



## 4月份工业生产继续恢复 企业利润降幅继续收窄

新华社5月27日电 记者27日从国家统计局获悉,4月份,工业生产继续恢复,企业营收增长加快,规模以上工业企业利润同比下降18.2%,降幅较3月份收窄1.0个百分点,连续两个月收窄。

统计数据显示,4月份,在41个工业大类行业中,有23个行业利润增速较3月份加快或降幅收窄、由降转增,占56.1%。

工业企业当月营收增长加快。4月份,规模以上工业企业营业收入同比增长3.7%,增速较3月份加快3.1个百分点。在当月营收改善带动下,工业企业累计营收由降转增。1至4月,规上工业

企业营业收入同比增长0.5%,一季度为下降0.5%。

装备制造行业利润明显恢复。4月份,受新动能产业发展较好,同期基数较低等因素作用,装备制造行业利润同比大幅增长29.8%,实现由降转增,拉动规模以上工业利润增长6.4个百分点,是拉动作用最大的行业板块。

电气水行业利润持续快速增长。4月份,电力、热力、燃气及水生产和供应业利润同比增长36.5%,增速较3月份加快8.9个百分点。其中,随着经济运行向好,用电需求增加,电力生产持续加快,电力行业利润增长45.3%。

外资企业利润由降转增,私营企业利润降幅明显收窄。4月份,外商及港澳台商投资企业受汽车等行业带动,利润同比增长16.3%,由3月份的下降转为正增长,增速连续两个月回升。私营企业利润降幅较3月份收窄7.3个百分点。

少数行业下拉工业利润增速明显。4月份,受产品价格降幅较大等因素影响,化工、煤炭采选行业利润同比分别下降63.1%、35.7%,合计下拉工业利润增速14.3个百分点。

统计数据还显示,1至4月,全国规模以上工业企业实现利润总额20328.8亿元,同比下降20.6%。

## 《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》英文版首发式在吉隆坡举行

新华社吉隆坡5月27日电 《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》英文版首发式5月27日在马来西亚吉隆坡国际书展中国主宾国活动现场举行。

《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》一书,以问答体的形式全面系统、深入浅出展现了习近平新时代中国特色社会主义思想的基本精神、基本内容、基本要求,内容丰富、形式新颖,图文并茂、通俗易懂。《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》英文版

由人民出版社、学习出版社与印度通用出版社合作出版,面向全球英语国家发行,有助于国际社会全面了解习近平新时代中国特色社会主义思想的主要内容,深入认识中国共产党致力于推动建设美好世界的中国智慧和中国担当。

中宣部负责同志、马来西亚政界、学界、新闻界、出版界知名人士和智库代表参加首发式活动。

中宣部负责同志、马来西亚政界、学界、新闻界、出版界知名人士和智库代表参加首发式活动。

### 学思想 强党性 重实践 建新功

#### 市委理论学习中心组举行学习会

## 把学习《习近平著作选读》作为重大政治任务抓紧抓实

陈岸明主持并讲话 吴晓晖张元醒易中强出席

江门日报讯(记者/唐达 通讯员/莫小青)近日,市委理论学习中心组举行学习会,认真学习贯彻《中共中央关于学习<习近平著作选读>第一卷、第二卷的通知》精神。市委书记陈岸明主持会议并讲话,市委副书记、市长吴晓晖,市政协党组书记、主席张元醒,市人大常委会党组书记、副主任易中强出席会议。

陈岸明指出,《习近平著作选读》第一卷、第二卷出版发行,是党和国家政治生活中的一件大事。《习近平著作选读》是党全国各族人民深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的权威教材,也是开展主题教育的必读书目。我们要深刻认识到《习近平著作选读》第一卷、第二卷出版发行的重大意义,把学习《习近平著作选读》与深入学习贯彻党的二十大精神结合起来,与即将开展的主题教育结合起来,与学习宣传贯彻总书记视察广东重要讲话、重要指示精神结合起来,一体学习领会,系统理解把握,整体贯彻落实,忠诚拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

陈岸明强调,要扎实抓好学习培训、宣讲宣讲,推动学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想不断走深走实。各级党委(党组)要把学习《习近平著作选读》摆在重要位置,作为重大政治任务抓紧抓实。组织部门要督促指导基层党组织通过“三会一课”等形式,采取集体学习和个人自学相结合的方式开展专题研学。宣传部门要认真组织好征订发行、宣传报道和宣讲宣传工作,统筹传统媒体和新媒体,统筹线上线下宣传,营造浓厚学习宣传氛围。

