

海陆丰：传承“红色基因” 打造经济腾飞新高地

■ 奋进新征程 建功新时代 · 老区新貌

◎ 本报记者 叶青

传承“红色基因”、传统产业“脱胎换骨”、携手特区融入粤港澳大湾区……近日，记者前往海陆丰革命老区采访，真切感受到革命老区的新变化、新活力。

海陆丰隶属于广东省汕尾市，这里是我国第一个县级苏维埃政权诞生地。近几年，汕尾坚定不移实施“创新强市、产业兴市”战略，经济发展迈上新台阶。2020年、2021年，汕尾GDP增速连续两年位居广东全省第一，在经济发展中跑出“汕尾速度”。

传承“红色基因”，赋能乡村振兴

海丰红宫红场旧址纪念馆、周恩来同志渡海处……海陆丰红色文化底蕴深厚，如何在创新创业中传承“红色基因”，赋能乡村振兴呢？

海丰县海城镇莲花村，正探索走出“莲香茶韵”乡村振兴路。“带领村民种植茶田5100

亩，建成茶叶种植专业合作社10个、建成茶坊41家；组建村集体企业莲茶生态科技有限公司，做大“绿”招牌、做强“茶”产业。”海城镇党委副书记、莲花村第一书记罗常彬介绍，“目前莲花片区茶叶年产量70万斤，茶叶产值超亿元。”

“在旅游旺季，每天卖擂茶的收入就有1000元。”正在莲花山茶展示厅内制作特色美食擂茶的温阿姨开心地说。

在陆丰的金厢镇，色彩绚丽的墙壁绘画为蓝色大海增添了许多靓丽色彩。据金厢镇镇长卢建燃介绍，去年“五一”、国庆节期间，每天游客达两三万人次，有效带动了当地群众创收，真正带领当地村民、商户吃上“红色旅游饭”。

传统产业“脱胎换骨”，新兴产业加速崛起

行走在晨洲村内，空气中弥漫着蚝的香气。晒制蚝脯一直是晨洲岛民的一项传统营生方式。如今，这项传统营生方式正实现华丽转身。

“我们以‘1+12+N’的产业发展模式，即一座生态产业园、12家蚝产品加工企业、N户养殖户，推动传统作业向智能养殖转型升级，并建设现代水产加工科技园，推动生蚝产业

链向上下游延伸。”晨洲村委第一书记吴东就告诉记者，2020年，晨洲村蚝产业产值突破4.6亿元，蚝产业让村民住进了“蚝”老、走上了“蚝”车。

北上广盒马超市里备受消费者欢迎的龙金5号甘薯，出产于陆丰市的广东现代农业陆丰甘薯产业园，这是广东全省唯一的省级甘薯产业园。一个个龙金5号甘薯的背后，凝结着18位博士的“智造”。

在花巧心思推动传统产业实现“脱胎换骨”的同时，汕尾立足资源优势，大力培育特色优势产业、电子信息制造、海上风电装备制造等新兴产业加速崛起。

走进汕尾明阳新能源科技有限公司的厂房内，海上风力设备、叶片设备、电气设备等大型设备整齐排列。“近两年来，我们在这里建设了投产后可年产5兆瓦及以上风电机组150套。”公司汕尾区域总经理柏建中介绍，他们所在的汕尾（陆丰）海洋工程基地内，已先后有8家海上风电头部企业入园投资建厂，形成较为完备的海上风电产业集群。

老区特区携手，融入粤港澳大湾区

汕尾革命老区“牵手”深圳经济特区，正

谱出一首欢快动听的新时代创新乐曲。

位于粤港澳大湾区最东端的海丰县深汕特别合作区，是中国首个特别合作区，由汕尾市政府和深圳市政府共建。这里正成为汕尾融入粤港澳大湾区、实现经济腾飞的新高地。

7年前，深圳企业比亚迪进驻陆海高新技术产业开发区。截至2022年2月，在岗工人约3000人，累计产值423亿元。其中2022年1—2月份实现产值约8.02亿元，同比增长约62.1%。

吸引企业来到汕尾落户的，与汕尾良好的营商环境分不开。近几年，汕尾通过构建“田字形”基层治理体系、打造安定和谐的社会环境，并深化“放管服”改革、借力“智慧政务”推动营商环境全面迭代升级。

