

消费日报

A

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

在继承和发扬“两弹一星”精神中勇攀科技高峰



希望广大科技工作者不忘初心、牢记使命，秉持国家利益和人民利益至上，继承和发扬老一辈科学家胸怀祖国、服务人民的优秀品质，弘扬“两弹一星”精神，主动肩负起历史重任，把自己的科学追求融入建设社会主义现代化国家的伟大事业中去。

——摘自习近平总书记在科学家座谈会上的讲话

1964年10月16日，一朵巨大的蘑菇云在罗布泊上空升起，我国第一颗原子弹爆炸成功，向世界庄严宣告中国人民依靠自己的力量掌握了核技术。

1970年4月24日，我国第一颗人造地球卫星“东方红一号”发射成功，揭开了中国进入外层空间的序幕。

大漠深处春雷般的巨响和浩渺太空中卫星传回的《东方红》乐曲，时至今日依然激荡人心。在一穷二白的基础上起步，新中国仅用了10年左右的时间就创造了原子弹爆炸、导弹飞行和人造卫星上天的奇迹，取得了“两弹一星”事业的辉煌成就。与此同时，也孕育出了热爱祖国、无私奉献，自力更生、艰苦奋斗，大力协同、勇于攀登的“两弹一星”精神。

习近平总书记多次谈到“两弹一星”精神及其时代价值。2020年4月23日，习近平总书记给参与“东方红一号”任务的老科学家回信时强调，新时代的航天工作者要以老一代航天人为榜样，大力弘扬

“两弹一星”精神，敢于战胜一切艰难险阻，勇于攀登航天科技高峰，让中国人探索太空的脚步迈得更稳更远，早日实现建设航天强国的伟大梦想。

“两弹一星”的研制成功，成为新中国建设成就的辉煌标志

新中国波澜壮阔的发展历程中，上世纪五六十年代极不寻常。50年代中期，诞生不久的新中国百废待举，面对国际上严峻的核讹诈、核垄断形势，以毛泽东同志为核心的党的第一代中央领导集体，为了保卫国家安全、维护世界和平，毅然作出发展原子弹、导弹、人造地球卫星，突破国防尖端技术的战略决策。

1956年，研制导弹、原子弹被列入我国的12年科学技术发展规划。当时，我国的工业和科技基础十分薄弱。尤其是在苏联拒绝向中国提供原子弹教学模型和技术资料并撤走专家后，有人曾断言中国核工业已经遭到毁灭性打击，中国20年也搞不出原子弹。面对技术难题和国际封锁，在党中央的坚强领导下，我国广大科技工作者以惊人的毅力和勇气，取得了“两弹一星”事业的胜利，也孕育形成了伟大的“两弹一星”精神。

响应国家号召，一大批优秀的科技工作者，包括许多在国外已经有杰出成就的科学家，怀着对新中国的满腔热爱，义无反顾地投身到这一伟大的事业中来。这些人中，有人们熟悉的钱学森、邓稼先、程开甲、于敏等人。但在当时，他们的工作内容是绝密，连家人都不能透露，

有的人甚至隐姓埋名20余载。

1958年的一个夜晚，接受研制核弹重任的邓稼先告诉妻子：“以后家里的事我就不能管了，我的生命就献给未来的工作了。”从此，在公开场合，邓稼先的名字连同他的身影都不复存在。直到1986年因病临终前，他的身份才得以披露。我国核试验科学技术带头人程开甲举家迁往罗布泊，与家人一直在西北生活到上世纪80年代。于敏在1961年接到氢弹理论探索的任务后，为了国家需求，隐姓埋名28年……

这些人中，还有大量默默奉献的无名英雄——从事“两弹一星”研制工作的科研和工程人员、管理保障工作者、工人和解放军指战员。他们扎根戈壁荒原，奋战深山峡谷，有的人甚至献出了宝贵的生命，用一生最好的时光，铸就了一座座无言的丰碑。

