



新华社北京3月21日电 国务院办公厅日前印发《关于进一步加强贸易政策合规工作的意见》(以下简称《意见》),旨在贯彻落实党的二十届三中全会关于建立同国际通行规则衔接的合规机制的决策部署。

《意见》要求,进一步加强贸易政策合规工作,必须坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,更好统筹国内国际两个大局,更好统筹发展和安全,规范工作程序,健全机制保障,提高运用国际规则维护我国发展权益能力,

有效防范化解风险,为建设更高水平开放型经济新体制、加快构建新发展格局作出贡献。

《意见》提出,合规评估应作为贸易政策出台前的必要前置环节,国务院部门、县级以上地方人民政府及其部门在贸易政策制定过程中,应按照“谁制定、谁评估”原则,对拟出台的政策措施开展合规评估,使其符合世界贸易组织规则和中国加入承诺。世界贸易组织其他成员对我国贸易政策提出的合规关注,国务院部门、地方人民政府要做好

对外答复及相关后续工作。世界贸易组织其他成员对我国采取的违规措施,商务部要牵头积极开展磋商谈判,维护企业正当海外权益。加大合规培训力度,丰富培训形式,建立健全定期培训与日常工作交流制度,用好贸易政策合规系统等平台,全面提升合规评估能力。加强合规监督激励,对未按要求开展合规工作的要及时督促整改,对造成不良后果的要依法依规问责,对合规工作开展较好的单位要予以表扬激励、总结推广经验做法。

幸福生活,像花儿一样绽放

——习近平总书记贵州和云南考察纪实

新华社贵阳/昆明3月21日电 列车在祖国大西南的群山峻岭间飞驰,这里有壮美的山川,有厚重的历史,有绚丽的文化,有欣欣向荣的发展。

全国两会闭幕不到一周,习近平总书记即赴贵州和云南考察调研。5年前,“十三五”收官,考察云南,要求“全面建成小康社会,一个民族都不能少”。4年前,“十四五”开局,考察贵州,宣示“全面建设社会主义现代化国家,一个民族也不能落下”。

时代在接续奋斗中翻开新篇。如今,“十四五”即将收官,“十五五”正在谋划。

从“多彩贵州”到“七彩云南”,习近平总书记走进侗寨话振兴,访古城看产业,一路调研,发表重要讲话,指引云贵大地在中国式现代化新征程上奋发进取,展现新的风采。

(一)进侗寨共话乡村全面振兴——“祝你们的日子越过越红火”

贵州黎平县肇兴侗寨,有“侗乡第一寨”之誉。千百年,侗家人在此世代安居,生生不息。

3月17日下午,习近平总书记来到这里:“贵州来过很多次了,黔东南这边还没有来过,这次来看看侗族的乡亲们。”

总书记来到村口平台,一派安宁祥和的侗乡美景展现在眼前:四面青山拔翠,绿树成荫,垄上油菜花开,一座座侗族青瓦木屋鳞次栉比。

歌声乐曲声,从寨门口传来。身着民族盛装的侗族乡亲们,吹起芦笙,弹起牛腿琴,唱着热情的侗族大歌,欢迎总书记的到来。

一曲《布谷催春》婉转悠扬,犹如一声声布谷鸟鸣,唱出因时而作的春耕场景。总书记不时询问侗族大歌艺术起源、曲调特点、演唱形式等情况。

秀美的山水,孕育了良田香稻。“你们这里的粮食能够自给自足吗?”总书记问。

“没有问题,都是水田。我们这里的香禾糯远近闻名。”村支书回答。

侗族文化展示中心,通过文字、图片和一件件实物模型等,浓缩了侗族的特色文化。习近平总书记步入展厅,一一了解侗族的历史、风俗和服饰、建筑等特色文化保护传承情况。

村支书首先介绍了侗族特色服

饰,一针一线、色调鲜明,“这个‘双鱼共首图’是我们侗族的特色,象征着团结和睦”。

“寓意很好,很吉祥,就像五羊开泰一样。侗族服装很古朴也很时尚。”总书记笑着说。

“鼓楼凌云不用钉,飞檐揽月接星辰。”展厅墙壁上,优美诗句刻画出侗家人的建筑特点。总书记停下脚步,感慨地说:“很有特色。”

察看鼓楼、风雨楼、吊脚楼、花桥等实物模型,“地坪风雨桥很讲究;问问戏怎么演唱,听听经典剧目《珠郎娘美》背后的故事;了解芦笙、侗笛、琵琶、牛腿琴、芒筒等乐器特色……”总书记感叹“侗族文化是很丰富的”。

