



# 习近平致电祝贺盖莱当选连任吉布提总统

新华社北京4月17日电 4月17日, 国家主席习近平致电伊姆哈尔·奥马尔·盖莱, 祝贺他

当选连任吉布提共和国总统。习近平指出, 中国和吉布提传统友谊深厚。近年来, 双

方政治互信日益巩固, 务实合作成果丰硕。盖莱总统长期致力于促进中吉友好和各领

域交流合作, 我对此表示赞赏。我高度重视中吉关系发展, 愿同盖莱总统一道努力,

继续在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持, 落实好中非合作论坛北京

峰会成果, 不断丰富中吉全面战略伙伴关系内涵, 更好造福两国人民。

## 便民出行再提速 市民大道立交A匝道试通车



■记者 黄宇彬 赖碧怡

本报讯 4月17日, 茂名大道快速化改造工程迎来重要进展——市民大道立交A匝道顺利试通车, 与年前试通车的市民大道立交主线桥形成联动, 进一步完善城市快速路网体系, 从根源上破解茂名大道与市民大道交叉口的左转拥堵难题, 为市民出行注入“加速度”, 也为茂名构建“两轴一两个圈层”城市发展新格局、备战2026年省运会提供坚实交通支撑。

据悉, 本次试通车的市民大道立交A匝道为单向双车道, 全长约999.6米, 其中桥梁长831.5米, 设计时速40公里/小时, 此次A匝道的试通行, 标志着该立交节点的通行功能得到进一步完善, 实现了主线与匝道的高效衔接。

作为茂名大道快速化改造一期工程的关键控制性节点, A匝道的核心功能十分明确——实现茂名大道南行(高州往水东方向)车辆无需等候地面红绿灯, 快速左转进入市民大道东行, 从根源上解决了该路口长期存在的左转拥堵、排队等候时间长等交通痛点。通车后, 高峰期分流市民大道与茂名大道交叉口约30%-40%的左转车流, 大幅减少地面平交口的转向冲突, 真正实现“快慢分离、各行其道”的通行目标, 主线及匝道车流可实现无信号灯连续快速通行, 地面辅道则主要承担转向、慢行功能, 进一步优化区域交通组织效率。高峰期单个路口通行时间预计可节省10-15分钟; 结合已通车的茂南大道立交形成联动, 市民跨区通勤全程最多可节省近30分钟, 有效串联茂南、电白、茂名新城三大区域, 强化城市组团间的快速联系, 大幅提升区域路网的整体通行效率, 为市民日常通勤、跨区出行提供了极大便利。



昨日, 市民大道立交A匝道试通车。吴昊 摄

需要特别提醒的是, 本次A匝道试通车为阶段性开放, 市民大道立交尚未实现全线贯通, 立交其余部分的地面辅道、配套绿化、交安及机电工程等仍在紧张施工中。为保障通行安全, 相关部门已对未完工区域设置安全设施进行警示, 提醒广大市民不要进入施工区域。试通车期间, 主线及A匝道限速均为40公里/小时, 市民出行请提前留意道路预

系统、桥梁涂装已基本完善, 匝道及主线周边的交通标志、标线、信号灯、监控等交安设施已布设到位, 照明、通讯、智能交通等机电设备也在逐步完善中, 为通行安全提供全方位保障。

需要特别提醒的是, 本次A匝道试通车为阶段性开放, 市民大道立交尚未实现全线贯通, 立交其余部分的地面辅道、配套绿化、交安及机电工程等仍在紧张施工中。为保障通行安全, 相关部门已对未完工区域设置安全设施进行警示, 提醒广大市民不要进入施工区域。试通车期间, 主线及A匝道限速均为40公里/小时, 市民出行请提前留意道路预



扫一扫更精彩  
吴昊 黄宇彬 莫积均 视频

告指示牌, 按车道指示有序通行, 严禁超速、停车、倒车, 共同维护良好的通行秩序。

市民大道立交A匝道的试通车, 不仅是工程推进中的重要里程碑, 未来随着工程整体完工, 将进一步拉近城市各组团时空距离, 提升城市交通综合承载力, 为茂名向海发展、全域协同发展注入更强劲动力。

