

江門日報

赋能侨都 读懂江门

农历壬寅年
十月三十

2022年11月
星期三

23

总第
12107期

24小时报料:4008 4567 88
江门新闻网 www.jmnews.com.cn



国内统一连续出版物号:CN 44-0044 江门日报社出版 今日12版 开平16版

明时代之大势,行天下之大道

□新华社评论员

这是中国特色大国外交的恢宏篇章,是新时代中国同世界相互交融相互成就的生动实践。

2022年11月14日至19日,国家主席习近平应邀赴印度尼西亚巴厘岛出席二十国集团领导人第十七次峰会、赴泰国曼谷出席亚太经合组织第二十九次领导人非正式会议并对泰国进行访问。6天5夜,30多场活动,从运筹多边外交,到引领双边关系;从密切大国互动,到深化互利合作;从阐释中国之治,到回答世界之问……身处世界百年未有之大变局,面对变幻莫测的国际形势,中国发出团结合作、共创未

来的时代强音,为促进亚太和世界繁荣发展、推动人类文明进步注入强大信心和力量。

此次党的二十大大胜利闭幕后,我国最高领导人首次出访,是习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平外交思想的成功实践,是“两个确立”的决定性意义在外交舞台上的生动展现,具有重大而深远的意义。

(一)

一场“峰会之峰会”聚焦全世界的目光。当地时间14日下午,习近平主席在巴厘岛同美国总统拜登举行会晤。这场会晤,正值中美关系面临重围困局,处于何去何从的关键节

点,受到国际社会高度关注。一个是当今世界最大的发展中国家,一个是当今世界最大的发达国家,中美关系一向被视为“世界上最重要的双边关系之一”。中美能否处理好彼此关系,攸关世界前途命运。

三年来首次面对面会晤,持续三个多小时,超过事先商定的时长,两位元首的交流全面、深入、坦诚——细节预示着新的起点。习近平主席同美国总统拜登的会晤,达到了深入沟通、明确意图、划清红线、防止冲突、指明方向、探讨合作的预期目的,为推动中美关系重回健康稳定发展轨道注入宝贵的正能量。

下转 A03版

习近平对河南安阳市凯信达商贸有限公司火灾事故作出重要指示 要求全力救治受伤人员 依法严肃追究责任 始终坚持人民至上生命至上 坚决防范和遏制重特大事故发生

新华社北京11月22日电 11月21日16时许,河南安阳市凯信达商贸有限公司厂房发生火灾。截至目前,事故已造成38人死亡、2人受伤。

事故发生后,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平立即作出重要指示,河南等地接连发生火灾等安

全生产事故,造成重大人员伤亡,教训十分深刻!要全力救治受伤人员,妥善做好家属安抚、善后等工作,查明事故原因,依法严肃追究责任。临近年终岁尾,统筹发展和安全各项工作任务较重,各地区和有关部门要始终坚持人民至上、生命至上,压实安全生产责任,全

面排查整治各类风险隐患,坚决防范和遏制重特大事故发生。

根据习近平指示,应急管理部等相关部门已派出工作组赴河南指导救援工作,河南省有关负责同志在现场指挥处置。目前,现场救援、伤员救治和事故原因调查等工作正在紧张有序进行中。

习近平就印尼遭受地震灾害 向印尼总统佐科致慰问电

新华社北京11月22日电 11月22日,国家主席习近平就印尼遭受地震灾害向印尼总统佐科致慰问电。

习近平表示,惊悉印尼遭受地震灾害,造成重大人员伤亡和财产损失,我代表中国政府和中国人民,对遇难者表示哀悼,向遇难者家属和伤者致

以诚挚的慰问。相信在佐科总统和印尼政府领导下,灾区民众一定能够战胜灾害、重建家园。

蒙古国总统呼日勒苏赫将访华

新华社北京11月22日电 外交部发言人华春莹22日宣布:应国家主席

习近平邀请,蒙古国总统乌赫那·呼日勒苏赫将于11月27日至28日对中国

进行国事访问。

江门双碳实验室第一届理事会一次会议召开 全力创建全国重点实验室和省实验室 锻造双碳领域重要的国家战略科技力量

江门日报讯(记者/唐达 通讯员/莫小青)11月21日下午,江门双碳实验室召开第一届理事会一次会议,审议通过有关文件,完善实验室组织架构,谋划下一步重点工作,推动江门双碳实验室加快建设,以实际行动落实党的二十大精神。市委书记、市人大常委会党组书记、主任陈岸明,香港科技大学(广州)〔下称:港科大(广州)〕校长倪明选出席会议并讲话,市委副书记、市长吴晓晖主持会议。

