

学习贯彻党的二十届四中全会精神

广东石油化工学院举办纪检监察干部学习贯彻党的二十届四中全会精神暨履职能力提升培训班

深入推进纪检监察工作“三化”建设

■记者 欧梦霞 通讯员 许坤贞

本报讯 近日,广东石油化工学院在茂名市委党校举办纪检监察干部学习贯彻党的二十届四中全会精神暨履职能力提升培训班。学校纪委书记、专职纪检监察

干部、二级纪委书记(纪检委员)、特聘党风党纪监督员共计30余人参加培训。此次培训是深入推进纪检监察工作“三化”建设的重要举措,是纪检监察干部深化理论武装、提升履职能力的重要契

机,是为学校科学谋划“十五五”规划提供坚强纪律保障的实战动员。全体学员要深刻领会党的二十届四中全会精神,筑牢政治忠诚根基;要准确把握高校纪检监察机构的时代使命,扛起护航高质量发展的责

任担当;要珍惜培训机会,做到学以致用,展现纪检监察“铁军”的崭新风貌。培训班围绕深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,聚焦加强二级纪委建设、提升基层监督效能等主题,通过专题

讲座、现场教学等形式,将理论武装、党性锻炼和业务知识学习有机融合,引导纪检监察干部持续筑牢“忠诚、干净、担当”的思想根基,将培训成果转化为履职实效,为学校高质量发展贡献力量。

深化穗茂联动 共谋发展新篇

茂名市驻穗办与省茂名商会走访广东省茂南商会

■茂名日报社全媒体记者 梁郁文 李华锦 实习记者 麦凯茵 通讯员 岑雅倩

本报讯 近日,茂名市人民政府驻广州办事处党组书记、主任麦哲伦带队,与广东省茂名商会监事长、执行会长黄沃等商会代表一行,共同走访广东省茂南商会,开展座谈交流与实地调研。此次活动旨在深化穗茂两地商协会联动,凝聚乡贤力量,共同学习贯彻党的二十届四中全会精神,推动粤港澳大湾区茂籍乡贤事业高质量发展。

回顾商会自2019年成立以来的发展历程与突出成就。广东省茂南商会会长陈光明详细介绍了商会坚持以乡情为纽带、以反哺为初心、以服务为根本的发展理念,以及在团结会员、服务家乡、投身“百千万工程”、推动公益事业等方面取得的扎实成效。他表示,商会将持续加强政治建会、聚焦乡村振兴、拓展青年会员、深化跨界合作,努力打造有活力、有担当、有温度的茂商平台。

麦哲伦围绕学习贯彻党的二十届四中全会精神作了专题宣讲。他系统解读了“十五五”时期的发展形势、指导思想与战略任务,并结合省委、市委部署,介绍了茂名锚定“走在前列”目标、全力拼经济抓项目的发展态势。在交流分享环节,与会代表踊跃发言。广东省茂名商会党

支部书记何明非结合商会党建工作实际,强调了党建引领对商会发展的重要意义。广东省茂南商会轮值会长、广东省侨界海归协会副会长、广东省侨界海归协会创会会长黄诗琳结合自身企业实践,分享了茂南特色产业“五棵树一桌菜”的深耕体会。广东省茂南商会副会长雷明道结合行业实际,提出商会可在政策解读、产业对接、青年创业等方面搭建桥梁,助力民营企业把握方向、健康发展。广东省茂南商会换届小组顾问杨若文分享了自身参与重大文旅项目的经历与感悟,建议茂商应加强

跨领域合作,充分利用商会平台整合资源,集中力量打造有影响力的标杆项目。座谈会后,与会人员实地参观了粤亮国际童装城,深入了解该市场在高端童装供应链、内外贸融合、数字化运营、品牌孵化等方面的创新实践。此次活动进一步巩固了茂名市政府驻穗机构与在穗茂籍商协会之间的沟通桥梁,强化了信息互通、资源共享、发展互助的合作机制。大家一致表示,将以此为契机,持续深化联动,汇聚茂商智慧与力量,共同为推动茂名“融湾入海”、实现经济社会高质量发展作出新的更大贡献。