## 市政府召开第五次廉政工作会议 王雄飞出席并讲话 坚定不移推进政府系统党风廉政建设和反腐败斗争

■记者 张越 通讯员 茂府信

本报讯 4月16日, 市政府召开第五次廉政工作会议, 深入学习贯彻习近平总书记在二十届中央纪委五次全会上的重要讲话和全会精神, 认真落实国务院廉政工作会议部署以及省委、省政府和市委工作要求, 结合开展树立和践行正确政绩观学习教育, 深入推进廉政政府建设。市委副书记、市长王雄飞出席会议并讲话, 市委常委、市纪委书记、市监委代理主任王明辉到会指导。

会议指出, 要深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想、关于党的自我革命的重要思想, 把全面从严治党战略方针贯彻到政府工作各方面全过程, 把坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”体现到实际行动上, 坚定不移推进政府系统党风廉政建设和反腐败斗争, 为茂名实现“十五五”开好局起好步提供坚强保障。

会议强调, 要全面推进依法行政, 坚持铁面、铁腕、铁心, 严格规范公正文明执法, 确保权力在法治轨道上运行。要深入整治重点领域腐败问题, 加强工程建设招投标、政府采购、国资国企、教育医

疗等权力集中、资金密集、资源富集领域监管, 深化落实政府重大投资项目审核把关“三项制度”, 招投标“评定分离”及其配套制度、重大公共资金“两个审计”, 把权力关进制度的笼子, 从源头上有效防治腐败。要锲而不舍贯彻中央八项规定精神, 重拳整治“四风”顽疾, 持续抓好违规吃喝、违规收送礼品礼金等问题治理, 深化整治形式主义突出问题, 持续整治群众身边的不正之风和腐败问题, 全力推动农村集体“三资”、拖欠农民工工资等领域问题实质化解, 不断提升群众获得感和满意度。要厉行节约反对浪费, 严肃财经纪律, 落实“过紧日子”要求, 严格财政资金支出管理, 提高资金使用效率效益。

会议要求, 政府系统各级党组(党委)要坚决落实全面从严治党责任, 严肃党内政治生活, 把严的基调、严的措施、严的氛围一贯到底。要牢固树立和践行正确政绩观, 坚持一切从实际出发, 按规律办事, 自觉为人民出政绩、以实干出政绩, 创造经得起实践、人民、历史检验的实绩。要自觉接受监督, 让权力在阳光下运行。

市领导王长青、王小慧、王冠中、高雪山、陈政参加会议。

## 未来一周大部时段为多云天气 间中有零散(雷)阵雨

■记者 黄月华 通讯员 谢韶

本报讯 据市气象台消息, 未来一周大部时段为多云天气, 间中有零散(雷)阵雨。展望25日前后有一次较明显强对流天气, 需注意防御雷暴、短时大风、短时强降水和局地冰雹可能引发的灾害。

未来几天天气预报如下: 今明天, 多云间阴天, 有分散(雷)阵雨, 22℃~29℃; 20至23日, 多云, 局部有(雷)阵雨, 23℃~30℃。

展望24至26日, 有中到大雨, 局部暴雨的降水过程, 并伴有强对流天气。

茂名海域天气: 今天, 多云间阴天, 有分散(雷)阵雨, 东南风4到5级, 阵风6级, 雷雨时阵风8级左右。

市气象台提醒, 需防范短时大风对交通港航、海上活动、建筑工地、高空作业、广告牌等带来的风险; 需防范短时强降水可能引发的城市内涝、地质灾害等次生、衍生灾害, 以及对道路交通拥堵和交通安全的影响。



4月17日午后, 受到强对流云团影响, 茂名市区出现雷雨、局地短时强降水等强对流天气。 茂名日报社全媒体记者 岑稳 摄

## 特早熟荔枝“香蜜早”抢鲜上市 电白解锁荔枝季“第一口甜”



■文/图 通讯员 卢晓娟

本报讯 4月16日, 在电白马踏建昌种养合作社的香蜜早荔枝原种繁育基地, 一簇簇红中带青的果实缀满枝头, 特早熟品种荔枝“香蜜早”已进入采摘期。一群来自广西北流的种植户穿梭林间, 抢鲜“尝荔”, 拉开了今年电白早熟荔枝上市的序幕。

