

以制造业“四大工程”为牵引,  
全力开展五链延展提升工程、中小  
企业扶壮工程、重大平台提能工程、营  
商环境攻坚工程,走好新型工业化之路,  
在构建现代化产业体系上展现新作为。



## 习近平对广东梅州市梅大高速茶阳路段塌方灾害作出重要指示 要求全力做好现场救援伤员救治 及时排查处置风险隐患

### 确保人民群众生命财产安全和社会大局稳定 李强作出批示

新华社北京5月2日电 5月1日2时10分许,广东梅州市梅大高速茶阳路段发生塌方灾害。截至2日15时30分,灾害已造成48人死亡、30人受伤。

灾害发生后,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度

重视并作出重要指示,广东梅大高速茶阳路段发生塌方灾害,造成重大人员伤亡。要全力做好现场救援、伤员救治,妥善做好善后处置等工作。要抓紧抢修受损道路,尽快恢复交通秩序。当前正值“五一”假期,群众出行增多,人员流动量大,部分地区还将

出现大范围降雨和强对流天气,各类事故灾害易发多发。各地区和有关部门要坚持底线思维,压实工作责任,加强监测预警,完善应急预案,及时排查处置重点地区和关键领域风险隐患,确保人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示,要全力抢救受伤人员,细致做好善后工作,千方百计搜救被困人员,严防次生风险。当前正值“五一”假期群众旅游出行高峰,部分地方还将出现大范围降雨。各地各有关部门要进一步强化

安全责任落实,重点排查道路、景区以及公共设施等因长时间降雨引发的风险隐患,切实落实安全管理措施,全力防范各类事故灾害发生。

根据习近平指示和李强要求,中共中央政治局委员、国务院副总理张国清率有关部门负责同志赶赴现场指导救援处置工作。广东省委、省政府主要负责同志赶赴现场实地指挥一线应急处置工作,广东省、梅州市成立现场指挥部和多个工作组,全力做好现场搜救、伤员救治、交通疏导和善后处置等工作。目前,有关工作正在进行中。

## 王雄飞主持召开全市安全防范工作视频调度会 抓紧抓实安全生产 尤其是道路及沿线地质灾害防范应对工作

■茂名日报社全媒体记者 陈琴  
通讯员 茂府信

本报讯 5月2日下午,市委书记、市人大常委会主任庄悦群在广州参加省委常委会扩大会议后,委托市委副书记、市长王雄飞主持召开全市安全防范工作视频调度会,传达学习贯彻习近平总

书记对广东梅州市梅大高速茶阳路段塌方灾害作出的重要指示,传达学习贯彻习近平总

书记对广东梅州市梅大高速茶阳路段塌方灾害作出的重要指示,传达学习贯彻习近平总

书记对广东梅州市梅大高速茶阳路段塌方灾害作出的重要指示,传达学习贯彻习近平总

书记对广东梅州市梅大高速茶阳路段塌方灾害作出的重要指示,传达学习贯彻习近平总

书记对广东梅州市梅大高速茶阳路段塌方灾害作出的重要指示,传达学习贯彻习近平总

书记对广东梅州市梅大高速茶阳路段塌方灾害作出的重要指示,传达学习贯彻习近平总

书记对广东梅州市梅大高速茶阳路段塌方灾害作出的重要指示,传达学习贯彻习近平总

书记对广东梅州市梅大高速茶阳路段塌方灾害作出的重要指示,传达学习贯彻习近平总

## 重点项目探进展系列报道 茂名服务区提质升级工程五一不停工 全力打造安全优质 高效服务新标杆

■记者 许巨滔 通讯员 王俊泓

本报讯 轰鸣的机械声、往来有序的施工人员……“五一”国际劳动节当天,由保利长大工程有限公司承建的包茂高速茂名服务区提质升级工程项目建设不停歇、不断档,争分夺秒抢进度,一派抢工期、保安全、赛质量的建设场景。走进西区服务区施工现场,二层模板安装正在施工。工人们有的正在切割模板,有的测量尺寸。数百名劳动者坚守岗位,用汗水和智慧致敬这个属于他们的节日,为打造更安全、更优质、更高效的服务区而不懈努力。