以赛促学强认知 青春聚力践环保

我市举办校园生活垃圾分类知识竞赛

■文/图 记者 严志强

本报讯 12月5日上午,“垃圾分类齐参与 绿色校园共守护”茂名市校园生活垃圾分类知识竞赛在市青少年活动中心举行,16支中小学参赛队伍同台竞技,以赛促学、以赛促行,推动垃圾分类理念在校园落地生根,引领绿色文明新风尚。

本次竞赛分为小学组与中学组,设置小组赛、决赛两个阶段,设有“志在必得”必答题、“先声夺人”抢答题和“出奇制胜”风险题等环节,综合考察学生对生活垃圾分类标准、投放要求、环保意义等知识的理解深度与实践应用能力。比赛现场气氛紧张而热烈,选手们精神饱满、反应迅速,在必答题环节稳扎稳打、展现扎实功底,在抢答题环

节眼疾手快、激烈角逐,在风险题环节沉着研判、大胆抉择,充分彰显了茂名青少年过硬的知识储备、良好的团队协作精神和积极参与生态文明建设的青春风采。经过多轮激烈比拼,来自茂名市春晓中学的“生态小管家队”和茂名市为民路小学的“童心护绿先锋队”分别获得中学组、小学组的金奖;来自茂名市电白区麻岗中学的“分投行动队”和茂名市愉园小学的“绿能三侠队”分别获得中学组、小学组的银奖;来自广东外语外贸大学附设茂名实验学校“绿能小队”和茂名市愉园小学的“分类三豪杰队”分别获得中学组、小学组的铜奖;另有10支队伍荣获优秀奖。获奖选手纷纷表示,此次竞

赛不仅深化了自身对垃圾分类知识的系统认知,更收获了同台交流、互助共进的宝贵体验,未来将主动成为生活垃圾分类的践行者、宣传者和推动者。市教育局有关领导表示,本次知识竞赛既是一次生动的环保科普实践课,又是一场检验校园垃圾分类教育成效的竞赛,对于推动垃圾分类知识进校园、延伸到家庭、辐射到社区,构建“教育一个学生、带动一个家庭、影响一个社区”的良性互动格局具有重要意义。此次校园生活垃圾分类知识竞赛,是我市落实生活垃圾分类工作要求,深化生态文明宣传教育的重要实践,通过“以赛促学、以学促行”的方式,让绿色环保理念在青少年心中深深扎根。下一步,我市将持续深化家



选手们同台竞技进行知识比拼。和行动自觉,为共建共治共享绿色宜居家园、推进生态文明建设注入持久动力。

攀高逐“新” “质”胜未来

▲上接01版 各地各领域瞄准高端化、智能化、绿色化,加快转型。传统产业推陈出新,以“数”赋能,纺织业不断打造智能化供应链;人工智能+钢铁持续“炼”出新动能;全国建成3.5万多家基础级、230多家卓越级智能工厂,持续推动的转型升级让“老树”发出“新芽”。

新兴产业、未来产业与日俱新:人形机器人走进工厂车间;商业航天迎来“技术突破”和“规模爆发”的拐点;低空经济、量子通信、生物制造,一个个新兴产业加快孕育成长,新增长点呼之欲出。不论是科技创新还是产业创新,关键是从实际出发,因地制宜。

山西加快能源化工产业绿色转型升级,扎实推进产业数字化;甘肃科学布局建设数据中心、算力等信息基础设施,以数字化、智能化转型赋能新型工业化;湖北依托武汉国家航天产业基地,以火箭、卫星制造企业为引领,前9个月全省航天产业营收557.4亿元,同比增长14.8%……各地立足自身资源禀赋、发挥比较优势,向新而行的实践蓬勃开展。

