

# 海丝商报

今日4版  
2021年3月10日  
辛丑年正月廿七  
星期三 总第1089期  
官方微信  
新闻热线 0595-26531010



## 明日下午看直播! 李克强总理答中外记者问

新华社北京3月9日电 3月11日下午十三届全国人大四次会议闭幕后,国务院总理李克强将在人民大会堂三楼金色大厅出席记者会并回答中外记者提问。为有效防控疫情,共同维护公共卫生与健康,记者会将采用网络视频形式进行。届时中央广播电视台总台进行现场直播,新华网进行现场图文直播。

## 提高供需匹配精准度 讲好“政银企”互动故事

南安召开2021年全市金融工作会议

本报讯(记者 苏明丽)9日,南安召开2021年全市金融工作会议。市领导张桂森、吴振强参加会议。

会上,市财政局、人民银行、泉州银保监分局南安监管组分别汇报2020年工作情况和2021年工作思路;南安农商银行、农业银行、泉州银行就服务实体经济与经济社会建设、支持复工复产作典型发言。

市长张桂森指出,过去一年,全市金融机构以坚定的态度、给力的措施,积极应对疫情,强化金融服务,做到“政策能用尽用、贷款能贷尽贷、利率能降尽降、利息能延尽延”,精准释放金融活水,有效“贷”动了南安经济逆势上扬。

张桂森强调,当前南安经济社会发展态势喜人,区位优势愈加凸显,城市活力竞相迸发,各级的关注度不断提升,未来发展值得期待。希望各金融机构进一步发力,让金融在服务实体经济、助力全方位高质量发展超越的过程中发挥出更大作用。针对今年工作,张桂森要求,要抓好金融政策有效衔接,积极衔接新的政策导向,不折不扣将延续性政策落实到位,并针对退出的政策留足提前量,主动帮助企业思考对策,做到“有退有保”;要提高供需匹配精准度,从信贷投向、金融产品、增信分险、信息对接等维度科学谋划,努力讲好“政银企”互动故事;要畅通直接融资渠道,紧抓上市培育、债券融资、产业基金等领域,有效保障融资“增户扩面”;要严控信贷风险反弹,通过减少存量、遏制增量、控制变量等方式,确保早识别、早预警、早发现、早处置,全力完成全年工作任务。



### 投资517万 设计时速30公里/小时 县道328线美人桥重建工程预计5月通车

本报讯(记者 洪丽燕 李想 通讯员 洪文东 文/图)投资约517万元的南安市县道328线美人桥重建工程近日复工,目前已完成梁片架设,即将步入桥面铺设阶段,新桥预计5月建成通车。这是昨日记者从南安市交通运输局获悉的。

当天下午,在官桥镇美人桥施工现场,记者看到美人桥周围用铁皮围挡着,工人们正在进行桥梁基础钢筋绑扎,为桥面铺设工作做准备。

“目前,我们已完成新美人桥的梁片架设,9日完成钢筋绑扎后,10日起将进入桥面铺设阶段,等桥面铺好后,后续人行道等附属工程也将快速推进。”施工单位负责人纪强介绍。

据了解,美人桥旧桥位于官桥镇立新社区,是县道328线上跨美人溪(泉州市九十九溪支流)的一座农村公

路桥梁,始建于1964年,因经济发展,交通量急剧增加,常年处于超负荷运营,导致桥面多处破损。“主要是桥梁上部钢筋砼板下扰严重,且板底出现较多裂缝,甚至露筋。下部墩台由于旧桥墩台基础的不均匀沉降,导致局部石块出现错台,桥面铺装纵横向出现多条裂缝及铺装层脱落,桥上栏杆缺失等病害。”纪强告诉记者。

2019年10月,南安市交通局组织

开展全市桥梁安全隐患大排查大整治

工作,发现美人桥存在重大安全隐患,

随后立即发函要求官桥镇政府尽快采

取措施消除隐患,确保人民群众出行安

全。同时,该局积极与上级对接沟通,

经福建省交通主管部门认定,同意将美

人桥列入危桥改造计划予以拆除,并原

地重建,官桥镇政府作为建设单位也立

刻牵头开展美人桥重建工作。

据悉,县道328线美人桥重建工程项目预算造价约517万元。原地重建的新桥将按照公路-I级标准建设,全长46.13米,宽度19.25米(其中行车道15.75米),设计行车时速30公里/小时,采用冲(钻)孔灌注桩基础、盖梁柱式墩、钢筋砼U型桥台,预应力混凝土空心板梁。“重建后,新美人桥将为群众出行提供便利及更高的安全保障,如今,在参建各方的共同努力下,美人桥重建项目预计于5月完工通车。”市交通运输局相关科室负责人表示。

记者了解到,春节刚过,南安市交

通运输局就开始着手动员在建农村公

路项目复工复产,抢抓季节,同时筑牢

疫情防控线,加速推进公路项目建设,

全力以赴抢工期、赶进度、保目标。

目前,南安市在建农村公路项目已全面

复工。

再学习 再调研 再落实

## 本周末 上海国内知名专家将来南安义诊坐诊

本报讯(记者 陈亮亮 通讯员 庄铭)足不出市,不用来回奔波折腾,在南安就能获得上海先进医疗资源,享受优秀医学专家的医疗服务。3月12-14日,20多名来自上海的医疗专家将到南安开展医疗帮扶系列活动,届时,将开展大型义诊、学科共建、医学论坛等,为南安市民提供优质医疗服务,助力南安学科共建医院临床技术带教、人才梯队培养、医疗技术水平的提升。

