

本地

“十四五”末广东高速公路通车将达1.2万公里

新快报讯 记者许力夫 通讯员粤交综报道 近日,加快建设交通强省大会暨2025年全省交通运输工作会议召开。新快报记者了解到,“十四五”末广东高速公路通车里程将达1.2万公里。

此次会议贯彻落实广东省委、省政府和交通运输部要求,总结2024年交通运输工作,研究部署2025年重点任务,解读《广东省交通运输高质量发展三年行动方案(2025—2027年)》,全面加快交通强省建设。

2024年,深中通道、梅龙高铁、黄茅海跨海通道等一批重大标志性工程建成开通,大湾区“1小时交通圈”越织越密,港珠澳大桥全年车流量同比增长约90%。广东省全年公路水路完成投资2142.2亿元,居全国前列;省管铁路完成投资1082.9亿元,约占全国铁路投资1/8。高速公路通车里程超1.17万公里、连续11年居全国第一位,高速铁路运营里程在全国率先突破3000公里;全省城市轨道交通运营里程、城市轨道交通客运量、高速公路车流量、港口旅客吞吐量和集装箱吞吐

量、机场旅客吞吐量和货邮吞吐量等指标居全国第一。

2025年,广东将扎实做好行业相关规划收官和编制。加快落实交通强国强省试点任务,狠抓“十四五”目标实现。坚持“走在前列”谋划“十五五”规划,围绕“强枢纽”“强通道”“强网络”,总体建成贯通全省、畅通全国、辐射全球的广东现代化综合立体交通网。围绕大湾区“一点两地”全新定位,广东将全面开展交通运输高质量发展三年行动。推动大湾区交通一体化,管好用好

跨江跨海通道群。稳固有效投资建设,计划建成增天、阳信等9项高速公路,实现“十四五”末全省高速公路通车里程达1.2万公里目标;计划建成广湛高铁等8项(段)省管铁路,推动粤东、粤西实现时速350公里高铁串联贯通;加快普通国省道提档升级和港航项目建设。

会议还对《广东省交通运输高质量发展三年行动方案(2025—2027年)》进行了解读,重点推动7方面33项具体任务落实。

中山三院举行义诊关注乳腺和甲状腺疾病,专家建议40岁以上女性——

每一两年做一次 乳腺B超或钼靶检查

新快报讯 记者潘芝珍 通讯员甄晓洲 周晋安报道 3月8日,中山大学附属第三医院(以下简称“中山三院”)在4个院区同步举行“三八”国际劳动妇女节甲状腺疾病义诊活动。专家表示,依据最新文献报道,每20名女性中至少有一名患有乳腺和甲状腺疾病,建议40岁以上的女性应每1年至2年进行一次乳腺B超或钼靶检查。

随着社会生活节奏不断加快,女性在家庭与工作中的双重压力日益增加,乳腺和甲状腺疾病的发病率也随之上升。中山三院院长助理、甲乳外科主任胡昆鹏表示,依据最新文献报道,每20名女性中至少有一名遭遇此疾病,发生率极高。他建议女性定期进行体检,尤其是40岁以上的女性,应每1年至2年进行一次乳腺B超或钼靶检查,高危人群可提前至35岁。此外,保持规律的作息、良好的饮食习惯以及积极的心态对预防疾病至关重要。



3.2公里花海如画 海珠湿地紫荆怒放

新快报讯 记者郭思杰摄影报道 羊城3月春意盎然,宫粉紫荆如约绽放。广州海珠国家湿地公园近日启动以“花海花开 紫荆你来”为主题的“海珠湿地2025花朝节”,活动将持续到3月下旬。新快报记者在这里看到,长达3.2公里的紫荆花海长廊粉白交织,成为广州春日最动人的景致之一。

广州12支巾帼志愿服务队伍正式成立

将以十五运民生需求为导向,开展岭南文化导览、义诊义剪、急救科普、普法宣传等服务

新快报讯 记者毛毛雨 通讯员穗妇宣报道 羊城春潮涌,巾帼展英姿。3月8日是第115个“三八”国际妇女节,由广州市妇联联合十五运会和残特奥会广州赛区执委会志愿者部、市委社会工作部等共同主办的“志愿之花添新彩 湾区同心迎全运”主题活动在

穗举办。在海心沙志愿服务主题公园内,来自穗港澳三地的700多名巾帼志愿者身着统一服饰,以飒爽英姿列队亮相。领导嘉宾共同为十五运会和残特奥会广州赛区城市志愿服务广州市巾帼志愿总队及各分队授旗,由妇联统筹、覆盖全市11区的12支巾帼志愿

