



## 我国推进政府诚信建设 优化民营经济发展环境

新华社北京8月11日电 日前,国家发展改革委发布关于完善政府诚信履约机制优化民营经济发展环境的通知,围绕建立违约失信信息源头获取和认定机制、健全失信惩戒和信用修复机制、强化工作落实的政策保障等3个方面提出9条举措。

前不久发布的《中共中央 国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》提出,完善政府诚信履约机制,建立健全政务失信记录和惩戒制度。本次通知出台,是为了贯彻有关要求,深入推进

政府诚信建设,为民营经济发展营造良好环境。

政务诚信是社会信用体系重要组成部分,政府在信用建设中具有表率作用,直接影响政府形象和公信力。通知强调着力解决朝令夕改、新官不理旧账、损害市场公平交易、危害企业利益等政务失信行为。中国民营经济研究会会长李兆前表示,推动政府诚信履约充分体现了“刀刃向内”解决问题的决心。

此次通知对违约失信范围作出明确规定,包括政府部门在政府采购、招标投标

招商引资、政府与社会资本合作、产业扶持、政府投资等领域与民营企业签订的各类协议、合同中的违约毁约行为。

在加强违约失信行为的认定方面,通知要求各省信用牵头部门要将接收归集到的违约失信投诉线索第一时间转交至被投诉主体的上级部门或主管部门开展核实认定。经核实,情况不属实要及时反馈投诉人并做好解释说明,情况属实要立即推动整改。

下转 A03 版

## 全力打好保卫战

### ——各地各部门加强汛情应对恢复农业生产

新华社北京8月11日电 近期,华北、黄淮和东北地区极端强降雨引发洪涝灾害,对农业生产造成影响。当前正值秋粮作物产量形成的关键时期,有关部门和地区抓紧抓实防汛减灾举措,加快农业生产恢复。

不久前,连续3天的降雨,让黑龙江省哈尔滨市双城区菜农李敏丽对着积水的蔬菜大棚发愁:前期连种子带人工投入不少,怎么才能减少些损失?

“番茄打蔫了但没枯萎,赶紧在大棚边挖个坑,降低地里水位,还要及时撤掉地膜,加大地表蒸发量。连续阴雨后的晴天,在棚外覆盖遮阳网,减少植株蒸腾。”国家大宗蔬菜产业技术体系哈尔滨综合试验站站长王娟实地走访后提出的建议,让李敏丽心里踏实了一些。

围绕加强汛情应对,近段时间以来,各部门积极行动。财政部、农业农村部8

日紧急下达农业生产防灾救灾资金7.32亿元,支持京津冀、东北等地开展农业防汛救灾等相关工作。有关部门组织加强防汛调度,实地调查灾情,指导生产恢复,减少洪涝灾害对“米袋子”“菜篮子”的不利影响。

目前,部分地区因地制宜积极落实防汛减灾措施——

在吉林省榆树市河河镇桦树村,积水源源不断排入地头的沟渠。吉林省森林消防总队特勤大队的数十名消防队员用大型设备开展稻田排涝作业,守护这片粮田。

黑龙江省五常市全力进行抢排快排,现在大部分稻田已经退水。“多排点水,收成就能多抢回来些。”五常市五常镇莲花村村干部陈国亮说。

在华北,洪水减退的区域,农业专家前往一线抓紧进行生产恢复指导。

“我们10日清早来到了北京市房山区襄府马庄村,大棚已无明显积水,但仍需预防高温状态下的病害隐患。建议用石灰氮对土壤进行消毒后,有条件的配施微生物菌剂,确保一茬蔬菜健康生长。”中国农业科学院蔬菜产业专家团副团长张扬勇说。

目前,东北四省区、京津冀等地防汛救灾工作有序进行。根据部署,相关部门精细抓好秋粮田管,发挥专家指导组作用,落实好“一喷多促”、病虫害防控措施,力争非灾区多增产、轻灾区保稳产、重灾区少减产。

据中央气象台消息,预计台风“卡努”11日夜间断进入我国东北地区,降雨将持续至13日。农业农村部要求,相关省份农业农村部门加强监测预警,提前做好防御准备;因地制宜落实生产恢复措施,加强灾区动物疫病防控和农作物病虫害监测防

治。11日,农业农村部再派4个工作组和专家组赴东北指导农业抗汛防汛工作。

加强应急举措的同时,也要着眼灾后生产恢复措施,进一步强化防汛抗灾能力建设。

中国农业科学院作物科学研究所作物栽培与耕作中心主任宋振伟表示,玉米根系由于长时间淹水而缺氧,造成玉米生长缓慢或受阻,建议农田排水后,尽快施用尿素、磷酸二氢钾等速效养分。

