

南粤儿女心向党 改革开放走在前

25日,全省“两优一先”表彰大会召开,集中表彰全省优秀共产党员、优秀党务工作者和先进基层党组织,树立起新时代南粤大地党员先锋标杆。即日起,本报开设“南粤儿女心向党 改革开放走在前”专栏,深挖他们扎根一线、为民奉献、攻坚克难的动人故事,展现南粤党员信念如炬、奋勇争先的精神风貌,引导全省党员群众见贤思齐、比学赶超,凝聚起奋进新征程、建功新时代的磅礴力量。

开栏语

广东省优秀共产党员李天明:

二十六载磨一剑的“地铁电子医生”

羊城晚报记者 严艺文

现任广州地铁运营集团有限公司电子首席维修专家的李天明,潜心钻研电子维修技术,带领团队累计攻克5000余种电子部件维修难题,修复部件超22万件,为日均900万客流的地铁安全运行保驾护航。

二十六年如一日,李天明坚持扎根一线,以“择一事、终一生”的匠心,先后荣获全国最美青工、全国青年岗位能手、全国五一劳动奖章、全国劳动模范、大国工匠人才等荣誉称号。2026年6月25日,李天明被授予“广东省优秀共产党员”称号。

勇做技术瓶颈的破局者

2005年,广州地铁首次筹建电子班,着力发展电子板件自主维修能力。入司5年的李天明被选为电子班首任班长,带领一个3人的班组,承担车辆电子板件及模块的部件维修工作。

当时正值夏季,多趟列车因辅助逆变器系统故障导致空调停运,而设备送外维修不仅成本高,周期也十分漫长。面对这一困境,白天,李天明带领团队抢抓列车高峰期回库后的短暂间隙,钻进温度超40℃的车底,细致采集主控板各类运行信号;夜晚,他又牵头钻研德文、英文技术资料,逐点分析设计原理,研究搭建测试环境。

“我学的是无线电技术,一开始对地铁列车电子板的维修并没有多少经验。”李天明说道,“当时为了克服这个新挑战,每天回到家就埋在书堆里‘补课’,不上班的时候就去电子市场上淘零件做测试。”经过一个月“白加黑”的连续奋战,团队成功修复首块辅助逆变器系统主控板,装车后一次试运行达标,

彻底解决了列车空调停运的棘手难题。

在李天明的带领下,这个开始仅有3人的班组已发展成为轨道交通领域内极具影响力的高精尖专业维修团队,成功攻克核心电路板维修难题,打破核心技术依赖困境;突破中大规模高密度芯片拆解核心技术的应用难关,成功实现核心设备从委外维修向自主维修的转变,牢牢掌握设备运维主动权。

