

# 我国首张高轨卫星互联网初步建成 覆盖我国国土全境及“一带一路”共建国家沿线重点区域

新华社北京11月27日电(记者宋晨)记者近日从航天科技集团了解到,首张完整覆盖我国国土全境及“一带一路”共建国家沿线重点区域的高轨卫星互联网初步建成。近年来,随着中星16号、中星19号和中星26号高通量通信卫星相继成功发射,中国航天科技集团有限公司中国卫通已初步建成首张完整覆盖我国国土全境及“一带一路”共建国家沿线重点区域的高

轨卫星互联网。

2023年2月23日,中星26号卫星成功发射入轨,已先后完成东经125度轨位的定点、在轨交付、测试验证等工作,并于6月开始提供服务,目前运行正常。

该星是我国首颗超百Gbps容量高通量通信卫星,采用我国自主研发的东方红四号增强型卫星平台,是满足卫星互联网及通信传输要求的新一代高通量通信卫星。

“高通量通信卫星的优势是带宽非常宽,传输速率非常快。”中国卫通专家介绍,好比我们在家上网,网络由2G、3G到了5G,带宽越宽,下载视频或者是进行视频通话,就越顺畅,体验就越好。

未来,中国卫通将推动更大单星容量卫星建设,预计到“十四五”末期,高通量通信卫星总容量将超过500Gbps,届时,将为我国及“一带一路”共建国家沿线航

空、航海、应急、能源、林草等行业及普通服务用户提供高速的专网通信和卫星互联网接入服务。

同时,还将为边远地区提供安全可靠、无缝覆盖的信息传输手段,进一步缩小城乡“数字鸿沟”,并有效满足航空航海市场对于宽带通信的巨大需求,在为国家数字经济高质量发展筑牢基础网络能力的同时,也为卫星互联网业务提供可持续发展的新商业模式。

# 前10个月基本医保基金收入约2.6万亿元

新华社北京11月27日电(记者彭韵佳 沐铁城)国家医疗保障局27日发布数据显示,2023年1至10月,基本医疗保险基金(含生育保险)总收入26187.73亿元。其中,职工基本医疗保险基金(含生育保险)收入18504.19亿元,城乡居民基本医疗保险基金收入

7683.55亿元。数据显示,2023年1至10月,基本医疗保险基金(含生育保险)总支出22531.36亿元。职工基本医疗保险基金(含生育保险)支出14157.03亿元,其中生育保险基金待遇支出883.93亿元;城乡居民基本医疗保险基金支出8374.33亿元。

# 我国工业企业利润连续3个月保持正增长

据新华社北京11月27日电(记者魏玉坤)国家统计局27日发布的数据显示,前10个月,全国规模以上工业企业利润同比下降7.8%,降幅较1月份至9月份收窄1.2个百分点,今年3月份以来利润降幅逐月收窄。其中,10月份规模以上工业企业利润同比增长2.7%,连续3个月实现正增长,工业企业效益持续改善。

工业企业累计营收转为增长。1月份至10月份,规模以上工业企业营业收入同比增长0.3%,由1月份至9月份保持持平转为增长。其中,10月份规模以上工业企业营业收入同比增长2.5%,增速较9月份加快1.3个百分点,连续4个月回升。

三大门类利润均有回升,超七成行业利润改善。1至10月份,采矿业、制造业利润同比降幅较1至9月份分别收窄0.2、1.6个百分点,电力热力燃气及水生产和供应业利润同比增长40%,增速加快1.3个百分点。1月份至10月份,在41个工业大类行业中,有30个行业利润增速较1至9月份加快或降幅收窄、由降转增,利润回升面达73.2%。

原材料、消费品行业利润持续改善。前10个月,原材料制造业利润同比降幅较1至9月份收窄4.8个百分点。消费品制造业利润降幅较1月份至9月份收窄0.8个百分点,其中,10月份消费品制造业利润增长2.2%,连续3个月增长。

