

人流、物流、资金流

——解析长三角“流量”密码

唱响中国经济“光明论”

作为我国经济最活跃的区域之一,今年以来长三角三省一市的人流、物流和资金流呈现攀升势头,各种生产要素加速“动起来”,经济发展“快起来”。以中秋国庆假期为窗口,可以一窥长三角的“流量”密码。

铁路客流迭创新高

今年中秋国庆假期,长三角铁路旅游流与探亲流交织叠加。在上海虹桥火车站,尽管出行的旅客很多,但是排队检票秩序井然。来自中国铁路上海局集团有限公司的数据显示,10月1日,长三角铁路发送旅客351.1万人次,较2019年同期(10月3日)增长24.1%。

虹桥枢纽的停车场库今年9月29日完成改造升级。项目施工方中建八局上海公司相关工程负责人表示,P9、P10两个停车场新增了1000个停车位,其中有180个充电停车位,以满足新能源汽车的使用需求。中国铁路上海局集团的统计显示,

今年上半年,长三角铁路发送旅客逾3.7亿人次,日均发送旅客超200万人次。从客流走势看,4、5、6月份旅客发送量明显攀升,3个月累计发送旅客近2.1亿人次,较2019年同期增长超10%。

随着长三角一体化的推进,基础设施互联互通不断增强,进一步提升跨区域的人流往来。今年9月28日,南京到上海的第二条城际高速铁路——沪宁沿江高铁正式投入运营。这条高铁将句容、金坛、武进、江阴、张家港、常熟、太仓7个“百强县(市、区)”如珠玉般串起,将我国经济发展最活跃的部分县域融入沪宁“1小时交通圈”,给区域发展带来新的动能和想象空间。

快递物流业务量和能级同步提升

物流是经济运行的血脉。今年以来,随着经济复苏,国内快递物流业务量呈现稳步上扬的态势。

作为全球最大的小商品市场所在地,每当夜幕降临,义乌各快递企业分拨中心灯火通明,节奏高效流畅。统计显示,今年以来,每天平均有约3000万件快递从义乌发往全国和世界各地。

随着杭州亚运会的召开,“世界超市”义乌也展现出亚运会带来的红利。来到义乌国际商贸城一区,

只见来自世界各地的客商会聚于此,耳边各国语言交织,大家纷纷采购商品、洽谈合作。

义乌市体育用品行业协会会长王强告诉记者,从成都大运会到杭州亚运会,今年以来的密集赛事带动义乌体育用品订单迅猛增长,有的商户订单排到了年底。

来自国家邮政局的统计显示,今年1到8月,来自浙江金华(义乌)的快递业务量超过84亿件,同比增长约15%。

除了业务量增加,快递物流行业的能级也在持续提升。在杭州亚运会物流中心,7.2万平方米的库区已经“迎来送往”了好几波物资。穿戴外骨骼设备的小哥们正在装车,数十台无人叉车、盘点无人机在托盘间穿梭,保障亚运物资储备安全和高效率配。

作为杭州亚运会官方物流服务商赞助商,圆通速递开发的专门的信息系统,堪称亚运物流的“大脑”。6月中旬以来,圆通亚运物流车已跑遍全部56个赛事场馆,总里程数近6万公里。

金融活水“滴灌”科技企业与小微企业

中国人民银行上海总部发布的数据显示,8月末,长三角地区人民币贷

款余额61.58万亿元,同比增长14%。

突破100亿元!这是截至2023年8月末,上海农商银行与上海临港集团联手推出的“临港园区科创贷”专项服务方案的最新成绩单。针对部分科创企业缺乏有效抵押物、传统信贷方式难以获取资金支持之痛点,上海农商银行通过“园区+企业+银行”的创新服务模式,不断扩大金融服务覆盖面。

在今年的一次产业沙龙上,上海农商银行的业务人员与一家生物医药企业结缘,这家企业的特种酶催化技术行业领先。综合考虑企业的研发投入、专利含金量,上海农商银行仅用3周便为企业授信300万元的专项信贷支持,缓解企业资金匮乏困境。

