



持续深化拓展三争行动

开展“产业发展项目建设争先年”活动深入推进“三比一看”竞赛

漳州入选国家级中小企业数字化转型试点城市

将获得中央奖补资金1亿元

本报讯(记者 蔡楠楠 通讯员 李盛)近日,工信部、财政部公示第三批国家级中小企业数字化转型城市试点名单,我市成功入选,将获得中央奖补资金1亿元。

近年来,我市聚力推进中小企业数字化转型工作,具备扎实的工作基础。漳州作为全国GDP50强和工业大市,拥有食品加工、石油化工等6个千亿级产业集群,2个国家级和6个省级中小企业特色产业集群。拥有国家级高新技术企业922家、专精特新企业241家、“小巨人”企业25家、重点“小巨人”企业4家,并高标准打造圆山创新港·科学城,吸引多个高能

级科创平台落地,创新活力强劲。获评国家“千兆城市”,连续5年入围数字城市百强,国家数字化转型工程数量全省第一。出台《漳州市培育扶持人工智能产业若干措施》《漳州市进一步促进人工智能产业高质量发展行动方案》等政策,计划年底部署100P本地算力,并创新推出“标券”“算力券”等扶持政策,加速推动人工智能技术在“9+5”重点产业中的深度应用,实现生产制造、服务流程和管理模式的智能化升级。同时,将遴选不少于20个成熟度高、示范性强的智能应用场景进行规模化推广。目前,百度智能云(漳

州)人工智能基础数据产业基地已成功落地,该省级数据标注基地将有力支撑漳州人工智能产业生态建设。

立足产业基础优势与数字化转型需求,漳州重点选取休闲食品制造、化工新材料及精细化工制品、新型电子元器件三大特色细分行业开展智能化升级。三大产业产值规模大,企业集聚度高,升级潜力强,是漳州产业数字化转型的重要支撑。其中,休闲食品已构建烘焙、罐头、果蔬等多链集群;化工新材料产业规模大、创新活跃、转型空间广;电子元器件产业带动集成电路、新型显示等上下游协同发展。

下一步,漳州将以此次国家中小企业数字化转型城市试点为契机,重点推动三个特色产业数字化转型,从中选取530家数字化基础好、转型意愿强的企业列入试点范围,以预先拨付、市级列支、直达企业等方式支持试点企业数字化转型。征集不少于100家数字化服务商,以企业数字化需求为牵引,聚焦重点任务,分行业开展试点实施,深化场景应用,发挥龙头企业作用,采取“链群融通”模式,打造“链式”转型案例不少于15个,引导和推动更多中小企业加快数字化转型,全面提升中小企业数字化水平。



“年轻干部要在实战中成长”,这是常说常新的话题。既是实战,就有战场。两个战场很重要:一个是乡镇基层,干部要学在“地雷战”“地道战”中摸爬滚打,用“地瓜腔”和群众打成一片。一个是经济战场,走进企业写字楼、车间流水线,学会用企业家思维思考经济工作。在乡镇战场上,漳州创新了不少“自选动作”,一大批年轻干部活跃在基层。在经济战场上,我们同样需要突破,让年轻干部多维度淬炼火、墩墩苗。

到经济战场去锻炼,不是简单的挂钩帮扶,而是实实在在“入企”。从某种意义上说,这是从“挂钩”到“挂职”的转变。很长一段时间,漳州开展了“千名干部挂千企”活动,帮助企业解决了不少问题,也锻炼了一批干部。但也存在少数干部与企业的思维不在“同一个频道”的问题。尽管大家都奔着解决问题的目标而去,但落实到具体行动上,却偶有“政界”与“业界”的隔膜,免不了出现“鸡同鸭讲”的尴尬。“无事不扰、有求必应”,这几个字看似简单,却蕴藏着很大的学问,亟需我们的干部补上经济战场的短板。

