

湛江日报

中共中央将于今日上午举行新闻发布会
介绍和解读党的二十届三中全会精神

新华社北京7月18日电 中共中央将于7月19日上午10时举行新闻发布会,介绍和解读党的二十届三中全会精神。中央广播电视总台及人民网、新华网、中国网等将对新闻发布会进行直播。

市委工作会议召开,专题研究推动徐闻良姜产业高质量发展

扎实推进徐闻良姜产业化发展
加快把“小特产”做成“大产业”

本报讯(记者林宇云 见习记者许翠燕 通讯员湛新)7月18日下午,市委书记刘红兵主持召开市委工作会议,深入学习贯彻习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示精神,认真落实省委常委会在湛江调研时的工作要求和省委常委会会议精神,专题研究推动徐闻良姜产业高质量发展,加快把良姜这个“小特产”做成“大产业”。

会上,市直有关部门、徐闻县及下辖有关乡镇负责同志,科研院所专家,有关企业、种植大户代表围绕良姜在种植、储存、加工、流通、销售、品牌打造等环节中存在的问题交流研讨、建言献策。

刘红兵强调,徐闻良姜种植历史悠久,是国家地理标志保护产品,具有药食同源属性,产业发展潜力巨大、空间广阔。要坚持在品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产方面发力,扎实推进徐闻良姜产业化发展,将其打造成为带动农民增收的富民产业。要认真学习借鉴同类产业的先进

经验,坚持以工业化理念破局,以产学研协同创新开路,推进科学化繁种育苗、标准化种植采收、集聚化生产经营和多元化产品开发,推动良姜全产业链优化升级,做大产业规模,推动徐闻良姜产业向百亿级迈进。要坚持产管并举、“严”“优”并重,制定种、管、采等环节统一标准,建立质量检测监管

体系,推行全程质量控制,做优产品质量,促进徐闻良姜增产提质。要加大优质品牌培育力度,加强品牌标准化建设,强化品牌营销,深入挖掘徐闻良姜的历史文化和人文价值,提升徐闻良姜市场影响力和竞争力。要做实政策保障,强化规划、用地、资金、人才等要素支撑,综合施策、协同推进,为徐闻良姜产业高质量发展保驾护航。

曾进泽要求,要以更大力度、更实举措做大做强徐闻良姜产业,以“良姜+”思维创新产品、创造需求、拓展市场,以互联网思维做强产品品牌,提高产品科技含量和附加值,着力打造全产业链的徐闻良姜产业集群,推动良姜产业发展成为徐闻的特色产业、支柱产业、富民产业。要以推进徐闻良姜等乡村特色产业融合发展为突破口,构建产销贯通的农业产业体系,把“土特产”这篇文章做大做强、做精做优。

市领导李勇毅、何嘉昱、吴国雄参加会议。

环北部湾广东水资源配置工程二期试点项目建设推进会在湛江举行

全面提升雷州半岛水资源综合保障能力

本报讯(记者文秋华)7月18日,环北部湾广东水资源配置工程二期(以下简称环北广东工程二期)试点项目建设推进会在湛江举行,标志着环北广东工程二期建设按下了“加速键”,绿美雷州半岛美丽乡村的蓝图正徐徐铺开。省市有关领导出席会议。

会议指出,环北广东工程二期是省委、省政府深入贯彻习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示精神,全力助推雷州半岛高质量发展、促进城乡区域协调发

展而谋划的重大工程。该工程涵盖雷州半岛百库千塘万池输水储水网络工程、灌区工程、绿美雷州半岛美丽乡村建设三大项目,总投资超300亿元。建成后,雷州半岛将新增大型灌区185万亩,改善灌溉面积265万亩,连同环北广东工程湛江分干工程构建形成江、河、湖、库、塘、池相互贯通的区域水网,从根本上解决雷州半岛水资源短缺问题,带来极大的社会、经济、生态、安全效益,为推进湛江跨越式高质量发展贡献力量。

会议要求,各地各部门要切实提高思想认识和政治站位,充分认识环北广东工程二期的重要性,进一步增强工作的自觉性、主动性,持续推进二期项目建设,加快构建互联互通的区域水网体系,全面提升雷州半岛水资源综合保障能力。

会议强调,要不断强化责任担当,集中力量攻坚克难,进一步健全工作专班,组建市县两级平台公司,“一点一策、一地一策”发挥全域土地整治等综合效益,重点保障二期项目在用地、资

金等方面的需求,确保项目建设顺利推进。要牢固树立精品工程理念,以高度的责任感和使命感,精心组织、科学施工,确保工程质量和安全,把二期项目打造成为经得起历史检验、让人民群众满意的精品工程、安全工程、百年工程,努力打造水利工程新样板。要发挥好工程的牵引带动作用,系统规划建设市县水网,加快大水桥河幸福河湖建设,大力推动水经济发展,创新谱写水利高质量发展湛江篇章。

今年中考成绩
今日上午可查

本报讯(记者潘浩婷)7月18日,记者从市教育局获悉,我市2024年初中学业水平考试(以下简称“中考”)评卷工作已结束。中考成绩将于7月19日11:00正式发布。考生可通过关注“湛江教育”微信公众号查询成绩。

值得注意的是,若考生对成绩有疑问,可在7月20日12:00前持准考证到所在学校(报名点)申请复查。对于复查后发现成绩有误的考生,市招办将及时更正成绩,并在7月23日前通知考生本人。复查无误的考生将不再另行通知。