在浙江宁波,小微企业占市场主体的比例超过95%。作为宁波的地方法人银行,宁波银行持续探索针对小微企业的综合经营新模式。年报显示,宁波银行55万对公客户中,90%以上都是小微企业和民营企业。

“小微企业金融服务是跑出来的。”宁波银行杭州分行副行长万颀说,该行的专营团队每个人一个月走访四五十户企业,“我们还主动对接乡镇街道、园区楼宇、商会协会等,推动金融服务的进一步下沉和有效覆盖。”新华社北京10月2日电

北京中秋国庆假期前三日

百家企业实现销售额38.3亿元

新华社北京10月2日电 中秋国庆假期前三日,北京市商务局重点监测的百货、超市、专业专卖店、餐饮和电商等业态的百家企业累计实现销售额38.3亿元,同比增长18.1%,较2019年增长11.3%。

这是记者2日从北京市商务局获悉的。据介绍,北京市商务局以中秋国庆“双节”为契机,联动多部门和各区,广泛动员各类经营主体参与,打造商旅文体融合促消费活动体系,多措并举推动假日消费增长。

据介绍,北京多个区举办消费节、购物节以及消费嘉年华等活动,北京重点商圈消费活力有效释放。亮马河畔的一场中秋市集汇集30余家老字号、新消费潮品,成假日“网红打卡地”;丰科万达广场推出假日国潮文化汇演、国潮主题展览,凯德MALL太阳宫店的诗词长廊、西铁营万达广场的市集游园等传递浓厚爱国情怀;华熙LIVE·五棵松的花灯巡游等活动为消费者带来沉浸式互动体验。

龙湖·长楸天街“城市风尚季”携手先锋视觉艺术家打造“共生”艺术场景,中粮祥云小镇户外艺术节“红气球奇旅”彰显浓郁艺术特色,798艺术区“S星球事务局·科幻电影时空之旅”文化展览、国贸商城“剧院魅影”艺术展览升级消费体验,有效释放消费潜力。大兴机场商圈、五棵松商圈、首都机场商圈、隆福寺商圈、地安门外商圈客流量分别同比增长91.6%、37%、35.7%、18.9%、18.4%。“国庆宴”“团圆宴”持续火热。二

友居、庆丰包子铺“我与国庆同庆生”优惠上线,砂锅居、峨眉酒家、曲园酒楼、紫光园等老字号餐饮供不应求。假期前三日,隆福寺餐饮、庆丰包子铺营业额分别同比增长35.7%、29.4%。

“双节”期间,北京41条秋季休闲农业线路串联资源、推介美丽乡村,环球影城专属优惠畅玩、潮玩IP“泡泡玛特城市乐园”丰富节日体验,大运河音乐节、欢乐谷国潮·街头艺术节、亮马河国际风情水岸亲子夜游“解锁”假日新玩法。

汉江中下游干流江段将发生超警洪水

新华社北京10月2日电 水利部2日发布汛情通报,汉江中下游干流皇庄至汉川江段2日起将陆续发生超警洪水,水利部门正全力做好防汛抗洪工作。

9月22日以来,受华西秋雨影响,汉江流域出现持续性较强降雨过程;29日20时,汉江发生2023年第1号洪水;30日4时,丹江口水库出现今年以来最大入库流量16400立方米每秒,出库流量9190立方米每秒。10月2日14时,丹江口水库入库流量11800立方米每秒,出库流量8170立方米每秒。

汛情通报称,预计10月2日至5日汉江流域仍将有中到大雨,局部将有暴雨。丹江口水库10月6日将再次出现15000立方米每秒左右的人库洪峰流量,汉江中下游干流皇庄至汉川江段2日起将陆续发生超警洪水。