记者从南安市卫建局了解到,14日(周日)上午,南安市将联合上海大学在南安中医院门诊综合楼一楼门诊大厅开展大型健康义诊活动,12名来

自上海的国内知名医疗专家将为市民免费坐诊,义诊时间将于当天8时30分开始,时长半天。

据介绍,此次义诊专家涵盖骨科、妇产科、神经外科等3个专科,有王栋梁、蒋盛旦、何川、何继业等4名骨科专家,李东平、任青、陈旭、方芳等4名妇产科专家,以及李宾、许政、王晓强、钱俊等4名神经外科专家为市民提供免费诊疗服务。

目前,义诊活动预约已经开始,需要就诊的患者可直接拨打0595-86277031进行咨询预约。

大型健康义诊是此次上海大学南安医疗帮扶系列活动之一。据悉,南

安市积极与上海大学开展校地战略合作,将由上海大学组织上海知名医学专家资源组建医疗专家组帮扶骨科、妇产科、神经外科3个学科的共建工作,接下来,南安市民每周都能与上海知名医学专家面对面就诊。

此外,13日(周六)下午,妇产科专家将在南安市中医院坐诊;骨科、神经外科的专家将在南安市医院坐诊,市民可根据需要预约就诊。

其中,妇产科上海专家门诊可通过微信、电话及自助等方式预约。市民可用微信关注“南安中医院”进入“个人中心”,点击“预约挂号”选择“妇产科”“上海医疗专家”进行预约;或通

过拨打0595-86277031进行电话预约;也可凭身份证件和就诊卡在自助服务机上按操作指引,进行自主预约挂号。如有疑问,可拨打0595-86277031进行咨询。

预约骨科上海专家门诊、神经外科上海专家门诊的市民,可关注“福建省南安市医院”公众号,点击“微医疗”“预约挂号”,选择“骨科”预约专家;也可通过拨打0595-86394235进行咨询预约。

据悉,14日起,每周均有上海妇产科、骨科及神经外科专家坐诊,市民可关注“南安中医院”“南安市医院”微信公众号,提前预约。

大爱南安 慈善有我

晋江籍企业家谢克全认捐1000万  
在南安市慈善总会成立慈善基金

本报讯(记者 陈亮亮 通讯员 黄慧文)9日,晋江籍企业家谢克全认捐1000万元,在南安市慈善总会设立谢克全慈善基金。南安市市长张桂森,市人大常委会副主任叶维新,南安市慈善总会会长侯昌财、常务副会长黄永俊出席捐赠仪式。

仪式上,黄永俊与谢克全签订《认捐善款协议书》,张桂森向谢克全颁发南安市慈善总会第三届理事会永远荣誉会长聘书。据悉,谢克全此前已向南安市慈善总会捐赠善款380万元,如今再次认捐善款1000万元,设立南安市慈善总会谢克全慈善基金,将继续用于开展助学、扶老、帮困等公益慈善事业。

谢克全为上海泉南投资有限公司董事长,晋江市池店镇人,在优良家风熏陶下,他秉承父辈乐善好施的精神,大力捐资各项公益事业,累计捐资近亿元,涵盖教育、养老、助困、扶贫等社会公益事业,2013年获得省慈善总会授予的“八闽慈善之星”称号,同年,获得省政府授予的“福建省非公有制经济人士捐赠公益事业突出贡献奖”。

记者了解到,谢克全在南安经营的企业2家,有南安市殡仪服务有限责任公司,还有投资额10亿元的南安市南山颐养园项目将于下个月开工建设,计划三年后建成投用。“回馈社会,是企业家的责任。”谈起投身公益慈善的初衷,谢克全如是说,投身慈善不分大小,不分场所,对于社会而言,自己的投入并不多,但是一份心意,希望能力所能及地帮助每一个需要帮助的人。

去泉州可以搭乘新车了  
17辆新能源客车投放南安县际班线



新购置的新能源纯电动客车。

本报讯(记者 洪丽燕 通讯员 洪明霞文/图)昨日,记者从泉运实业集团南安分公司了解到,该公司积极响应国家节能减排号召,新购置17辆新能源纯电动客车,投放在南安至泉州高铁站、水头至泉州客运中心站客运班线,为群众提供“绿色出行”服务。

当天,记者在南安市成功街看到,一辆辆银灰色的新能源客车载着一波波乘客前往泉州高铁站。“乘坐舒适,几乎是静音的,也闻不到汽油味,乘车环境和体验比原来的燃油车好太多了。”乘客陈先生点赞道。

“这次我们投入了663万元购置这批新能源纯电动客车,一方面是对‘绿色出行’的倡议,一方面也是希望能够提升乘客的体验,为广大乘客提供更安全更优质的运输服务。”泉运实业集团南安分公司相关负责人介绍,这批新车在车辆性能、智能化等方面都有了更加人性化、科技化、安全化的提升。

记者了解,这17辆纯电动客车主要投入南安至泉州高铁站、水头至泉州客运中心站的客运班线。具体为:南安至泉州汽车北站(动车站)专线共投入7辆,每天早上6时30分开始发车,约15分钟一班,票价为11元;水头-泉州客运中心站、泉州汽车北站(动车站)投入10辆,其中水头至泉州客运中心站专线,投入8辆,每天早上5时45分开始发车,约15分钟一班,票价为12元。另外还有2辆投放在水头至泉州汽车北站(动车站)的线路。