市公交集团

实现广东公交行业
首笔数据资产入表

本报讯(记者陈彦 见习记者许翠燕 通讯员林玮莉)7月18日,记者从市公交集团获悉,该集团成功于近日获得广东省公交行业首张数据知识产权登记证书,实现首笔数据资产入表。这也是广东省公交行业及湛江市属国企实现首笔数据资产入表。

市公交集团通过对自主研发的“公交出行OD分布决策平台”及“公交运营异常智能预警平台”,实现了数据资产从“0”到“1”的突破,迈出了数据资源走向数据资产化的关键一步。公交出行OD分布决策平台主要基于湛江公交集团现有的IC卡系统底层数据,通过分析乘客的出行起点和目的地数据,提供决策支持,优化公交线路规划,提高运输效率和服务质量。公交运营异常智能预警平台则是一个整合了数据分析、实时监控和智能决策功能的系统,旨在提高公共交通系统的效率、安全性和服务水平。

据悉,市公交集团还将推出“湛江预约公交”等业务。

我市创业项目
获省赛金奖

本报讯(记者黎阳明 通讯员吴翠婷)7月17日,第六届“中国创翼”创新创业大赛广东省选拔赛决赛在广州南沙区举办。本次大赛分设先进制造、现代服务2个主体赛道,以及乡村振兴、银发经济和绿色经济3个专项赛道。经过专业评审团的层层筛选,共有22个项目进入决赛比拼,最终决出金奖5名、银奖7名、铜奖10名。

经过激烈角逐,湛江市的“水产预制菜变革方案——以大食物观引领水产预制菜全产业链升级”项目获专项赛乡村振兴赛道金奖,是粤东西北地区唯一获得金奖的项目,将优先推荐晋级全国选拔赛。

市政协召开2024年重点提案和市领导领衔督办提案工作会议

更好发挥政协提案服务经济社会发展的重要作用

本报讯(记者卓朝兴 通讯员李小晶)7月18日,市政协召开2024年重点提案和市领导领衔督办提案工作会议。市政协党组书记、主席李多民强调,要认真学习习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想,深刻认识政协提案工作在新时代政协工作全局中的突出特性,各有关部门要把责任担起来,齐心协力、密切协同,推动市政协提案工作迈上新台阶。

今年以来,市政协共收到提案301

件,现立案261件。经提案委全体会议审议和各专委会推荐后,确定重点提案及市领导领衔督办的提案,提请市政协主席会议审议,并征询市领导意见,确定了4件重点提案和18件市领导领衔督办提案。其中,市委主要领导领衔督办《关于深挖湛江湾旅游资源,打造世界级旅游目的地建议》提案,市政府主要领导领衔督办《关于加快大型出口加工区建设,推动外贸跨越式高质量发展的建议》提案。

李多民指出,在市委市政府的高度重

视和支持下,市政协提案工作取得了显著成效。他要求,要提高政治站位,健全完善提案办理制度机制。深化协同联动,健全完善提案协商办机制。注重成果转化,健全提案办理工作落实机制。提升办理质效,健全评价结果运用机制。要充分发挥政协委员人才荟萃、智力密集、联系广泛的优势,发动政协委员积极建言献策。各承办单位要坚持把提案办理工作与部门其他工作一同谋划、一体部署、一起推进,把提案中反映的经验做法和工作建议,及

时转化为具体政策和工作举措,更好地发挥提案在服务我市经济社会发展大局中的重要作用,切实将广大政协委员的智慧心血转化为推动湛江跨越式、高质量发展的强大动力。

市政协党组副书记、副主席黄杰,市政协秘书长和各副秘书长、各专委会负责人,市委办、市政府办相关工作负责人,2024年市政协重点提案主办单位代表、承办单位代表、提案者代表及2024年市领导领衔督办提案主办单位代表等参会。

我国科学家发现
新型高温超导体

据新华社上海7月18日电(记者吴振东)记者18日从复旦大学获悉,该校物理学系赵俊教授团队利用高压光学浮区技术成功生长了三层镍氧化物,证实了镍氧化物中具有压力诱导的体超导电性,其超导体积分数达到86%,这意味着又一新型高温超导体被发现。17日该成果发表于国际学术期刊《自然》。

超导体是指在特定温度条件下电阻为零且呈现完全抗磁性的材料,能广泛应用于电力传输和储能、医学成像、磁悬浮列车、量子计算等领域。

赵俊介绍,研究高温超导的一个重要课题是寻找新型高温超导体,这既能从新的角度寻找理解高温超导机理的线索,同时新的材料体系也可能提供新的应用前景。

镍氧化物被认为是实现高温超导电性的重要候选材料之一。赵俊教授团队此次成功合成了高质量三层镍氧化物单晶样品,样品在低于超导临界温度下表现出零电阻和完全抗磁的迈斯纳效应,超导体积分数与铜氧化物高温超导体接近,有力证明了镍氧化物的体超导电性。

“小候鸟”暑期班

7月18日,在浙江省诸暨市安华镇的农家书屋内,“小候鸟”们在志愿者的带领下参加阅读体验课。

暑假期间,浙江省诸暨市安华镇新时代文明实践所开办了“小候鸟”暑期班,来自外地的“小候鸟”们在社工站志愿者的带领下参加暑期班阅读课、书画课、游戏课、生活实践课等丰富多彩的暑期趣味课程。

浙江省诸暨市安华镇外来人口数量已近3万人,为切实提升“小候鸟”们的教育和生活质量,围绕小候鸟“看护难”、“融入难”等问题,安华镇依托文化礼堂、农家书屋、爱心食堂、共富工坊等阵地,开展各类暖心服务,让“小候鸟”在安华找到归属感,让外来人员在安华“安心”工作生活。

新华社记者徐昱 摄

