



《赣州革命老区高质量发展示范区发展规划》显示,到2025年: 赣州经济总量将跨越5500亿元大关

为把赣州革命老区建设得更好,让老区人民过上更好生活,积极探索中国式现代化老区实践,努力在全国革命老区高质量发展上“作示范、勇争先”,近日,江西省人民政府办公厅印发《赣州革命老区高质量发展示范区发展规划》(以下简称《规划》),根据《规划》,到2025年,示范区建设取得重大进展,经济发展主要指标位居全国革命老区前列,经济总量跨越5500亿元大关,增长潜力充分发挥,在全国百强城市位次持续前移。展望到2035年,示范区与全国同步基本实现社会主义现代化,人均地区生产总值基本达到全国平均水平,共同富裕取得更为明显的实质性进展。

《规划》明确提出构建现代产业体系,推进产业创新发展先行示范。坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,深入实施创新驱动发展战略、人才强国战略,着力提升创新能力,推动特色优势产业倍增升级,推动先进制造业与现代服务业融合发展,加快构建具有赣州特色的现代产业体系。

创出新局面—— 建设区域性科技创新中心

打造高能级创新平台。围绕现代家居、有色金属和新材料、电子信息、纺织服装、新能源及新能源汽车零部件、医药食品等重点领域,积极与“大院大所”“名校名企”共建高端研发机构。高质量推进中科院赣江创新研究院建设,推动建成集创新研究、成果应用、人才培养于一体的新型研发机构。积极创建稀土领域国家技术创新中心、全国重点实验室,实施一批稀土新材料国家重大攻关项目。

强化企业创新主体地位。完善科技型企业培育体系,鼓励和引导企业增

加研发投入、建设研发机构,加强共性技术研发平台建设,鼓励创新型企业联合高校、科研院所共同实施以需求和目标为导向的科技成果工程化研发项目。

营造一流创新创业生态。加快知识产权试点示范城市、中国(赣州)知识产权保护中心建设,开展知识产权运营服务体系。推动政产学研用深度融合,加速科技成果转化,支持推动相关高校、科研院所与赣州建立成果转化机制,鼓励高校、科研院所科研人员在职或离岗创新创业和科技成果转化。

闯出新路子—— 壮大更具影响力的现代产业集群

推动传统产业转型升级。推进新型工业化,着力提升制造业水平,积极创建国家新型工业化产业示范基地、国家级工业设计中心。支持“专精特新”企业发展,推动制造业高端化、智能化、绿色化。加快建设现代家居城,做强“南康家具”区域品牌,加快产业智能化、品牌化、个性化定制转型。推动纺织服装产业转型,以品牌化、智能化、数字化为主攻方向,推广数字化研发设计,促进产品迭代更新,推动智能制造示范工厂建设。加快发展医药食品产业,做强“药品+医疗器械”双链条,做大粮油、畜禽等特色食品深加工,积极创建国家药品抽检承检机构。大力推进国家医药科创中心建设,打造医药及大

健康产业基地。
培育发展战略新兴产业。实施战略性新兴产业倍增工程,重点培育发展新一代信息技术、人工智能、新能源和新能源汽车、有色金属和新材料、高端装备、无人机等新兴产业,促进产业链供应链创新链价值链深度融合,打造全省新兴产业培育发展高地。

构建优质高效的服务业新体系。推动生产性服务业向专业化和价值链高端延伸,生活性服务业向高品质和多样化升级。

繁荣发展文化旅游产业。实施新时代赣南文化传承创新工程,丰富“红色、宋城、客家、阳明”等赣南优秀传统文化品牌内涵。

干出新成效—— 做优做强数字经济

完善数字基础设施。加快5G网络建设和5G融合应用协调创新,优化提升互联网协议第6版(IPv6)网络性能和服务能力,建设对接大湾区、打通长三角的先进光网络。建设国际互联网数据专用通道。

加快推动数字产业化。培育壮大区块链、信创产业,推进5G规模商用和应用示范,加快建设数字经济集聚区、信息安全产业园、区块链技术产业园、大数据产业园等数字产业发展平台(载体),建设国家特色型信息消费示范城市。培育大数据云计算、人工智能、移动互联网等特色前沿数字化产业。