陈岸明代表市委、市政府向关心支持江门双碳实验室建设的各位理事代表表示衷心感谢。他表示,不到一年时间里,江门双碳实验室建设取得明显进展,得到了广东省有关领导和专家的高度评价,成绩来之不易。市委、市政府将全力支持实验室建设,制定更加精准的支持政策,强化保障措施,推动创新发展营造良好环境。他强调,江门双碳实验室要主动对标党的二十大新部署新要求,落实党的二十大精神中关于推进碳达峰碳中和的决策部署,深入学习贯彻省委主要领导在深圳鹏城实验室调研指示精神,抢抓机遇,全力创建全国重点实验室和省实验室,推动产学研协同创新和科技成果转化落地,目标

坚定锻造双碳领域重要的国家战略科技力量。一要心怀“国之大者”,坚持“四个面向”,紧紧围绕国家“双碳”战略目标,积极布局重要科研方向、重大科研平台和重点创新团队,高质量推进实验室建设。二要紧盯创建省实验室、全国重点实验室目标任务,创新科研体制机制,加快形成“1个核心+N个骨干平台”科研平台体系,助力粤港澳大湾区国际科技创新中心建设,努力锻造区域科技力量。三要深入贯彻落实《粤港澳大湾区发展规划纲要》,围绕产业链布局创新链,构建“双碳实验室+双碳产业园”政产学研融通发展新模式,促进“双碳”科技成果应用示范和产业化,加快银湖湾滨海新区开发建设,打造国际节能环保产业集聚地,形成面向港澳居民和世界华侨人士的引资引智创业创新平台。同时,他希望理事会充分发挥实验室决策机构作用,及时协调解决建设运行中的重大问题;希望共建单位汇聚优势创新资源,深度参与实验室建设。

倪明选对江门市委、市政府对江门双碳实验室建设的大力支持,对香港科技大学(广州)的关心支持表示衷心感谢。他表示,党的二十大报告对科技的重视,是对江门双碳实验室的巨大鼓

舞。江门双碳实验室作为新型研发机构,在发展过程中会遇到不少挑战,希望实验室能够迎难而上,打破创新体制机制建设过程中的各种壁垒。接下来,港科大(广州)将与江门双碳实验室一道在科技创新的道路上披荆斩棘,迎风破浪。同时,希望与江门市、市政府以及实验室各共建单位携手将江门双碳实验室打造成粤港澳大湾区国际科技创新枢纽、多元的科技成果转化平台和重要的人才培养基地。

会上,与会理事一致同意聘请港科大(广州)创新创业与公共政策学域主任李齐为江门双碳实验室主任,聘请港科大—北京师范大学绿色创新联合实验室主任徐明为常务副主任。五邑大学、深圳航天工业技术研究院、国家能源集团广东公司、中创新航科技股份有限公司等共建单位代表作发言。

港科大(广州)副校长吴景深,校长特别助理、校长办公室主任李斌;五邑大学党委副书记、校长张运华,深圳航天工业技术研究院副总经理王浩刚、总工程师兼创新研究院院长于道林,国家能源集团广东公司二级业务总监朱洪波,中创新航科技股份有限公司深圳研究院院长郑翔等24名理事会成员代表参加会议。

陈岸明吴晓晖实地检查推进方舱医院和隔离场所建设,调研疫情防控工作

高质量完成方舱医院和隔离场所建设任务

江门日报讯(记者/唐达 通讯员/莫小青)11月22日下午,市委书记、市疫情防控工作指挥部总指挥陈岸明到蓬江区、新会区,实地检查推进方舱医院和隔离场所建设,就做好当前疫情防控工作进行调研,强调要认真学习贯彻习近平总书记关于疫情防控的重要指示精神,强化大局意识,高质量推进方舱医院和隔离场所建设,全面提升疫情防控应急处置能力,更好守护人民群众身体健康和生命安全。市委副书记、市长、市疫情防控工作指挥部常务副总指挥吴晓晖参加调研。

