

关于给汤洪波颁发“二级航天功勋奖章” 授予唐胜杰、江新林“英雄航天员”荣誉称号 并颁发“三级航天功勋奖章”的决定

(2024年7月26日)

2023年10月26日,神舟十七号载人飞船成功发射,航天员汤洪波、唐胜杰、江新林驾乘飞船顺利进驻天和核心舱,在轨驻留6个月,先后进行2次出舱活动,实施8次舱外货物气闸舱进出舱任务,完成50余项空间站建设升级维

护维修任务,开展近百项空间科学实验与应用载荷在轨(实)验,于2024年4月30日安全返回。神舟十七号载人飞行任务,是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的第二次载人飞行任务,首次圆满完成在轨航天器舱外设

施维修,成功取回首批舱外暴露实验材料样品,标志着中国航天事业高水平科技自立自强迈出新步伐,对提升我国综合国力和增强中华民族凝聚力,激励全党全军全国各族人民坚定信心、勇毅前行,具有重要意义。(下转02版)

陈勇主持召开市委常委会会议

深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神 研究做好全市科技创新工作

本报讯 记者李森 通讯员朱宗报道:7月26日,市委书记陈勇主持召开市委常委会会议,传达学习习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的重要讲话精神,习近平总书记祝贺探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功的重要讲话精神,以及省委常委会会议精神,听取我市科技创新工作情况汇报,部署下一步工作。

会议指出,党的十八大以来,习近平总书记高度重视科技创新,提出一系列新思想新论断新要求,为我们做好新时代科技创新工作指明了前进方向、提供了根本遵循。我们要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述精神,与贯彻落实党的二十届三中全会精神和党中央决策部署结合起来,准确把握新一轮科技革命和产业变革趋势,紧密结合珠海实际进一步深化科技体制改革,既要脚踏实地又要主动作为,既要充分发挥市场在资源配置中的决定性作用又要更好发挥政府作用,既要注

重引才聚才又要让人才有效发挥作用,既要立足当前培育支撑经济增长的骨干企业又要着眼未来培养具有增长潜力爆发力的科技型中小企业,全面推进创新链产业链资金链人才链深度融合,以科技创新推动新质生产力加快发展,打造一流的创新生态和科研环境,为科技强国、科技强省建设贡献更大珠海力量。

会议强调,要聚焦珠海战略性新兴产业、未来产业发展需求,以更优质的政策支持、更完善的市场服

务、更丰富的应用场景开放,千方百计帮助本地创新型企业向着产业科技高峰全力攀登,加快形成创新发展的优势胜势,让创新型企业在全市高质量发展中“星光满天”。要加快健全因地制宜发展新质生产力体制机制,构建支持全面创新体制机制,完善科技奖励、收入分配、成果转化等激励制度,用好政府性融资担保撬动金融活水向更多创新型企业,积极引导国资国企投早、投小、投长期、投硬科技。(下转02版)

陈勇主持召开省委横琴工委2024年度第18次会议

深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神

本报讯 记者王晓君报道:7月26日,珠海市委书记、省委横琴工委书记陈勇主持召开省委横琴工委2024年度第18次会议,传达学习习近平总书记在中共中央政治局第十五次集体学习时的重要讲话精神、省委党纪学习教育工作专班有关通知精神,传达学习习近平总书记在科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的重要讲话精神。省委横琴工委副书记、

省横琴办主任聂新平及工委班子其他成员出席会议。

会议强调,习近平总书记在中共中央政治局第十五次集体学习时的重要讲话精神,从健全组织体系、教育体系、监管体系、制度体系、责任体系等五方面,对进一步健全全面从严治党体系作出部署,为做好新时代党的建设提供了根本遵循。合作区必须深入学习贯彻习近平总书记关于健全全面从严治党

体系的新论述新要求,深刻领会全面从严治党从政治体系建设的思路举措,认真贯彻执行新时代党的建设总要求,坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,推进全面从严治党。必须持之以恒加强党性教育,组织党员干部深入学习《中国共产党纪律处分条例》,用好典型案例,深化警示教育,推动形成学纪、知纪、明纪、守纪的良好氛围,将党纪学习教育与学习贯彻习近平总书记的重

要指示精神相结合,推动成果转化成为实际工作成效。必须突出抓好领导干部这个“关键少数”,压紧压实全面从严治党政治责任,压实合作区各部门领导班子成员“一岗双责”履责实效。加强对党员干部的全方位管理和经常性监督,完善干部管理监督体系,以严的标准、严的措施、严的纪律管理监督党员干部,强化责任担当。(下转02版)