侗寨主路上,信团鼓楼耸立。这一重檐宝塔式的侗族标志性建筑,是侗乡人集会议事的场所。

鼓楼里,火塘边,几条木长凳,习近平总书记同村干部和村民代表围坐畅谈。

“大家都说说,咱们聊家常。”亲切的话语,让大家倍感温暖。

第二次驻村的第一书记说,上一次驻村是在脱贫攻坚期间,现在任务是抓好乡村全面振兴,搞好乡村建设、乡村治

理,很喜欢在基层工作。

总书记回应道:“第一书记制度还是要坚持,脱贫之后乡村全面振兴任务同样繁重,这方面还是要加强。”

退休老党员表示,退休不退志,回到村里做力所能及的事,协助配合做一些矛盾调解工作。

总书记点头赞许:“这也是新时代‘枫桥经验’的一种体现。矛盾要及时解决在基层。”

民宿店主说,向各方游客展示家乡的文化,特有自豪感;返乡创业大学生说,牵头成立合作社,把蔬菜瓜果、猪牛羊肉供应到景区,去年销售额达到430万元;制作侗族乐器的非遗传承人说,春节到现在订单已超过10万元,在家门口就能赚到钱,还能陪老人小孩……

欢声笑语中,跃动着侗寨乡村全面发展的勃勃生机。

“村里人在外面务工的还多吗?”总书记问。

“全村5000多人,在外务工的只有500人左右,大部分都在家门口就业了。”村支书回答。

下转 A03 版

神十九航天员乘组 圆满完成第三次出舱活动

蔡旭哲成为我国在舱外执行任务次数最多的航天员

>>>A03<<<

两部门发文 规范应用人脸识别技术 处理人脸信息活动

新华社北京3月21日电 国家互联网信息办公室、公安部近日联合公布《人脸识别技术应用安全管理规定(试行)》(以下简称《规定》),旨在规范应用人脸识别技术处理人脸信息活动,保护个人信息权益,维护公共安全,促进经济社会高质量发展。

《规定》明确,应用人脸识别技术处理人脸信息,应当具有特定的目的和充分的必要性,采取对个人权益影响最小的方式,并实施严格保护措施。国家网信办有关负责人表示,人脸识别技术应用与人脸信息安全密切相关,受到社会各方高度关注。为了规范应用人脸识别技术处理人脸信息活动,保护个人信息权益,两部门联合出台办法,对应用人脸识别技术处理人脸信息的基本要求和处理规则、人脸识别技术应用安全规范、监督管理职责等作出了规定。

办法明确,应用人脸识别技术处理人脸信息活动,应当遵守法律法规,尊重社会公德和伦理,遵守商业道德和职业道德,诚实守信,履行个人信息保护义务,承担社会责任,不得危害国家安全、损害公共利益、侵害个人合法权益。办法要求,实现相同目的或者达到同等业务要求,存在其他非人脸识别技术方式的,不得将人脸识别技术作为唯一验证方式。个人不同意通过人脸信息进行身份验证的,应当提供其他合理、便捷的方式。根据办法,任何组织和个人不得以办理业务、提升服务质量等为由,误导、欺骗、胁迫个人接受人脸识别技术验证个人身份。在公共场所安装人脸识别设备,应当为维护公共安全所必需,依法合理确定人脸信息采集区域,并设置显著提示标识。任何组织和个人不得在宾馆客房、公共浴室、更衣室、公共卫生间等公共场所中的私密空间内部安装人脸识别设备。

办法将于2025年6月1日起施行。

深江高铁跨磨刀门水道主桥首榀钢桁梁成功架设

江门日报讯(文/图 记者/毕松杰 郭永乐 通讯员/李丽娜 汪胤喜 陈凌宇 阮海)3月20日,在中国铁建大桥局深江高铁11标项目跨磨刀门水道主桥施工现场,随着起重指挥员一声令下,长达80吨的GS2首榀钢桁梁精准落位架设完成,标志着项目主桥正式进入钢结构架设阶段。

深江高铁起自深圳西丽站,正线全长116公里,跨越珠江口,串联深圳、东莞、广州、中山和江门等5座大湾区城市,是全国“八纵八横”高铁主通道沿海通道的重要组成部分,也是珠三角地区主要跨江城际通道。建成后,深圳与江门可实现1小时内通达,将进一步促进江门深度融入大湾区“1小时生活圈”。