中国水稻研究所：加强优质、抗虫等优良品种推广应用

据新华社电 中国农业科学院中国水稻研究所近日举行超级稻“嘉禾优5号”、抗稻飞虱水稻品种现场观摩会,促进优良品种推广应用。

这是记者10月2日从中国水稻研究所了解到的消息。

在江苏省睢宁县召开的超级稻“嘉禾优5号”现场观摩会上,与会专家与农技推广人员、种粮大户实地考察了优质高产绿色超级稻新品种“嘉禾优5号”的种植示范现场。农技专家和种粮大户对品种的稻米香型、丰产性及耐高温特性等进行了详细介绍。

“嘉禾优5号”由中国水稻研究所、嘉兴市农业科学研究院、中国科学院遗传与发育生物学研究所、浙江勿忘农种业股份有限公司联合选育,具有高产、多抗、优质等特性,2022年被农业农村部认定为超级稻品种。

在浙江省杭州市富阳区召开的抗稻飞虱水稻品种现场观摩会上,田间展示了20余个来自全国各育种单位筛选的抗稻飞虱或抗白背飞虱的水稻品种。

三峡枢纽前三季度航运通过量1.31亿吨 创历史新高



据长江三峡通航管理局消息,截至9月底,2023年前三季度三峡枢纽航运通过量达1.31亿吨,同比上升10.46%,创同期历史新高。通过船舶3.55万艘次,同比上升5.98%;通过旅客33.14万人次,同比上升532.12%。

上图:10月1日,船舶有序通过三峡双线五级船闸和升船机(无人机照片)。新华社发

我国首次获取卓奥友峰冰芯和雪冰样品

新华社拉萨10月2日电 10月1日,第二次青藏高原科考卓奥友峰极高山拔综合科考队成功登顶海拔8201米顶峰,并完成了冰芯钻取与雪冰样品采集,这是我国首次获取卓奥友峰冰芯和梯度雪冰样品。

冰芯是指从冰川钻取的圆柱状冰体,是冰川学领域的关键研究素材。冰芯中不仅保留着历史上自然气候环境变化的信息,还

记录着人类活动对于气候环境的影响,在全球气候变化研究中有着极为重要的作用。

“冰芯里包含的各类物质都是我们研究的对象,一根冰芯从顶部到底部,越往下冰层形成的年代越久远,一层一层像树的年轮一样,把地球环境变化信息记录下来。”卓奥友峰极高山拔综合科考队队员、中国科学院青藏高原研究所研究员徐

柏青说。

“卓奥友峰靠近珠峰,受印度季风环流的影响强。通过从不同海拔高度获取冰芯,来回溯不同历史时期、不同海拔高度的环境变化。冰芯就像一本‘无字天书’,可以直接反映全球变暖背景下,气候对冰川消融过程的影响。”徐柏青认为,此次获取的冰芯及雪冰样品,对于极高山拔环境变化研究以及揭示青藏高原环境变化。

“中国天眼”新发现76颗暗弱的偶发脉冲星

新华社北京10月2日电 中国科学院国家天文台研究员韩金林团队利用“中国天眼”FAST的观测数据,研究确认旋转射电暂现源(RRAT)就是偶发脉冲星,并新发现了76颗RRAT。相关成果10月2日在学术期刊《天文和天体物理学研究》以封面文章形式

发表。

RRAT于2006年被首次发现。此项研究之前,人类总共已发现160余颗RRAT。与普通脉冲星会持续辐射脉冲不同,RRAT仅在少数旋转周期中偶然辐射脉冲。天文学家之前对少数RRAT的研究表明,它们可能是具有特殊性质的脉冲星。

此项研究中,团队利用“中国天眼”对59颗已知RRAT进行了观测,发现它们的偏振位置角遵循平均脉冲轮廓的偏振位置角曲线。“这表明RRAT的偶发脉冲与正常辐射的弱脉冲来自中子星磁层同一辐射区域。FAST高灵敏度数据表明,RRAT其实是偶发脉冲星。”韩金林说。

