

老区新貌

『经济洼地』跑出『汕尾速度』

海陆丰革命老区高质量发展观察

新华社广州4月19日电(记者孙飞)位于粤东的汕尾市,前身是全国第一个苏维埃政权诞生地、中国共产党早期领导人之一彭湃的故乡海陆丰。尽管地理位置优越、资源丰富,但受洋垃圾等问题困扰,这里曾一度被视为“经济洼地”。

近年来,当地用好红色资源,优化营商环境,融入湾区发展,2020年、2021年经济增速均位居广东省第一,“汕尾速度”正成为广东高质量发展的新名片。

用好红色资源,助推乡村振兴

红船摇曳,井冈山会师,红军万里长征……

走进汕尾陆丰的金厢镇,一幅幅气势磅礴的红色题材画卷在村居院落、村道两边的墙上徐徐展开。今年春节期间,这个“网红打卡地”日均人流量超3万人次。

金厢镇红色文化底蕴厚重,拥有周恩来同志渡海处等红色革命遗址。但这些红色资源一度“沉睡”,如何将其盘活成为当地“破题”乡村振兴的关键。

“接到围绕家乡经济发展研讨的邀请,我立马赶回来参加。”深圳大芬美术产业协会名誉会长吴瑞球说。研讨中,文化旅游的想法逐渐成型。随后,100多名画家对金厢银滩附近房屋进行墙体彩绘,这里也成为网红的“彩虹小镇”。

不少村民开始吃上“旅游饭”,有的餐厅节假日营业额达数十万元。

金厢镇是汕尾盘活红色资源的缩影。在汕尾海丰县,当地加大投入推动红色旅游规划建设。如“湾区红色文化体验景观示范带”将当地红宫红场、彭湃故居等连片串起,覆盖46个自然村。

如今,海丰县的龙津河边,一座外墙素白的两层仿西式小楼前游客如织。这里是彭湃的故居。1927年11月,彭湃领导建立海陆丰苏维埃政权,海陆丰也成为推动全国农民运动发展的策源地。

红色旅游正成为汕尾的一张亮丽名片,数据显示,去年汕尾A级红色景区接待游客近100万人次。

优化营商环境,跑出“汕尾速度”

“没想到不用出镇,在党群服务中心就办好营业执照了。”家住汕尾金厢镇埔边村的村民吴泽煊换开一家特色小吃店,由于个体工商户营业执照审批权限下放到镇街,吴泽煊“足不出镇”就办好了营业执照。

去年以来,汕尾完成镇街体制改革,以“赋权强镇”为重点,推动448项县级执法权限下放到镇街,让企业和老百姓办事更省心、省力、省时、省钱。

而在过去,不少在外侨胞曾经只愿捐款,不愿回乡兴业。优化营商环境,是汕尾实现高质量发展的关键。近年来,当地推进一窗通办等“六个通办”,企业开办等“八个便利化”,推进“放管服”改革。

越来越多的侨胞,不只回来捐款,更愿意回乡兴业。仁恒置地董事局主席兼总裁钟声坚,近年来在汕尾投资了国际旅游度假区项目。“家乡的营商环境越来越好,我们也更有信心回来投资创业了。”钟声坚说。据汕尾官方统计,国内外数百万汕尾乡贤及后人创办的企业有2万多家,涉及房地产、建筑装饰、金融等行业。

营商环境的持续优化,带动汕尾产业持续转型升级。记者了解到,2020年和2021年汕尾举办了两届发展大会,投资额均超千亿元。

如今,当地电子信息制造、海上风电装备制造、新能源等先进制造业产业集群正加速集聚。

最新发布的统计数据 displays,2021年,汕尾经济同比增长12.7%,增速排名广东第一。

老区特区齐飞,融入湾区发展

一部分人先富起来,如何“以点带面”带领大家实现共同富裕,是广东面临的紧迫任务。

一系列与深圳特区的联动举措,持续带动老区汕尾经济腾飞。

在汕尾陆河县,深圳企业比亚迪投资的工业园,有员工2000余人,累计生产大巴超过10000台,累计产值超过420亿元。2022年1月至2月,园区比亚迪汽车实现产值8.02亿元,同比增长62.1%。