陈岸明强调,要强化问题导向、实践导向、需求导向,切实把学习成果转化为工作举措和实际成效。一要坚持领导带头学,从市委常委会领导做起,先学一步、学深一层,示范带动广大党员干部群众抓好学习贯彻工作。二要自觉学习运用总书记教导的世界观方法论,在学习过程中分析研究制约高质量发展的短板弱

项,拿出解决问题的实招硬招。三要大力弘扬理论联系实际的马克思主义学风,深入开展调查研究,突出抓好制造业当家“一把手”工程、“百千万工程”、绿美江门生态建设等重点工程,切实把学习成效转化为坚定理想、锤炼党性的高度自觉,转化为应对风险挑战、推动江门高质量发展的具体行动和实际成效。

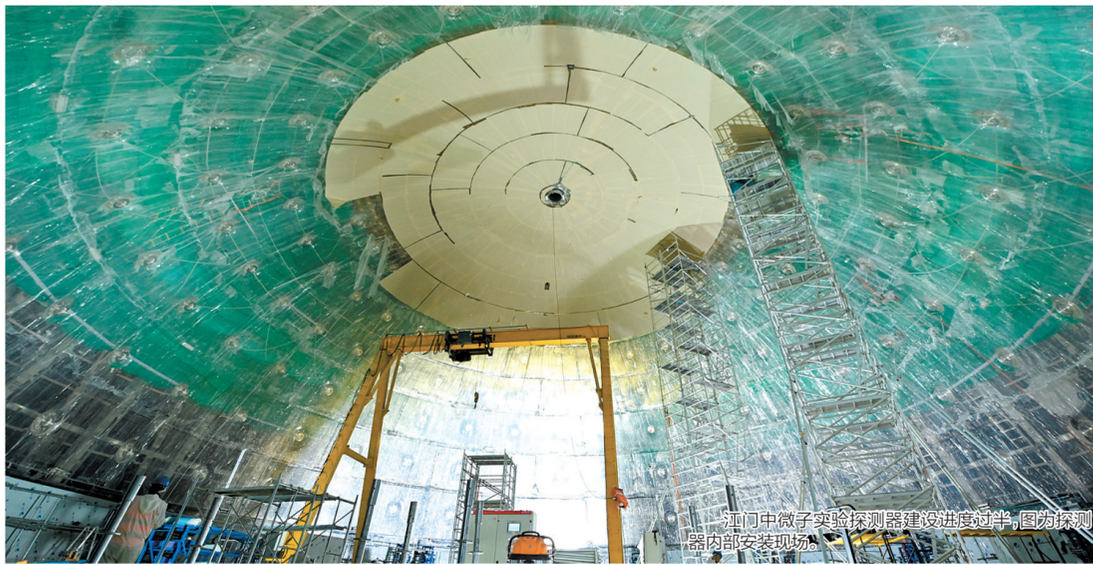
会上,市领导刘杰、李惠文等围绕深入学习贯彻《习近平著作选读》第一卷、第二卷精神作学习交流。市委理论学习中心组成员,市中级人民法院、检察院主要负责同志,市有关单位主要负责同志参加会议。

#### 江门中微子实验室建设有新进展

## 探测器建设完成过半 预计明年运行取数

江门日报讯(文/图 张浩洋 刘悦湘)记者近日获悉,备受关注的江门中微子实验室建设又有新进展。据有关负责人介绍,目前江门中微子实验装置的土建工程已经基本完成,探测器的建设也已经完成了过半,预计今年年底能基本完工。明年将开始灌装液体的工作并运行取数,有望在全球率先测得关键数据。

据了解,江门中微子实验装置由中心探测器、反符合探测器、水池等部分组成。待实验装置建成后,中心探测器的有机玻璃球内部将加满2万吨液体闪烁体(以下简称“液闪”),其洁净度要求极高,2万吨液闪中最多允许有0.008克灰尘总量,而外部将布满3.5万吨高纯水。



江门中微子实验探测器建设进度过半,图为探测器内部安装现场。

#### 相关新闻

中国科学院高能物理研究所副所长、江门中微子实验项目常务副经理曹俊表示,2012年大亚湾中微子实验率先发现中微子振荡的振幅远大于预期,于是有了建设江门中微子实验室的计划。到了2016年,大亚湾中微子实验的一个结果让他们意识到,反应堆中微子能谱理论模型存在偏差,因此需要

