

## 消费日报

2021年9月10日

星期五

总第8046期

第5105期

今日4版

前8个月我国进出口同比增长23.7%

本报讯 海关总署9月7日发布数据显示,今年前8个月,我国进出口总值24.78万亿元人民币,同比增长23.7%,比2019年同期增长22.8%。其中,出口13.56万亿元,同比增长23.2%,比2019年同期增长23.8%;进口11.22万亿元,同比增长24.4%,比2019年同期增长21.8%;贸易顺差2.34万亿元,同比增加17.8%。

版 ■ 国务院国有资产监督管理委员会举办 中国轻工业联合会主管主办 ■ 国内统一连续出版物号 CN 11-0057 ■ 代号 81-9 ■ 广告经营许可证:京丰工商广字第0054号

## 弘扬抗击非典精神 保障人民生命安全



做好非典的预防、治疗和控制工作,直接关系广大人民群众生命安全和身体健康,直接关系改革发展稳定大局,直接关系国家利益和我国国际形象。

——摘自2020年6月15日人民日报《把人民生命安全和身体健康放在心里——习近平同志2003年领导浙江省抗击非典斗争纪事》

北京大学人民医院内,矗立着该院主任医师丁秀兰的半身铜像,“精神永存”4个大字金光闪闪。

历史不会忘记,人民不会忘记。丁秀兰是在抗击非典中牺牲的无数优秀医务工作者之一。在那场没有硝烟的战斗中,广大白衣战士用血肉之躯筑起了一道钢铁长城,维护了人民群众的生命安全和身体健康。

2003年2月中下旬,非典疫情在广东局部地区流行,3月上旬在华北地区传播和蔓延,4月中下旬波及26个省、自治区、直辖市。

在抗击非典的关键时刻,党中央提出“万众一心、众志成城,团结互助、和衷共济,迎难而上、敢于胜利”的抗击非典精神。

万众一心、众志成城,筑起一道道联防联控的铜墙铁壁

面对突如其来的非典疫情,党中央、国务院坚持把人民群众生命安全和身体健康放在第一位,及时作出坚持一手抓防治非典工作这件大事不放松,一手抓经济建设这个中心不动摇,齐心协力夺取抗击非典和促进发展双胜利的重大决策。

在党中央、国务院坚强领导下,全党全国人民同心同德、齐心协力,步调一致、听从指挥,心往一处想,劲往一处使,

拧成一股绳,形成抗击疫情的强大合力。

大疫如大考。党中央、国务院出台一系列重大举措,推动全国防治工作科学有序地深入展开,一张防控非典的网络迅速在全国张开——

成立全国防治非典型肺炎指挥部,设立总额20亿元的非典型肺炎防治基金,专题部署农村防治工作,将非典纳入法定传染病;每天公布疫情,指导各地防治工作,发布公众预防非典指导原则,公布推荐治疗方案;中小学停课,高校封闭式管理,公共场合定期消毒,疫情场所整体隔离……

最初,北京确定6家专门收治非典患者的定点医院。随后,定点医院增加到11家。2003年5月1日,仅用7天7夜建成的全国最大的非典定点医院——小汤山医院正式启用。5月7日,改造后的三级甲等医院宣武医院开始运转。至此,北京抗击非典的医疗资源发生了决定性的转变,非典病床增至3600张。5月7日24时,北京所有确诊非典患者全部转移到16所定点医院,实现了“确保收治、随到随收、集中治疗”。

从城市到乡村,从机关到企业,从社区到学校,从地方到部队,全国上下紧急行动,全民动员,全社会参与,形成了严密有序的群防群控、联防联控体系,筑起一道道牢固的“抗疫大堤”。

团结互助、和衷共济,谱写一曲民族精神的恢弘乐章

面对肆虐的非典疫情,全社会广泛动员、积极响应,团结一致、共同行动,互相帮助、互相关心,一方有难、八方支援,全国人民同呼吸、共命运、心连心,共同应对疫情的挑战。

你的心,我的心,万众一心;你的力,我的力,千钧之力。2003年的春天,

中国人民携手铸就了抗击非典的英雄群像,同心谱写了民族精神的恢弘乐章。

“隔离是为了早日欢聚!”在北京首个隔离区域——北大人民医院宿舍隔离带外的一排杨树上,挂满了五颜六色的中国结、黄丝带、千纸鹤和心形卡片。面对隔离措施,广大群众识大体、顾大局,积极配合,密切合作。隔离区外的人们主动关心、帮助被隔离者,处处真情涌动。

