

从“上云”到“挖数据”——

# 透视长三角外贸转正新亮点

长三角是中国的外贸重镇,今年二季度以来,上海、浙江、江苏等地的外贸数据相继转正,这背后是“上云”、大数据等新技术、新手段的“加持”。



## “云”上相见 三省一市外贸全部正增长

直面疫情影响,长三角外贸迎难而上。今年7月,安徽省货物贸易进出口总值达521亿元,同比增长20.9%;浙江省进出口额达到3366亿元,同比增长12.9%;江苏省进出口总额4047.2亿元,同比增长4.2%;上海市实现进出口2992.9亿元人民币,同比增长1.3%。

“上云”洽谈是不少长三角企业获得全球客商新订单的“密码”。

近日,在面向轻工行业的“出海优品 云洽全球”供需对接会上,上海思乐得不锈钢制品有限公司与马来西亚的客商进行了线上磋商。

“这是我们第一次接触到马来西亚的客户。”思乐得总经理张斌说,对接会提前进行了供需匹配和前期了解,缩短了“贸易距离”,也给了企业更多开拓新兴市场的信心。

“云”上赋能的除了洽谈环节,还有交易环节。

海关总署7月1日起开展跨境电商B2B出口监管试点,试点首月,江苏跨境电商B2B出口1291万元,推动了外贸稳中提质。

民航局对输入风险较高的国际客运航班实施严格管理

## 客座率不高于75%

据新华社北京9月1日电 民航局近日下发通知,将进一步对输入风险较高的国际客运航班实施严格管理。其中,对三类疫情输入风险较高的国际客运入境航班采取客座率不高于75%的控制措施。

民航局表示,8月以来,境外新冠肺炎疫情形势严峻。随着国际客运航班量增加,经航空途径输入病例数量有所增多。为进一步做好疫情防控工作,严格“外防输入”各项举措,将继续按照要求严格执行航班熔断与奖励措施。

民航局要求,对于以下三类疫情输入风险较高的国际客运入境航班采取严格管理措施,客座率按照不高于75%控制:第一类为按照最新版《运输航空公司疫情防控技术指南》国际航班防疫风险分级标准评分归类为高风险的航班;第二类为单个航空公司同一航线同一航班,入境后核酸检测结果为阳性的旅客人数连续3周累计达5个的航班(单个航班以入境后连续7日卫健委公布数据为准);第三类为因输入病例超标实施“熔断”后恢复运行的航班。

对于上述第二类和第三类航线航班,民航局规定其入境后核酸检测结果为阳性的旅客人数连续3周为零的,可以取消75%的客座率限制,并可依程序申请实施奖励。

民航局要求各航空公司应继续严格执行疫情防控措施,做好旅客体温检测和健康筛查,预留应急隔离区,做好旅客健康码及核酸检测证明查验工作。

# 南通市市区国有建设用地使用权出让公告

通自然资规告出网  
(2020)第36号

表1

地块编号	地块位置	用地性质	产业门类	用地面积(平方米)	容积率	建筑密度(%)	建筑系数(%)	绿地率(%)	投资强度(万元/亩)	出让年期(年)	竞买保证金(万元)	起挂价(元/平方米土地)
M20219	江海路南、东方大道西	工业	废弃资源综合利用	12200.82	≥1.0且≤2.0	≥40且≤60	≥40	≥12且≤14	≥420	50	100	384
M20220	保税七路北、保税十路西	工业	电子信息产业(数据中心)	79086.65	≥1.2且≤2.0	≥40且≤60	≥40	≥12且≤13	≥3000	50	650	384
M20221	保税三路南、保税十路西	工业	电子信息产业(数据中心)	100245.07	≥1.2且≤2.0	≥40且≤60	≥40	≥12且≤13	≥2800	50	800	384
M20222	谷东路西、新兴路北地块	工业	食品制造业	45632.09	≥1.2且≤2.0	≥40且≤60	≥45	≥12且≤14	≥500	50	400	384
M20223	齐心路西、复兴东路南	工业	计算机、通信和其他电子设备制造	18879.73	≥1.3且≤2.0	≥40且≤60	≥40	≥12且≤14	≥500	50	150	384

## 推动更深层次改革 实行更高水平开放 为构建新发展格局提供强大动力

(上接A1版)

会议指出,当前,经济全球化遭遇逆流,单边主义、保护主义抬头,我们决不能被逆风和回头浪所阻,要站在历史正确的一边,坚定不移扩大对外开放,增强国内国际经济联动效应,统筹发展和安全,全面防范风险挑战。推进对外贸易创新发展,要落实新发展理念,紧紧围绕构建新发展格局,以供给侧结构性改革为主线,深化科技创新、制度创新、业态和模式创新,加快提升贸易质量,稳定产业链供应链,培育外贸新动能,深入推进贸易易便利化,优化外贸发展环境。

会议强调,振兴中西部高等教育,要坚持以党对高校的全面领导,坚持中国特色社会主义教育发展道路,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,推动实现内涵式发展,主动对接重大区域发展战略,扎根中国大地办大学,突出优势特色、汇聚办学资源、促进要素流动,有效激发中西部高等教育内生动力和发展活力,推动形成同中西部开发开放格局相匹配的高等教育体系。