干部“五项能力”的第一项就是“学习能力”,实践是最好的学习。要当好城乡治理的CEO,不妨“拜师”真正的企业CEO。近期,全国不少地方开展了年轻干部入企挂职的活动,推动干部到企业,特别是到重点民营企业挂职。这个做法很值得借鉴。比如,一位外地年轻干部挂职某大型民企,第一天上班就发现,办公用笔芯须交回用完的笔芯方可领取新的,打印机只租不买,为了降低成本。种种细节,让这名干部对企业降本增效的诉求有更深刻的了解,也对如何“过紧日子”有了直观的感受。点滴感悟,最终也会塑造成为干部的企业家思维。相信这段经历,将更有利于干部融合企业思维和行政思维,与企业家“同频共振”,在开展挂钩帮扶、招商引资、产业规划等方面工作上如鱼得水。

对于年轻干部而言,到企业锻炼也是一堂很生动的党课。如何构建亲清政商关系,如何坚持和落实“两个毫不动摇”,对于这些时代命题,我们的干部上好这堂课后,得到的答案更能入脑入心。

企业也是干部成长的「战场」

4项国家林业科技应用推广项目落地漳州

本报讯(记者 蔡楠楠 通讯员 张春)记者近日从市林业局获悉,国家林草局的4项科技应用推广项目落地漳州,分别是“福建特色花卉种苗繁育与推广应用”“绿竹笋用林精准高质培育技术推广示范”“火力楠高效栽培技术在闽南地区示范推广”和“牛油果引种栽培与示范推广”。项目共获得中央财政补助420万元,为推动漳州林业高质量发展提供有力科技支撑。

“福建特色花卉种苗繁育与推广应用”项目拟在海峡生物科技股份有限公司建设蝴蝶兰种苗繁育园、种苗生产基地,对于推广蝴蝶兰新品种及栽培配套技术具有重要意义。

“绿竹笋用林精准高质培育技术推广示范”项目拟在漳浦县南浦乡大坪村营建绿竹笋用林精准高质培育技术推广示范林,通过项目示范带动,促进林业从传统粗放型向集约高效型转变,有利于提高群众的收入。

“火力楠高效栽培技术在闽南地区示范推广”项目拟在福建省龙海九龙江国有林林场营建火力楠高效栽培示范林,进一步丰富了漳州市的造林树种选择。

“牛油果引种栽培与示范推广”项目拟引进优质高产牛油果(品种),在龙海区建立牛油果种苗繁育基地,建立牛油果引种栽培示范基地,将进一步拓展乡村就业空间,提高闲置林地利用率。

今日导读

多样化海水养殖模式锻造百亿渔业——且看漳州的“花式养鱼”

第二版

新深亲

——速览我国海洋经济三大新看点

第七版

县 区 要 闻
龙文:锚定目标冲刺“双过半”
精准发力实现“满堂彩”
云霄:党建引领培育内生动力
高效监管确保平稳发展

第三版

本报讯(记者 蔡楠楠 通讯员 陈英杰)记者获悉,今年以来我市积极推进建筑领域政务服务“智慧办”,提升工程项目数据审核效率,取得显著成效。截至5月底,我市通过“智能联审、数据赋能”模式线上受理审核工程项目420件,比去年同期增长30%,审核时长同比下降20%,推动工程项目数据审核工作向“零材料、秒响应”提档升级。

据悉,为了帮助办事建筑企业节省宝贵的时间成本,市住建局聚焦工程项目数据审核需求,以“流程极简、服务极速”为目标,创新构建“互联网+政务+人工智能”审核新模式,对审批事项审批过程中的情形、材料、要素、审查规则等进行科学分解和结构化配置,把过去的人工审核变为如今的“人工+智能”审核,跳出传统审批局限,逐步实现智能化审批提速升级。建筑项目申请人通过服务系统提交申报材料后,系统将依据事项审批规则,对提交的材料进行针对性对比核验,方便快捷。

下阶段,我市将继续探索AI智能核验、数字证书互认等技术在项目建设中的应用,推动工程数据审核提效,让企业享受更便捷的数字化改革红利,助力企业做大做强。

据青蛙王子(中国)日化有限公司自动化生产车间内,生产设备开足马力不停运转,自动完成搅拌、灌装、贴标、检测等工序,一瓶瓶儿童沐浴露从生产线上鱼贯而出。

在企业打造的国内婴童护理用品行业首个可视数据监控中心内,电子屏幕上实时跳动着各类生产数据。在这里,除了能实时看到各条生产线的监控画面外,生产计划、供应链、生产管理、质量检验、绿色制造等模块的信息清晰呈现,企业的生产实况一目了然,让人直观感受到数字化赋能传统制造业的强大力量。