位于新会区的江门方舱医院已基本完成建设并即将启用。陈岸明、吴晓晖一行走进方舱医院,实地察看项目建设进展和周边环境,详细了解功能分区、配套设施、床位设置、人员配备等情况。陈岸明强调,要优化周边交通环境,规范接转工作,确保转运安全高效有序。要优化布局,加快完善消防、通讯、消毒等配套设施,充分考虑老人、幼儿的使用需求,增加人性化设计,确保环境安全、防疫安全、消防安全、质量

可靠,让患者安心放心舒心。

位于蓬江区的兰石公园健康驿站,毗邻兰石水库和江门植物园,依山傍水,环境优美,于今年9月投入使用。在兰石公园健康驿站,陈岸明、吴晓晖一行详细询问设施布局、房间数量、入住人员等情况,视频查看场所封闭管理运行情况,与进驻医护人员团队等人员交流。陈岸明强调,要毫不松懈抓好隔离场所的规范管理,强化专家组实地督导,通过实战培育更多年轻优秀防疫干部,增强后备力量。要加强人文关怀和心理疏导,尽力满足隔离人员的个性化需求,确保隔离管控到位、服务保障到位、疫情防控到位。

陈岸明强调,要牢牢把握“三个坚定不移”,坚定信心决心、保持韧劲拼劲,以更快速度、更大力度推进方舱医院和隔离场所建设,切实把各项疫情防控措施抓实抓细抓到位。要立足服务全省防疫工作大局,坚持方舱医院建设储备全省统筹、全省调度,集中资源力量,确保如期保质完成省下达的方舱医院、隔离场所建设任务,守望相

助、同舟共济,支持广州打赢疫情防控歼灭战。要提升精细化人性化管理水平,严格落实各项流程制度和院感防控措施,制定各类工作预案,加强人员培训,配备精干力量,用心用情做好服务保障工作。要强化组织领导,方舱医院启用后,具相关分管领导要到现场指导协调工作,组建工作专班,及时妥善解决场所运行中出现的问题,确保各项工作安全有序运转。

吴晓晖要求,要严谨细致做好方舱医院、隔离场所的建设管理,强化防控力量资源支撑保障,严格落实日常消杀等防控措施,优化细化隔离人员、收治人员接转流程,确保不发生风险外溢和交叉感染。要强化内部安全管理,加强人员安全教育培训,科学设置应急疏散通道,严防安全事故发生。坚持循序渐进、依次启用,持续完善设施设备,优化工作措施,加强人文关怀,切实做到安排细致、服务周到、群众满意。

市领导蔡德威、刘杰、林健生、冯小钢参加活动。

市领导督导疫情防控工作 织密筑牢常态化疫情防护网

江门日报讯(皇智尧 杨双云)11月20日,市政协党组书记、主席张元醒率队前往开平市督导疫情防控工作,实地考察开平联合流调中心、翠山湖隔离健康驿站、刘凤临时应急隔离点、梁金山社区等疫情防控能力建设关键场所,并与开平市有关负责人就进一步做好做实疫情防控工作进行座谈。

张元醒强调,当前疫情形势仍然十分严峻,容不得丝毫松懈。各级各

部门要深入学习贯彻习近平总书记关于疫情防控工作的重要指示精神,全面落实省、市安排部署,提高政治站位,强化大局意识,牢牢把握“三个坚定不移”要求,不折不扣落实好进一步优化营商环境二十条措施,坚决打赢这场疫情防控阻击战。要切实加强疫情防控能力建设,提高核酸检测和流调溯源工作效率,加快完成方舱医院、集中隔离点建设等工作任务,全力以

赴支持广州等市抗疫攻坚。要大力做好疫情防控宣传舆论引导工作,加强与舆情信息收集,及时回应社会关切,大力宣传疫情防控一线先进典型事迹,营造群防群治的浓厚社会氛围。要迅速组织力量下沉村(社区),助力加强网格化管理,全面排查疫情风险隐患,织密筑牢常态化疫情防护网。