会议指出,规范民办义务教育发展,目的是全面贯彻党的教育方针,坚持党对义务教育的全面领导,坚持社会主义办学方向,坚持依法治教,落实政府责任,加强分类指导,强化民办义务教育规范管理,营造良好教育生态,促进学生全面发展、健康成长。各级党委和政府要坚持国家举办义务教育,确保义务教育公益属性,办好办强公办义务教育。

会议强调,这次应对新冠肺炎疫情,我们按照集中患者、集中专家、集中资源、集中救治的原则,坚持科学防治、精准施策,不断完善诊疗方案,调整优化诊疗程序、治疗药物和重症病人抢救措施,完善医保异地即时结算制度,医疗卫生体系发挥了重要作用。广大医务人员坚守医德医风、严格执业规范,表现出高度的责任感和奉献精神。进一步规范医疗行为,促进合理医疗检查,要从规范医疗主体行为入手,加大对医疗机构和医务人员行为的监督管理,加强技术创新,促进资源共享,统筹推进医疗管理体制、运行机制、服务价格、绩效分配等综合性改革,扎实推进行业作风建设。

会议指出,生活垃圾分类关系人民群众日常生活,对于推动生态文明建设、提升社会文明程度、创新基层社会治理都有着重要意义。要从落实城市主体责任、推动

群众习惯养成、加快分类设施建设、完善配套支持政策等方面入手,加快构建以法治为基础、政府推动、全民参与、城乡统筹、因地制宜的垃圾分类长效机制,树立科学理念,分类指导,加强全链条管理。

会议强调,党的十八届三中全会以来,我们全面部署、系统推进农业农村改革,一些长期制约农业农村发展的体制机制障碍逐步得到破解,基础性关键性制度更加完善,农业农村优先发展的制度框架和政策体系初步形成,进一步解放和发展了农村社会生产力,增强了农业农村发展活力,为打赢脱贫攻坚战提供了重要制度支撑。要坚决守住土地公有制性质不改变、耕地红线不突破、农民利益不受损这三条底线,继续抓好重点领域和关键环节改革,统筹谋划、把稳方向、全力攻坚。要把保障粮食安全放在突出位置,健全粮食安全制度体系,加快转变农业发展方式,在探索现代农业发展道路上创造更多经验。要完善农村产权制度和要素市场化配置,提高农村土地、资金、人才、技术等各类要素的配置效率,激发农村内在活力。要健全农业支持保护制度,提高政策的精准性、指向性和实效性,引导农业发展由增产导向转为提质导向。

要大力实施乡村振兴战略,健全城乡融合发展体制机制和政策体系。要注意加强改革系统集成,推动各项制度相互衔接、形成合力。要实事求是、因地制宜,依法依规、稳妥慎重,把握好各项工作时度效,扎实实为民事办、为民造福。

会议指出,党的十八届三中全会提出,到2020年要在重要领域和关键环节改革上取得决定性成果。这些年,全面深化改革从夯基垒台、立柱架梁,到全面推进、积厚成势,再到系统集成、协同高效,一路蹄疾步稳、勇毅笃行,在新起点上实现了新突破。各地区各部门要强化责任担当,增强紧迫感、提振精气神,全力完成党中央部署的改革任务。要做好党的十八届三中全会以来改革任务落实情况的总结评估,把总结评估同谋划“十四五”时期改革思路结合起来,同汇聚深化改革的强大力量结合起来,全面展示改革取得的重大成就和宝贵经验,坚定各方面深化改革的决心和信心,为开启全面建设社会主义现代化国家新征程积势蓄力。

中央全面深化改革委员会委员出席会议,中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。

## 要闻速览

协会发布拉杆箱式学生书包比较试验报告。结果显示,检测样品在“是否有毒有害”的化学性能项目上表现较好,全部符合标准。但在“振荡冲击性能”和“标志”等物理性能项目上表现不佳,其中在标志检测中,近一半样品存在问题。

记者从安徽省农业农村厅获悉,沪苏浙皖一市三省的农业部门日前签订合作协议,将联合组建长三角农产品加工科技创新联盟,建立长三角农产品加工技术成果信息服务平台,依托农业及农产品加工产业自身特点,围绕解决企业、产业发展瓶颈及关键共性问题,推动协同创新。

浙江大学联合之江实验室1日在杭州发布一款包含1.2亿脉冲神经元、近千亿神经突触的类脑计算机。该计算机使用了792颗由浙江大学研制的达尔文2代类脑芯片,神经元数量规模相当于小鼠大脑。

8月31日,天津市消费者

■记者对中国国家铁路集团有限公司获悉,8月31日,为期62天的铁路暑运圆满结束。7月1日至8月31日,全国铁路累计发送旅客4.56亿人次。

■记者从安徽省农业农村厅获悉,沪苏浙皖一市三省的农业部门日前签订合作协议,将联合组建长三角农产品加工科技创新联盟,建立长三角农产品加工技术成果信息服务平台,依托农业及农产品加工产业自身特点,围绕解决企业、产业发展瓶颈及关键共性问题,推动协同创新。

