



全国铁路春运 预计发送旅客4.8亿人次

新华社北京1月26日电 2024年春运26日正式启动。记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,春运自1月26日至3月5日,为期40天,全国铁路预计发送旅客4.8亿人次,日均1200万人次,同比2023年春运增长37.9%。1月26日春运首日全国铁路预计发送旅客1060万人次。

据国铁集团客运部负责人介绍,今年春运是疫情防控平稳转段后的首个常态化春运,预计铁路客流将出现探亲流、学生流、务工流、旅游流叠加,呈现总体高位运行和节前相对平稳、节后相对集中的特点。春运期间,铁路部门将科学安排运力供给,用好去年新开通的杭

昌高铁、济郑高铁、津兴城际铁路、广州白云站等新线、新站运输资源,统筹高速铁路和普通铁路,加大客运能力投放。全国铁路实行春运列车运行图,预计节前每日安排旅客列车12700列左右,节后每日安排旅客列车12800列左右,客座能力较2019年春运分别增长14.4%、12.6%。

秉持建交初心 积极面向未来 敢于有所作为

——习近平主席向中法建交60周年招待会视频致辞为两国关系未来指明方向

新华社北京1月26日电 1月25日,中法建交60周年招待会在国家大剧院举行。国家主席习近平在向招待会发表的视频致辞中强调,面对新时代的风云际会,中法应当秉持建交初心,积极面向未来、敢于有所作为。中法各界人士表示,习近平主席的致辞阐明了60年前中法建交的重大历史意义,总结了中法关系独特历史塑造的“中法精神”,描绘了面向下一个60年两国关系发展的光明前景,为未来中法携手合作指明了方向、注入了动力。“60年前的中法建交是国际关系史上的大事。毛泽东主席和戴高乐将军以非凡的智慧和勇气,打开中西方交往合作的大门,为处于冷战中的世界带来希望。”习近平主席在致辞中指出。1964年1月27日,中法宣布建交,短短40余字的建交联合公报冲破冷战坚冰,震撼整个世界。

“中法两国是国际格局的重要塑造者。”国务院发展研究中心世界发展研究所研究员丁一凡说,60年前冷战正酣之际,中法握手掀起了西方国家与中国的“建交潮”,加速了国际关系民主化的进程。习近平主席在致辞中强调了中法建交的重要性。“中国法国工商会副会长、法国电力集团副总裁傅楷德说,中法建交不仅突破了两大格局,也对促进欧洲乃至整个世界的和平稳定产生关键引领作用,具有超越双边关系的意义。“60年来,中法关系始终走在国际关系民主化前列,为两国人民带来福祉,为世界和平、稳定和发展作出贡献。”习近平主席在致辞中指出。从飞机、卫星、核电站到葡萄酒、奶酪、化妆品,中法合作既有“高精尖”,也能“接地气”;从互设文化中心到互办文化年、语言年,

中法人文交流为世界文明互鉴作出表率;从联合国气候变化巴黎大会到昆明—蒙特利尔《生物多样性公约》第十五次缔约方大会,中法携手引领国际社会共同应对全球性挑战。法国驻华使馆文化教育处信息技术经理弗朗索瓦·马兰热说,法中两国经贸合作日益紧密,优质的法国产品深受中国消费者青睐,“中国制造”也走进了法国寻常百姓家。近年来,中国的高质量发展成效显著,信息技术行业朝气蓬勃,在移动支付等领域,中国企业开发的产品和系统极大地便利了人们的日常生活,这也是法国需要向中国学习的地方。10年前,习近平主席在中法建交50周年纪念大会上发表重要讲话时,首次提出中法两国和两国人民在发展两国关系中,共同培育了独立自主、相互理解、高瞻远瞩、合作共赢的精神;1月25日的致辞中,习近平主席进一步强

