



▲ 2021 年 5 月 4 日拍摄的湛江调顺跨海大桥(无人机照片)。大桥跨越湛江湾连接湛江市调顺岛及海东新区,对加快广东粤西片区经济发展发挥重要连通作用。新华社发(杨凝摄)

本报记者徐金鹏、车晓蕙
吴 涛、胡拿云

拥有华南最好的 40 万吨级深水良港却“又偏又慢”,曾以“广州湾”闻名世界却成为广东的经济洼地……地处我国陆地最南端的广东“南大门”湛江市曾面临如此困局。

如今,一切正在改变。曾经的交通末梢正逐步建成全国性综合交通枢纽,绿色钢铁和绿色石化两大临港产业集群加速形成,为“打造现代化沿海经济带重要发展极”奠定坚实基础,全国首笔“蓝碳”交易显示“红树林之城”绿色发展的广阔前景。融入国家重大发展战略中的广东“南大门”正乘风而起。

从边陲末梢到全国性枢纽

斜阳照海,金鳞万点,傍晚时分的港湾风平浪静。而海面之下 40 多米,却是一副热火朝天的建设场景:直径达 14.33 米、长达 147 米、重达 3600 吨的“永兴号”盾构机正日夜不停地向前掘进。

中铁十四局广湛铁路湛江湾海底隧道项目书记何子良说,湛江湾海底隧道是广湛铁路全线的控制性工程,是全国独头掘进最长的大直径穿海高铁盾构隧道。隧道全长 9640 米,需连续掘进 28 个月。

看地图可见,湛江区位优势得天独厚。地处粤桂琼三省交界,背靠大西南腹地,坐拥华南地区较好的深水良港,是诸多海外航线到达中国距离最短的港口……但过去多年,广东的这一“极”却因距离经济发达的珠三角太远而一直面临“交通之痛”。

近年来,随着粤港澳大湾区、海南自贸区等国家重大战略实施,湛江区域优势进一步凸显出来。国家将湛江定位为“一带一路”海上合作支点城市、全国海洋经济发展示范区,广东将湛江定位为省域副中心城市,并出台系列支持措施,这使湛江在全国全省经济版图中的地位大幅提升。

围绕“打造现代化沿海经济带重要发展极”与海南相向而行”的历史使命,湛江近年来的交通发展取得巨大突破,与粤港澳大湾区、海南自贸区的通达能力大大提高,正在形成大港口、大路网、大航空的高水平全国性综合交通枢纽。

——融入粤港澳大湾区。2018 年,连接深圳与湛江的深湛铁路开通运营,结束了湛江不通高铁的历史。而随后,《湛江铁路枢纽总图规划》获批,湛江成为继广州、深圳后,广东省第三个全国铁路枢纽城市。正在加速建设的广湛高铁客运专线设计时速 350 公里,预计 2024 年建成通车,届时广州中心城区至湛江可实现一个半小时互达,湛江将迈入粤港澳大湾区“2 小时经济圈”。

——与海南相向而行。全新设计的现代化港口徐闻港形似一架巨型飞机,“翼展”超过 1 公里,在琼州海峡的北岸迎风而立。开港一年多的徐闻港直接对接海口市新海港,将原来 24 海里的“Z”字形航线缩短为 12 海里的“1”字形航线,航程缩短了一半,成为全球最大客货滚装码头。与此同时,湛江已启动了广东·海南(徐闻)特别合作区临港产业园规划建设,与海南共建的琼州海峡经济带未来可期。

——华南地区货运枢纽港地位提升。眼下,以天然深水良港著称的湛江港迎来建成以来最繁忙的时期。到 2022 年,湛江港 40 万吨级航道、40 万吨级散货码头等重大项目建成投运,已开通 23 条覆盖国内和东南亚主要港口的集装箱班轮航线,其华南地区大宗货运枢纽港地位进一步提升。此外,随着中科炼化一体化项目配套码头等工程加快建设,支撑湛江临港大工业群的雷州半岛港区群正在构建形成。

“千亿集群”临港工业崛起东海岛

聚集了宝钢湛江钢铁、中科炼化和巴斯夫项目及一批上下游产业的湛江东海岛,正迅速崛起绿色钢铁和绿色石化两大千亿级临港工业集群,成为广东最大的临港工业岛。

在宝钢湛江钢铁有限公司的热轧车间里,一块块烧得红透的巨大钢坯被不停地送上轧机,在传送带的轮轴声中、高压水的水汽蒸腾中、轧机的撞击声中,一卷卷钢卷被送下流水线。(下转 3 版)