看到家乡的新面貌，原在深圳创业的女青年陈佳明毅然回到家乡创办了广东香美农业科技有限公司。

“公司成立后，流转北中村山地2000亩种植沉香树，采用‘公司+合作社+农户’的发展模式，带动农户300多户、8家合作社，扩大种植规模1万多亩，直接带动农户年增收收入500多万元。”如今安心在家乡创业的陈佳明表示，她还将与北中村的红色旅游深度融合，打造“红绿结合”、激活“绿色产业”的“三产”融合发展品牌。



目前，北京市各类农产品批发市场、大型连锁超市、生鲜电商平台加大居民生活物资供应量，延长营业、配送时间，畅通物资供应绿色通道。北京各类生活必需品货源充足稳定，供应有保障。
左图 4月26日，盒马鲜生超市员工在开店营业前上货。新华社记者 陈钟昊摄 右图 4月24日，朝阳区劲松街道社区工作者为封控区居民送蔬菜包。新华社发（劲松街道办事处供图）

上海：疫情之下不误农时保春耕

■ 同心守沪抗疫

◎ 本报记者 符晓波

正值春耕时，素有上海粮仓之称的松江区疫情防控与保障春耕双线作战，采取多项措施调配农资、协调农民下地，有序推进生产

计划，保障今年粮食生产开好局。

上海市松江区农业技术推广中心陈勇介绍，按时令开展春耕春播是全年粮食高产的基础。本轮上海疫情使农业生产物资的储备、调运和发放压力较大，为此，松江区4月初就开始组织摸排全区种子、肥料、农药等底数，掌握当前农资需求、库存和缺额数量，并针对存在缺口的农资，组织开展协调。目前

所需种子及肥料已全部到位，个别紧缺水稻农药已确定货源，未来几日有望装运到位。

后期，针对农资、专业技术人员吃紧情况，松江区农机所拟组织农机互助点，汇集拖拉机、育秧流水线等急需农机开展跨村跨镇作业服务。目前有330多名农机作业人员实施封闭管理，并投入到春耕农机作业中。

稳产保供和春耕备耕离不开农业从业人

员来实施。通过农业部门与社区协调，眼下许多农户已投入到农田生产中，部分合作社在封控之前已做好闭环生产预案，提前安排人手居住在农田附近。据统计，目前全区种植线上，家庭农场、蔬菜基地、合作社等生产主体988家中已复产851家，复产率86.1%，已复产单位的从业人员2146人中已复工2011人，复工率93.7%。

截至26日，绿肥、蚕豆、油菜等已基本完成全量还田，机械头耕也已完成超70%，水稻机插秧已育秧11186亩、水稻机直播已播种997亩，各项农机作业均有序推进中。

重庆市委组织部对照中组部要求，结合实际细化党员领导干部、生产和工作第一线党员及工人、农民和专业技术人员党员的界定范围，统一制发《身份类别认定表》，对各类人员身份认定进行了具体化。

对生产和工作第一线党员人选，重庆市逐一认定身份，查核户籍证明、劳动合同、任职文件、专业技术资格证书等佐证材料，做到人选人要签字、所在单位要盖章、推荐单位要审核、组织部门要把关。

“对基层党组织推荐提名的工人党员、专业技术人员和其他生产和工作第一线党员身份，我们逐一进行了核实，即使是单一身份，我们也会联合多部门进行再次核实，确保人选身份个个都经得起推敲，防止出现张冠李戴、弄虚作假和‘顶帽子’的现象。”重庆市渝中区委非公工委副书记王静说。

（新华社重庆4月26日电）

重庆：逐级择优遴选 严把代表人选身份关

■ 党的二十大代表选举

◎ 新华社记者 周文冲

重庆市在推荐提名出席党的二十大代表工作中，坚持好中选优，逐级择优遴选；同时严把代表人选身份关，坚决防止身份失真失实和“顶帽子”现象。

“党的二十大代表肩负着重要责任，应当是各领域共产党员中的优秀分子。区委组织部梳理了近年来获得过省部级以上表彰的生产和工作第一线党员名册，并附了先进事迹材料，大家在推荐提名代表人选时可以参考。”重庆市渝中

