

从经济“晴雨表”看中国经济复苏活力

我国中继卫星运控系统首次完成多目标天基测控任务

全国全社会用电量同比增长7.2%、全社会货运量同比增长5.6%……被视为经济“晴雨表”的用电量、货运量9月份实现了较快增长，一组组数据折射出中国经济复苏活力。

装备制造业用电量4136亿千瓦时，达到上年同期水平的100.7%；9月，汽车制造业、通用设备制造业、通信和其他电子设备制造业、电气机械和器材制造业用电量增速超15%。

累计完成26.24亿吨，同比增长4.8%。国铁集团克服疫情影响，坚持稳货补客，以稳大宗、促联运、补短板、降成本为总体思路，积极组织货运增量增收。

褚斌说，天津港迎难而上，前三季度累计完成集装箱吞吐量1376.5万标准箱，同比增长5.2%；完成货物吞吐量3.36亿吨，同比增长4.3%。

新华社北京10月27日电(李国利 王然)我国26日夜通过“一箭三星”方式，成功发射遥感三十号07组卫星。北京空间信息传输中心通过天链一号02星同时对3颗卫星的早期运行段进行实时跟踪与遥测，标志着我国中继卫星系统具备同时为更多目标提供测控和数据支持的能力。

的问题，最终圆满保障早期运行段的3颗卫星测控任务，为航天器提供了可靠的信息传输。通过天链一号02星返回遥测数据监视判断，07组3颗卫星帆板展开正常，标志着本次发射任务圆满成功。中继卫星系统作用日渐显著。

任务前期，北京空间信息传输中心软件分系统工作人员进行了为期一周的软件改造、配置修改、软件测试、任务测试等工作，使分系统迅速具备多目标任务状态。在后期的各项联调演练中，均未出现软件方面的问题。

“如今的天基测控和数据中继任务，越来越趋向灵活和复杂，中继卫星运控系统也在紧跟任务需求不断寻求突破和创新。”中心软件分系统工程师尹斌介绍，“后续，我们将根据任务需求不断优化提高现有系统能力，为每一次任务提供最可靠的天基测控支持。”

用电量稳步增长 折射市场活力增强

用电量是观察经济走势的窗口。9月份，全国全社会用电量同比增长7.2%，增速比上年同期提高2.8个百分点。1至9月，全社会用电量同比增长1.3%。

铁路客货运现暖意

作为国民经济先行官，交通运输正在加快恢复。来自中国国家铁路集团有限公司的统计显示，今年前三季度，国家铁路客货运量完成14.86亿人次。

“今年前三季度，客货运输生产经营取得好于预期的成效。”国铁集团有关负责人表示，今年以来，铁路货运为疫情防控和经济社会发展注入强劲动能，释放出中国经济动能加速恢复的浓浓暖意。

港口“晴雨表”透出新气息

17日上午10时许，天津港集装箱码头北区。随着最后一个集装箱在中谷“新海明”轮稳稳落下，天津港开启全流程无人化操作新篇章。

今年以来，面对疫情，我国港口企业纷纷向改革要动力，靠创新求突破，沿海港口率先全面复工复产。上海港发力“智慧港口”“绿色港口”建设，三季度完成集装箱吞吐量1159.6万标准箱，其中7月集装箱吞吐量首次突破390万标准箱，创开港以来历史新高。山东省港口集团加快发展现代物流、港口金融贸易等，三季度完成货物吞吐量同比增长7.96%。

港口是经济发展的重要支撑。专家指出，前三季度，我国港口货物吞吐量实现同比增长，显示出我国经济强大的韧性与活力。

新华社记者 刘羊旻 樊曦 魏玉坤

湖北武穴长江公路大桥顺利合龙

新华社武汉10月27日电(记者王贤)由中铁建大桥工程局集团第一工程有限公司参建的湖北武穴长江公路大桥27日顺利合龙，为大桥今年年底建成通车奠定基础，届时将实现武穴市、黄石市隔江通达，为武汉城市圈建设增添新动力。