抗击非典,使全国人民的心紧紧凝聚在一起。困难之时,他们没有怨天尤人,而是相互支持、相互鼓励,从自身做起,以不同的方式投身抗击非典的斗争。

2003年4月20日,北京向上海紧急求购1万箱特效除菌皂,足足75万块,相当于上海制皂厂往常近一年的内销量。非常时刻,上海制皂厂立即停产所有其他订单产品,连夜改造生产线,紧急转产特效除菌皂。近百名管理人员不约而同来到生产车间,一齐上阵,突击包装。任务终于如期完成。

2003年4月23日,北京首次向山东发出特急用血求援函。此时,山东省血液中心血库只有平时一天的用量。山东省血液中心向菏泽、济宁、青岛等地紧急发出指令。短短3天时间,全省迅速调集大量全血发往北京。

北京非典定点医院的第一名志愿者王兰,穿上印有“佑安医院”字样的工作服,为医务人员临时休息的公寓打扫卫生。这名平时几乎不做家务的珠宝店经营者主动请缨,谢绝了每天50元的报酬,进行了一个月的义务保洁工作。

一名居民看到北京电视台广播的“万众一心,共抗非典”大型义演后,立刻骑着自行车,赶到北京电视台,捐赠了自己辛辛苦苦积攒的1000元。

团结的力量无坚不摧,互助的精神感动天地。从南到北,从东到西,从党政机关到工矿企业,从党员干部到普通群众,无论男女老少,都付出了无私的大爱。

迎难而上、敢于胜利,交出一份生命至上的中国答卷

“2003年非典的时候你们保护了

我们,今天轮到我们来保护你们了。”在2020年抗击新冠肺炎疫情的斗争中,医务人员中近一半的90后、00后用这句话感动了中国。

抗击非典时期,广大医护人员、科研人员挺身而出,站在抗击非典的最前线,临危不惧、勇挑重担,把疫情当敌情,把病房当战场,把患者当亲人,交出一份生命至上的中国答卷,展现了不屈不挠的民族精神。

“医院就是战场,作为战士,我们不冲上去谁上去?”中国工程院院士、广州呼吸病研究所所长钟南山舍生忘死,昼夜坚守在最前沿。

“这里危险,让我来!”广东省中医院二沙岛医院急诊科护士长叶欣争分夺秒抢救病人,不幸感染病毒牺牲。

“战斗已经打响,我怎能离开?”山西省人民医院急诊科副主任梁世奎牺牲时还挂着听诊器。

“选择了从医,就选择了奉献。”北大人民医院主任医师丁秀兰以身殉职,用生命实践了自己的誓言。

迎难而上、敢于胜利,既是一种昂扬的精神状态,也是一种求实的科学态度。中国科学院和军事医学科学院的科研人员争分夺秒,36小时完成非典病毒的基因测序,16天开发出新一代红外测温仪,为战胜非典提供了有力武器。

没有特效药,没有疫苗,中西医结合成为防治非典的重要经验。当年87岁的邓铁涛力挺中医参与抗疫,广州中医药大学第一附属医院让中医挑大梁,取得“零转院”“零死亡”“零感染”的成绩。

经过不懈努力,我国有效控制住了非典疫情。2003年6月24日,世界卫生组织宣布解除对北京的旅行警告。至此,我国抗击非典取得阶段性重大胜利。

抗击非典的胜利,充分显示出我国社会主义制度的巨大优越性。从全国防治非典型肺炎指挥部成立,到世卫组织宣布解除对北京的旅行警告,同时将北京从非典疫区名单中排除,我们仅仅用了两个月时间。这一速度,超乎预期。中国攻坚克难的能力,再次让世界惊叹! (人民日报)