印尼总统佐科宣布雅万高铁正式启用

环球热点

新华社雅加达10月2日电 印度尼西亚总统佐科2日上午在印尼首都雅加达哈利姆高铁站宣布雅万高铁正式启用。

佐科说,雅万高铁是印尼和东南亚第一条高速铁路,时速可达每小时350公里,是印尼运输业进一步现代化的标志。佐科说,雅万高铁所使用的技术,达到的速度等对印尼民众来说都是“崭新的”。

“关门”闹剧点燃共和党“内战”导火索

美国国会9月30日通过临时拨款法案,暂时避免联邦政府又一次“关门”,却引发共和党“内战”。共和党内极端保守派人物放言,一周内会提出动议,把共和党籍众议院议长凯文·麦卡锡赶下台,理由是后者违背诺言,向民主党方面妥协。

佛罗里达州共和党籍联邦众议员马特·盖茨10月1日接受多家美国媒体采访称,他打算未来一周在众议院提出“撤换动议”,以罢免麦卡锡。他指责麦卡锡“明目张胆”违背年初当选议长时与党内极端保守派谈妥的条件。

“我们需要撕掉‘创可贴’。”盖茨说,“我们需要在信得过的新领导层带领下继续前进。”

今年1月,历经5天共计15轮表决,麦卡锡才与党内极端保守派达成妥协,由此当选议长。妥协内容之一,就是麦卡锡同意把“撤换动议”的门槛降至由一名众议员提出即可,而非当时规定的需要获得一党中多数议员支持。

因两党激烈争斗,美国今年险些出现债务违约。麦卡锡与拜登5月达成妥协,国会就政府债务上限通过法案,暂时解除危机。但共和党内极端保守派认为麦卡锡推动削减政府开支力度不够,一度考虑提出撤换动议。

在此后的联邦政府“关门危机”中,共和党内极端保守派继续坚持要求大幅削减政府开支、加强边境管控。但临时拨款法案没有满足上述要求。

撤换动议在众议院只需获得简单多数赞成就可通过。虽然麦卡锡获得

土耳其总统：

土耳其对欧盟已没有任何期待

新华社安卡拉10月1日电 土耳其总统埃尔多安1日说,欧盟让土耳其等待了数十年,土耳其如今对欧盟已经没有任何期待,再也不能容忍在成为正式成员程序中出现任何强迫要求和新条件。

埃尔多安当天在土耳其议会发表讲话说,土耳其过去始终对欧盟信守承诺,欧盟却几乎没有向土耳其兑现过任何承诺。欧盟无视自己提出的原则、规则和程序,始终不愿公正地对待土耳其,从未改变对土耳其的偏见。

中国驻印尼大使馆、中国铁路国际有限公司、印尼中国高速铁路有限公司等单位负责人参加了启用仪式。

9月29日,印尼交通部向印尼中国高速铁路有限公司颁发了运营许可。

雅万高铁是中国共建“一带一路”倡议和印尼“全球海洋支点”构想对接、中印尼两国务实合作的标志性项目,连接印尼首都雅加达和第四大城市万隆,全长142公里,是中国高铁首次全系统、全要素、全产业链在海外落地。

党内多数人支持,但共和党在众议院仅有221席,比民主党多9席,优势微弱。如果共和党极端保守派提议罢免麦卡锡并获得全体民主党人支持,他的议长之位岌岌可危。

按照盖茨的说法,共和党内“倒麦”人数足以让麦卡锡“看民主党人脸色行事”。“凯文·麦卡锡下周之前能保住议长之位的唯一途径就是民主党人能保他。”盖茨说。多名共和党众议员暗示,可能会支持让麦卡锡下台的动议。

已经有民主党人公开支持撤换麦卡锡。“绝对会(投赞成票)。”民主党籍联邦众议员亚历山德里娅·奥卡西奥-科尔特斯接受媒体采访时说,“凯文·麦卡锡是非常弱的众议院议长,显然已无法控制他的党团。”