### 将增设台山中微子实验

在江门中微子实验的基础上再增设一个近点实验。

作为江门中微子实验的一部分,曹俊表示准备在台山建造一个独立的小型探测器,称为台山中微子实验。

“本来我们可以直接套用大亚湾中微子实验的探测技术,但同样的技术再做一次意义不

大。”曹俊表示,于是该团队开始思考如何研发新的探测器。他们把普通的光电倍增管换成量子效率高得多的硅光管。“我们发明了低温液体闪烁体,克服了硅光管噪声大的缺点,从而使探测器的光产额提高了4倍。未来,台山中微子实验的结果会成为江门中微子实验的重要基础。”曹俊说。

(张浩洋 刘悦湘)

## “广东百年侨刊”证书颁发仪式举行 我市14份侨刊 获证书和光荣匾

江门日报讯(记者/易航)5月26日,由广东省新闻出版局指导、广东省期刊协会主办的首届“广东百年侨刊”证书颁发仪式在广东华侨博物馆举行。

活动现场,14份百年侨刊被授予证书和光荣匾,54名在百年侨刊工作10年以上的个人被授予“广东百年侨刊奉献奖”。14份百年侨刊分别是《恩平公报》《楼冈月刊》《新民月报》《沙冈月刊》《茅冈月报》《新宁杂志》《康和月刊》《台山光裕月刊》《莘村族刊》《敬修月报》《胥山月刊》《沙堆侨刊》《文楼乡音》《开平明报》,全部来自江门五邑地区。

省期刊协会副会长、侨刊乡讯专业委员会主任林干介绍说,江门地区是全国侨刊乡讯的发源地,也是目前侨刊乡讯数量较多的侨乡。他充分肯定江门侨刊乡讯在传递乡音、维系乡情中的纽带作用。“改革开放以来,江门侨刊乡讯以自己独特的方式向海外讲述家乡故事,温暖侨心,成为侨乡与侨胞之间的精神纽带,更是作为侨务工作的基层支点为侨服务,助力侨乡发展。江门地区广大侨刊乡讯的编辑人员不计报酬为侨服务,薪火相传,延续百年辉煌,更是难能可贵。”林干说。

江门市侨联相关负责人表示,从1909年《新宁杂志》创办至今,江门的侨刊乡讯已经走过了114年,目前有侨刊乡讯89份,数量约占广东侨刊乡讯的60%,占全国侨刊乡讯的29%。这些侨刊乡讯,既是记录华侨文化历史的“活化石”,更是华侨华人的“集体家书”,也是建设华侨华人文化交流合作重要平台的重要抓手。

## 全球唯一白色大熊猫 活动画面发布

>>>A03<<<

## 中国网络文学“出海” 作品达16000余部

>>>A03<<<

□文/皇智尧 朱磊磊 张华焜 张浩洋 赵可义

为切实防御超强台风“玛娃”,我市全面落实三防责任制,全面开展风险隐患排查整治,并认真贯彻落实全市三防工作视频会议会议精神,迅速组织7个检查组开展督导检查。市三防指挥部已于24日18时启动防风IV级应急响应,实行24小时值班值守和领导在岗带班,密切关注台风发展趋势,全力做好防御“玛娃”各项准备工作。

### 三防责任人全部安装和激活“应急一键通”App

据了解,3月上旬到中旬,市三防指挥部组织督查组赴各地开展汛前防汛防风工作专项检查,对督查中发现的问题逐一登记,落实整改方案和整改时限。目前,应急管理部门已建成有200多人的专家库,为全市应急管理检查、培训和应急处置等提供技术服务,全市9000多名三防责任人已全部安装和激活“应急

一键通”App。

在三防信息化建设方面,目前我市初步建成“一网统管”江门市智慧应急平台,接入气象、水利、水文站点等数据,建成应急单兵可视化视频调度系统,市应急管理局还举办智慧应急平台培训班,增强平台五级联动、临灾转移等场景的实操训练。

在物资储备和基层建设方面,目前全市已建立各类应急救援队伍686支,建成应急避难场所1800个,总面积约1100万平方米。全市

共有应急物资库662个,储存物资总数约549万件,1324个村(社区)均已完成防灾减灾救灾能力“十个有”建设,基本建立市、县、镇、村联动的应急维护体系和应急疏散通道网。

同时,市农业农村局按防台风“六个百分百”要求严格执行各项工作措施,已全员对接渔(蚝)排养殖户,做好相关渔(蚝)排养殖户上岸避险。同时,加强渔船防台风期间轨迹监控,

▶ 下转 A03版