走进基地, 有几棵样品种荔枝套着保护袋, 合作社负责人、香蜜早(广东)种业科技有限公司总经理梁平介绍, 套袋种植不施农药, 既能防虫, 又能提升果实品质, 让消费者放心。作为全国特早熟荔枝品种, “香蜜早”比“三月红”早5天左右, 比“白糖罂”提前1至1.5个月上市, 凭借“早”字优势抢占市场先机。

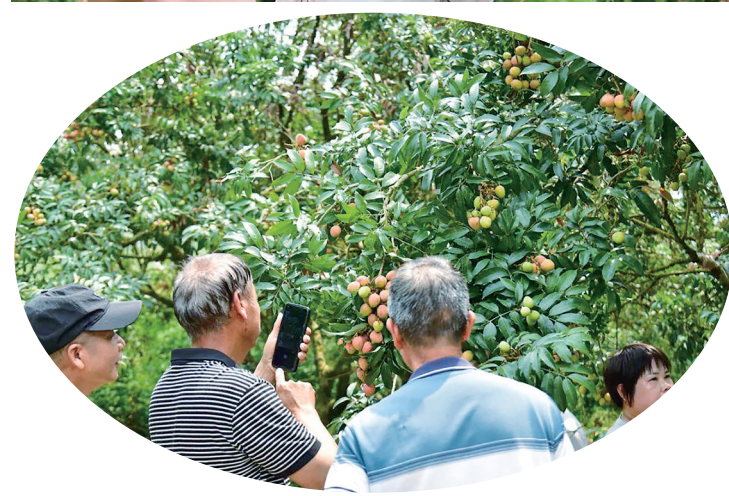
这份独有的早熟特质, 源于一场意外的发现。1998年, 梁平从茂名水果科学研究所引进了一批“三月红”种苗。三年后, 梁平发现了一株具有显著早熟特性、果实品质突出的新株种。随后, 梁平在这母株上开展圈枝压条, 繁殖了200株苗木, 开启漫长选育之路。2016年, 经省农科院果树研究所专家鉴定, 确认其为“三月红”芽变品系, 可溶性固形物含量达18%以上, 具

备推广发展潜力。

历经十年培育, “香蜜早”凭借脆嫩果肉、甜香蜜味与稳定产量脱颖而出。2025年12月, 该品种通过广东省农作物品种审定, 获评特早熟、易成花、丰产稳产、品质优良, 适宜在广东荔枝产区种植, 茂名、湛江等早熟产区优势尤为突出。更难能可贵的是, “香蜜早”无大小年问题, 亩产能达3000至4000斤, 如今收购价每斤超20元, 让种植户稳稳增收。

梁平向来自广西的朋友介绍, “香蜜早”不仅是产业增收好品种, 更是特早熟荔枝育种的珍贵种质资源, 为培育更多优质早熟荔枝新品种提供重要支撑。

从一株偶然发现的变异果树, 到如今规模化上市的优质品种, “香蜜早”的成长之路, 是电白荔枝产业升级的生动缩影。当前, 电白已成为全省著名的早熟优质荔枝主产区、全国最大连片早熟优质荔枝生产基地, 荔枝产业成为乡村振兴的强力引擎。据了解, 今年该区荔枝种植面积约36万亩, 预计产量19万吨。特早熟品种如桂味、黑叶、白糖等陆续上市; 早熟品种白糖罂、妃子笑等预计5月上旬可上市; 迟熟品种仙进奉、情人荔预计



6月上旬上市; 其他品种如桂味、黑叶、白糖等陆续上市。枝头挂硕果, 甜蜜富农家。随着“香蜜早”抢鲜上市, 广东早熟荔枝产业再添新动能, 也让全国食客提前尝到来自电白的春日鲜甜。

## 甜蜜产业: 一果兴百业 村集体收入三连增