类型斜拉桥中排名国内第七。中铁大桥局项目经理李福友介绍，湖北武穴长江公路大桥全长共84片钢箱梁，总吊装重量约24000吨，此次合龙吊装的最后一块钢箱梁25日开始吊装，27日完成合龙口全部焊接工作。大桥南主塔高233.6米，相当于80层楼高，施工过程中，采用国内首创的A型开口式牛腿结构，有效解决受力结构复杂难题。

湖北武穴长江公路大桥是G220东营至深圳高速公路跨越长江的控制性工程，也是湖北省规划的“七纵五横三环”高速公路网中麻城至阳新高速公路的重要组成部分。这一双塔双索面单侧混合梁斜拉桥设计时速100公里，全长2051.5米，主桥长1403米，主跨长808米，在同

据了解，湖北武穴长江公路大桥2017年5月10日正式开工，今年复工复产后近千名建设者不断优化方案，与时间赛跑，攻克了一道道难关，终于实现大桥合龙。

北京银杏最佳观赏期为11月上旬

新华社北京10月27日电(记者倪元锦)北京市气象服务中心发布称，10月下旬，北京山区和远郊区银杏已进入变色率超过60%的最佳观赏期，部分树木变色率接近100%；城区及平原地区银杏树的黄叶正大幅增长，将于10月30日前后进入变色率50%至60%的适宜观赏期。由此，北京全市银杏最佳观赏期在11月上旬，观赏期长短则受大风、强降雨、强降温等因素影响。

淡，银杏叶黄绿相间，处于变色率20%至30%的观赏初期。据介绍，银杏叶含有较多的类胡萝卜素，随着天气转凉，叶绿素分解，类胡萝卜素占比增多，叶片因而会变成黄色，且温差越大，银杏叶愈黄愈艳丽。一般而言，银杏叶经受的日晒愈多，叶子也会愈鲜艳。因此，即便同一棵银杏树，因不同方向的叶子日照不均，整棵树的叶片颜色会有所差别。

今年入秋以来，频繁的冷空气使得北京地区平均气温比去年和常年都略偏低，漫山红叶提前层林尽染，银杏叶也紧随其后着色金黄。北京市气象服务中心尤焕苓告诉记者，受城区小气候及树木自身原因影响，10月下旬，钓鱼台、奥森公园和地坛的银杏大道以及圆明园、雍和宫等银杏打卡地秋色尚

冷空气的到来和降温的幅度，是影响银杏叶变色的主要气象原因。冷空气来得越早，银杏的始变色期则越早，最佳观赏期也随之越早到来。影响银杏观赏期长短的气象条件还有大风和强降雨。尤焕苓说，雨雪对树叶的击打会加速银杏叶片掉落，而5至6级的风力则可将银杏叶在一日之间全部吹落。

更智慧更绿色提升“中国建造”水平 ——中国建筑发力创新引领行业转型升级

更快、更智慧、更绿色……中国建筑集团有限公司将绿色建造、智慧建造和建筑工业化作为三大发展方向，不断加大创新提升工程建造水平，推动我国建筑业从劳动密集型向技术密集型发展。

签约额98亿元，同比增长14.7%。按地区分布则境内18346亿元，同比增长9.9%；境外1164亿元，同比增长17.1%。

成都东安湖体育公园体育场“太阳神鸟”图案采光顶精彩亮相。

9月29日竣工验收。这个由中国建筑西南设计研究院设计的项目，通过全过程整体把控，将绿色建筑思维融入建筑设计之中，既体现了空间的韵律美学，也实现了绿建措施的无缝衔接。

整体业绩表现平稳向好

智慧工地、高科技厂房、智慧停车云平台……尽管疫情对中国建筑海外项目影响较大，但国内项目在科技赋能下展现出新的生机。

中国建筑在半年报中提到，2020年，国家建筑业发展规模增速放缓，行业集中度持续提升，对外承包工程市场缓慢复苏。据预测，2030年我国城镇人口将接近10亿人，房屋总建筑面积需求为800亿平方米至900亿平方米(包括住宅房屋和公共建筑等)，目前尚有较大缺口，因此房建市场的发展空间仍然较大。

中国建筑相关人士表示，其施工技术和质量管控要求必须严格。建设者利用BIM技术结合三维扫描仪、放线机器人、智慧二维码等智慧建造技术，精确数据采集、参数化设计下单、精确编号、材料全过程线上管理。