优化防控举措 提高防控水平

习总书记在中央政治局常委会会议上的重要讲话为科学精准防控疫情提供有力指导

新华社北京 3 月 19 日电(记者熊丰、任沁沁、徐鹏航)“要提高科学精准防控水平,不断优化疫情防控举措,加强疫苗、快速检测试剂和药物研发等科技攻关,使防控工作更有针对性。”习近平总书记在中共中央政治局常务委员会会议上的重要讲话为科学精准防控疫情指明前进方向、提供有力指导。

广大干部群众表示,要深入学习领会、坚决贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,牢固树立坚持就是胜利的决心和信心,不断提高科学精准防控水平,以时不我待的精神抓实抓细各项防疫工作。

对病例实施分类收治、将两种特异性抗新冠病毒药物写入方案、增加抗原检测作为补充……近日,《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(试行第九版)》发布,为进一步提高科学精准防控水平提供遵循。

“国务院联防联控机制综合组印发了抗原检测应用方案,充分发挥抗原检测的‘早’和‘快’这两个优势,能够尽早把可能的感染者筛查出来。”国家卫生健康委医政医管局局长焦雅辉说,我们要继续落实习近平总书记的重要讲话精神,把抗原检

测作为筛查的重要手段和核酸检测的重要补充,不断提高“早发现”能力。

当前吉林省疫情形势依然严峻复杂,正持续落实精准防控,推进多轮感染者筛查、重点区域管控。“习近平总书记的重要讲话,为我们提高科学精准防控水平,着力保障群众正常生产生活指明了方向。”吉林省民政厅副厅长杨春霆表示,吉林省将全力保持群众正常生产生活平稳有序,及时跟进、动态掌握相关救助对象基本生活需求和救助保障情况,确保困难群众求助有门、受助及时。

全市两级疫情防控指挥体系 24 小时运转,第一时间落实排查追踪、流调溯源、转隔离等工作;综合流调情况和“热力图”等,对重点区域进行较大范围主动筛查……应对严峻疫情考验,上海市正以快制快,全面提升预警感知和快速反应能力。

“上海正处于疫情应急处置的关键阶段,阻断传播的任务仍然艰巨。”上海市宝山区疾控中心主任何凡表示,接下来,要按照习近平总书记重要讲话精神要求,加快疾控体系改革,扩大重点人群监测覆盖面、完善多渠道监测预警机制,努力使各项防控工作“跑在病毒前面”。

新冠肺炎疫情防控,是对我国生物医药领域科技创新的一次大考。习近平总书记提出“加强疫苗、快速检测试剂和药物研发等科技攻关,使防控工作更有针对性”,令广大医药领域科技工作者感到振奋。

科技部有关负责人表示,将继续加快中和和抗体药物研发、新型检测技术和产品研发等工作,通过持续攻关,拿出更多的方法和手段,丰富科技抗疫的工具箱,为保障人民生命健康提供更有力的科技支撑。

“习近平总书记的重要讲话既为我们指明了攻坚方向,更坚定了我们继续加大科研攻关的信心和决心。”防疫物资重点生产企业高德红外集团董事长黄立说,“我们要努力掌握更多具有自主知识产权的核心科技,让科技应用的强大势能,转化为提高科学精准防控水平、服务经济社会发展的澎湃动能。”

坚持“外防输入、内防反弹”和“动态清零”,要不断加强重点部位、重点群体疫情防控工作,补强短板弱项。

国家移民管理局边防检查管理司司长刘海涛表示,全国移民管理机构将坚决贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,守土有责、守土尽责,会同党政军民力量严守边境一线,严查严打非法出入境活动,严密海



3 月 19 日,颐和园西堤的山桃花与佛香阁相映成景。仲春时节,北京颐和园春意盎然。新华社记者陈晔华摄



▲塔什库尔干县达布达尔乡卫生院的医生为乘车返校的学生测温和发放口罩(2 月 25 日摄)。

►返校学生乘坐的校车翻越盖家克达坂(2 月 25 日摄,无人机照片)。

◀在塔什库尔干县城乡寄宿制小学,学生在食堂领取免费早餐(2 月 26 日摄)。新华社记者丁磊摄

新华全媒头条

新华社乌鲁木齐 3 月 19 日电(记者高晗、尚升)这个春天,帕米尔高原的孩子不再因赶路错过新学期开学。

昆仑腹地,叶河之源,高山达坂,山路蜿蜒,一座高原小村“镶嵌”在这里。热斯喀木村是新疆喀什地区塔什库尔干塔吉克自治县(以下简称“塔县”)达布达尔乡最偏远的山村。从这里到县城 500

