

省十四届人大常委会第二十五次会议闭幕

黄楚平出席并讲话

羊城晚报讯 5月29日，省十四届人大常委会第二十五次会议闭幕。省人大常委会主任黄楚平出席会议并讲话，副主任叶贞琴主持会议，副主任张硕辅、肖亚非、刘雅红、谭玲、秘书长许红出席会议。

会议表决通过《广东省促进粤港澳大湾区海上搜寻救助合作条例》；表决通过关于批准汕尾等3个市三项法规的决定；表决通过广东省人民代表大会常务委员会关于市县两级新一届人民代表大会常务委员组成人员名额的决定、广东省人民代表大会常务委员会关于深圳市第八届人民代表大会代表推迟选举的决定。

会议表决通过《广东省人民代表大会常务委员会关于接受马正勇辞去广东省人民政府副省长职务请求的决定》。

会议经表决，决定免去刘棕会的广东省农业农村厅厅长职务，决定任命王再华为广东省农业农村厅厅长；决定免去王再华的广东省应急管理厅厅长职务；决定免去李斌的广东省文化和旅游厅厅长职务，决定任命郭大杰为广东省文化和旅游厅厅长。

会议还通过其他人任免事项。黄楚平强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述，贯彻落实省委工作部署，自觉把正确政绩观贯穿到人大履职工作各方面全过程。要持续在加强经济运行监督上下功夫，把下沉产业、企业一线开展专题调研同履行计划、预决算执行情况监督等法定职责结合起来，切实助推我省经济向新向好发展。要持续在加强立

法监督工作上下功夫，实施好粤港澳大湾区和现代化产业体系建设两个专项立法计划，加快推进大湾区消费者权益保护协作、商事调解条例、数据条例、人工智能发展促进条例、智能网联汽车发展促进条例等立法工作，及时回应数据共享、算力调度、跨网互通等治理领域新课题。扎实做好推动粤港澳大湾区规则衔接机制对接和技能人才培养等执法检查等监督工作。要持续在发挥好代表作用上下功夫，筹划开展好“助力优化营商环境·人大代表在行动”集中履职月活动，精心组织全省五级人大代表聚焦政务服务提质、惠企政策落地、要素保障优化等开展视察调研、代表小组活动，广泛听取企业和群众呼声期盼，助力更好打造一流营商环境。要持续在应急谋远相结合提升履职质效上下功夫，把行之有效的举措制度化规范化，全面推动广东人大工作再上新台阶，为我省“十五五”增创新优势、实现新突破提供有力法治保障。

会上，省人大常委会向新任命的国家机关工作人员颁发任命书，会后举行宪法宣誓仪式。戴运龙、于福文等省人大常委会委员出席会议。省政府党组成员陈良贤，省法院院长张海波、省检察院检察长冯键和省监委有关负责同志，各地级以上市人大常委会负责同志，省人大各专门委员会中不是常委会组成人员的副主任委员以及教育科学文化卫生委员会、华侨民族宗教委员会，部分在粤全国人大代表、省人大代表列席本次全体会议。（张小说 任宣）

致敬楷模!“最美科技工作者”发布

港珠澳大桥工程总工程师苏权科入选

新华社电 为深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，大力弘扬科学家精神，在第十个全国科技工作者日到来之际，中央宣传部、中国科协向全社会发布“最美科技工作者”先进事迹。

于宗仁、孔海南、苏权科、宋仁德、陈蕾、金海族、赵洋、桂海潮、徐洪杰、黄桂云等10位同志光荣入选。他们自觉胸怀“国之大事”，面向世界科技前沿、

面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，积极投身高水平科技自立自强，有的长期潜心核心技术基础研究和应用，勇攀世界科技高峰；有的不惧艰险奋勇拼搏，为逐梦太空、探索深海贡献力量；有的集智攻关锐意创新，不断突破新能源电池、跨海大桥技术难题；有的扎根高原热忱奉献，推广畜牧技术助力群众增收；有的长期奋战

生态保护一线，用心用情守护绿水青山；有的崇尚医德精研医术，积极破解癫痫治疗难题；有的坚持科研与科普并重，努力让投身基础研究成为更多青少年的人生追求……他们爱岗敬业、自强不息，敬业乐群、执着朴实，生动展现了新时代科技工作者的良好风貌。

广大科技工作者表示，中国式现代化关键在科技现代化，科技高峰和产业

高峰都要靠我们自己去攀登。要以“最美科技工作者”为榜样，自觉弘扬和践行科学家精神，正学风转作风，静心安心用心做国家、为人民的大学问、真学问，不断向科学技术广度和深度进军，为如期建成科技强国、推进中国式现代化贡献智慧和力量。