大湾区的融合发展,也为汕尾产品带来了更广阔的市场。位于汕尾陆丰碣石镇的甘薯产业园,依靠科技创新,甘薯产量大大提高。“一些撂荒地开始变成‘万元田’,深圳等大湾区城市是甘薯的重要销售市场。”陆丰植物龙生态农业发展有限公司综合部经理钟作霖说。

新的区域协调机制开始探索。汕尾海丰县原来的4个镇共468平方公里,成为深圳的“飞地”管理区域——深汕特别合作区。如今,这里正在成为汕尾经济腾飞的“加速器”。

暨南大学经济学院教授谢宝剑认为,汕尾正成为深圳乃至大湾区的产业转移承接地、产业链延伸区、产业集群配套基地,未来汕尾要持续优化营商环境,实现与粤港澳大湾区的营商环境软联通,成为大湾区企业发展的首选地。

“围绕加快汕尾高质量发展和革命老区振兴发展,汕尾将大力传承弘扬‘敢为人先、无私奉献’的海陆丰革命精神,积极投身建设沿海经济带靓丽明珠生动实践。”汕尾市委书记张晓强说。

毛乌素沙地西缘的“超级工厂”

伟大变革

新华社银川电(记者于瑶、靳赫)在毛乌素沙地西缘的宁夏宁东能源化工基地(简称“宁东基地”),有一座外形像集装箱、全部涂装成绿色的“超级工厂”。离工厂不远处,是一眼望不到边的光伏面板,源源不断给这个全球规模最大的太阳能电解水制氢项目输送“绿电”……

这是宁夏宝丰能源集团在探索用煤替代油气生产高端化工产品后,启动的太阳能电解水制氢项目,以寻找煤的替代品。据了解,这个项目通过“风光互补”发“绿电”制取绿氢、绿氧,直供化工生产装置,从而实现节能减污降碳。

为了突破高碳约束,这些年,宁夏宝丰能源集团开启了一场现代煤化工产业零碳

变革。

“目前,我们正在不断扩大生产规模,未来将达到百万吨绿氢产能,向全球最大的绿氢供应商迈进。”宁夏宝丰能源集团总裁刘元管说,生产并使用足够多的绿氢,就可以为煤化工零碳变革提供支撑。

宁夏宝丰能源集团的转型,是宁东基地减煤加氢降碳、追寻绿色低碳发展的缩影。

作为我国重要的大型煤炭生产基地、“西电东送”火电基地、现代煤化工示范区,这里崛起了大批依煤而建、因煤而兴的项目,在保障我国能源供给的同时,也排放了大量二氧化碳。煤化工项目必须破解因煤而困、能耗总量大、排放强度高的现状,减煤势在必行。

国家能源集团宁夏煤业公司400万吨煤制油项目是全球单体规模最大的煤制

油项目,其煤制油分公司生产管理部节能专工饶天曦介绍:“我们通过优化原料煤的供配方式、锅炉控制优化改造,回收利用燃料气等十几项节能降耗措施,每年节约原煤40万吨,减少二氧化碳排放近90万吨。”

探寻“双碳”目标下煤化工转型的技术和路径,开辟煤以外的“第二燃料”“第二原料”,特别是增加氢能,是大型能源化工基地擦亮绿色低碳成色、实现高质量发展的关键。“十三五”以来,宁东基地的氢能、光伏等清洁能源与煤制油、煤基烯烃等煤炭深加工产业形成了多能互补、多产融合的耦合发展态势。

宝丰能源太阳能电解水制氢储能及综合应用示范项目、国家电投铝电公司可再生能源制氢示范项目……一批批氢能项目在宁东基地建成投产或即将投产,已形成

氢气产能245万吨,占全国产氢量近10%。灰氢转绿、以氢换煤、绿氢消碳,发展绿氢耦合现代煤化工……在追求绿色低碳发展中,宁东基地日益强大。

“去年宁东基地工业总产值突破1500亿元,连续四次入选中国化工园区前10名。我们积极实施节能减煤加氢五年计划,靶向推动重点领域、重点行业、重点企业节能降碳,去年万元GDP能耗下降6.3%,彻底扭转了‘十三五’以来能耗不降反升的被动局面。”宁东能源化工基地党工委副书记、管委会主任陶少华说。