区上清寺街道嘉西村社区党委书记、居委会主任吴中兰在社区党员大会上对党员说。

据了解，重庆市从基层党支部推荐提名开始，严格代表资格条件，注重代表先进性，坚持推优导向，逐级择优遴选，组织党员积极推荐工人、专业技术人员和其他一线党员中的先进模范人物作为代表，注重推荐在推动成渝地区双城经济圈建设、打好三大攻坚战、新冠肺炎疫情防控、防灾救灾等急难险重任务和艰苦环境中表现突出的优秀共产党员。

为确保党内民主权利落实，重庆市还通过多种方式，全覆盖宣传党的二十大代表选举工作的政策规定、程序环节。吴中兰说，嘉西村社区171名党员中，有11名行动不便的

老党员和32名外出流动党员。对于行动不便的老党员，由社区工作者进门入户开展宣传；对于外出流动党员，由专人负责点对点联系，确保每一名党员都参与到党的二十大代表人选推荐提名工作中来，切实保障了每名党员的知情权、参与权、选举权和监督权。

在党的二十大代表人选把关方面，重庆市将严把人选政治关、廉洁关、身份关贯穿始终。渝中区把人选档案审核作为认定代表身份的关键环节，坚持做到“四看”，即一看档案信息是否有修改造假，二看档案信息与人选身份类别是否一致，三看档案信息与自荐信息是否一致，四看档案信息与党组织日常掌握信息是否一致。

防治职业病 对白领蓝领的关注均不能“缺位”

◎ 本报记者 张佳星

4月25日至5月1日是职业病防治法宣传周。一直以来，职业病防治工作的重点大多聚焦在“蓝领”人士，对“白领”人士的工作压力、职业紧张等问题难以界定。

在4月25日国家卫生健康委召开的新闻发布会上，国家卫生健康委职业健康司司长吴宗之表示，不仅要关注像尘肺病、职业中毒、噪声聋等传统的职业病防治，也要关注工作压力、心理健康、肌肉骨骼系统疾病等工作相关疾病的预防。不仅要关注一线“蓝领”职工，也要关注“白领”职工。

警惕新型职业病并做好预防

“白领”人士因工作压力大、工作超时造成的职业紧张、腰背痛等算不算职业病？它们当前未被纳入职业病目录，后续是否会更新？

“依据职业病防治法，职业病是劳动者在

职业活动中因接触粉尘、放射性物质和其他有毒、有害因素而引起的职业病。”中国疾控中心职业卫生首席专家李涛表示，“996”带来的职业紧张和腰痛目前没有在职业病分类目录，所以说它还不能算职业病。

但职业病防治法中的条款体现了对没有纳入职业病目录的疾病也应积极预防的思想，要求“用人单位的设备、工具、用具等设施应符合劳动者生理、心理健康的要求”。

李涛解释，职业紧张，顾名思义是由于职业活动导致的精神和心理上的紧张；腰痛，是由于工作方式导致腰部长期过度负荷或不良作业方式而引起的与工作有关的疾病。既然是与工作相关的疾病，用人单位就应当采取积极的措施来进行预防，对没有纳入目录的工作相关疾病，应加大疾病预防知识普及力度，持续提升职业人群健康素养与技能，努力实现劳动者少得病、不得病的目标。

2021年12月7日，国家卫生健康委等17个部门联合印发了《国家职业病防治规划（2021—2025年）》，规划以保障劳动者职业健康为出发点和落脚点，强调既要做好

传统职业病的防控，又要兼顾新型职业病危害的预防。

“新时代职业健康工作面临新的要求，落实职业健康保护行动，要从以治病为中心转变到以健康为中心。”吴宗之说，要全面开展职业健康保护行动，在全社会营造浓厚的职业健康文化氛围。加强职工心理健康、肌肉骨骼系统疾病等工作相关疾病的预防。积极开展健康企业建设、争做“职业健康达人”系列活动，大力推进重点人群职业健康素养监测。

修订相关办法破解“职业病鉴定难”

“蓝领”人士在接触粉尘、化学因素、物理因素、放射性因素等6大类因素时造成的职业病虽被纳入保护范围，但此前存在鉴定的问题。以尘肺病为例，其平均潜伏期超过10年，许多劳动者在发病前在多个用人单位工作，一些农民工甚至没有签订劳动合同。在多年后的职业病诊断时无法证明与用人单位的劳动关系，也不能证明其接触的职业病危