记者在项目看到,茂名服务区西区服务楼二层模板安装已完成80%;服务楼外架搭设完成85%;西区商业街区梁柱模板完成80%。东区服务楼管桩、承台已完成施工。

由于目前项目正处于关键施工阶段,工序繁多、质量要求高且交叉作业多,即便遇到假期也丝毫不松懈。近期,项目聚焦四大核心升级,全面提升服务区整体建设水平。

为提升安全升级,项目团队创新性技术有效解决了涵洞联络道盲区大、会车难的问题。同时,为规范临时用电管理,项目特设置感应电箱,不仅可以刷卡或密码解锁,还可实时查看现场电箱状况,通过智慧式用电安全隐患监管服务系统实现隐患动态排查、预警预报和事故防控。系统能够对电箱各关键节点的剩余电流、电流和温度的监控,及时掌握线路存在的用电安全隐患,预防并发现电气线路运行中出线的安全隐患。

此外,省厅质监局高度重视本项目的质量与安全,项目开工以来两次亲临现场指导,推动质量升级。专家们深入一线,仔细检查每一道工序,为项目质量安全“把脉问诊”。在专家们的指导下,项目安全管理水平得以提升,质量保障体系进一步完善。

服务区设有连接东西服务区楼及两侧景区人行天桥(景观廊道),与地方规划碧道系统实现互联互通、资源共享。人行天桥以“荔枝之枝”为设计概念,桥身与地景相互交融,形成自然接地的木制平台,阶梯空间形成看台,计划打造为文化展示展台或当地农产品特色推广平台。

为确保工程质量和进度,项目团队加大了人员投入,采取两班倒的工作模式,确保施工现场24小时不间断作业。同步设置实名制门禁,281名工人全部录入管理系统,对工人状态实时监控。开设安全车分离道,为工人进入施工现场提供安全保障。截至目前,项目西区服务楼主体结构已现,东区地梁全部完成,项目总体进度已完成超10.9%。劳动者们不辞辛劳,加班加点,全力以赴,为早日交付精品工程提供了坚实保障。

茂名服务区提质升级工程是助力“百万工程”落地见效的重要抓手,是推动地方高质量发展的宝贵机遇。随着提质升级工程的深入推进,茂名服务区将焕发出新的生机与活力,为区域经济发展注入新的动力。

## 新时代奋斗者

4月29日,在核心机房内,省人大代表、中国移动化州分公司网络部主任陈荣浪正俯身对网络设备进行例行检查。像这样的现场勘查,他每年要操作上百次。

投身通信技术领域17年来,陈荣浪敢啃“硬骨头”,善打“攻坚战”,不断摸索创新,从一名网络技术学徒逐步成长为县分公司网络部的负责人。在他17年的工作经历里,充满各种熠熠闪光的成就:“广东公司先进工作者”称号、2015年度“宽带竞赛优秀个人”称号、2016年宽带劳动竞赛后台员工组第一名等等。“通信技术工作一定要脚踏实地,一步一步脚印,要有一丝不苟、刻苦钻研的精神,技术上的每一点成绩都离不开付出和努力。”这是陈荣浪对刚刚踏入通信领域的年轻人的寄语,也是他在通信行业一线奋战17年的真实写照。

### 锲而不舍 心怀职业理想

提起通信技术,不少人可能会觉得它高深莫测,而从业17年的陈荣浪,又是怎样走上这条专业之路的呢?

陈荣浪面带微笑,他的眼中闪烁着智慧和阅历的光芒。“一切都始于好奇心。”他告诉记者,他自幼对电子信息领域产生浓厚兴趣,中学时就开始摆弄各类电子设备,也深切感受到国内技术与国外存在的巨大差距。“也许,就是这种对未知的痴迷和对科技的热爱,让我踏上了这条充满挑战也遍布机遇的道路。”大学期间,他选择了通信工程专业,毕业后便走进通信行业。

2007年,陈荣浪加入茂名移动。在工作过程中,他经历了市

场、综合及网络等多个岗位的磨炼,公司也从单一的电信运营商发展成为多元化的信息服务企业,一步步走过来虽有艰辛,也收获满满。“网络技术不仅是技术活,更是巧活和细活,需要丰富的经验和强烈的责任心。”陈荣浪说,他曾经在某个岗位上因经验不足,间接导致网络出现重大故障,信心因此遭受了巨大打击,一度认为自己不再适合从事网络技术工作。幸运的是在公司领导和同事前辈的指导与鼓励下,他重拾信心,决定从跌倒的地方站起来。