近年来,团队探索出高效维修及测试平台开发模式,累计攻克5000余种电子部件维修难题,在轨道交通电子维修领域闯出了一条从无到有、从弱到强的自主之路。

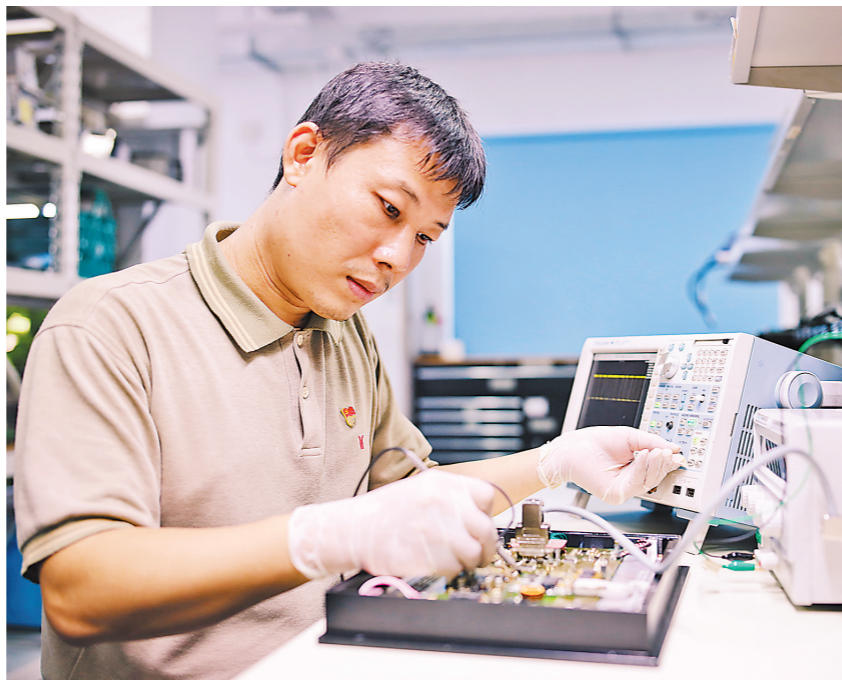
深耕基础研究的领头羊

在广州地铁自主研发、实现国产化技术改造的征程上,电子部件维修是重要一环。广州地铁早期开通线路的列车部分采用国外进口的设备和技术,电子部件是列车各设备的“大脑”,集成度高、单价高、维修难度大。

“摸爬滚打”多年,李天明带领团队成功实现了电子维修“从部件到板件、再从板件到元器件”的深层次领域拓展,推动维修工作向精细化、专业化、自主化迈进。他牵头聚焦电容、运算放大器、光耦等15项元器件开展基础课题研究,为核心部件维修筑牢技术根基;在行业内率先开展信号轨道电路关键部件大规模轮换维修,使设备故障率下降超55%,切实保障了地铁列车安全、高效、平稳运行。

乐当传道授业的育匠人

一花独放不是春,百花齐放春满



李天明潜心钻研“卡脖子”技术难题 受访者供图

园。李天明创新采用“手把手教、压担子、搭平台、育氛围”的传帮带方式,将自己多年的宝贵经验毫无保留地传授给徒弟。2014年,李天明创新工作室成立;2021年,该工作室入选“广东省劳模和工匠人才创新工作室”,借助这个平台,李天明和工作室成员制定人才培养计划,通过技能包教、日常培训、技术比武等培训方式,为广州地铁培养出一批批敬业、专业的高技能人才。

在李天明的带领下,电子维修团队深耕轨道交通电子维修领域,累计完成220项技术创新项目,斩获国家发明专利7项、实用新型专利31项,编制工艺和验收标准150份,发表核心期刊论文

7篇,开发专业课程10项。同时,在李天明的精心培育下,“一门八技师”高技能人才梯队加速成型,先后斩获广东省技术能手、南粤技术能手等多项荣誉,真正实现了工匠技艺的可持续传承。

二十六载深耕不辍,匠心如磐;万千次精修细检,初心如炬。李天明时刻牢记共产党员的先锋模范作用,是新时代产业工人的杰出代表,是践行初心使命的先进典范。随着“轨道上的大湾区”加速形成,李天明和他的团队带着不变的初心与热爱,将继续深耕城市轨道交通电子维修领域,为市民乘客安全便捷出行和城市轨道交通发展贡献力量。

前5月广州经济保持稳步恢复态势

新能源汽车产量增长42.5%

羊城晚报记者 陈泽云 通讯员 穗统宣

6月26日,广州市统计局发布数据显示,1月-5月,广州经济运行总体延续平稳态势。全市规模以上工业增加值同比增长5.6%;社会消费品零售总额同比增长2.4%,全市固定资产投资同比增长2.3%。在新兴动能加速积聚、商旅文体深度融合的驱动下,广州生产领域持续恢复,内需结构向优升级,新旧动能有序转换。

新兴产业引领工业增长

1月-5月,全市规模以上工业增加值同比增长5.6%。三大支柱产业支撑有力——汽车制造业增长6.6%,其中新能源汽车产量增长42.5%,带动产业链上游的锂离子电池、智能车载设备制造增加值同步快速增长64.7%、33.5%;电子产品、石油化工制造业保持较快增长,分别增长11.1%、6.1%。