■国际排联1日公布了2021世界排球联赛男、女子小组赛程,比赛依旧采取了分站赛和总决赛的模式。中国女排的五站赛事将全部在国内进行,球队将在宁波北仑完成首秀,该站的同组对手还有日本、韩国与泰国。天津、澳门、香港、江门还将举办中国女排另外四站的比赛。

■美国约翰斯·霍普金斯大学8月31日发布的新冠疫情最新统计数据显示,美国累计确诊病例已超过600万例。目前美国累计确诊病例最多的州是加利福尼亚州,为706731例。得克萨斯州和佛罗里达州确诊病例均超过60万例,纽约州确诊病例超过40万例。均据新华社电

## 海安“舅舅”,最亲的亲人支教小凉山

(上接A1版)

当地同胞将海安老师称为舅舅。阿苏大岭在全县大会上说:“海安老师是我们宁蒗12个民族的亲人,是我们孩子的舅舅,是我们各族人民的舅舅!”

在当地,“舅舅”这个称谓了不得。按照少数民族“舅掌礼仪母掌财”的传统,舅舅帮助姐妹抚养儿女,承担家庭中的重活累活,是最亲的亲人,“受到姐妹之儿女的敬畏和尊重”。

海安“舅舅”,既是情感的升华,也是文化的融合。

1990年,时任云南省委书记普朝柱亲自探访了宁海中学,他盛赞这一教育扶贫的创举,动情地对海安老师说:“云南的教育史册上要写上你们的名字,小凉山各族人民不会忘记汉族老师的功劳!”

### 青蓝工程的裂变效应

1993年8月,第二轮61名海安支教老师来到宁蒗。除了扩大宁海中学的办学成果,他们还接管了宁蒗民族中学高中部的教学工作。此后连续3年,宁蒗民族中学雄踞丽江高考升学率榜单第一。

支教的海安老师总会离开,留下一批不走的“海安老师”才是长久之计。带着这个念头,海安老师提交了开展“青蓝工程”的方案。此后,海安老师与本地老师对口结成帮扶小组,指导他们写教案、备课,提升业务水平。如今,“青蓝工程”已培养出350多位优秀的本地教师,他们成为当地基础教育的骨

干力量。

2020年高考,第十轮“海安班”再创佳绩,全班44人参加考试,1人成绩超过700分,29人超过600分,全班平均分达616.6分,一本上线率达98%。

寒来暑往,春华秋实。32年来,海安老师为宁蒗培养合格的初、高中毕业生2万多名,大学、中专生1万多名,为建设小凉山提供了强有力的人才支撑和智力支持。现在,宁蒗县的7000多名公务员和事业编人员里,近一半是海安老师的学生。

筚路蓝缕,玉汝于成。海安老师扎根大山、献身事业的事迹引发“裂变效应”,催生了宁蒗教育乃至社会各方面的深层次改革,沉睡千年的泸沽湖激起了阵阵涟漪。当地各行各业喊出了“向海安老师学习,为家乡宁蒗奉献”的口号。他们有的推进改革,改变落后面貌;有的开展竞赛,营造干事创业氛围;当地教师组成突击队,立誓带好毕业班,赶超海安班……教育的飞速发展,促进了人口素质的整体提高,带动了经济社会的快速发展。宁蒗全县财政收入从1988年的696万元到2019年的3.1亿元,增长了45倍;人均纯收入从1988年的197元到2019年的19360元,增长了98倍。

手挽着手,肩并着肩。32年来,宁蒗人民与海安老师共同奋斗。教育发展蓄积和激发出的开放意识、发展意识已经成为宁蒗经济社会前进的加速器,宁蒗各族人民正大步流星,奔跑在通向幸福生活的大道上。

本报记者 沈樑 郭亮

■记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,8月31日,为期62天的铁路暑运圆满结束。7月1日至8月31日,全国铁路累计发送旅客4.56亿人次。

■记者从安徽省农业农村厅获悉,沪苏浙皖一市三省的农业部门日前签订合作协议,将联合组建长三角农产品加工科技创新联盟,建立长三角农产品加工技术成果信息服务平台,依托农业及农产品加工产业自身特点,围绕解决企业、产业发展瓶颈及关键共性问题,推动协同创新。

■浙江大学联合之江实验室1日在杭州发布一款包含1.2亿脉冲神经元、近千亿神经突触的类脑计算机。该计算机使用了792颗由浙江大学研制的达尔文2代类脑芯片,神经元数量规模相当于小鼠大脑。

■8月31日,天津市消费者

表2

地块编号	网上竞买申请和缴纳保证金时间	网上挂牌出让时间
M20219、M20220、M20221、M20222、M20223	2020年9月25日起,2020年10月13日上午11时止	2020年9月25日起,2020年10月15日上午11时止

上述出让地块详细资料及出让要求等详见南通市国有建设用地使用权网上交易平台《出让文件》,有意竞买人请登录网站(<http://www.landnt.com>)了解详情,并在网上办理竞买手续。咨询电话:0513-59001186、59001958。

南通市自然资源和规划局  
2020年9月2日