推进产业数字化转型。促进数字经济与实体经济融合发展,重点围绕“1+5+N”特色产业打造“产业大脑”,培育转型支撑服务生态。深入实施企业

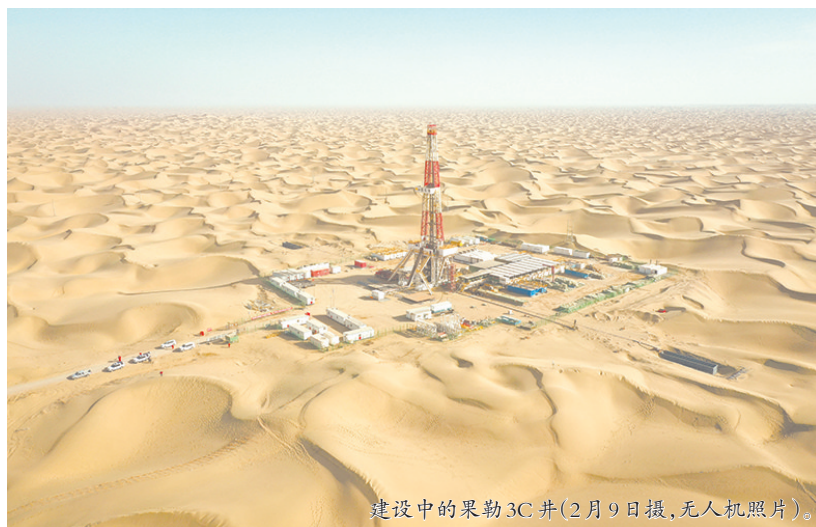
“上云用数赋智”行动,建设一批智能工厂、智能车间、智能生产线。构建工业互联网平台服务体系,加快“工业互联网+产业链供应链”创新发展。实施共享制造培育工程,鼓励制造业龙头企业探索建设专业化、跨区域、综合性共享制造平台。推动农业数字化融合创新,开展数字乡村试点建设。推动服务业数字提质扩容,创新发展智慧文旅新模式,加快智慧景区建设。大力发展新型消费,培育数字消费生态,打造一批智慧商圈、智慧街区。

《规划》还从深入实施乡村振兴战略、健全公共服务体系等多个方面作出总体部署,明确赣州打造现代产业集聚区、乡村振兴示范区、生态文明建设典范区、革命老区改革开放先行区、革命老区共同富裕试验区等战略定位。

(全媒体记者 胡燕梅)

井深9396米

亚洲陆上最深油气水平井在塔里木盆地完钻



建设中的果勒3C井(2月9日摄,无人机照片)。

记者3月10日从中国石油塔里木油田获悉,位于新疆塔里木盆地富满油田的果勒3C井于9日顺利完钻,以9396米井深刷新亚洲陆上最深油气水平井纪录。

塔里木盆地是我国陆上最大的含油气盆地,盆地超深层油气资源量占我

国陆上超深层油气资源总量60%以上。当前,塔里木油田已成功钻探轮探1、大北4等72口超8000米的超深井,钻探超6000米的井更是多达1600余口,钻探的超深井数量占全国的80%以上。

(据新华社)

我国新能源汽车2月产销量 同比分别增长48.8%和55.9%

中国汽车工业协会3月10日发布数据显示,2月,我国新能源汽车产销量分别达55.2万辆和52.5万辆,环比分别增长30%和28.7%,同比分别增长48.8%和55.9%,市场占有率达26.6%。

据中汽协副秘书长陈士华介绍,2

月我国汽车产销量分别达203.2万辆和197.6万辆,环比分别增长27.5%和19.8%,同比分别增长11.9%和13.5%。“2月,因去年同期及今年1月均为春节月,基数相对较低,汽车产销量环比、同比均呈明显增长。”他说。(据新华社)

科技创新助力企业高质量发展

在激烈的全球化市场竞争背景下,加强知识产权保护与创新技术研发刻不容缓,尤其是在汽车制造业这种专利密集型产业。近年来,上汽大众汽车有限公司就在物流供应链领域不断取得重大突破,为企业的高质量发展打下坚实基础,这一系列成果离不开公司物流与控制高级总监潘荣胜的努力付出。深耕行业数十年的潘荣胜善于总结和探索,发明了多项专利,更是将相关技术方案应用到企业经营管理中,打造出一系列汽车行业供应链管理的标杆案例。

回顾多年来在上汽大众汽车有限公司的奋斗历程,创新能力突出的潘荣胜和其团队始终保持着强劲的科技创新动力,他善于总结和探索,发明了“一种E型框架自动上线系统”“一种新型倾斜装置”“一种循环充放电助力物料车”等专利,这些技术成果不仅转化为企业的核心竞争力,更对行业发展意义深远。比如,“一种E型框架自动上线系统”,应用于铸铝底盘支架等零件的物流上线。该E型框架和AGV配合使用,可以实现整箱零件从物流缓存区到生产线的全自动化操作,提升了生产线的空间利用效率,减少了原有人工上线

方式可能造成的职业健康风险,年节约费用约24万元;“一种新型倾斜装置”,通过脚踏开关控制电机调整倾斜的高度和角度,使得放置其上的物料箱相对于操作工人处于较佳的位置,方便拿取和摆放零件,节约操作工时,提升生产效率因此提升约2%,年节约费用约20万元;“一种循环充放电助力物料车”,使用带有可充电电源的物料搬运小车,减少了人工操作负荷,提升劳动效率,改善人机工程。综合评估,减少了重负荷岗位人员更换频次,年节约费用约5万元。

纵观上汽大众汽车有限公司取得的一系列瞩目成就,无论是2016至2018年连续三年整车产销超过200万台,还是企业先后荣获“五星绿色工厂”“五星绿色供应链管理示范企业”等殊荣,成绩的背后,不仅有潘荣胜等科创人员的辛勤付出,也展现了企业零部件物流规划和运作能力的强大优势。

展望未来,潘荣胜表示,将一如既往地以企业战略目标和市场需求为导向,坚持技术创新,以高质量专利助力企业和行业可持续发展。(王旭彬)