据悉，“最美科技工作者”发布仪式专题节目将于近期播出。

庆祝2026年“全国科技工作者日”，广州举办主场活动暨“科学家故事会”

85岁院士发出豪言：“我将在2028年上太空”

羊城晚报记者 李钢

“我将在2028年上太空！”当85岁的中国工程院院士、中国南方电网有限责任公司专家委员会名誉主任委员李立涅站在舞台上说出这样的豪言时，现场响起一片热烈的掌声。

5月29日，由广东省科学技术协会指导，广州市科学技术协会、中共广州市委宣传部、广州市科学技术局、广州市总工会、共青团广州市委员会、广州市妇女联合会联合主办的第十个“全国科技工作者日”广州主场活动暨“科学家故事会”在广东广播电视台演播厅举行。来自各个领域的科学家们走上舞台，深情讲述他们与科学的故事。

1968年，大学毕业的李立涅毅然前往大漠戈壁，从一名普通的送电工开始，逐渐成为一名电网工程专家、直流输电专家，并主导建设了我国的特高压

直流输电工程，是我国直流输电的主要开拓者之一。年过八旬的李立涅透露，自己已经与一家商业航天公司签约，预定了飞船的座位，计划在2028年进入太空。他说，之所以要上太空，就是要告诉年轻人，太空探索并不只是航天员的事，而是要靠所有人的努力。

更多关于科学的故事在活动现场流淌着。

来自广州国家实验室的杨子峰教授，是一位土生土长的广府人。他回忆道，团队早在2015年就锚定PB2靶点，全力攻坚抗流感新药。

当时海外头部药企因技术难度极高而终止临床试验，行业内很多人认为这个“硬骨头”根本啃不下来。此时，钟南山院士激励大家：“别人做不到，不代表我们做不到。”经过十年深耕淬

炼，团队终于突破层层壁垒，成功研制出全球首个靶向PB2的抗流感一类创新药——昂拉地韦，能在18小时内快速压制流感病毒。这一成果打破了国外的专利壁垒，标志着中国创新药从“跟跑”向“领跑”的跨越。

2024年，嫦娥六号成功从月背采样返回，第一批珍贵月壤样品送到中国科学院广州地球化学研究所。在徐义刚院士带领下，团队在第四日凌晨三点，用铅-铅同位素定年法测出了人类从月球背面带回的第一份月海玄武岩的年龄，并搞清了月背火山活动爆发的原因，该成果入选2024年中国十大科学进展。2025年，他们又从月壤中找到了阿波罗盆地形成时产生的撞击熔岩，精确测定其形成于41.6亿年前，改写了人类对太阳系早期撞击历史

的认识，获评2025年中国科学十大进展第一名。站在舞台上的助理研究员陈景有博士回忆，拿到样本后，他和同事们两天内从3.5克月壤中挑出6000多颗细小岩屑，“几乎没什么睡觉”。

广州明路左志军团队讲述以创新破局、用中国智造赋能全球的故事，他们已累计为全球顶级车企提供超千条中国方案；广州地铁集团何治新团队展示轨道交通“智慧大脑”穗腾OS，客流疏导效率提升60%；中国工程院院士罗锡文以智慧农场为舞台，展现老科学家与“新农人”共同奔赴的乡村振兴梦想。

除了科学家的故事，更有未来科创力量的呈现。少年科技创意秀《拾光承脉·点亮梦想》来自少年发明家的作品，用走秀的形式呈现，情绪解压器、冰脊战鹰科考机器人等作品赢得阵阵掌声。

广东新一批 信访督查专员和督查员到任

羊城晚报讯 5月29日，第85批省信访督查专员和第23批督查员工作总结暨第86批省信访督查专员和第24批督查员到任座谈会在广州举行。

会议总结第85批省信访督查专员和第23批督查员的工作情况。过去三个月，第85批省信访督查专员和第23批督查员围绕信访工作重点任务开展了多轮实地督导，通过多种形式的督查督办有效推动了工作落实，解决了一批群众急难愁盼问题。同时，结合实践撰写了高质量的调研报告，为推进我省信访工作法治化进程贡献了智慧和力量。

信访工作是党和政府联系群众的“连心桥”，反映社情民意的“晴雨表”。会议强调，新一批督查专员和督查员要进一步提高政治站位，深刻把握新时代信访工作的价值取向，牢固树立和践行正确政绩观，坚决扛起为民解难、为党分忧的政治责任。要锚定关键任务，全力推动我省信访工作高质量发展。要扛起使命