星光不负赶路人,陈荣浪的勤奋与执着使他迅速成长。经过市、县公司跨线条和多岗位的历练后,借助5G大发展的契机,他又回到了熟悉的网络线条,继续为地区的通信基础设施建设贡献自己的力量。

### 脚踏实地 投身技术创新

5G网络让我们生活更便利,但是要打造这么一张看不见摸不着的高速网络,离不开分布在城乡各地的网络技术人员。广东省第十四届人民代表大会第二次会议参会代表中,陈荣浪就是其中一位5G网络建设的逐梦人,数

年如一日地坚守岗位。在各个岗位期间,陈荣浪见证了通信技术从2G到5G的飞跃发展,也亲身感受到国家通信技术的突飞猛进,以及公司不断发展壮大,从最初完全依赖国外设备,到如今自主技术成为国际领先,并成为国家战略的重要组成部分。“这一切的背后,离不开我国几代通信人的辛勤付出,我们肩负着传承的重任。”正是这样的

## 陈荣浪:一个通信人的筑梦之路 辛勤耕耘17载 铸就匠心网络

本报记者 邓海菲

挑战,更让他坚定了自己的信念和目标。

广东省委“1310”具体部署明确了“高质量发展”的目标,将改革、开放和创新作为三大发展动力,推动我省在实现十大突破方面取得进展。作为一名通信行业的省人大代表,陈荣浪通过参与各类调研,深刻认识到技术创新和产业数字化对于新质生产力发展以及制造业高速发展的重要意义。他曾在多个重要会议上提出了利用信息技术助推产业升级的相关建议,并提交了《借力“百千万工程”推进城乡一体化与通信基础设施高效融合建设的建议》等多份人大建议。

谈到这一路的奋斗,陈荣浪坦言:“通信技术的快速更新迭代、客户需求的日益增长以及内外竞争的压力,既是我们面临的挑战,也是我们前进的动力。”

### 开拓进取 发展新质生产力

习近平总书记在茂名高州根子镇柏桥村考察时强调“推进中国式现代化,必须全面推进乡村振兴”,而通信行业在加快输出、布局乡村振兴发展新质生产力,创造更多连接新价值,为企业和当地经济高质量发展增添新动能上,又有哪些举措赋能行业发展呢?

关于通信领域的现状,陈荣浪悉心介绍道:近年来,茂名移动以数字化赋能数字园区建设,组建面向省、市、县、园区提供“顶层



陈荣浪正在编写工程建设方案。  
茂名日报社全媒体记者 甘杨松 通讯员 范媛凌 摄

信渠道服务体系,把信息化惠民服务延伸至农村农民身边,建成全省首个单品农产品全产业链大数据平台——荔枝产业大数据中心,建成以全省首个智慧乡镇(羊角镇)为标杆的21个智慧乡镇、近1200个数智乡村。以数字化赋能新型智慧城市建设,累计投入1.5亿元建成茂名政务云平台,积极参与平安城市建设,建成视频监控点近万个,综治视频监控覆盖街村委近2000个,在助力构建现代化产业体系上、创新服务乡村振兴模式上、助力打造社会治理标杆上取得新成效。

多年的通信行业工作经验,让陈荣浪深深体会到,技术创新是推动新质生产力发展的核心动力。不断涌现的新技术,如5G、物联网、人工智能等,正深刻改变着我们的生活和经济格局。这些创新技术为制造业提供了更高

效、智能的生产方式和手段,有效提升生产效率和产品质量。对于通信工程的未来,陈荣浪展望道:从企业角度来看,要厚植新质生产力,展现企业担当,需要加大基础设施投入,加强自主集成能力,敢于探索和尝试前沿技术,推动技术应用和落地,为制造业的发展提供坚实的技术支撑。同时,要注重人才培养和引进,打造高素质的创新团队,为新质生产力的发展提供源源不断的动力。在推动新质生产力发展的过程中,还需注重协同创新,加强企业与政府部门、高校等的合作,形成创新合力。

技术创新和产业数字化是推动我省制造业高速发展的关键力量。“作为通信行业代表和新质生产力代表,我们有责任和义务为推动新质生产力的发展贡献力量,下转03版