光伏、氢能、储能、涉氢高端装备制造……宁东基地正在形成以光伏发电、绿氢制备、储运、应用为主的新能源产业生态圈,清洁低碳氢能应用规模不断扩大,由现代煤化工示范区加快向现代能源经济示范区转型。

“陀螺王”和瑶山乡村的命运变奏

伟大变革

新华社贵阳电(记者齐健)瑶山,曾是贵州最贫穷落后的“三山”之一,“九山半水分田”,不通公路,水源不足,土地贫瘠……

谢友明就出生在这个地方。如今,在贵州省黔南布依族苗族自治州荔波县瑶山瑶族乡,瑶山瑶族群众奋力走出世代贫困笼罩的大山,与兄弟民族一起过上小康生活。

今年46岁的谢友明是瑶山家喻户晓的“陀螺王”。在瑶山陀螺加工厂,谢友明跟徒弟正在赶制一批准备发往江苏的陀螺。“之前我出去参加陀螺比赛认识了很多教练,现在不少外省的大学、体育局都在我们这里订货。”谢友明说。

打陀螺,贵州瑶族同胞由传承千年的狩猎本领演化而来的一种传统体育运动爱好,如今不仅帮助他们在全国陀螺比赛中摘金夺牌,还在瑶山形成了陀螺加工和民族特色手工艺品销售产业。开发瑶山文化,深化旅游扶贫,民族地区的文化资源优势正加快转变为旅游资源和经济优势。

从1995年第一次参加陀螺比赛,到2007年全国少数民族传统体育运动会上代表贵州队参赛夺冠,再到2013年组建瑶山白裤瑶陀螺协会,2016年随中国代表团出访意大利多卡蒂国际传统游戏艺术节,谢友明不断扩大瑶山陀螺的影响力。

而在过去,不少在外侨胞曾经只愿捐款,不愿回乡兴业。优化营商环境,是汕尾实现高质量发展的关键。近年来,当地推进一窗通办等“六个通办”,企业开办等“八个便利化”,推进“放管服”改革。

我们的新时代

新华社南京电(记者陈刚)“终于没有辜负大家,也没有辜负自己!”面对记者,23岁的申梓煜感慨道。

在去年12月落幕的第四届全国智能制造应用技术技能大赛决赛中,申梓煜与大他10岁的搭档许化龙,连续5个小时零失误完成比赛,最终拿下了精密模具智能制造系统应用技术项目冠军。这也让入职徐工集团工程机械有限公司挖掘机械事业部不到两年的申梓煜和搭档许化龙一举获得“全国技术能手”荣誉称号。

光环背后是努力不懈的日常。两位年轻人,操作工与工艺师的组合,正是徐工新时代“数字工匠”大军的代表。

(上接1版)要坚持党中央集中统一领导,在中央和地方分税制的基本原则框架内,遵循健全政府间财政关系的基本原则,清晰界定省以下财政事权和支出责任,理顺省以下政府间收入关系,完善省以下转移支付制度,建立健全省以下财政体制调整机制,规范省以下财政管理。要通过完善财政制度,破除地方保护主义、消除市场壁垒,健全持续推进基本公共服务均等化的保障制度和标准体系,加大对革命老区、民族地区、边疆地区、欠发达地区的财政支持力度,完善区域支持政策,推动建立县级财力长效保障机制。要压实地方各级政府风险防控责任,完善防范化解隐性债务风险长效机制,坚决遏制隐性债务增量,从严查处违法违规举债融资行为。要严肃财经纪律,维护财经秩序,健全财会监督机制。

会议指出,建立领导干部自然资源



▲谢友明(右一)在指导瑶山民族小学的学生练习竞技陀螺(4月6日摄)。新华社记者齐健摄

20多年前,谢友明跟大多数瑶山人一样还住在跟外界鲜有接触的大山里。2002年,30户瑶山瑶族群众每户自筹1000元、政府补助9000元,搬进了传统干栏式新家,组建民族文化表演队,尝试着发展旅游,这其中就有谢友明一家人。

“走出大山改变了我的命运。通过扶贫、搬迁,越来越多瑶山人走出大山,融入

外面的世界,瑶山贫穷落后的命运正在被改写。”谢友明说。

为了彻底改变贫困村民的生存环境、斩断“穷根”,自1955年部分村民走出深山、搬到移民新村开始,瑶山人经历了七次搬迁,其中,2017年至2019年的这次搬迁是瑶山搬迁史上力度最大的。政府总投资6000余万元,安排居住在深山里的最后246户1045名瑶族同胞当中的206户