担当，有效提升做好群众工作的能力水平，把信访督查“敢督、真督、严督、实督”的好作风接过来、传下去，持续推动新时代信访工作高质量发展，为建设更高水平的法治广东、平安广东作出贡献。

省信访督查专员制度是广东省委、省政府加强信访工作的一项重要制度安排，于2004年在全国率先实施，至今已有22年。2020年以后，增派年轻处级干部担任专员助理，从第15批开始，“专员助理”更名为“督查员”。

截至目前，已有86批813位副厅级领导干部和24批239位年轻处级干部从省直机关、高等院校、省属企业等单位到省信访局分别担任督查专员和督查员。22年来，历任督查专员和督查员厚植为民情怀，担当尽责，带案下沉，发挥“真督实督严督”优良作风，在推动信访问题化解、促进信访决策部署落实等方面发挥了重要作用，已成为我省信访制度改革的重要标识，并写入《信访工作条例》。（丰西西 杨颖）

一颗菠萝 百年风雨



果农正在采摘菠萝



执行统筹/魏琴文/羊城晚报记者 张德钢
通讯员 李淑梅
图/朱永俊 黄城栋 孙子桀
联动/中山市神湾镇人民政府
出品/羊城晚报大美岭南融媒体中心

五月的风掠过珠江口，中山市神湾镇Y髻山下，熟悉的香甜味在空气中氤氲而起。眼下，第六届神湾菠萝文化旅游月正在火热举行，漫山遍野的金黄果实迎来了最佳采摘期，也迎来了四面八方的游客。一颗跨越百年、承载着华侨乡愁的“甜蜜果”，以山海为卷、以农文旅为笔，书写着岭南大地上的金色传奇。

走进神湾镇神溪村，沿着蜿蜒的山道登上Y髻山，眼前豁然开朗。连片两千多亩的菠萝田顺着山势铺展，如同绿色的绒毯上缀满了金灿灿的宝石。这里的沙质土壤富含矿物质，透气性极佳，为菠萝生长提供了得天独厚的条件。五月的风拂过，一颗颗果眼突出、果型饱满的神湾菠萝已披上金黄外衣，空气中弥漫着蜜糖般的芬芳。田野间，游客们背着背篓，穿行于田垄之间，亲手摘下那爽脆无渣、无需泡盐水便可直接品尝的果实，齿颊留香间，尽是山野的清甜。

这颗小小的菠萝，背后是一部跨越百年的华侨奋斗史。1915年，旅

居秘鲁的神湾华侨李国汉携带种苗回到沙岗村，试种成功后培育出“金山种”，经过多年培育，神湾菠萝实现了品质的飞跃。抗战时期，神湾产业一度遭受重创，菠萝园大量撂荒；新中国成立后，这里又经历了跌宕起伏的复苏与发展。20世纪60年代，广州知青在山岭间喊出“奋战三年，办好菠萝场”的豪迈口号；80年代，党员钟汉芳靠着种菠萝成为“万元户”，带动全村致富。如今，神湾菠萝已远销海内外，并成为国家地理标志保护产品。神湾菠萝产业百年沉浮间，岭南人勤劳坚韧的身影始终未变。

如今，神湾菠萝已不仅仅是一种水果，更是一张耀眼的文旅名片。近年来，神湾镇深入实施农业品牌战略，神湾菠萝产业规模稳步扩大，经济效益显著提升。截至2025年年底，全镇神湾菠萝种植面积近4000亩，年产量近6000吨，年产值超1亿元。以Y髻山为核心的“黄金产区”每年吸引超百万人次游客。在今天的第六届神湾菠萝文化旅游月上，科技机甲舞与传统民俗交相辉映，总投资超6亿元的农文旅项目现场签约，菠萝酥、文创雪糕等“神湾优品”焕新登场，专属溯源二维码为百年品牌装上数字“身份证”。神湾正将小小菠萝做成贯通一二三产的“甜蜜产业”。

夕阳西下，Y髻山被镀上一层暖金。游客们提着亲手采摘的菠萝走下斜坡，孩童的笑声在山谷间回荡。这颗跨越重洋扎根岭南的“华侨果”，历经百年风雨，愈发金黄透亮。它甜在舌尖，更甜在人心——那是神湾人勤劳热情的秉性，更是对美好生活无尽的向往。