# 4名中国留学生在加拿大遇车祸身亡

新华社渥太华11月26日电(记者林威)中国驻多伦多总领馆26日说,4名中国留学生在加拿大安大略省多伦多市附近发生的一起严重交通事故中身亡。

据当地警方消息,一起两车相撞事故于25日深夜发生在多伦多附近的60号公路上。警方说,其中一辆车上的4名青少年当场死亡,另一辆车上的1名42岁女子在送医后因伤势过重死

亡。中国驻加拿大大使馆和驻多伦多总领馆证实这4名青少年为中国留学生。中国驻多伦多总领馆已启动应急机制,第一时间向安大略省警方核实情况并迅速与遇难留学生家属取得联系。

目前,中国驻多伦多总领馆正全力妥善处理有关后续事宜,同时提醒中国在加留学生注意交通安全。



游客在蔚县暖泉镇西古堡村游览(11月26日摄)。

# 古堡文旅发展促振兴

河北省张家口市蔚县暖泉镇西古堡村始建于明朝,当地古民居、古寺庙、古街巷、古戏楼一应俱全,还保持着明清时期的建筑风格。近年来,蔚县坚持古堡保护与开发并重,持续促进文化遗产与经济社会有机融合。

# 哈马斯和以色列分别释放第三批被扣押人员

新华社加沙11月26日电(记者柳伟建)巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)下属武装派别卡桑旅26日发表声明说,卡桑旅当天释放了第三批被扣押人员,包括13名以色列人、3名泰国人和1名俄罗斯人。另据巴勒斯坦通讯社26日报道,以色列当晚释放了39名巴勒斯坦未成年人员。

其中,12名获释以色列人通过加沙地带中部边境返回以色列,3名泰国人和1名俄裔以色列人通过加沙地带与埃及接壤的拉法口岸抵达以色列。以色列总理办公室发表声明说,还有一名84岁的以色列获释人员因身体状况不佳,被直升机送往以色列南部城市贝尔谢巴的医院。

据巴勒斯坦通讯社26日报道,以色列当晚已释放39名巴勒斯坦未成年人员,目前这些人已乘车离开约旦河西岸奥弗监狱前往拉姆安拉。以色列监狱管理局当

天早些时候曾宣布,已完成释放第三批巴勒斯坦在押人员的准备工作。

卡塔尔外交部26日发表声明说,加沙人道主义停火协议执行第三天,以色列将释放39名巴勒斯坦在押人员,哈马斯将在加沙地带释放13名被扣押的以色列人,还有1名俄罗斯人和3名泰国人已被移交红十字国际委员会。

哈马斯26日晚发表声明说,哈马斯正认真考虑释放更多的被扣押人员来换取加沙地带更长的停火时间。

【紧接第1版①】逐步提升民营企业贷款占比。在结构上,要加大对科技创新、“专精特新”、绿色低碳、产业基础再造工程等重点领域以及民营中小微企业的支持力度。

通知强调,要从民营企业融资需求特点出发,着力畅通信贷、债券、股权等多元化融资渠道。银行业金融机构要加大首贷、信用贷支持力度,积极开展产业链供应链金融服务,不盲目停贷、压贷、抽贷、断贷。优化民营企业债务融资

【紧接第1版②】去年,全市规模以上文化企业逾1100家,营收近2200亿元,均高于全国、全省水平。规模以上文化制造业企业总量全国最多。

面对新形势新任务,宁波将坚持把社会效益放在首位、社会效益和经济效益相统一,完善文化产业规划和政策供给,不断扩大优质文化产品供给,全面提升文化产业核心竞争力。

文化产业大繁荣,要插上数字化创新的“翅膀”。运用大数据、云计算、人工智能、物联网、区块链和5G等数字技术,推动传统文化产业变革重塑,扶持文化产业

工具注册机制,鼓励和引导机构投资者积极科学配置民营企业债券。支持民营企业上市融资和并购重组,发挥区域性股权市场、股权投资基金对民营企业的支持服务作用。通过提升经常项目收支便利化水平、完善跨境投融资便利化政策,优化跨境金融外汇特色服务,支持民营企业“走出去”“引进来”。