学习贯彻党的二十届三中全会精神

市十届人大常委会召开第二十七次会议

传达学习贯彻党的二十届三中全会精神

本报讯 记者张映竹报道:7月27日下午,市十届人大常委会第二十七次会议在香洲召开。市人大常委会主任潘江主持会议并讲话。

会议认真学习贯彻党的二十届三中全会精神。会议强调,要深刻认识党的二十届三中全会的重大意义,不断增强学习宣传贯彻的思想自觉政治自觉行动自觉,深刻领会“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,切实把思想和行动统一到以习近平同志为核心的党中央决策部署上来,结合人大职能职责,围绕中心、服务大局、积极作为,为珠海进一步全面深化改革、推进现代化建设作出应有的贡献。

会议强调,要认真领会、准确把握党的二十届三中全会的精神实质、丰富内涵、实践要求,以走在前列的担当进一步全面深化改革、扎实推进中国式现代化的珠海实践。要找准人大在进一步全面深化改革、推进中国式现代化中的定位和任务,切实把全会精神转化为高质量做好人大工作的实际行动。要坚定不移不移走中国特色社会主义政治发

展道路,坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度,更好凝聚起推动高质量发展和现代化建设的强大合力。要深化立法领域改革,建立健全立法工作机制,加强重点领域、新兴领域立法,用足用好特区立法权,进一步提升立法质量,充分发挥立法对深化改革的引领推动和规范保障作用。(下转02版)

我市各部门深入学习贯彻党的二十届三中全会精神

在新征程上谱写特区改革开放新篇章

本报讯 连日来,我市各部门召开会议传达学习贯彻党的二十届三中全会精神,表示要牢牢把握新征程上进一步全面深化改革的重大意义,以更大决心、更大勇气、更大力度把全面深化改革推向深入,在新征程上谱写特区改革开放新篇章。

市发展改革委召开局党组会议,传达学习贯彻党的二十届三中全会精神。会议强调,全局干部职工要深入学习贯彻全会精神,全面对标全会部署,精准把握目标要求,深入研究谋划,细化工作安排,切实把贯彻落实全会精神体现到工作实

践和具体行动中,全力推动发展改革工作开创新局面、再上新台阶。要聚焦主责主业,狠抓纵深推进新阶段粤港澳大湾区建设、经济运行监测、“十五五”规划编制、项目谋划储备、营商环境优化、大规模设备更新、能源粮食安全等重点工作提质见

效,全力推进重点任务落实落细。要持续深化“思想大解放、能力大提升、作风大转变、工作大落实”制度机制,扎实做好多形式、多层次、全覆盖的全会精神学习宣传贯彻,使全会精神真正入脑入心,落实到行动上、贯彻到工作中。(下转02版)

巴黎奥运会 今日开幕

2024巴黎奥运会开幕式于北京时间7月27日1时30分在法国巴黎塞纳河上举行。

这是巴黎时隔100年再次主办夏季奥运会,也是法国历史上第三次举办夏季奥运会。此次奥运开幕式是奥运会历史上首次不在体育场内举办的开幕庆典。

巴黎奥运会中国体育代表团将参加30个大项42个分项236个小项的比赛,这也是中国体育代表团境外参赛小项数最多的一届奥运会。

图为中国体育代表团在开幕式上。
新华社发

▶▶▶ 相关报道见04版



喜迎2025残特奥会

珠海举办倒计时500天宣传活动

喜迎残特奥 欢聚大湾区

本报讯 记者张映竹报道:7月26日,2025年全国残特奥会迎来开幕倒计时500天。当天,大镜山社区体育公园举办了“喜迎2025残特奥会倒计时500天”宣传活动。据了解,珠海作为全国残特奥会广东赛区的承办地之一,将举办残奥网球项目和大众象棋、围棋项目的比赛。

在大镜山社区体育公园慢跑道上,残疾人朋友精神抖擞、奋勇向前……乘坐轮椅的残疾人凭借自身的力量熟练地滑动轮椅,自信地“跑”在人群之中,视力有缺陷的残疾人代表和肢体残疾人代表在志愿者的帮助下,相互陪伴、互助前行。大家的每一步都充满力量,每一个动作都彰显着团结友爱的精神,为活动增添了一抹温暖的色彩。

慢跑活动结束后,珠海赛区执委会结合2025年残特奥会珠海赛区承办项目,组织开展了网球、象棋、围棋项目的推广普及活动。“今天在现场看到大家的热情,我备受鼓舞。运动让我们充满活力,也让我们更加自信和坚强。”第十届、第十一届残特奥会自行车个人项目冠军运动员潘惠莹表示,“在接下来的日子里,会继续加强训练,保持良好的状态,希望有机会在2025年的残特奥会上为大家带来精彩的表现。”

市残联相关负责人表示:“残特奥会是体育竞技的盛会,是展示残疾人运动才能的舞台,更是一个深化全社会对残疾人权益理解和尊重的重要平台。我们将以举办此届残特奥会赛事为契机,积极搭建粤港澳大湾区城市间的体育交流平台,不断开展贴近残疾人、形式多样的、内容丰富的健身体育活动,激发残疾人朋友参与体育、参与社会的热情,不断增进全社会对残疾人事业的关心关注。”

全球首台!