调,中法关系的独特历史塑造了独立自主、相互理解、高瞻远瞩、互利共赢的“中法精神”。法国外交部副发言人克里斯托夫·勒穆瓦纳说,法中从建交开始就遵循着自己的道路前进。两国关系的发展依靠两国人民之间的交往,建立在两个文明相互尊重的基础上,同时也建立在两国独立自主的精神基础上。法国高度重视与中国建立合作,共同应对全球性问题,为当今充满混乱、分裂和对抗的世界提供解决方案。法国中国问题专家、作家莱娅·贝西说,习近平主席强调的“中法精神”反映了两国关系的独特性。“中法精神”可被视为不同制度、不同文明、不同发展水平国家和平共处、互利共赢的典范。

下转A02版

去年全国共开展补贴性职业培训逾1800万人次

新华社北京1月26日电 技能人才是支撑中国制造、中国创造的重要力量。职业技能培训是培养高技能人才的重要途径。记者从人力资源社会保障部获悉,过去一年,随着“技能中国行动”深入实施,各地聚焦重点领域加大职业技能培训,全国共开展补贴性职业培训超过1800万人次。2023年,人社部门累计遴选3.3万余家用人单位和社会培训评价组织开展职业技能等级认定,全年超过1200万人次取得职业资格或职业技能等级证书;聚焦先进制造业、现代服务业、数字技能领域职业,支持建设115家国家级高技能人才培训基地和139家技能大师工作室。高技能人才培养是技能人才队伍建设的中枢。人力资源社会保障部职业能力建设司司长王瑞君说,今年将聚焦服务国家重大战略,创新实施高技能领军人才培养计划。同时,围绕新产业、新模式、新动能,人社部门将加大急需紧缺人才培养,加快推动数字技术工程师培育项目,促进人才链与产业链融合发展。农民工是产业工人队伍的重要组成部分。近日,人力资源社会保障部印发《关于加强农民工职业技能培训工作的意见》,提出面向农民工开展大规模、广覆盖、多形式的职业技能培训。在资金使用方面,通知要求统筹好就业补助资金、失业保险基金、企业职工教育经费等,支持农民工职业技能培训项目。大规模开展职业技能培训,提质增效是关键。为规范机构办学、增强培训的针对性、实效性,人力资源社会保障部近日印发《关于进一步规范职业技能培训管理工作的通知》,明确要求,聚焦重点产业和急需紧缺职业设置职业技能培训需求指导目录,及时公开和动态调整培训机构目录。按照中办、国办印发的《关于加强新时代高技能人才队伍建设的意见》,到“十四五”时期末,技能人才占就业人员的比例将达到30%以上,高技能人才占技能人才的比例达到三分之一。

聚焦安全生产

我市开展安全生产责任制和消防工作考核 全力保障安全形势平稳

江门日报讯(记者/皇智尧 通讯员/江应宣)记者从市应急管理局了解到,近期,我市组织7个现场考核组全面检视各县(市、区)2023年度安全生产责任制和消防工作落实情况,现场考核在1月31日前将全面完成。1月14日至17日,省安全生产责任制和消防工作现场考核巡查组第九组对我市开展了现场考核巡查,指出我市2023年度安全生产和消防工作中存在的问题和不足,并提出了具体整改意见和建议。我市高度重视,迅速组织全市各级各部门认真围绕省考核巡查组提出的意见建议,严格对照问题清单逐条逐项抓好整改落实。截至目前,省考核巡查组现场发现的84项企业问题隐患,有58项已全面完成整改,其余26项已制定整改方案并落实整改期间相关安全防范措施。此次全市安全生产责任制和消防工作考核以省考巡查为契机,旨在做到以点带面、举一反三,持续开展安全隐患排查整治。据悉,全市7个现场考核组综合运用听取汇报、问询座谈、查阅资料、实地查看、“四不两直”等方式开展考核,全力保障安全形势平稳。