中国铁建大桥局承担深江高铁11标项目,正线全长23.72千米,桥梁占比100%,主桥全长689.8米,主跨320米,跨越I级航道,全桥共分成65个节段。此次施工的GS2节段宽14.6米,长12米,是世界上首例采用钢桁架一部分包覆混凝土组合梁形式的斜拉桥。

据现场技术负责人介绍,首榀钢桁梁采用“全焊接整体节点”设计,预拼为整体模块后运输至现场,需一次性完成吊装。施工过程中面临诸多挑战,包括高空大件的吊装风险、封航的安全管控以及毫米级的拼装精度要求等。

为保障施工与水域通航安全,江门海事局提前制定“远程监管+现场警戒”立体化封航方案,绘制可视化封航图解,



跨磨刀门水道主桥首榀钢桁梁成功架设,深江高铁建设迎来新进展。

建立施工方、智管中心及警戒船三方实时联络机制,通过高频通信等实现动态信息共享。现场封航设置“外一中一内”三层拦截线,依托2个智管中心“用脚步丈量土地,用科技赋能农业”的典型代表。

2001年出生的林嘉伟,从小对乡村有着天然的亲近感。“看着种子发芽、抽穗,就像见证生命的奇迹,我很享受这种置身于田园中的感觉。”怀揣农村情怀,林嘉伟高填报志愿时主动填报了现代农业技术专业。在校期间,他系统学习智慧农业、生物育种等前沿技术,习得一身好“农”艺。

大学毕业后选择入职江门,林嘉伟深受他的“偶像”袁隆平院士影响。“大学招聘会上,我见到广东天之源农业科技有限公司前来招聘,我早就听说过,袁隆平院士生前曾经到访过这家公司,这激起我极大的兴趣,最终决定毕业后来到江

门就职。”林嘉伟说。2024年2月入职后,林嘉伟从课堂走向田间地头,他的手机相册里开始存满不同生长阶段的作物照片,笔记本上密密麻麻记录着各地土壤特性。在他看来,农业转型不能只靠实验室数据:“新品种在试验田表现优秀,但到不同气候环境可能‘水土不服’,必须走到一线找答案。”这种务实作风让他快速成长。

一年多来,林嘉伟开启如候鸟般的工作模式,一年中超过180天奔波于广东及附近省份的田间地头推广新品种、新技术,剩余时间大多扎在各项省级水稻玉米新品种试验示范项目中。“一边做科研实验,一边跑市场一线,这样才能真正做出农业增产、农民增收的好品种、好技术。”林嘉伟以他推广的杂交饲料玉米品种为例,年销10吨,用科技破解了农户自留种“代际退化”的难题,帮农户把生产“保险绳”攥得更牢。

力为1276吨的运梁船进行运输,运用BIM数字孪生技术对吊装路径进行4D模拟并结合北斗定位系统等高科技的辅助,确保梁体空中姿态平稳精准,过程实现了毫米级的精度控制,确保了首榀钢桁梁成功架设。

面对“年轻人为何选择面朝黄土”的疑问,林嘉伟展示出新农人的格局:“中央一号文件连续多年聚焦农业现代化,智慧农机、生物育种等技术正在打破传统局限,农业新质生产力不断涌现,我们这代人赶上了农业最好的时候!”

她,是会弹钢琴的高级茶艺师

身着淡雅青衣步入赛场,动作轻柔而流畅地将茶叶和茉莉花拨入茶碗,随着滚烫的水以优美弧线落入,瞬间茶香四溢……在2024年10月举行的澳门茗茶茶艺师第十一届全国大赛粤港澳大湾区赛区决赛上,来自江门的“00后”女孩梁羽莹凭借出色的发挥,刚出道就斩获了国际大奖。

梁羽莹出生于2000年,她与茶的缘分,始于家庭的熏陶。上世纪90年代末,

下转 A03 版

我市职工医保参保人可“无卡建账”

5家合作服务银行已上线该功能

江门日报讯(记者/蔡昭璐 通讯员/廖丹)记者昨日从市医保局获悉,我市暂未有医保个人账户的职工参保人可以选择通过“无卡建账”方式开设医保个人账户,目前有5家合作服务银行已上线“无卡建账”功能。