“当地有关部门要做好补种短季作物的计划,提前备好种子、肥料等农资,做好运输和调度,待土壤消杀后,及时组织农民进行补种。”宋振伟说。

张扬勇建议,下一步要优化调整设施布局,尽量选择地势较高的地方建设大棚或温室。北方地区土壤日光温室遇水易坍塌,今后可考虑改进为钢结构,提升抗涝能力,尽可能降低洪涝灾害损失。

牢记殷殷嘱托 在推进中国式现代化建设中走在前列

### 广东省十四届全国人大代表小组深入江门开展调研活动

## 发挥人大代表作用助力高质量发展

江门日报讯(记者/陈敏锐)8月10—11日,全国人大代表、市委副书记、市长吴晓晖率省十四届全国人大代表小组第15组成员韩文胜、李文莹、崔岩、黄达昌、丁雪梅、陈奕荣,开展调研活动。代表小组深入我市的乡村、企业、大科学装置等一线进行实地调研,围绕江门经济社会发展积极建言献策,表示要深入学习贯彻习近平总书记关于全过程人民民主的重要论述以及对广东系列重要讲话和重要批示指示精神,认真落实省委“1310”具体部署,进一步提升履职能力,发挥桥梁纽带作用,推动解决好企

业、群众所需所忧所盼问题,助力地方高质量发展。

代表们来到了中创新航科技(江门)有限公司的展厅、生产车间,详细了解企业产品研发、生产经营等情况,就新能源电池安全性等与企业负责人深入交流,鼓励企业坚定不移走科技创新之路,做精做细产业链条,不断扩展应用场景,推动企业做大做强。代表们还听取了江门新能源电池产业链有关情况介绍,认为江门近年来深入贯彻新发展理念,坚持实体经济为本、制造业当家,新兴产业蓬勃发展,加快推进新旧动能转换,促进了经济社会平

稳健康发展。

在江门中微子实验室,代表们深入位于地下700米的实验大厅,参观正在安装建设的中心探测器,了解项目研究目标、实验方案、进度计划等情况。代表们表示,要高度重视科技创新,充分发挥大科学装置对技术创新、产业发展、人才培养、国际合作等方面的促进作用,广泛开展科普教育,构筑创新人才聚集高地。

代表们还来到赤坎华侨古镇等地调研“百千万工程”实施情况,并就加强乡村振兴示范带和赤坎华侨古镇、赤坎新区等建设以及预制菜发展、“开平优品”

打造等工作提出意见建议。代表们提出,要立足自身资源禀赋,因地制宜抓好产业培育,深挖预制菜等产业发展潜力,强化与陈皮等优势农业产业联动,通过区域品牌打造和标准化建设,建强中心镇、做强专业镇、做优特色镇,推动县域经济高质量发展。要加强文物建筑保护与活化利用,深入挖掘华侨文化资源,丰富旅游业态,提升服务能力。要持续推进绿美江门生态建设,扎实推进林下经济、休闲农业、水美乡村等工作,建设宜居宜业和美乡村,实现经济效益和生态效益双丰收。

## 我国首次发布《美国履行世贸组织规则义务情况报告》

>>>A03<<<

### 前7个月我国人民币贷款增加16.08万亿元

新华社北京8月11日电 中国人民银行11日发布的金融统计数据显示,7月份我国人民币贷款增加3459亿元,同比少增3498亿元。前7个月人民币贷款增加16.08万亿元,同比多增1.67万亿元。

中国人民银行的数据显示,7月末,我国人民币贷款余额230.92万亿元,同比增长11.1%,增速比上年末低0.2个百分点,比上年同期高0.1个百分点。7月份,住户贷款减少2007亿元,企业(事)业单位贷款增加2378亿元,票据融资增加3597亿元,非银行业金融机构贷款增加2170亿元。

从货币供应看,7月末,广义货币(M2)余额285.4万亿元,同比增长10.7%,增速分别比上月

末和上年同期低0.6个和1.3个百分点。狭义货币(M1)余额67.72万亿元,同比增长2.3%,增速分别比上月末和上年同期低0.8个和4.4个百分点。

另外,前7个月人民币存款增加18.98万亿元,同比多增1290亿元。7月当月人民币存款减少1.12万亿元,同比多减1.17万亿元。其中,住户存款减少8093亿元。