据青蛙王子信息管理中心总监林炳明介绍,通过构建自动化生产、智能设备



龙文:企业有“数”底气更足

与信息化管理系统,该企业已成功实现设备间的智能互联与集中监控,达成制造过程数字化、制造环节可视化及生产工艺自动化。“借助最直观的数据,我们能够让决策更加精准,在瞬息万变的市场上抢占先机,快人一步。”

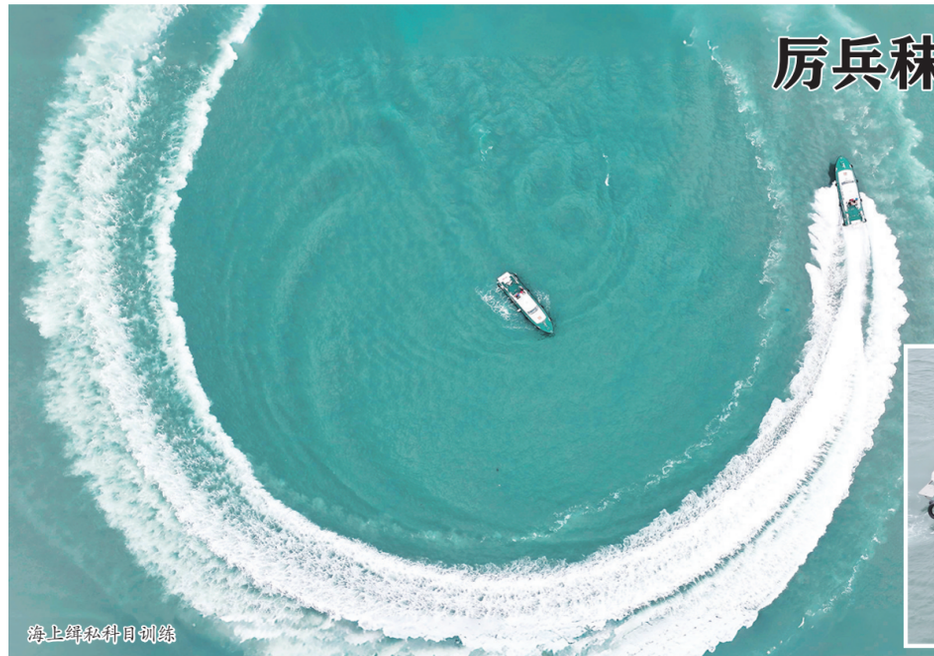
如今,企业已构建起涵盖采购端、生产端、销售端等全流程的数字化应用平台,打通各环节之间的线上联络,实现全流程革新。

显著成效见证了数字化转型的价值。数据显示,转型后青蛙王子的生产效率提升25%,能源利用率提升5%,企业运营成本降低10%,产品不良率降低3%,信息采集错误减少90%,产品研制周期缩短10%。

“数字化转型是增强企业发展韧性、提升企业竞争力的重要举措。龙文区积极发挥引导和宣传作用,推动更多企业主转变传统生产观念,投入数字化改造。”龙文区工信局局长林加德介绍。

近年来,龙文区通过举办交流会、座谈会、对接会,为企业搭建技术合作、资源共享、成果转化的平台,促进企业加快设备更新和技术改造升级,推动产业高端化、数字化、智能化发展。目前,该区正积极打造一批技术水平领先、应用效果显著的标杆型“智能工厂”、智能制造优秀场景,着力培育一批工业互联网示范平台和应用标杆企业。

张小惠 文/图



厉兵秣马淬锋芒

近日,漳州海警局开展为期5天的摩托艇强化集训,进一步提升执法人员摩托艇操纵维保能力。

此次集训分理论学习、海上实操、考核验收3个阶段。其间,该局选派业务骨干向参训人员详细讲解了摩托艇性能、操纵技巧、航行安全注意事项等内容,并组织参训人员对离岸码头漂泊艇、海上救生部署等科目开展训练。

蔡晓晖 摄影报道



教生部署科目训练

海上缉私科目训练