值得关注的是,新兴产业集群正加速崛起。集成电路、光电子器件制造业增加值分别增长79.4%、11.6%,服务机器人、工业机器人产量分别增长21.3%、12.1%。生物医药产业稳步向好,医疗仪器设备及仪器仪表制造、医药制造业增加值分别增长14.1%、9.6%。

“两新”政策拉动效应持续显现,电气机械和器材、专用设备制造业增加值分别增长16.3%、7.5%,电冰箱、智能电视、电梯产量分别增长41.5%、18.2%和16.7%。

“票根经济”点燃服务消费

服务经济保持活跃。1月-4月(错月),全市规模以上服务业营业收入同比增长9.0%。生产服务业重点行业均保持较快增长,其中,租赁和商务服务业营收提速增长21.3%,互联网和相关服务增长13.2%,软件和信息技术服务业增长9.7%,科学研究和技术服务业增长9.7%。

尤为亮眼的是,“票根经济”持续升温。今年以来,广州密集举办演艺活动和体育赛事,推动文化艺术业、体育产业实现营业收入分别增长23.2%、7.8%,同步带动票务代理、旅行社等配套服务分别增长18.9%、15.1%。

1月-5月,全市实现社会消费品零售总额4800.51亿元,同比增长2.4%。按消费类型分,商品零售额增长2.1%;餐饮收入增长5.1%,其中餐、饮品等大众品类增长较好,限额以上餐饮及冷饮服务营业额在新式茶饮带动下增长10.4%,正餐服务实现营业收入增长8.6%。

广州市统计局指出,前五个月广州经济总体保持稳步恢复态势,新兴动能带来的产业升级动力不断蓄势聚能。接下来,要坚持短期提振与长期培育协同发力,持续推动工业生产质效向优、服务行业扩容提质、内需潜能长效释放,推动形成供需两端互促共进的良好发展格局,全力以赴夯实经济运行持续向好的基础。

广州深化电动自行车综合治理见成效

违法查处量上升,涉电动自行车事故、死亡人数双下降

羊城晚报讯 记者郭恩琦、通讯员宣报道:6月26日,记者从广州交警获悉,今年以来,广州交警全警投入“攻坚01”专项整治行动,全市电动自行车交通治理取得阶段性成效。全市电动自行车各类交通违法行为查处同比上升85.18%;全市涉电动自行车一般程序事故同比下降14.3%,事故死亡人数同比下降9.3%。

今年以来,全市电动自行车各类交通违法行为查处同比上升85.18%;全市统一出台文明出行劝导工作规范,多区联动开展路面劝导教育,覆盖群众达201.45万人次。针对非法改装、涉牌涉证等源头治理难题,公安机关启动治本攻坚专项行动,累计查处违规经营店铺212家,139人被

采取刑事、行政拘留强制措施,同比上升286.11%;行政处罚2447人,同比上升331.57%。

交通出行配套设施持续优化,执法手段不断创新。全市建成80.2公里机非共享车道;落地“安步计划”,推行外侧停放、内侧隔离“一坡一栏”管理模式,现已布设50处试点点位;广州交警创新搭载于警用摩托车的移动式取证“智眼”系统,进一步补齐路面执法取证短板,全方位规范非机动车通行秩序。

今年系列整治举措落地后,全市涉电动自行车一般程序事故同比下降14.3%,事故死亡人数同比下降9.3%;带动全市一般程序道路交通事故整体下降15.3%。

仙进奉果园现场辟谣:

荔枝泡的是冰水! 不是药水!