此外,同日发布的社会融资规模存量,7月末,我国社会融资规模存量为365.77万亿元,同比增长8.9%。7月份社会融资规模增量为5282亿元,比上年同期少2703亿元。前7个月社会融资规模增量累计为22.08万亿元,比上年同期多2069亿元。

### 担负“国字号”职能成效显著 3年来135条意见建议被采纳 江海基层立法联系点高质量发展系列活动昨举办

江门日报讯(记者/陈婵 林立峻 通讯员/曾梓欣 陈晓岚) 江海区人大常委会自2020年7月被确立为全国人大常委会法工委基层立法联系点3年来,工作成效显著,共完成66项立法意见征集任务,上报1426条意见建议,135条被采纳。这是记者在8月11日江海区人大常委会举办的江海基层立法联系点高质量发展系列活动中获悉的。市人大常委会党组书记、副主任任勇强,市领导钟军,市中级人民法院院长施适出席活动。

活动中,江海区人大常委会分别与市中级人民法院、市人民检察院、市侨务局、深圳国际仲裁院江门中心签订《加强基层立法联系点建设合作框架协议》,并为提出的立法意见建议被全国人大常委会法工委采纳的单位和个人颁发荣誉证书,向全国

人大常委会法工委委员通报表扬的群众赠予《中国人大》杂志。

据了解,3年来,江海基层立法联系点认真落实全国、省、市人大常委会相关要求,坚持发挥“三项重要职能”、建设“四个点”、打造“四个典范”、完成“五项使命任务”为目标,深度融合江门市“六大工程”实施和高质量发展新格局构建,创新推进各项工作,不断擦亮“贴近港澳、亲近华侨、联通海外”的独特品牌。截至目前,该联系点共完成66项立法意见征集任务,上报1426条意见建议,135条被采纳。