春运首日 江门站开往长沙南方向列车车票售罄

江门日报讯(记者/凌雪敏 通讯员/吴志隆)1月26日是2024年春运首日,已经有不少人踏上了回家的旅途。记者从江门站了解到,截至昨日下午,从江门站开往长沙南方向的列车车票已售罄,开往广州南、香港西九龙、佛山西、湛江西方向的列车车票尚有少量余票。春运期间,江门站将增加3趟始发车,分别是D2966次,5时55分发出,11时01分到东莞东站;D3802次,6时10分发出,17时27分到大理站;D4338,19时46分发出,23时30分到桂林北。预计春运期间的客流高峰期将出现在2月2日至2月9日、2月15日至2月27日。春运期间,江门站将在人多的检票口提前组织旅客检票,并在检票口和站台加强旅客乘降组织宣传。车站管理人员将实行24小时值守,同时安排部分工作人员加班,增添服务人员,增加安检机,并将在安检处增加快递柜,在服务台增加便民应急充电服务,确保旅客平安顺利出行,让旅客安心快乐回家。江门站提醒广大旅客,大家在乘车过程中要注意以下几点:一是仔细检查行李,确认没有禁止或限制携带的随身物品。二是携带购票时使用的身份证件。三是春运客流量大,请提前做好出行规划,尽量错峰出行,建议提前赶到车站,预留充足时间安检、验票、验证。四是旅途中看管好儿童行李物品,加强健康防护。五是遵守工作人员引导,有序上下车,防止拥挤踩踏。要关注气候变化,备足保暖衣物,防止着凉。

市委常委会召开扩大会议 深入学习贯彻省两会精神 为广东在推进中国式现代化建设中走在前列贡献江门力量

陈岸明主持并讲话

江门日报讯(记者/唐达 通讯员/莫小青 吴国华)1月26日,市委常委会召开扩大会议,传达学习贯彻习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度、关于加强和改进政协工作的重要思想,传达学习省十四届人大二次会议、省政协十三届二次会议精神,研究我市贯彻落实意见。市委书记陈岸明主持并讲话。会议指出,这次省两会是在全省上下贯彻党的二十大精神决策部署、深入贯彻落实习近平总书记视察广东重要讲话重要指示精神的时刻召开的一次十分重要的会议。全市各级各部门要切实提高政治站位,深入学习贯彻

省两会精神,聚焦省政府工作报告中部署的重大项目、重大政策、重点产业、重大民生,认真学习研究最新政策措施,紧盯周边区域的发展变化,拓宽视野、开拓思路、创新发展,推动省最新工作部署在江门落地见效。会议强调,全市上下要坚定信心、乘势而上,积极抢抓“大桥经济”“黄金内湾”历史机遇,为广东在推进中国式现代化建设中走在前列贡献江门力量。一要在贯彻落实《粤港澳大湾区发展规划纲要》部署上展现新担当新作为,与香港谋划建设港粤绿色产业园,加快推进与深圳共建深江经济合作区,把大广

二要在统筹落实扩大内需战略和深化供给侧结构性改革上展现新担当新作为,大力推进新型工业化,强化科技创新引领和人才支撑,打造大湾区制造业高质量发展主战场。三要在统筹推进城乡融合和区域协调发展上展现新担当新作为,推动“百千万工程”建设加力提速,大力推进强县促镇带村,建好典型县镇村,深入推进绿美江门生态建设,动员人大代表、政协委员和广大侨胞积极参与,共同出力。四要在推动统筹物质文明和精神文明上展现新担当新作为,持续推进文化强市建设,切实保障和改善民生,全力建设物质文明和精神文明相协调的现代化综合实

践区。五要在实现高质量发展和高水平安全良性互动上展现新担当新作为,深化党建引领基层治理,打造国家社会治理现代化标杆城市。会议强调,要加强党对人大、政协工作的领导,确保人大、政协工作始终沿着正确方向前进。各级党委要全力支持人大及其常委会依法行使职权,全力支持政协按章程履行职能。各级人大要围绕中心履职尽责,增强人大监督实效,着力提高人大工作质量水平。各级政协要围绕中心献计出力,坚持大团结大联合,共同推进人民政协事业高质量发展。

全市安全生产工作会议召开

深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神 认真排查整治安全隐患 确保社会大局安全稳定

江门日报讯(记者/陈敏锐 通讯员/江府信)1月26日,在收听收看全省安全生产电视电话会议后,我市随即召开全市安全生产工作会,市长吴晓晖在会上强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产重要指示精神,全面落实全国、全省安全生产电视电话会议部署要求,坚持人民至上、生命至上,以“时时放心不下”的责任感,统筹好发展和安全,坚决遏制较大及以上事故发生,确保全市安全生产形势持续稳定,让群众度过一个欢