羊城晚报讯 记者孙牧、许悦、江皓轩摄影报道:“我今天要郑重声明:荔枝泡的是冰水!不是药水!”今年荔枝刚上市时,一段“荔枝泡水”的视频在网络引发关注,部分网友误以为是在“浸泡药水”。6月26日,羊城晚报记者走进广州荔枝之乡,在增城仙进奉荔枝现代农业产业园,仙进奉大王陈浩潮带着我们一线辟谣。

上午10时许,一筐筐新鲜采摘的仙进奉荔枝运到了产业园的冷库前,在户外过一遍冰水后,荔枝将进入冷库进行分拣。

记者现场看到,工人正在现场凿冰,投入冰水池里。一颗颗荔枝在冰块与清水间翻滚,宛如晶莹剔透的红宝石。经过冰水浸泡后,荔枝被迅速捞出、沥水,送入冷库分装。

记者测温发现,当天阴天条件下,刚从树上摘下的果实温度达26摄氏度,如果遇上正常日晒,果实温度将超过30摄氏度,而经过冰水浸泡后,果实温度迅速降到了9摄氏度左右。

陈浩潮随手从池子里捞了一颗荔枝吃:“冰块是用地下水制成的,池子里的水直接用都没问题。”



工人将荔枝放进冰水池浸泡

为什么荔枝需要泡冰水?原来,冰水预冷是荔枝在长期种植实践中摸索出的田头预冷的方法。因为荔枝采摘时果心温度较高,如果不及时降温,果皮会迅速变色,不仅影响荔枝的品相,还不利于长途运输。用冰水快速降温,能起到锁鲜的作用,延长保鲜期。

荔枝泡水后是否会增加重量?陈浩潮表示:“不会!荔枝果皮不吸水,冰水预冷是荔枝采收保鲜的常规物理降温环节,大家放心吃!”

出发! 数十万学子暑期奔赴南粤大地

广东2026年“研习南粤”暑期教育实践活动启动,今年将覆盖全省大中小学全学段

羊城晚报记者 王倩 通讯员 曾子焉

(续接A1)今年是中国共产党成立105周年。回顾历史,我们团结带领中国人民从积贫积弱成功走出中国式现代化道路,靠的就是坚持独立自主、自立自强,坚持把国家发展进步的命运牢牢掌握在自己手中。中方支持孟加拉国维护国家独立、主权和领土完整,反对外部干涉。愿同孟加拉国加强治国理政经验交流,密切各层级往来,深化战略沟通,增进政治互信,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上继续相互支持。

习近平强调,中国坚持睦邻安邻富邻政策和亲诚惠容理念,不断以中国新发展为周边国家提供新机遇、带来新动力。中方支持孟加拉国新政府顺利施政,愿同孟加拉国高质量共建“一带一路”,深入对接发展战略,交流发展经验,有序规划重点合作,挖掘绿色低碳、数字经济、信息技术、人工智能等领域合作潜力,开展医疗、文化、教育、地方等交流,推进中孟孟经济走廊建设,加强地区互联互通。中方愿同孟加拉国在联合国等多边框架内沟通和协作,共同推动平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化,更好维护中孟两国正当权益和全球南方共同利益。

塔里克祝贺中国共产党成立105周年,表示中国是伟大的国家,在孟加拉国外交政策中始终占据重要位置,是孟方值得珍视、信赖的伙伴,很高兴两国关系提升至新时代命运共同体水平。在习近平主席坚强领导下,中国取得伟大发展成就,中国式现代化是孟加拉国学习的典范。孟方希望同中方加强互动交流,共建“一带一路”,密切经贸、互联互通、农业、科技、绿色能源、教育、卫生等领域合作交流,助力孟加拉国实现现代化。孟方坚定恪守一个中国原则,认为台湾是中国领土不可分割的一部分,反对任何形式的“台独”,坚决捍卫联合国第2758号决议的权威。习近平主席提出构建人类命运共同体理念和四大全球倡议,对维护世界和平发展、国际公平正义具有重要意义。孟方完全支持并愿同中方加强在国际地区事务中的协调配合,共同维护二战胜利成果和以联合国为核心的国际秩序。