服务队伍正式成立。

作为广州市妇联牵头成立的以女性为主力的专业化城市志愿服务队伍,广州市巾帼志愿总队以及各区分队、港澳分队,将以十五运民生需求为导向,组织志愿者开展岭南文化导览、义诊义剪、急救科普、普法宣传等特色服务。

广东2025年春季高考 13日开始填报志愿

考生超64万,创报考人数新高

新快报讯 记者徐绍娜 通讯员粤考宣报道 3月7日,广东省教育考试院发布《关于做好2025年普通高等学校春季考试招生志愿填报工作的通知》,志愿填报将于3月13日14时至17日12时进行。春季高考高职院校依据普通高中学业水平考试成绩招生录取(以下简称“依学考录取”),普通高校招收中等职业学校毕业生统一考试(以下简称“3+证书”考试)考生成绩各分数段数据同时公布。数据显示,今年参加春季高考的考生达64万多人,创报考人数新高。

根据公布的考生成绩各分数段数据,今年依学考录取(普通类)最高分为436分,400分以上(含400分)总人数为3824人,共有373103人上线,普通类考生总数为425379人。“3+证书”考试最高分为415分,400分以上(含400分)有67人,本科上线45415人,考生总数为200186人。新快报记者对比发现,今年参加春季高考的考生比去年增加了约4万人,本科上线人数比去年增加了1.2万多人。

福彩开奖信息

快乐8 第057期

中奖号码

02	04	06	09	13
15	18	19	20	21
28	35	48	53	54
70	72	74	75	78

福彩3D 第057期

中奖号码 3 9 7

以上开奖彩票的兑奖期限为:
自开奖之日起60个自然日内。

取得20多项“全国首创”技术成果,拥有各类专利147项

“电网医生”李国伟:用技术创新守护万家灯火

新快报讯 记者胡珊霞 通讯员赵艳报道 在制造业大市佛山,稳定可靠的电网持续守护着万家灯火,这张电网凝结着电力人的智慧与汗水。

南方电网广东佛山供电局高级工程师、特级技师李国伟入职28载,手握147项专利、攻克30多项技术难题,取得20多项“全国首创”技术成果的“电网医生”,凭借突出的贡献,获得了“全国五一劳动奖章”获得者、“广东好人”以及佛山市“大城工匠”等众多荣誉、称号,诠释了新时代工匠精神。

李国伟是佛山电力人的榜样,他的故事是供电工作助力经济社会高质量发展的缩影。

听声辨故障

同事赞他是设备诊断“扁鹊”

“设备内部疑似存在异响,里面可能包含两个位置典型金属悬浮局放声音。”在佛山某变电站内,李国伟一边盯着局部放电测试仪,一边细心与同事沟通。多年来,李国伟一直专注于高压试验和设备缺陷诊断,早已修炼出一套独有的“心法秘籍”,任何局部放电,他只要听一听声音、看一看波形,就能准确判断出是哪种类型的缺陷。

“每天提早1小时到岗”是李国伟工作的常态,在电网紧急抢修的第一线总能看到他的身影。从业28年来,李国伟发现和处理各类故障,贡献了大量经典缺

陷处理经验,保障了设备健康和电网安全运行,为后辈们提供了示范指引,同事们都称赞他为电网设备诊断的“扁鹊”。

投身科研项目

取得多个“全国首创”成果

面对传统电容式电压互感器停电试验耗时长、风险高的痛点,李国伟带领团队研发了电容式电压互感器在线监测系统,在南方电网范围内首次实现以在线监测代替停电试验,大大减少了停电试验次数,让高压试验工作量减少了五分之一,“减负”效果十分显著。

据悉,李国伟共参与40多项科技、职创等项目研究。他和团队自主研制

了全国首个“10千伏断路器电气试验机器人”,将检修效率提升了6倍,成果被鉴定为国际先进水平。他主导研制了移动式红外“随手拍”检测仪、仪器电池低电压报警装置……这些源源不断的创新成果,解决了生产工作的痛点难点,也为提升供电可靠性提供了技术支撑。

不仅如此,他还是青年工程师的“灯塔”。在他的带动下,佛山供电局的部分青年技术骨干掌握了电缆故障快速定位、GIS局放联合检测方法等高难度的先进技术。他所在的团队更是取得了在南方电网五省范围内率先实现电缆无损检测的优异成绩。