这是永远值得铭记的历史时刻。1964年10月16日，我国第一颗原子弹爆炸成功；1966年10月27日，我国第一颗装有核弹头的地地导弹飞行爆炸成功；1967年6月17日，我国第一颗氢弹空爆试验成功；1970年4月24日，我国第一颗人造地球卫星发射成功。

核科学技术和空间技术是20世纪人类发展史上伟大的科技成就，也是一个国家国防实力、综合国力和科技水平的重要体现。“两弹一星”研制成功，是新中国建设成就的一个辉煌标志，也是新中国科技发展的一座历史丰碑。正如邓小平同志在上世纪曾说的：“如果60年代以来中国没有原子弹、氢弹，没有发射卫星，中国就不能叫有重要影响的大国，就没有现在这样的国际地位。这些东西反映一个民族的能力，也是一个民族、一个国家兴旺发达的标志。”

“两弹一星”精神是爱国主义、集体主义、社会主义和科学精神的生动体现

伟大的事业产生伟大的精神。在为

2021年9月1日
星期三
总第8039期
第5098期
今日4版

7月国际货物和服务贸易顺差2472亿元

本报讯 国家外汇管理局近日发布数据显示，2021年7月，我国国际收支口径的国际货物和服务贸易顺差2472亿元。

按美元计值，2021年7月，我国国际收支口径的国际货物和服务贸易顺差382亿美元。其中，货物贸易顺差449亿美元；服务贸易逆差67亿美元。



本报讯（记者 史晓菲）记者日前从中国轻工机械协会获悉，受中国轻工机械协会委托，近日，中国轻工机械协会副理事长兼秘书长王欣带队赴“天下苗族第一县”——贵州省台江县开展调研和交流对接工作。中国轻工机械协会此次组织轻工机械行业相关企业，开展定点工业项目扶贫工作，旨在利用轻工机械行业的技术及资源与台江县有关部门及项目做好对接。

在扶贫对接专题座谈会上，王欣介绍了我国轻工业的发展情况，介绍了中国轻工机械协会及此行的目的和意义，希望通过调研和对接，能够在资源利用、农副产品深加工、产业链延伸和贫困地区就业等方面对台江县有所帮助。随行各企业代表分别介绍了企业情况和适用产品，台江县农业农村局等单位领导和代表在座谈会上也介绍了各自的情况，双方就精准扶贫技术和项目等话题进行了交流。



协会一行在台江县有关领导的陪同下考察了方兴科技果蔬加工工厂、台拱街道林下钩藤种植基地、山上野生蜂场、林下天麻、灵芝种植基地、排羊乡食用菌生产基地、排羊乡高原生态茶公司、革一镇理华食用菌种植基地、革一镇的金秋梨和枇杷种植基地等，深度了解农产品、食用菌、药材种植和加工情况，了解了参观乡镇的就业情况，对接了扶贫工作。

在调研和交流中，各企业代表对台江县相关项目表达了对接愿望并提出了建议，纷纷表示此次活动对帮助贫困地区经济发展有很大的促进作用，贡献轻工装备对农副产品的深加工的技术支持和实现产业化、规模化的装备保障。希望协会多组织活动，为国家经济发展多做工作，勇担时代责任，贡献企业力量。

在调研扶贫途中，协会一行参观了贵州省文物保护单位——台江红军长征中央纵队驻地旧址。参观了1934年9月—12月毛泽东等党和红军领导人随军委纵队转战台江的事迹介绍，以及毛主席在施洞镇度过了41岁生日旧址。参观后，大家深受教育，纷纷表示在长征精神的鼓舞下，一定创新实干苦干，为轻工机械行业高质量发展做出更好的业绩。

中国轻工机械协会组织企业赴贵州台江县开展扶贫工作对接工作

数字开启未来 服务促进发展

2021服贸会蓄势待发

□ 本报记者 王薛淄

9月2日至7日，2021中国国际服务贸易交易会（以下简称服贸会）将在北京国家会议中心和首钢园区举办。其中，9月3日至4日两天为专业观众日，9月5日至7日三天为公众开放日。

