"建设,助力海峡两岸融合 发展,为区域经济社会发展培养了大量高技能人才,开创 了学校高质量发展的良好局面,赢得广泛社会声誉。

薪火相传永赓续,盛举同襄绘宏篇。为全面总结办学 历史经验,传承弘扬百年老校精神,凝聚改革发展共识, 值此建校120周年之际,学校将以"栉风沐雨两甲子,薪火 相传铸辉煌"为主题举办系列活动,并将于2025年9月28 日举行漳州城市职业学院建校120周年高质量发展大会。 佳期渐至,同心翘首,诚挚邀请海内外校友和关心、支持 学校发展的各级领导、各界人士届时相聚九龙江畔,共襄 发展盛举!

特此公告,敬祈周知。

漳州城市职业学院 2025年3月

责任编辑:邓文忠 陈晓云 孟庆昊 编辑部热线:2528110 E-mail:ywb2593088@163.com