“全球供应链在地缘政治紧张局势的重压下日渐脆弱,但中国仍巍然屹立。”外媒评价,以人工智能、量子计算、生物制造和先进材料为代表的新型生产力不断增强,为中国产业体系注入新的活力。

打通堵点卡点 推动科技创新和产业创新深度融合 72TB数据传输时间从原来的699天缩短至1.64小时! 12月3日,我国信息通信领域首个国家重大科技基础设施——未来网络试验设施在江苏南京完成了验收试验,项目全面建成建设目标。能够支持数千个异构业务并行试验,还可与国内外现有网络互联互通,未来网络试验设施连接起通信领域的产学研用各方,为未来网络技术创新与产业孵化提供坚实底座。把科技创新这个“关键变量”转化为高质量发展的“最大增量”,关键是做好科技创新和产业创新的深度融合。破解“从0到1”的难题,推动原创性、颠覆性科技创新——高能同步辐射光源(HEPS)正式启动带光联调,HEPS建设进入冲刺阶段;午午工程二期、综合极端条件实验装置、多模态跨尺度生物医学成像设施等国家重大科技基础设施通过国家验收;先进阿秒激光设施在广东东莞正式开工建设……

线—— 11月10日,工信部办公厅印发通知,要求聚焦推进新型工业化关键任务,统筹推进中试平台做优做强,为推动科技创新和产业创新深度融合、加快推进新型工业化提供有力支撑。中试平台作为连接创新链、技术链与产业链的关键节点,其体系建设对科技成果转化具有重要意义。重庆嘉陵江实验室聚焦“数智+装备”方向,打造智能机器人、智能计算系统、智能传感与仪器等6大科研平台,开展产业共性技术攻关;上海在今年的InnoMatch技术转移大会集中亮相脑机接口、基因编辑等未来产业的6个概念验证中心,提供全链条服务以降低创新成果转化风险……

目前,我国建设2400余个中试平台,遴选出首批241个工信部重点培育中试平台,重点培育中试平台共承担中试服务项目2.5万项,为培育新质生产力提供坚实支撑。以场景为抓手,推动新技术新产品规模化商业化应用——11月,《关于加快场景培育和开放推动新场景大规模应用的实施意见》印发,首次在国家层面对场景培育开放进行系统部署,加快推动新技术新产品大规模产业化应用和发展。探索算力应用元宇宙、虚拟现实、智能算子、机器人等技术创新应用场景;建设清洁能源车辆运输

走廊;创新健康咨询、问诊指引、辅助诊断、远程医疗、用药审核等医疗应用场景…… 加快场景培育和开放,打造新技术新产品的“试验场”、新兴产业发展的“加速器”、体制改革和制度创新的“试金石”,让技术的种子在市场的土壤中生根发芽,进一步激发创新活力和发展动力。持续推进改革 不断健全适应新质生产力发展的体制机制 今年9月,国务院印发《关于全国部分地区要素市场化配置综合改革试点实施方案的批复》,同意自即日起2年内开展北京城市副中心、苏南重点城市、杭甬温、合肥都市圈等10个要素市场化配置综合改革试点。充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,加快促进先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动。发展新质生产力,既是发展命题,也是改革命题。今年以来,围绕营造宽松包容的创新环境,推动形成与新质生产力发展相适应的体制机制,政策连续打出“组合拳”:让创新要素顺畅流动,推进跨区域跨流域大通道建设,加快国家统一技术交易市场平台建设;着眼公平有序,综合整治“内卷式”竞争,深入破除市场准入壁垒,严格开展政策措施公平竞争审查;精准扶持企业发展,开展新一轮中央财政支持专精特新中小