记者了解到,我市的基本医疗保险由职工基本医疗保险(含生育保险,以下简称“职工医保”)和城乡居民基本医疗保险(以下简称“居民医保”)构成。用人单位和所属全部职工、灵活就业人员等参加的是职工医保。在校学生儿童、城乡居民等参加的是居民医保。根据现行政策规定,我市职工医保包括住院、普通门诊、门诊特定病种、大病保险等,并设置个人账户。居民医保包括住院、

普通门诊、门诊特定病种、大病保险等待遇,不设个人账户。

职工医保参保成功后,参保人可通过线上申请医保个人账户“无卡建账”的方式建立医保个人账户,或在我市社保卡服务银行内自行选定个人账户开户银行办理社保卡实体卡。

目前,我市上线“无卡建账”的合作服务银行有农业银行、建设银行、广发银行、兴业银行、光大银行、中国银行、工商银行、邮政储蓄银行、中信银行、交通银行、招商银行、珠海华润银行、江门农村商业银行、广东台山农村商业银行、广东开平农村商业银行、广东鹤山农村商业银行等银行将于近期上线该功能。

下转 A03 版

种下“青年林” 荒地变公园



青年志愿者们配合默契,一起为绿美江门生态建设贡献青春力量。

江门日报讯(文/图 记者/张浩洋 通讯员/江义宣)3月21日上午,“绿美江门 青年先行”——2025年江门共青团助力绿美建设植树暨滨江青年公园启用活动在蓬江区陈垣路举行。市委组织部、市“百千万工程”指挥部、团市委、蓬江区委相关负责人,港澳青年、企业青年、青年文明号集体、大学生志愿者代表等共同参加植树活动。

据悉,为提升江门青年助力绿美生态建设的公益品牌和社会效应,从今年2月开始,团市委、江门青联以及团蓬江区委共同发起滨江青年公园建设项目,将原本的荒地打造成以

“青年林”为载体的“口袋公园”。该公园位于滨江新区紫茶中学旁,濒临天沙河,建设用地6600多平方米,交通便利,周边环境优美。这次活动种植了近百棵紫花风铃木、凤凰木、大叶紫薇等园林景观树,也标志着公园首期初步建成,启用的滨江青年公园步道蜿蜒、绿树成荫、草坪如茵。接下来,还将添置青年广场、休闲椅、主题雕塑等配套设施,打造一个集生态休闲、运动健身、青年交流等功能于一体的理想空间。

下转 A03 版



□江门日报记者 毕松杰

在江门持续用力推进“百千万工程”的浪潮中,我们惊喜地看到,“Z世代”(也被称为“互联网世代”)和乡村振兴之间正发生着奇妙的“化学反应”:越来越多的“00后”新农人大“闹”田间地头,他们用无人机代替锄头,打好“数据赋能”牌,让面朝黄土的耕作升级为面朝屏幕的智慧管理;他们融合东西方文化,让“土特产”变得洋气,使“深藏闺中”的传统农业变成站在国际舞台的特色名片……侨乡大地上,一幅少年感与烟火气交织的新时代“乡村振兴图”徐徐展开。

他,手持智能终端忙碌在试验田中

在江门广袤的田野间,一位身着工装、手持智能终端的年轻人正在玉米试验田中忙碌着,时而俯身记录数据,时而

当“Z世代”遇上乡村振兴

——记“百千万工程”中“00后”侨乡新农人的故事

与农户讨论作物长势。他是广东天之源农业科技有限公司的“00后”技术骨干林嘉伟,一个用现代科技“唤醒”传统农业的江门新农人,也是新农人中“用脚步丈量土地,用科技赋能农业”的典型代表。

2024年2月入职后,林嘉伟从课堂走向田间地头,他的手机相册里开始存满不同生长阶段的作物照片,笔记本上密密麻麻记录着各地土壤特性。在他看来,农业转型不能只靠实验室数据:“新品种在试验田表现优秀,但到不同气候环境可能‘水土不服’,必须走到一线找答案。”这种务实作风让他快速成长。

一年多来,林嘉伟开启如候鸟般的工作模式,一年中超过180天奔波于广东及附近省份的田间地头推广新品种、新技术,剩余时间大多扎在各项省级水稻玉米新品种试验示范项目中。“一边做科研实验,一边跑市场一线,这样才能真正做出农业增产、农民增收的好品种、好技术。”林嘉伟以他推广的杂交饲料玉米品种为例,年销10吨,用科技破解了农户自留种“代际退化”的难题,帮农户把生产“保险绳”攥得更牢。

下转 A03 版