## 二季度APP开屏弹窗信息投诉举报环比下降50%

据中国工业和信息化部9月8日发布的关于电信服务质量的通告,今年二季度,APP(移动应用程序)开屏弹窗信息骚扰用户问题整治取得进展。

近期,工信部集中对用户反映强烈投诉较多的“弹窗信息标识近于无形、关闭按钮小如蝼蚁、页面伪装瞒天过海、诱导点击暗度陈仓”等违规行为进行了集中整治。

据该通告,2021年第二季度,开屏弹窗信息用户投诉举报数量环比下降50%,误导用户点击跳转第三方页面问题同比下降80%。

二季度工信部组织对国内主流手机应用商店的36万款应用软件进行技术检测,发现569款APP存在违规收集使用个人信息及强制、频繁、过度索权等问题,公开通报291款未在规定时间内完成整改的APP,下架48款

拒不整改的APP。

此外,工信部组织各省(区、市)通信管理局加强监督执法,查处违规电信企业162家次。24家企业因受到行政处罚被纳入电信业务经营不良名单。

12321网络不良与垃圾信息举报受理中心受理用户恶意轰炸类短信投诉20074件,环比上升7.3%

(中新)

## 内蒙古鄂尔多斯:“非遗嘎查”引游人



9月8日,在伊金霍洛旗苏布尔嘎嘎查,非遗传承人乌仁桑(右一)与游客共同制作奶食品。

近年来,内蒙古鄂尔多斯市伊金霍洛旗发挥苏布尔嘎嘎查非遗项目富集、传承人集中的优势,建成非遗文化传承保护基地和非遗文化研学游基地,打造“非遗嘎查”,推出10余个非遗旅游体验项目,吸引众多游客前来观光体验。

王正/摄

## 今年服贸会交出亮眼成绩单 成果数量交易额均超上届

9月7日,2021年中国国际服务贸易交易会(简称服贸会)正式落下帷幕。记者在闭幕新闻发布会上获悉,本届服贸会吸引510家世界500强、行业龙头企业线下参展,占比达21%,比上届提高12个百分点。期间,共举办200场论坛会议、推介洽谈活动和边会,截至9月7日16时,达成各类成果1672个,总体成果数量、交易金额均超过上届。

商务部服贸司二级巡视员王志华表示,本届服贸会以“数字开启未来、服务促进发展”为主题,突出展示了数字贸易、5G通讯、工业互联网、智慧办公、区块链创新等新业态新模式,充分交流新理念、展示新服务、发布新成果,并交出了一份喜人的成绩单。

王志华进一步介绍,在服贸会的1672个各类成果中,成交项目类642个,投资类223个,协定协议类200个,权威发布类158个、联盟平台类46个、首发创新类139个、评选推荐类264个。“可以说,本届服贸会办出了特色、办出了成效、办出了质量。”

2021年服贸会执委会办公室副主任、北京市商务局局长闫立刚强调,本届服贸会突出数字服务,助推服务贸易数字化。首次设置数字服务专区,聚焦数字化体验、数字化服务、数字化治理等相关内容,展示了多项新兴数字技术。围绕数字基础设施建设、消除数字鸿沟等热点话题,举办了15场论坛会议,发布了《中国数字贸易发展报告2020》《数字贸易发展与合作报告2021》等重大成果。

闫立刚表示,服贸会数字平台全面升级,通过线上平面展台、3D展台、云会议、云洽谈、云签约等功能,为线上展商、观众提供身临其境的体验感。“我们将常态化举办线上线下活动,打造永不落幕的服贸会。”

更多深入推进服务领域制度型开放的利好还在释放。王志华表示,商务部将抓紧制定全国版跨境服务贸易负面清单,并在全国范围内推进实施。在全面深化服务贸易创新发展试点的基础上,探索升级建设国家服务贸易创新发展示范区,打造高水平开放平台。支持在北京等地开展国际高水平自由贸易协定规则对接先行先试,进一步提升制度型开放水平。

另外,服务贸易数字化进程也将进一步加快。王志华指出,接下来,将认真谋划数字贸易发展的顶层设计,加强数字领域国际合作和规则协调。依托国家数字服务出口基地,打造数字贸易示范区。实施服务外包转型升级行动,推进服务外包数字化高端化。推动数字技术与服务贸易深度融合,开展服务贸易企业数字赋能行动,促进服务贸易转型升级。

(经参)