被问及是否会有民主党人“挺麦”,奥卡西奥-科尔特斯认为那将取决于对方的“出价”。“你不会白白投票支持一名共和党众议院议长。”

临时拨款法案只能维持政府开支至11月17日。届时可能再次上演“关门”危机。美国明年总统选举热门竞选人、前总统唐纳德·特朗普1日称,共和党在临时拨款法案中“几乎一无所获”,应该“更强硬”。拜登则敦促共和党方面“停止搞边缘政策,不应该再来一场危机”。

麦卡锡对能保住议长之位展示信心。“我能挺过来。”他告诉媒体,“这是我跟盖茨之间的私人恩怨。”他指责盖茨“更热衷于在电视上接受采访而不是干实事”。(新华社专特稿)

两位科学家获诺贝尔生理学或医学奖

新华社斯德哥尔摩10月2日电 瑞典卡罗琳医学院2日宣布,将2023年诺贝尔生理学或医学奖授予科学家卡塔琳·韦里科和德鲁·韦斯曼,以表彰他们在信使核糖核酸(mRNA)研究上的突破性发现,这些发现助力疫苗开发达到前所未有的速度。

评奖委员会在当天发布的新闻公报中说,两位获奖者的研究成果“从根本上改变了对mRNA如何与免疫系统相互作用的”理解,对于在新冠疫情期间开发有效的mRNA疫苗至关重要。在现代人类健康面临威胁时,获奖者的研究为疫苗前所未有的开发速度做出了重要贡献。

评奖委员会说,生产基于全病毒、病毒蛋白质和病毒载体的疫苗需要大规模细胞培养,其资源密集型过程限制了疫情暴发时快速生产疫苗的可能性。与病毒基因片段相对应的mRNA可以让机体细胞生成病毒的蛋白,从而激发免疫反应,因而也可以作为疫苗候选,但细胞外生产的mRNA依然不稳定且传递效果差。

两位获奖者研究发现,只要对细胞外生产的mRNA进行核苷酸修饰,就可以让机体将外源mRNA“识别”为自身的mRNA,递送后既能减少炎症反应又能增加蛋白质产量。这一成果消除了mRNA临床应用道路上的关键障碍,开发mRNA疫苗的灵活性和速度为针对其他传染病疫苗的开发铺平了道路。未来该技术还可用于输送治疗性的蛋白质并治疗某些癌症类型。

考里科1955年出生于匈牙利的索尔诺克,现任匈牙利塞格德大学教授和美国宾夕法尼亚大学佩雷尔曼医学院兼职教授。韦斯曼1959年出生于美国马萨诸塞州,现任宾夕法尼亚大学RNA创新研究所所长。评奖委员会秘书托马斯·佩尔曼在当天举行的新闻发布会上表示,他已经与获奖者们取得电话联系,考里科听到消息感到“不知所措”,而韦斯曼表示“很高兴能获奖”。

两位获奖者将平分1100万瑞典克朗(约合100万美元)奖金。

孟加拉国今年已有1000余人死于登革热

孟加拉国眼下正遭遇有记录以来最严重的登革热疫情。该国卫生部门官员10月1日说,今年已有1000余人死于登革热。

孟加拉国卫生服务总局10月1日报告,最近24小时全国新增17例登革热死亡病例。今年1月以来,累计死亡病例已达1006例。其中,仅8月就报告342例死亡病例,9月接近400例。

去年,孟加拉国有281人因感染登革热死亡。目前,孟加拉国所有8个专区下的

64个县均报告了登革热病例,今年报告总病例数已超过20.6万例,打破2019年以全年10.1万余例创下的最高纪录。卫生部门官员说,现阶段仍有逾9000名患者在全国各地医院接受治疗。

专家认为,该国登革热病例数激增,主要原因包括气候变化以及有关部门对这种蚊媒疾病防控措施不足。

世界卫生组织先前提说,孟加拉国今年间歇性降雨量大,高温和高湿导致更多蚊子滋生。(新华社专特稿)