我市举行“国家宪法日”主题征文比赛总结会

■茂名日报社全媒体记者 杨建波

本报讯 12月6日,由茂名市司法局、茂名市普法办和茂名日报社联合举办的“崇宪于心 守宪于行——宪法伴我成长”国家宪法日主题征文比赛总结会在茂名日报社举行。获奖学生、优秀指导教师、家长代表200余人齐聚一堂,为本次普法系列活动画上圆满句号。本次征文比赛自11月19日征稿,至11月30日截稿,共收到全市各区(县级市)学生投稿600余篇。经茂名市普法办、茂名市作家协会、茂名日报社三方评委团评选,最终决出一等奖5人、二等奖10人、三等奖20人、优秀奖40人,优秀指导教师32人。为推动青少年法治教育走深走实,主办方策划“沉浸式学法+文字悟法”系列活动,形成“实践—感悟—升华”教育闭环。8月的首届“普法小记者”活动,组织小记者走进高州市金山司法所与金山人民法院,打破传统普法局限。从案例学习、沉浸式体验到征文创作,小记者们筑牢宪法知识基础,树立尊法学法守法用法观念。

粤西地区建设工程质量检测技术培训班在我市举办

■记者 柯小瑛 通讯员 茂健

本报讯 12月5日,为期3天的“2025年市政工程、常用金属、常用非金属材料检测技术培训班(粤西班)”在我市结束。本次培训是广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会首次在粤西地区同步开展多专业检测技术集中培训,采取“送服务上门”的方式,着力提升基层检测人员的专业能力,助力区域工程质量管理水平整体提升。粤西地区280余名检测技术人员参加培训。

据了解,为有效缓解茂名地区检测单位面临的“专业人才难留、技术交流不畅”等现实困难,以及从业人员“学习渠道少、培训距离远、成本压力大、培训效率低”等问题,我市有关单位积极与广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会对接,经过多次沟通协调,依托茂名市建设工程质量检测站和茂名市建设培训学校软硬件资源,成功推动省协会在茂名设立检测鉴定技术人员培训考点。经过一年多的精心筹备,协会从促进行业均衡发展的高度出发,决定在茂名设立粤西地区常态化培训基地,构建以茂名考点为中心,辐射湛江、阳江、云浮等周边城市的服务新格局。

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会相关负责人表示,本次培训是协会深入落实“区域协调发展策略”、支持粤西地区检测行业高质量发展的具体行动。通过设立茂名考点,将优质培训资源下沉,有效缓解了粤西地区检测机构技术人员“学习难、成本高”的难题。检测鉴定工作是工程质量的“守门人”,协会未来将通过常态化培训、专家现场指导、技术交流平台搭建等多种方式,持续为粤西地区输送专业技术支持,推动全省检测行业协同发展。

市住建局相关负责人表示,在开班仪式上表示,省协会将高水平的培训服务送到“家门口”,充分体现了对粤西地区建设工程质量安全工作的高度重视和有力支持。希望全体学员珍惜此次学习机会,努力掌握新知识、新技能,真正将培训成果转化为保障工程质量的实战能力,为本地建设事业的高质量发展注入专业动能。本次培训创新采用“线上理论学习+线下实操考核”相结合的模式。培训课程由业内资深专家精心设计,内容兼顾专业理论与实操要点,着力强化学员对技术规范的理解和实际问题的处理能力。学员在完成线上课程学习后,将分专业参加统一的理论机考与现场操作考核。其中,市政工程材料、常用金属材料检测等实操环节在茂名市建设工程质量检测站进行,考核内容高度贴合一线工作实际,重点检验学员的仪器操作规范性、数据分析准确性及标准应用能力。

未来一周我市大部时段天气晴好 后期云量有所增加

■记者 黄月华 通讯员 谢韶

本报讯 据市气象台消息,未来一周我市大部时段天气晴好,后期云量有所增加。未来几天天气预报如下:今天到9日,晴间多云,最低气温13℃到16℃,最高气温25℃到27℃。展望10到11日,云量增多,最低气温回升,天气日较差缩小。茂名气象台:今天,多云到晴,偏东风4到5级,阵风6级。市气象台提醒,昼夜温差大,早晚寒凉,需注意适时添减衣物;森林火险气象风险高,需注意用火安全;部分时段沿海风力较大,需注意海上作业和海上交通安全。