王毅参加会见。

一堂“行走的思政课”

“研习南粤”暑期教育实践活动是广东省落实立德树人根本任务、创新建设“行走的思政课”的重要举措。活动依托广东“走在前列”的发展实践,科学设置改革先锋线、科技创新线、南粤文脉线、绿美广东线、魅力湾区线、共同富裕线六条研习线路,为青少年学生提供感悟思想伟力、增长知识才干、实践育人平台。

2026年“研习南粤”活动进一步聚焦省委“1310”具体部署,紧扣“百千万工程”显著变化目标,组织师生送科技、文化、卫生、服务下乡,服务乡村振兴与基层治理。特别是今年

新增的“村民讲村史”读物编撰项目,将用文字记录新时代乡村发展巨变。

同时,今年活动还推行“大手牵小手”联动模式,覆盖全省大中小学全学段,实现思政教育各学段纵向贯通,让实践育人的阵地更广、力量更强、影响更深。

今年“研习南粤”活动的一大亮点是深化协同机制,组织动员校地企集中签约,全力构建资源共建、平台共建、人才共育的实践育人共同体。

启动仪式上,广州市教育局与广州国家版本馆、中山大学与广汽集团、暨南大学与数字广东、华南农业大学与温氏食品集团等一批校地企合作项目集中签约,涵盖思政实践教学、实践基地共建、特色课程开发、师资共享、实践成果转化等多项内容。

据悉,2026年“研习南粤”暑期教育实践活动优秀实践报告、纪实视频、文创作品等将纳入教育大数据平台“南粤思政”资源库,面向全省学校推广,持续推动实践成果反哺思政课堂。

把论文写在南粤大地上

在去年首届活动中,全省高校组织了1700余支实践团队,数十万南粤学子循着总书记考察广东的足迹,走进产业园区、乡村田野、红色场馆、湾区一线,围绕乡村振兴、非遗活化、生态保护、科创发展开展调研服务。一大批实践成果已纳入全省思政教学资源库,实现了实践成果反哺课堂。

华南农业大学副校长温小波在启动仪式上表示,只有走出校门、走进南粤大地,青年学子才能真正读懂

中国现代化的广东实践,才能真正把家国情怀植根心底。“研习南粤”既是一次思想的淬炼,更是一堂有温度、有深度、有力度的实景思政大课。

记者了解到,作为教育部立德树人机制改革试点高校,华南农业大学近年来每年组织千余支实践团队、万余人次师生奔赴基层一线。该校2024年发起的“万名学子乡村大调研行动”,目前已调研全省6597个行政村,多项成果获省委领导批示。

记者从中山大学了解到,2026年中山大学组织“百千万工程”突击队行动项目,今年暑期就将派出覆盖连州、高州及省内其他地区的逾百支实践团队。其中,“规划先行”连州实践团三年来持续服务连州市丰阳镇,系统编制了涵盖镇域、村域、节点三个层面的八个规划项目,相关成果荣获广东“粤美乡村”风貌设计大赛三等奖。在连州,“菌盾如玉”实践团聚焦玉竹根腐病防控,依托农业与生物技术学院科研平台研发多功能复合微生物菌剂,致力于将发病率降低80%、增收约20%。管理学院“水润丰阳”实践团则紧扣连州“中国长寿之乡”品牌,为丰阳镇“致丰年”长寿水开展品牌营销与产业赋能。

在高州,“数商兴荔”实践团聚焦荔枝产业保鲜难、运输成本高、销售渠道单一等问题,探索数据要素赋能荔枝商贸转型升级的新模式。“飞鸟智慧果园”项目则构建了“AI+低空遥感”技术体系,实现AI厘米级识别病虫害、病虫害等27项指标,试点果园亩均增产20%,农药减量35%,亩均增收2000元。该项目已服务超1万农户,打造出低门槛、高成效的数字助农新模式。