通知提出,要综合运用货币政策工具、财政奖补和保险保障等措

“新势力”成长,让在线直播、数字创意、数字艺术展示等新业态、新模式层出不穷。

文化产业大繁荣,要培育一批重大功能性平台。当前,宁波正对标世界一流,提升打造象山影视城等一批文化产业园、文化创意街区、文化特色小镇,这些平台不但是现代文化产业的集聚区,也是具有先导性、基础性、战略性的重大文化产业功能平台。

此外,国家文化和金融合作示范区创建日前通过验收,示范区围绕文化小微企业融资难这一共性问题,集聚金融和产业资源优势,探

提升金融机构服务民营经济的积极性。加强部门合作,完善信用信息共享、融资担保、便利票据贴现、应收账款确权、税收等配套政策和机制。各地金融管理、发展改革、工信、财税、工商联等部门加强沟通协调,提升政策实效。

中国人民银行表示,下一步,中国人民银行等部门将指导金融机构抓紧落实通知要求,制定具体实施细则。同时,加强统计监测和政策效果评估,确保政策惠及民营企业。

索多部门协同、多创新并举、多平台互补、多层次保障的文化金融生态链,通过金融精准滴灌,为文化产业高质量发展注入源头活水。

文化产业大繁荣,要做好“文化+”的融合大文章。坚持以文塑旅、以旅彰文,深入实施文旅标志性IP和“金名片”培育工程,加快建设大运河诗路精品线和红色旅游示范带,擦亮“顺着运河来看海、伴着书香游宁波”城市旅游品牌。

重塑新体系、构建新平台、树立新形象、增创新优势。宁波文化产业船舶锚定新目标、逐浪新蓝海,帆正风劲、劈波前行。

# 关于机场路高架夜间封闭施工交通管制公告

(2023年第127号)

为保障鄞州大道高架与机场路高架互通施工期间的道路交通安全,根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条规定,决定于以下日期每天的23:00至次日5:00,对机场路高架(鄞县大道—联丰村口段)实施交通管制,具体措施如下:

一、2023年12月3日—12月17日(雨天顺延),机场路高架主线(鄞县大道—联丰村口段)双向封闭,同步关闭以下主线入口或上行匝道:

- (一)机场路高架沿线  
1.S5高速宁波出口西往南的主线入口;  
2.鄞县大道北往南的上行匝道;  
3.机场路(栎社机场段)西往北的上行匝道;  
4.雅戈尔大道西往北的上行匝道;  
5.联丰村口北往南的主线入口。
- (二)机场路(栎社机场段)沿线  
1.空港大道西往东的上行匝道;  
2.机场路(出租车蓄车场出口东侧)西往东的主线入口;

3.机场路(金星物流西侧路)西往东的主线入口。夜间高架封闭施工期间,车辆通行线路建议如下:

- 1.主线北往南方向车辆通过鄞县大道下行匝道驶离,其中往栎社机场方向车辆请绕行鄞县大道—雅戈尔大道—航空路,往G1501高速朝阳方向车辆请绕行鄞县大道—雅戈尔大道—栎社街口掉头—S214—机场路辅道—机场路高架;
- 2.主线南往北方向车辆通过联丰村口地面辅道驶离,请绕行机场路辅道—雅戈尔大道—鄞县大道;
- 3.栎社机场往青林湾大桥方向车辆请绕行航空路—雅戈尔大道—鄞县大道,往奉化方向请绕行航空路—雅戈尔大道—S214;
- 4.宁波西往机场路高架方向车辆请提前绕行栎高线—航空路—雅戈尔大道—鄞县大道或直接由秋实路绕行至鄞县大道。