严查大数据杀熟等违法违规行

## 交通运输部发文要求加快推进网约车合规化

近期,部分网约车平台公司招募或诱导未取得许可的驾驶员和车辆“带车加盟”,开展非法营运,严重扰乱公平竞争的市场秩序,影响行业安全稳定。

近日,交通运输部印发《关于维护公平竞争市场秩序加快推进网约车合规化的通知》(以下简称《通知》),进一步维护公平竞争市场秩序,加快推进网约车合规化进程,促进网约车行业规范健康持续发展。

《通知》指出,各地交通运输主管部门要进一步提高政治站位,充分认识网约车合规化对维护公平竞争市场环境的重要意义,并压紧压实企业依法依规经营主体责任,积极推进市场主体多元化,为各类市场主体创造广阔的发展空间,更好地服务人民群众安全便捷出行需求。

《通知》要求,各地交通运输主管部门要督促网约车平台公司依法依规开展经营,加快网约车合规化进程。即日起,不得新接入不合规车辆和驾驶员,并加快清退不合规的驾驶员和车辆。要加强监管执法,严格规范执法行为,综合运用线上线下等各种手段,加大对网约车非法营运的打击力度,持续保持高压态势。对仍新接入不合规车辆和驾驶员的网约车平台公司,要依法依规查处,并将有关情况报至交通运输部。同时,要制定网约车合规化工作方案,明确目标、细化举措,切实推进合规化工作,并坚持监管规范和促进发展两手并重,优化审批流程,强化服务,坚决破除许可办理的“玻璃门”“旋转门”等现象,为符合准入条件的网约车平台公司、车辆及驾驶员办理许可提供便利。

《通知》指出,各地交通运输主管部门要督促企业落实主体责任,强化企业公

平竞争意识,引导形成崇尚、保护和促进公平竞争的市场环境。要会同相关部门加快建立全方位、多层次、立体化监管体系,加强对网约车平台公司的事前事中事后全链条全领域监管,提高监管效能。要配合相关部门加大双随机检查工作力度,依法严厉查处低价倾销、大数据杀熟、诱导欺诈等违法违规行为,推动形成统一开放、竞争有序的市场体系,切实维护公平竞争的市场秩序。

《通知》明确,各地交通运输主管部门要积极配合有关部门指导督促网约车平台公司依法依规用工,科学制定平台派单规则,规范定价行为,完善利益分配机制,降低过高的抽成比例,保障驾驶员获得合理劳动报酬和休息时间,并充分发挥12328交通运输服务监督电话作用,及时处理驾驶员和乘客对平台经营行为的投诉。同时,要加强对市场运行情况的动态监测,及时排查化解各类矛盾纠纷和风险隐患,确保行业稳定,并督促网约车平台企业加强对网约车驾驶员的安全教育,提升行业运营安全水平。

记者从交通运输部获悉,从2021年9月起,交通运输部将每月公布36个中心城市网约车合规率情况。对因许可办理拖延等问题导致符合条件的车辆和驾驶员未能合规化的城市,交通运输部将向社会公开城市名单。

(人民)

本报新闻职业道德监督岗

电话:(010)67604554 67604747

## 复旦大学研发出可「穿」在身上的电池

出门不需要带充电器和充电宝,通过身上穿的衣服,就可以对手机进行无线充电。这听起来像科幻片的场景,正在逐步成为现实。

近日,复旦大学高分子科学系彭慧胜团队通过系统揭示纤维锂离子电池内阻随长度变化的规律,有效解决了聚合物复合活性材料和纤维电极界面稳定性难题,连续构建出兼具良好安全性和综合电化学性能的新型纤维聚合物锂离子电池。

9月1日,相关研究成果发表于《自然》主刊。审稿人评价该项工作是“储能领域和可穿戴技术领域的里程碑研究”和“柔性电子领域的一个里程碑”。

该纤维锂聚合物锂离子电池表现出了良好的综合性能,显示了广阔的应用前景。长度为1米的电池可以为智能手机、手环、心率监测仪、血氧仪等可穿戴电子设备长时间连续有效供电;纤维锂离子电池还具有有良好的循环稳定性,循环500圈后,电池的容量保持率仍然达到90.5%,库伦效率为99.8%;在曲率半径为1厘米的情况下,将纤维锂离子电池弯折10万次后,其容量保持率仍大于80%;甚至在重复水洗、挤压等严苛环境下也可以保持较为稳定的电化学性能。通过织造方法,团队已经获得了高性能的大面积电池织物。

(科技)