中国建筑将绿色施工理念逐步融入施工工艺中，开发绿色施工工艺技术、节能环保施工装备以及标准化施工临时设施，建立绿色施工评价体系，大量减少施工现场固体排放物，通过施工全过程各要素的信息技术应用研究，推进BIM、物联网、大数据、智能化、云计算等信息技术在绿色施工中的集成应用。

根据中国建筑近日公布的前三季度的经营业绩，1月至9月，中国建筑累计新签合同额22286亿元，同比增长9.3%，其中建筑业务实现新签合同额19510亿元，同比增长10.3%；房地产业务合约销售额2776亿元，同比增长2.9%。整体业绩表现平稳向好。

中国建筑相关负责人表示，要通过发挥信息化驱动力，不断拓展建筑业新业态、新领域，实行绿色规划、设计和施工标准，依托建筑业数字化、信息化新技术，建造智慧城市，促进人与自然和谐共生。

中建集团董事长周乃翔说，中国建筑要持续推动科技创新与成果转化，围绕产业链部署创新链，围绕创新链布局产业链，加快产业技术突破，形成新发展动能；坚持规划设计引领，打造勘察设计核心竞争力。

中国建筑有关负责人表示，绿色建造技术减少了建筑垃圾的外运，实现资源的循环利用，降低了资源消耗，具有显著的经济、社会与环境效益，打造绿色、低碳、循环、节能、降耗增效的建造理念，有力地促进了建筑行业的节能减排、技术进步和管理创新。

中国建筑披露的数据显示，建筑业务新签合同额中，房屋建筑签约额15485亿元，同比增长7.7%；基础设施签约额3926亿元，同比增长22%；勘察设计

加快产业技术突破形成新发展动能

8月18日，由中建八局承建、中建二局参建、中建装饰负责幕墙施工的

绿色建造深入“人心” 大熊猫国家公园雅安科普教育中心

新华社记者 王优玲

停电预告

2020年11月4日：(1)因线路检修等工作，义亭变10kV重阳Y224线-义亭镇政府分支于7:00-11:00时停电。停电范围：义亭镇王阡一村(义亭镇人民政府、义乌市骏通建材有限公司、义乌琳婷化妆品有限公司、义乌市亿豪金属有限公司、义乌市东航工艺品有限公司、义乌市小小文化用品有限公司、义乌市旗先日用品有限公司、义乌市顶美饰品有限公司、义乌市凯博画材有限公司、义乌市题升食品厂、义乌市晶莹塑料有限公司)等一带用户。(2)因线路检修等工作，佛堂变10kV合作Y425线于8:00-14:00时停电。停电范围：佛堂镇(朱村自然村、赵宅自然村、王宅村、杨宅村、杨宅村义乌市义乌江流域水利工程有限公司、义乌市双江湖建设开发有限公司、义乌市灯光管理所、中国移动通信集团浙江有限公司义乌分公司)等一带用户。(3)因线路检修等工作，李宅变10kV东海YC10线-邮电局支线于7:00-13:00时停电。停电范围：廿三里街道上社村，廿三里村(武溪街、廿三里、盘溪街73号对面、中新街、盘溪路、前宅、中国电信股份有限公司义乌分公司、义乌市联祥置业有限公司)等一带用户。(4)因电缆制作中间接头等工作，宗泽变10kV丹北YQ40线-配变50413后段于7:00-12:00时停电。停电范围：北苑街道建设社区(学生路

68#、70#、丹溪路297#、303#、园丁新村小区1幢-6幢、17幢、A幢、建设三村小区81幢-83幢、87幢、88幢、绣湖中学停车场旁)等一带用户。(5)因电缆拆除等工作，宗泽变10kV丹北YQ40线-本体50414后段于13:00-17:00时停电。停电范围：北苑街道建设社区-丹溪路(园丁新村小区4幢边、8幢、9幢、22幢、23幢、25幢、26幢)等一带用户。