“我们是数字时代智能制造的先行者”

2020年,申梓煜从江苏安全技术职业学院毕业进入徐工,成为数控加工中心的一名操作工。学生时期就被老师同学称为“小工匠”的他,走上岗位第一天就暗下决心:一定要干出个样子来。他刻苦钻研,积极提出改进建议,主动解决技术难题,很快脱颖而出。

在经过车间渐进式岗位培训后,公司将他纳入高技能人才第三梯队,成为重点培养对象。

看到拥有“全国技术能手”“全国青年岗位能手”等荣誉的老师傅们始终保持着勇攀高峰的劲头和奋进拼搏的热情,申梓煜暗下决心:“一定要像他们一样勇敢、踏实、上进、创新,在岗位上发挥关键核心作用!”

“产品形状越复杂,加工精度越高,难

度系数越大。”深知“数控”是一门精度极高的技术活儿的申梓煜,如今不仅能操作车间内所有的立式、卧式、数控双面镗铣加工中心设备,还熟练掌握程序理论、设备原理,不断精进操作技能,提升操作精确度。

不是科班出身的许化龙的成长,得益于公司大力推进“智造4.0”工厂建设,他不断钻研,设计出了集压力监控预警、自动测量找正等功能于一体的自动化工艺装备。同时,许化龙带领团队顺应数字化发展需求,研发出反变形控制“波浪铣”加工工艺,设计专用偏心反铣刀具,改进工艺装备20余套,申报了6项专利,获得2020年徐工“先进个人”称号。

当下,智能制造呼唤“数字工匠”,呼唤“四两拨千斤”的数字技能与“千钧锤成一

器”的工匠精神融为一体。随着5G、人工智能、数字孪生、大数据集成等新一代信息技术的成熟及应用,徐工正在实现生产少人化、自动化和柔性化的精益绿色高端智造。

“我们不是传统的工人,也不是科学家,而是数字时代的先行者。”申梓煜与许化龙认为,要通过数字化技术和团队协作,不断促进传统工业与互联网融合创新,涵养出既精通本行业专业技能,又掌握数字技能的“数字工匠”和新型卓越工程师。

他们意气风发,又清醒自信。“冠军只是人生中一项荣誉,徐工的智能制造才是我广阔的舞台。”许化龙说。申梓煜则表示:“随着智能制造的不断升级,作为一线工人,我要不断提升自己,帮助更多人提高技能水平,为企业发展贡献智慧力量。”

数据的真实性、准确性、完整性,对资源环境数据造假行为要严肃追责问责。

会议强调,加快推进金融支持创新体系建设,要聚焦关键核心技术攻关、科技成果转化、科技型和创新型中小企业、高新技术企业等重点领域,深化金融供给侧结构性改革,推进科技信贷服务能力建设,强化开发性、政策性金融机构在职责范围内服务科技创新作用,增强银行业金融机构为承担国家重大科技创新任务企业服务能力,提升多层次资本市场直接融资功能,发挥保险和融资担保机构风险分担作用,强化金融支持科技创新的外部支撑。要坚持底线思维、问题导向,立足保障产业链供应链安全稳定,统筹金融支持科技创新和防范金融风险,压实风险防控主体责任。

会议指出,科技激励是促进科技创新的重要保障,对释放科技创新潜力、激发创

新活力具有重要作用。要激励科技人员坚定爱国之心,砥砺报国志,自觉为加快建设科技强国、实现高水平科技自立自强担当作为、贡献力量。要坚持精神激励和物质激励相结合,重点奖励那些从国家急需和长远需求出发,为科学技术进步、经济社会发展、国家战略安全等作出重大贡献的科技团队和人员。要创新科研项目组织管理机制,保障科技人员科研工作时间,心无旁骛创新创造。要加大青年科技人员的激励,敢于给年轻人担纲大任的机会,创造有利于青年人才脱颖而出的环境。要健全科研经费稳定支持机制,持之以恒支持科研人员在基础性、公益性研究上“十年磨一剑”。要坚持激励和约束并重,建立有效的约束和监督机制。

中央全面深化改革委员会委员出席会议,中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。