格力1300RT磁悬浮压缩机正式亮相

本报讯 记者余映薇 实习生刘梅梅报道:7月26日,“磁悬浮电机系统关键技术及应用”项目科技成果鉴定会在珠海格力电器股份有限公司举行。会上,经项目审查及专家讨论,格力“磁悬浮电机系统关键技术及应用”被鉴定为“国际领先”水平,成为格力电器第46项“国际领先”技术。全球首台1300RT磁悬浮压缩机也在会上正式亮相。

“格力电器的企业文化就是自主创新,要成为一家百年企业,就要不断地创新技术。”鉴定会上,格力电器董事长兼总裁董明珠表示,格力电器工业装备的发展离不开磁悬浮电机系统的创新,格力不是简单的技术模仿,而是对更深层次的技术进行研究,格力坚定地要把核心技术掌握在自己手上,担起社会责任、国家重任。

据介绍,磁悬浮电机系统技术是极

端特殊环境下唯一可选的高端旋转机械技术,可应用于航空航天、军工装备、石油化工、轨道交通、工业设备等领域。目前,国际上仅有美国、法国、丹麦等少数国家掌握磁悬浮系统技术。此次格力电器突破了技术壁垒,自主掌握磁悬浮系统全套核心技术,研发出全球冷量最大的1300RT磁悬浮压缩机,在行业首次实现了50-1300RT全系列磁悬浮压缩机的产业化,引领行业走向大容量时代,并实现磁悬浮空压机、磁悬浮高速电机等工业产品的系列化。

企业培育新质生产力的关键在于创新。此次被鉴定为国际领先的“磁悬浮电机系统关键技术及应用”项目,解决了磁悬浮电机系统关键技术及其在制冷及空气压缩机中的应用难题,突破了复杂环境下磁悬浮技术的稳定性、可靠性、安全性难题。(下转02版)

市十届人大常委会主任会议召开

决定市十届人大常委会第二十八次会议8月下旬召开

本报讯 记者张映竹报道:7月26日下午,市十届人大常委会第61次主任会议在香洲召开。市人大常委会主任潘江主持会议。

会议决定,市十届人大常委会第二十八次会议于8月下旬召开,会期两天。建议议程:审议《珠海市人民政府关于珠海市2023年市本级决算草案的报告》,2023年度市本级预算执行和其他财政收支的审计工作报告,审查和批准珠海市2023年市本级决算草案;听取和审议市人民政府关于市级教育专项资金绩效情况的报告、关于“绿美广东”建设情况的报告、关于农村水利治理工作情况的报告、关于珠海安全生产工作情况报告;听取市中级人民法院、市人民检察院半年工作报告;关于推动珠海体育事业高质量发展情况的调研报告。

市人大常委会领导赵建国、武林、于思浩、吕红珍出席会议。

潘江到香洲区参加人大代表集中履职月活动

本报讯 记者张映竹报道:7月25日上午,市人大常委会党组书记、主任潘江以普通人大代表身份,到香洲区参加“绿美广东·人大代表在行动”代表集中履职月活动,推动充分发挥人大职能和人大代表作用,助力绿美广东生态建设。

当日,市人大代表团先后来到香洲区凤山街道界涌社区、香山湖公园,察

看社区百年古树、“人大代表林”管护情况。在百年榕树下,往届全国人大代表罗寿棉向大家讲述了古树背后的故事,潘江认真倾听,并与罗寿棉亲切交流。随后,代表们来到香山湖“人大代表林”,沿路察看树苗长势,详细了解林地的灌溉、施肥、病虫害防治等管理情况。(下转02版)

潘江带队开展“迎航展”市容市貌大整治 城市品质大提升工作督导

本报讯 记者张映竹报道:根据市委统一部署,为进一步推动珠海“迎航展”市容市貌大整治、城市品质大提升行动落实落细,7月25日下午,市人大常委会党组书记、主任潘江带队到包干路段机场高速公路开展督导检查。潘江一行实地察看S3211机场高速

木头冲村路段绿化情况、沿线机场高速总体路况、K17+500路段防撞墙油漆现状及清洗后样板情况、鱼林隧道及眼浪山隧道整体美化项目进展情况,听取市交通运输局、金湾区交通运输局等相关单位情况汇报,重点了解机场高速周边设施、环境卫生、绿化美化等方面情况。(下转02版)