害因素及危害程度，最终可能导致职业病鉴定难，无法享受职业病的相关待遇。

“针对社会反映的职业病诊断难，全国人大常委会多次修订职业病防治法，取消了由3名以上取得职业病诊断资格的医师来进行集体诊断，取消了职业病诊断机构的行政审批，并要求卫生行政部门加强对职业病诊断机构的规范管理。”李涛介绍，根据职业病防治法修订后的新的职业病诊断鉴定管理办法，尽最大可能方便了职业病诊断与鉴定。

例如，新办法规定，劳动者只需提供本人掌握的职业病诊断资料，职业病诊断与鉴定的材料主要由用人单位提供；没有证据否定职业病危害因素与病人临床表现之间必然联系的，应当诊断为职业病；明确了职业病诊断办理的时间—40天不等。

相关部门还加强了职业卫生、放射卫生技术服务机构的建设工作。据统计，职业健康检查的机构、职业病诊断的机构分别达到了5067家和588家，基本上实现了“县区能体检、地市级能诊断”的目标。

科技日报北京4月26日电（记者陆成宽）“视力”超好的郭守敬望远镜（LAMOST）又一次展示了其强大的观测能力。基于LAMOST发布的第七批低分辨率光谱数据，我国科研人员发现了734颗极冷矮星，它们都是褐矮星的候选体。相关研究成果近日发表于《天文学和天体物理学》杂志。

“极冷矮星质量小、颜色红、亮度暗，很不起眼。观测到它们难度非常大，对观测设备的要求极高。”4月26日，中国科学院国家天文台研究员罗阿理在接受科技日报记者采访时解释说。

极冷矮星是指光谱型为晚型M（M7~M9）及L、T和Y型矮星的统称，从光谱型上来讲，晚型M与早型L的极冷矮星既可能是褐矮星，也可能是普通的小质量恒星，这取决于它们本身的质量。

罗阿理表示，极冷矮星对研究恒星与褐矮星交界处星体内部的化学反应与物理过程非常重要。因为它们亮度很暗，望远镜更容易观测到它们周围质量非常小的类地行星，因此它们也是搜寻类地行星的理想候选体。

与此同时，褐矮星因其表面呈现铁锈一般的褐色而得名，是一种另类的天体，既不是恒星，也不是行星，质量在恒星与行星之间，也可以说，是一种演化失败的恒星。褐矮星是连接恒星与行星的桥梁，在银河系形成历史、初始质量函数、热行星大气研究等方面都有非常重要的作用。

研究团队从LAMOST的70多万条M型星数据中筛选出一万多条晚型M型恒星数据，通过人工查验和比较，最终挑选出734颗运动学年龄在3亿年左右、运动学特征与金属丰度都和银河系盘星相似的极冷矮星。

“样本中三分之二的极冷矮星的光谱信息是首次获取的，且光谱数据具有良好的的一致性，因此，这是一个截至目前非常难得的、具有完备参数信息的极冷矮星大样本。”罗阿理表示。

更重要的是，这些极冷矮星离地球非常近，80%的成员星都在300光年以内，最远也只有1174光年。

“这些极冷矮星都是褐矮星的候选体，其中有77颗具有明显的锂吸收线，它们是褐矮星的可能性非常大。”罗阿理说，其中有6颗是第一次被发现的宽距双星，理论上它们的伴星质量可能更小，因此它们的伴星更有可能是褐矮星。

厦门：实用绘图工具提高流调效率

■ 疫情防控新举措

◎ 本报记者 符晓波

现场流行病学通常要求24小时内快速形成流调报告，流调人员需要争分夺秒。为节约现场流行病学处置时间，提高一线流调工作人员工作效率，厦门大学公共卫生学院的流行病学课题组日前开发了“流行病学在线绘制”小工具，流调人员只需导入调查数据就能自动生成一目了然的新冠肺炎疫情流行曲线图。

工具开发人员介绍，该在线绘图工具自动化程度高、操作简便，即使是对Microsoft Excel使用不熟练的基层工作人员也能快速做出令人满意的流行曲线；此外，生成的流行曲线分辨率高，支持多种格式，