二、2023年12月18日—12月24日、2024年1月13日—1月14日(预计),机场路高架主线(鄞县大道—联丰村口)南往北单向封闭,同步关闭本公告中第一款第(一)条中的3、4、5号和第(二)条中的所有主线入口或上行匝道。

三、2023年12月25日—12月31日、2024年1月15日—1月16日(预计),机场路高架主线(鄞县大道—联丰村口)北往南单向封闭,同步关闭本公告中第一款第(一)条中的1、2号所有主线入口或上行匝道。

公安交通管理部门将根据现场道路情况,临时采取限行、禁止、解除等交通管理措施。请社会各界和广大群众给予理解和支持,配合现场交通管理人员指挥,遵照现场交通标识指示通行,确保安全有序。

特此公告。

宁波市公安局交通警察局  
2023年11月28日

# 江北区人民政府房屋征收决定公告

因旧城区改建需要,根据《国有土地上房屋征收与补偿条例》《浙江省国有土地上房屋征收与补偿条例》《宁波市国有土地上房屋征收与补偿办法》等有关规定,本区人民政府依法作出康桥南路西侧地块改造项目房屋征收决定(北区政房征决〔2023〕第04号)。现将有关事项公告如下:

一、征收范围:新桥五路38号、康桥南路535号全部(王小三)、康庄南路518号全部(任春德、任荷芬)范围内国有土地上房屋(已征收部分除外)(如有出入,以区人民政府公布的征收范围为准)。涉及房屋总建筑面积约3.24万平方米,被征收总户数2户。上述范围内的被征收房屋国有土地使用权同时收回。

二、房屋征收部门为江北区房屋征收管理服务中心,房屋征收实施单位为江北区人民政府庄桥街道办事处。

三、本项目签约期限为20日,搬迁期限为签约期限届满之日起90日,具体起止时间由房屋征收部门另行公告。

四、本公告期限为10日,康桥南路西侧地块改造项目房屋征收决定自公告期限届满之日起生效。

五、康桥南路西侧地块改造项目房屋征收补偿方案可见征收项目现场公告,也可见江北区人民政府网站: <http://www.nbj.gov.cn/>。

被征收人对本房屋征收决定不服的,可自征收决定公告期限届满之日起六十日内向宁波市人民政府申请行政复议,也可自征收决定公告期限届满之日起六十日内向宁波市中级人民法院提起行政诉讼。

特此公告。

宁波市江北区人民政府  
2023年11月27日

# 国都化工(宁波)有限公司8万吨聚醚多元醇装置技改项目环境影响评价公众参与信息公开

国都化工(宁波)有限公司拟在现有厂区内实施8万吨聚醚多元醇装置技改项目。该项目的环评影响报告书征求意见稿已形成。根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)有关要求,现公开下列信息,并征求与该建设项目环境影响评价有关的意见。

一、环境影响评价征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径  
公众在报告书征求意见稿期间可通过国都化工(宁波)有限公司网站(<http://nb.kukdo.com.cn/>)查看环境影响评价征求意见稿全文,也可前往国都化工(宁波)有限公司查阅纸质报告书。

二、征求意见稿的公众范围  
本次征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织,根据各环境要素计算评价范围,评价范围主要包括:岚山村、湾塘村、漉浦镇、蛟川街道、贵骊街道、宁波石化经济技术开发区管委会。

三、建设单位名称和联系方式  
1.建设单位名称:国都化工(宁波)有限公司  
2.通信地址及邮编:宁波市镇海石化经济技术开发区海祥路169号 邮编:315200  
3.联系人:马伟明  
联系电话:18051896141(周一至周五8:30—17:00)  
电子邮箱:1542019851@qq.com

四、公众意见表的网络链接  
国都化工(宁波)有限公司网站(<http://nb.kukdo.com.cn/>)。

五、公众提出意见的方式和途径  
公众可以通过信函、传真、电子邮件等方式向建设单位提交公众意见表。

六、公众提出意见的起止时间  
2023年11月28日—2023年12月11日

国都化工(宁波)有限公司  
2023年11月28日