下转 A02版

珠肇高铁洞企山隧道顺利贯通

比预计工期提前半年

江门日报讯(文/张茂盛 图/郭永乐)经过20个月的奋战,珠肇高铁江江段JZJZ-1标洞企山隧道昨日下午正式贯通,比预计工期提前半年。这是珠肇高铁第一条贯通的1000米以上的长大隧道,标志着珠肇高铁项目全线进入快速施工阶段。

珠肇高铁是广东省自主建设时速350公里高速铁路,连接珠海、江门、佛山、肇庆,项目投资估算总额约176亿元,建设总工期4年,将作为深圳至南宁高铁的重要组成部分,对补齐珠江两岸铁路短板、促进珠江东西两岸高质量发展、实现粤港澳大湾区与西南地区的快速联系具有重要意义。珠肇高铁主线接入规划中的珠三角枢纽机场,其中江江段是指江门至珠三角枢纽机场段,南端起自珠海鹤洲站,北端终至江门站。

这次贯通的洞企山隧道属于珠肇高铁江江段的先行标,全长1195米,由中铁一局广州分公司承建,投资额1.39亿元。隧道位于鹤山市雅瑶镇与桃源镇境内,为全线重难点控制性工程。自2021年4月1日动工以来,施工方主要采用三步台阶法施工,通过“管超前、严注浆、短开挖、强支护、早封闭、勤量测”等管控措施,优化生产资源配置,抓实工艺工装标准化建设,克服天气和新冠



洞企山隧道顺利贯通,标志着珠肇高铁项目全线进入快速施工阶段。

肺炎疫情等不利影响,工期比原计划提前了6个月,且在2022年上半年广东省42个重点项目(标段)建设安全质量综合检查中位列第三名。

“在过去的600天里我们保持24小时作业状态,最高峰时一天人力投入达

120人次,并得到了江门、鹤山两级党委政府以及当地群众的大力支持,接下来我们将继续高标准、高质量推进隧道建设的后续工作。”中铁一局珠肇高铁江江段JZJZ-1标项目党支部书记张吉青说。

不折不扣落实疫情防控优化措施 ——国务院联防联控机制新闻发布会回应焦点问题

工信部发布中小企业“链式”数字化转型典型案例 我市一案例入选

江门日报讯(记者/皇智尧 通讯员/区醒培)近日,工信部发布《中小企业“链式”数字化转型典型案例集(2022年)》(以下简称“案例集”),全国共34个案例入选。我市案例“明道易车间工业互联网平台助力江门市金属制品行业链上中小企业生产效率提升”(以下简称“江门金属制品案例”)成功入选。

发布案例集是工信部旨在梳理推广一批数字化转型模式,以点带面引领广大中小企业数字化转型发展,共归纳提炼出四大典型“链式”转型模式,分别是技术赋能模式、供应链赋能模式、平台赋能模式和生态赋能模式。江门金属制品案例由广东明道信

息技术有限公司负责,属于生态赋能模式案例,该模式主要以建立为产业链上下游企业提供资金、人才、服务等多层次支持的数字化转型生态为特征,解决的是“体系”问题。

据了解,我市金属制品行业涉及企业460多家,实现规模以上工业总产值502.25亿元,中小企业数量多,已形成以五金不锈钢制品为主导,金属包装容器、金属工具等为辅的金属制品“链式”产业集群。面向金属制品行业链中小企业,明道易车间工业互联网平台为中小企业提供数字化生产协同、数字化管理协同、设备智能化物联等服务。目前,通过平台已实现70多家中小企业上云上平台,实现生产

资源的协同、供需对接以及智能化设备互联管理,已建立1个产业集群服务中心,中小企业生产效率平均提高10%,200多套核心生产设备物联,完成1000人次培训。

近年来,我市坚持“工业立市、制造强市”不动摇,加快发展先进制造业,推动互联网、大数据、人工智能与实体经济深度融合,成立了全国首个工业互联网产业联盟实训基地,在广东率先成立地级市工业互联网联盟,积极推动五金不锈钢、造纸和纸制品、机械加工等产业数字化转型。目前,我市培育了35个工业互联网标杆示范项目,促进了600多家企业上云上平台。

蓬江区首次设立教育奖教奖学基金 今年500万元用于奖教奖学