郭守敬望远镜发现七百多颗「失败恒星」候选体

可以满足流调报告、会议汇报和论文发表等多种需求。

开发人员介绍，设计这款工具的初衷是了解到一线流调人员不仅要在现场流调中采集大量数据，还要对海量数据进行分类、整理和录入，并制作标准的流行病学曲线图以生成专业疾控报告。这一过程消耗大量人力成本和时间成本，同时许多一线流调人员并不精通专业绘图，最终呈现结果不尽如人意。他们希望借助基层疾控部门和公共卫生人员用上简单易懂的工具，让数据分析和可视化不再“有门槛”。

为了让一线流调人员从海量数据分析工作中解放出来，厦门大学公共卫生学院的流行病学课题组此前还开发了“风险计算器”“再生数计算器”，以帮助公共卫生人员计算疫源地外溢风险和疫情有效再生数据。这些工具目前全部免费对外开放。

（上接第一版）

会议指出，要加强交通、能源、水利等网络型基础设施建设，把联网、补网、强链作为建设的重点，着力提升网络效益。加快建设国家综合立体交通网主骨架，加强沿海和内河港口航道规划建设，优化提升全国水运设施体系，发展分布式智能电网，建设一批新型绿色低碳能源基地，加快完善油气管网。加快构建国家水网主骨架和大动脉，推进重点水源、灌区、蓄滞洪区建设和现代化改造。要加强信息、科技、物流等产业升级基础设施建设，布局建设新一代超算、云计算、人工智能平台、宽带基础网络等设施，推进重大科技基础设施布局建设，加强综合交通枢纽及集疏运体系建设，布局建设一批支线机场、通用机场和货运机场。要加强城市基础设施建设，打造高品质生活空间，推进城市群交通一体化，建设便捷高效的城际铁路网，发展市域（郊）铁路和城市轨道交通，推动建设城市综合道路体系，有序推进地市级综合管廊建设，加强城市防洪排涝、污水和垃圾收集处理体系建设，加强防灾减灾基础设施建设，加强公共卫生应急设施建设，加强智能道路、智能能源、智能交通等智慧基础设施建设。要加强农业农村基础设施建设，完善农田水利设施，加强高标准农田建设，稳步推进建设“四好农村路”，完善农村交通运输体系，加快城乡冷链物流设施建设，实施规模化供水工程，加强农村饮水和垃圾收集处理设施建设，以基础设施现代化促进农业农村现代化。要加强国家安全基础设施建设，加快提升应对极端天气的能力。

会议强调，要强化基础设施建设支撑保障。在党中央统一领导下，建立重大基础设施建设协调机制，统筹协调各领域、各地区基础设施规划和建设，强化用地、用海、用能等资源要素保障。要适应基础设施建设融资需求，拓宽长期资金筹措渠道，加大财政投入，更好集中保障国家重大基础设施建设的资金需求。要推动基础设施和社会资本合作模式规范发展、阳光运行，引导社会资本参与市政设施投资运营。要坚持创新驱动，加大关键核心技术研发，提升基础设施技术自主可控水平。要造就规模宏大的科技人才队伍，壮大高技能人才队伍，培养大批卓越工程师。

会议指出，党的十九大以来，中央财经委员会深入研究一批事关根本和长远的重大问题，发挥了战略引导作用。加强党中央对经济工作的领导，要重视政治引领、纲举目张，重视统筹发展和安全，重视科学制定战略策略，重视实践创新、理论创新，重视远近结合、标本兼治，重视狠抓落实。

会议强调，要统筹发展和安全两件大事，牢固树立底线思维，切实加强重大风险预测预警能力，有切实管用的应急预案及具体可操作的举措。各地区各部门要深刻领会中央财经委员会决策部署精神，主动担责、积极作为，共同推动决策部署贯彻落实好。要加强评估督导，搞好综合平衡，有问题及时纠偏。要增强贯彻落实的有效性，以实践结果评价各方面贯彻落实成效。要引导好市场预期，讲清楚政策导向和原则，稳定市场预期。要加强督促检查，开展跟踪问效，不断提高贯彻落实的成效。

中央财经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。