里山路,曾经只能借助骆驼和马作为交通工具,大大小小的孩子去县城上学需要翻过海拔超过 5000 米的山达坂和汹涌湍急的叶尔羌河。严寒、缺氧、风雪、冰河、暗流……

每到开学季,在当地政府努力下,昆仑山深处的一条盘山公路上都会出现“上学大军”,这些孩子们正在穿越 500 里山路,赴春天之约。

在与恶劣环境的较量中,帕米尔高原艰难却又坚决履行着“上学路上一个也不

能少”的诺言。

“马背小学”的无奈

11 岁的阿衣扎玛丽·米尔扎江一家就生活在帕米尔高原深处的热斯喀木村,这里集高原、高寒、边境于一身,平均海拔超过 3000 米。

这片高原地跨新疆西南部,有赖于一条发源于昆仑山、延伸至沙漠中心的叶尔羌河庇佑,小玛丽的先辈世代散居在周边

十余条山沟里,放牧为生。这里被高山环抱,笔直的山体、纵横的沟壑亘古不变,塔吉克族山民过着几乎与世隔绝的生活。他们智慧地选择居住地——沟壑处、河岸边,山环水绕。掩映在杏树下的点点民居被外界称为雪山深处的“世外桃源”。

村里老人回忆,热斯喀木村历史悠久,祖辈以放牧为生,由于人口增长和环境变化,村庄曾三次搬迁。即使如此,昆仑山堵、叶尔羌河绕,村庄依然封闭,与外界联系不多。

(下转 2 版)

心回家·人回乡·力回引 重庆丰都“新农人”乡村振兴记事

新华社重庆 3 月 17 日电(记者李勇、周凯)在重庆市丰都县“山中来”农业观光采摘园,负责人胡三中正忙着管理即将挂果的 100 多亩枇杷。“我给自己定了‘随时随地山中来,一年四季有果采’两个目标,就是想让游客不同季节都能在我这里采摘高品质水果。我有 3 个品种的葡萄、2 个品种的草莓获得了绿色食品证书,1 到 5 月草莓香,6 到 10 月葡萄甜,等枇杷冬季丰产后,我的第二个目标就实现了。”

今年 50 多岁的胡三中学的是工商管理专业,原先在一家国企上班。2010 年,

因热爱农业,他和妻子返乡建起了采摘园。与高校技术合作、应用智能监控等设备……经过十余年的发展,如今他的采摘园年产值 500 多万元,带动 10 多户村民就业增收。

自诩“新农人”的胡三中感慨:“传统农业往往靠天吃饭,乡村产业振兴必须借助科技力量才能提高附加值。我们还有一件喜事:女儿今年保送就读果树专业研究生,‘新农人’后继有人!”

丰都县地处三峡库区,长江穿城而过,全县 80 多万人中有 30 多万人在外务工,绝大多数是农村青壮年劳动力。谁来种

地?谁来振兴乡村?在丰都县委书记张国忠看来,基层通过做好人居环境改善、基层设施配套等乡村公共服务,能够营造“心回家、人回乡、力回引”的引才环境,让更多热爱乡村、有见识有能力有资源的人返乡成为新型职业农民,破解乡村劳动力不足、产业不强的问题。

行走在丰都县的大山之中,像胡三中这样的“新农人”并不少见。依托水库建起湿地公园,一栋栋巴渝特色农房干净整洁,盛开的桃花、李花点缀其间,长江边上的高家镇建山村风景如画。

政府引进企业在村里建了规模养牛

场,农村环境整治带来了游客,这让长期在外开货车的 51 岁村民梁勇看到了商机,几年前回乡又当起了农民。种 7 亩当地特色蔬菜菜头、承包牛粪有机肥加工厂、办农家乐,梁勇一年下来收入超过 20 万元。“乡村振兴驻村工作队引进了中药材芍药,我马上要种几亩,‘新农人’大有可为!”梁勇充满信心地说。

丰都县山多地少,怎样既保障粮食生产又提高群众收入?因海拔高、日照充足,栗子乡贡米曾在当地久负盛名,但多年来,由于水稻种植规模小、没品牌,加上村民外出务工,乡里的梯田成了荒地。(下转 2 版)

绝险五百里 共赴春之约

帕米尔高原教育之变