中央生态环境保护督察在广东

中央第四生态环境保护督察组 向广东省交办第二批群众举报件

羊城晚报讯 5月29日，中央第四生态环境保护督察组交办第二批群众举报件205件（来电58件，来信147件），列为重点件10件。涉及大气62件、水48件、噪声42件、生态25件、固废14件、海洋3件、其他污染11件。其中，广州34件，深圳16件，珠海2件，汕

头7件，佛山16件，韶关1件，河源8件，梅州9件，惠州10件，汕尾3件，东莞3件，中山7件，江门7件，阳江8件，湛江33件，茂名6件，肇庆10件，清远5件，潮州9件，揭阳6件，云浮5件。

当日，上述群众举报件已全部转有关地市、单位办理。（许敏）

中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况(第十一批)

羊城晚报讯 截至5月29日，中央第四生态环境保护督察组交办我省的第十一批151件群众举报件中，已办结63件，阶段性办结56件，正在办理中32件。根据督察要求，现予以公开。（许敏）



扫码 获取相关信息

中央第四生态环境保护督察组 值班电话和邮政信箱

督察进驻时间：2026年5月9日—6月9日
专门值班电话：020-33976695（每天8:00—20:00）
专门邮政信箱：广东省广州市A273号邮政信箱

铁路新规6月1日起实施

违规乘车拒不补票将被限制购票

羊城晚报讯 记者锦程报道：记者从国铁集团了解到，新版《中国国家铁路集团有限公司铁路旅客运输规程》（以下简称《国铁集团客规》）将于2026年6月1日起实施。新版《国铁集团客规》首次对违规乘车并拒绝补票的旅客做出限制购票规定。

据国铁集团有关负责人介绍，国铁集团依据交通运输部《铁路旅客运输规程》有关规定，在充分研究论证、广泛征求意见的基础上对2024版《国铁集团客规》相关条款进行了28处调整，形成了共有五章116条的新版《国铁集团客规》。

新版《国铁集团客规》首次对违规乘车并拒绝补票的旅客做出了限制购票规定，并纳入铁路旅客运输合同约定事项。旅客如发生“无票乘车”“持用变造、

伪造或涂改的乘车凭证乘车”“票、证、人”不一致”等违规乘车行为并拒不补票，铁路站车工作人员将现场告知违规乘车行为及后续限制购票措施；当上述几类拒不补票旅客再次购票时，铁路运输企业将通过铁路12306自动提示或售票窗口人工提示，告知限制其购票。

旅客应支付应付补票款及应补票款50%的加收票款，通过线上或线下方式完成支付后可自动解除购票限制。此外，新版《国铁集团客规》优化学生优惠票相关服务规则，明确学生旅客可通过铁路12306客户端线上完成优惠资质核验，学生优惠票扩大至普通旅客列车硬座、硬卧和动车组列车二等座、二等包座、多功能座、一等座和动车组卧铺各席别。

习近平新时代中国特色社会主义思想与广东实践·海洋强省建设研讨会在阳江举行

奋力谱写广东海洋经济 高质量发展新篇章

羊城晚报讯 记者张晗报道：5月29日，由广东省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心主办，广东省社会科学院、南方报业传媒集团、中共阳江市委宣传部等承办的习近平新时代中国特色社会主义思想与广东实践·海洋强省建设研讨会在阳江举行。省自然资源厅等省直和部分地市有关部门及企业代表、省内外社科专家学者代表等共150人参加会议。

上午，自然资源部国家海洋信息中心副主任李双建，中国海洋大学海洋发展研究院副院长李大海，广东海洋大学党委常委、副校长李凌，广东明阳新能源科技有限公司总经理麻利民等7位专家代表围绕海洋强国建设的理论支撑、海洋经济高质量发展、新质生产力培育等作主旨发言。下午，来自省社会科学院、中山大学、华南理工大学等省内高校和科研院所

的7位青年学者代表围绕现代海洋产业体系建设、生态保护、文化交流等展开交流研讨。

与会代表认为，下好海洋经济“先手棋”，全面推进海洋强省建设，是落实国家海洋强国战略、抢占科技和产业制高点的必然要求。广东作为海洋大省，海洋资源条件优越，海洋经济发展潜力巨大，要坚持陆海统筹、山海互济，深化海洋科技创新，加快海洋产业转型升级，筑牢海洋生态保护屏障，大力培育海洋新质生产力，奋力谱写广东海洋经济高质量发展新篇章。

研讨会前，与会人员到国家海上风电装备质量检验检测中心、广东明阳新能源科技有限公司、广东海上丝绸之路博物馆等地进行调研，实地感受阳江全力打造西海岸重要支点的蓬勃景象。