乐祥和安全的春节。吴晓晖强调,各级各部门要克服麻痹思想和侥幸心理,坚持问题导向,紧盯薄弱环节,细化落实安全生产治本攻坚三年行动,全面深入开展重点行业重点领域风险隐患排查整治。要加强对危化品、建筑施工、烟花爆竹、非煤矿山、粉尘涉爆、渔业船舶、特种设备等重点领域,以及景区景点等人员密集场所和大型群众性活动的安全管理,做好地质灾害监测预警和防范应对准备,强化工贸企业涉及建筑工程类和生产

经营类的高处作业安全管理。要突出抓好消防安全工作,聚焦学校、医院、商场、高层建筑、“三站一场”等重点部位,特别是“九小场所”、多业态混合经营场所,加强火灾隐患排查;扎实开展城镇燃气安全排查整治,加快老旧电气线路改造;强化火源管控、巡逻巡查,严密防控森林火灾;要加强天气监测预警,做好低温冰冻等极端天气防御工作,加强对低保户、孤寡老人、流浪乞讨人员等群体关爱,指导督促养老院、福利院等有关机构落实防寒保暖措施。要周密细致做好

春运安全保畅通工作,统筹做好交通疏导、旅客服务工作,严厉查处交通违法行为。要高度重视节前停工停产、节后复工复产安全,防止在不具备安全生产条件下仓促、随意复工复产。要坚持党政同责、一岗双责,强化执法检查,做好值班值守和信息报送,前置救援力量,确保一旦出现险情事故及时妥善处置、科学有效应对,确保人民群众生命财产安全和社会大局稳定。市领导李汉东、江门海关副关长詹水旭参加会议。

我国首台超100千瓦气动式海浪发电装备在江门新会下水

系世界首台适应台风海况的无人海浪发电船

江门日报讯(记者/黄胜 张浩洋)“这是我国首台超100千瓦的气动式海浪发电装备,也是世界首台适应台风海况的无人海浪发电船。它的下水标志着我国在海洋可再生能源开发方面取得重大进展。”1月26日,“华清号”在江门市新会区古井镇广东民华船艇科技有限公司码头下水,清华大学海洋波浪能利用技术首席科学家张永良自豪地介绍。““华清号”由张永良教授牵头组成的团队研发。他们历经20年潜心研究和应用验证,突破了波浪能发电领域一系列关键技术瓶颈,实现了气动式波浪能发电装备高效、宽频和高可靠运行,形成了自主创新的气动式波浪能发电核心技术,破解了深远海洋装备发展的“卡脖子”问题,拥有完全自主知识产权,使海洋能资源的产业化、规模化开发利用在真正意义上得以实现,开启了清洁能源开发史新纪元。”清华大学土木水利学院院长刘晓刚说。海洋能的规模化利用对我国实现“双碳”目标和发展海洋经济具有重要意义。《中共中

央 国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》明确提出,实施可再生能源替代行动,大力发展风能、太阳能、生物质能、海洋能、地热能等。波浪能是人类社会至今尚未具备商业化开发能力的品位最高、分布最广的海洋可再生能源,其能量密度分别是风能和太阳能的5倍和20倍,年发电时间高于风能和太阳能,蕴藏量高达70亿千瓦。波浪能发电是我国继光伏发电、风力发电后,在清洁能源开发领域开启的一条全新赛道,仅发电一项市场规模就达数万亿元,可拉动经济效益高达几十万亿元。“我们公司从2021年开始与清华大学团队合作,主要负责‘华清号’的制造。‘华清号’气动式波浪能发电系统从波浪能转换至电能的全过程分析方法、高效可靠和强生存力技术达到了世界领先水平。”广东民华船艇科技有限公司负责人程云华说。张永良表示,气动式波浪能发电装备可替代远海岛礁、海上平台、深海养殖等海洋装备的



昨日,我国首台超100千瓦的气动式海浪发电装备“华清号”在广东民华船艇科技有限公司码头下水。黄胜 摄