市人大常委会充分肯定了江海基层立法联系点3年来取得的成绩,认为这些成绩来之不易,是江海的骄傲,是江门的骄傲,

下转 A03 版

### 黄茅海跨海通道建设再传捷报

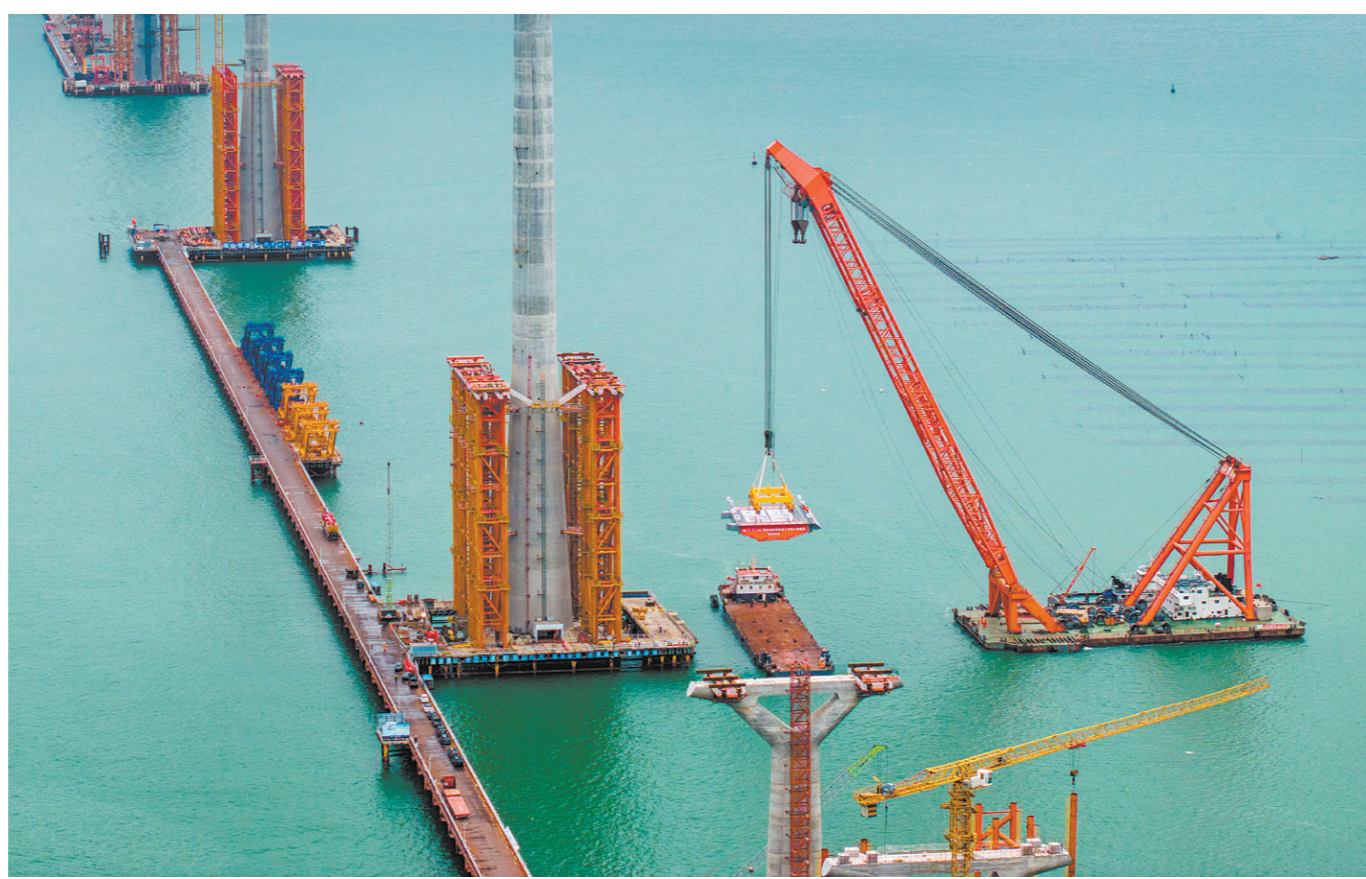
## 黄茅海大桥首榀钢箱梁吊装成功

江门日报讯(文/图 毕松杰 粤交集宣 张鸣子 曹坤)8月11日8时,黄茅海跨海通道建设再传捷报,历经2小时的连续施工,黄茅海大桥西塔首榀钢箱梁完成吊装。这也是大桥完成吊装的首榀钢箱梁,标志着黄茅海大桥上部构造施工驶入快车道。

黄茅海跨海通道是粤港澳大湾区又一超大型跨海工程,项目西起江门台山,东至珠海高栏港,全长约31公里,建成后进一步完善大湾区跨海跨江通道群,助力高质量发展。黄茅海跨海通道项目共有黄茅海大桥和高栏港大桥两座主桥。其中黄茅海大桥主跨2×720米、全长2200米,建成后将成为世界最大跨径的三塔公路斜拉桥。主梁采用全漂浮体系分节段分体式钢箱梁,全桥共计16种梁段类型,149个梁段,总工程量约6万吨。此次吊装的首榀钢箱梁长22.5米、宽19.7米、高4米,重约355吨。

为了更好地适配项目“小蛮腰”主塔结构形式,达到桥体受力平衡,项目设计大型桥型结构,采用由两个分体式钢箱梁及横向连接箱组成的大型钢箱梁。“黄茅海大桥钢箱梁上使用的钢护栏数目庞大且多为异形件,传统的生产和焊接方式难以保障质量和外观需求。通过多次研讨,项目筹建了钢护栏智能制造生产线,并在焊接方面进行多次试验,分别采用平台焊接机器人和联动焊接平台进行焊接,保证焊缝无损检测100%通过。”中铁宝桥黄茅海跨海通道G3合同段项目经理王晓辉说。

据了解,黄茅海大桥西塔塔区支架为黄茅海跨海通道全线最高支架,净空高度达64米,钢管柱入土近40米,钢箱梁梁段重,吊装难度大,且黄茅海大桥桥址区域台风频发。项目技术团队多次召开研



随着首榀钢箱梁成功吊装,黄茅海大桥上部构造施工驶入了快车道。

会,并组织行业专家共同探讨优化施工方案,研究出台风多发区分体式钢箱梁架桥技术及成套装备。

“由于主桥钢梁没有下部横梁支撑,因此我们用大型浮吊将钢箱梁吊至提前搭设的抗风支架上,并同步挂设斜拉索,在塔间采取竖向、纵向、横向三向锚固措

施,将钢梁牢牢锚住。”保利长大黄茅海跨海通道T5合同段项目负责人汤明介绍道。

目前,黄茅海跨海通道项目建设进展顺利,黄茅海大桥和高栏港大桥5座主塔均已封顶,高栏港大桥东塔、西塔已先后完成首榀钢箱梁吊装。黄茅海跨海通道

管理中心主任潘放表示:“随着项目主体工程黄茅海大桥首榀钢箱梁吊装成功,黄茅海跨海通道项目进入了关键的建设时期,项目全体建设者将以新担当、新作为加快建设,确保实现2024年底建成通车的目标。”