2020年11月5日：(1)因导线拆除等工作，赤岸变10kV毛店YA22线晓丰支线于7:00-13:00时停电。停电范围：赤岸镇(南杨村、里城村、晓峰村、山益村电灌、义乌市三溪堂国药馆有限公司、义乌市健伟农业开发有限公司、义乌市赤岸镇山益村民委员会)等一带用户。(2)因电缆拆除等工作，巧溪变10kV好派Y866线-兴九82117负荷开关后段于7:00-13:00时停电。停电范围：苏溪镇胡家村(锦江街、九州街、中华街、八达街、兴苏路、神州街)等一带用户。(3)因导线拆除等工作，上溪变10kV毛塘楼Y468线市口2#分支线于7:00-11:00时停电。停电范围：义亭镇(市口村-四海大道边)等一带用户。

停电给您工作与生活带来诸多不便，敬请谅解。 咨询电话：0579-85518551 义乌市人民政府三电办公室 二〇二〇年十月二十七日

以下彩票公告最终以彩票中心现场发布的为准

福彩双色球 第2020106期 总销量362151946元 中奖号码：红色球(●) 蓝色球(★)

02	04	11	15	18	28	10		
一等奖	中2条条件	★	★	★	★	★	14	5906931
二等奖	●●●●●●	★	★	★	★	★	123	129034
三等奖	●●●●●●	★	★	★	★	★	2500	3000
四等奖	●●●●●●	★	★	★	★	★	102898	200
五等奖	●●●●●●	★	★	★	★	★	1717571	10
六等奖	●●●●●●	★	★	★	★	★	13742786	5

奖池累计8.0233亿元滚入下期。

福彩3D 第2020248期 中奖号码：8 | 2 | 2 销售总额57150844元

奖项	浙江中奖注数(注)	每注金额(固定)(元)
直选	671	1040
组选3	829	346
组选6	0	173

其他投注方式中奖8355元 浙江省销售3325074元，返奖额993029元。

福彩“15选5” 第2020248期 投注总额563520元 中奖号码(无需排序) 04 | 05 | 07 | 08 | 09

奖项	中奖条件	中奖注数(注)	奖金(元/注)
特等奖	中5选4	0	0
一等奖	5个号全中	92	1974
二等奖	中任意4个号	5730	10

奖池累计1034420元滚入下期。

中国体育彩票浙江省20选5第20248期开奖公告 开奖日期：2020年10月27日 本期销售金额：147576元 本期开奖号码：03 07 10 13 20 本期出球顺序：03 10 13 07 20

奖项	本地中奖注数(注)	单注奖金(元)
一等奖	6	4394
二等奖	401	50
三等奖	5179	5

0元奖金滚入下期奖池。本期兑奖截止日为2020年12月28日，逾期作弃奖处理。本信息仅供参考，以公证数据为准。

中国体育彩票排列5第20247期开奖公告 开奖日期：2020年10月27日 本期全国销售金额：11939946元 本期开奖号码：9 8 0 8 5

奖项	中奖注数(注)	单注奖金(元)	返奖金额(元)
一等奖	47	100000	4700000
合计	47	/	4700000

40495930.30元奖金滚入下期奖池。本期兑奖截止日为2020年12月28日，逾期作弃奖处理。本信息仅供参考，以公证数据为准。

中国体育彩票浙江省6+1第20106期开奖公告 开奖日期：2020年10月27日 本期销售金额：142544元 本期开奖号码：5 正选号码 特别号码 本期开奖号码：4 5 7 4 5 0 5

奖项	本期中奖注数(注)	单注奖金(元)
特等奖	0	/
一等奖	0	/
二等奖	15	6184
三等奖	179	300
四等奖	2218	20
五等奖	22720	5

416124.03元奖金滚入下期奖池。本期兑奖截止日为2020年12月28日，逾期作弃奖处理。本信息仅供参考，以公证数据为准。

义乌市城市环境空气质量日报

(2020)第301期 义乌市生态环境监测站 10月27日

站点名称	空气污染指数AQI	空气质量级别	空气质量状况	首要污染物
江东	/	/	/	/
北苑	72	II	良	可吸入颗粒物

简要说明：当日我市城区空气质量状况为良，空气污染指数AQI为69，首要污染物为二氧化氮。空气质量可以接受，但某些污染物可能对极少数异常敏感人群健康有较弱影响。