服贸会是由北京市、商务部共同主办的国家级、综合性服务贸易展会。据介绍，本届服贸会以“数字开启未来，服务促进发展”为主题，把握数字化发展、碳达峰碳中和等全球热点趋势，突出国家化、专业化、市场化特点，充分体现线上线下融合发展理念，打造促进世界经济复苏、服务开放合作的国际平台。

八个专题展亮点纷呈

2021年服贸会聚焦行业热点和发展趋势，突出数字经济和数字贸易，设置八个专题，包括健康卫生服务、教育服务、电信、

计算机和信息服务、金融服务、文旅服务、体育服务、供应链及商务服务、工程咨询与建筑服务。

首次将文化服务和旅游服务合并在一

起的文旅服务专题，是本届服贸会8个专题展中面积最大的展区，包括“文化新动能”“文旅新品质”“体验新时尚”和“消

费在行动”四个主题展区，将围绕“科技赋能文旅，创意引领新生活”主题，采取线上

线下同步方式，通过展览展示、论坛活

动、推介交易等集中展示文化产业和旅游

业的新产品、新技术及文化贸易的新服

务、新业态。

回应民生关注的疫苗、防疫领域，以

及全方位覆盖公共卫生、人工智能、老年健

康、传统等大健康领域的健康卫生服务专

题也将亮相首钢园区。据服贸会组委会介

绍，该专题区，北京近10家医疗卫生机

构将通过视频展示、现场解说等形式，在公

益展区集中呈现远程诊疗、5G技术融入医

纯线上参展企业4400家

“现在的线上平台不是线下直接转到线上的物理平移，更多的是一种数据的交互和对接。”首都会展集团总经理周一炜在此前服贸会媒体通气会上表示，“以本届服贸会为例，比如线上签约后，我们有利用新的区块链技术的电子合同。”

2021年服贸会数字平台将围绕展览、会议、洽谈、贸易、数字化服务五大场景提升用户体验，包含了线上平面展台、3D展台、云会议、会议直播、云洽谈、云签约、在线预约等功能，共改进升级近40个功能点，充分利用线上空间无限、可拓展特性，打造永不落幕的服贸会。今年的服贸会数字平台提供了包括PC、App、H5、小程序、公众号等多端融合渠道，全面覆盖不同用户、不同场景下的线上参会和观展需求。同时，打通了健康宝、核酸、疫苗数据的在线预约售票服务，将保障观众便捷、安全参展参会。

据周一炜介绍，此次服贸会参展商可通过“企业小官网”等功能，便捷建立企业专属的品牌官网和电子展台，本次增加的企业新闻、企业相册、展台海报、企业直播等板块，能够更立体展示企业品牌及项目，提升参展商获得潜在商机的能力。电子名片、线下约见、商机跟进、在线洽谈等线上线下融合服务，将助力企业更高效、便捷、精准地进行合作磋商。此外，服贸会数字平台还提供了在线直播、视频会议等功能，并为国际展客商提供在线英语服务支持，新的云会议室也增加了同声传译功能。

截至8月29日12时，纯线上参展企

让传统手艺大放异彩



8月30日，踏进四川省泸州市古蔺县箭竹苗族乡非遗体验基地，随处可见随风飘扬的布匹，颜色介于篮和紫之间，却比蓝紫色更为厚重。苗族的蜡染技艺，在古代与扎染和印染并称为我国三大印染技艺。在众多的传统工艺中，许多印染已经可以实现现代化大规模生产，唯有蜡染只能用传统的手工方法印制，成为了别具韵味的民间工艺品。

图为画娘把画好的蜡放置在指定所要颜色的植物染色液的染缸里浸泡，让布艺上色。

涂伊莎 摄



搜狐新闻客户端

消费日报微信公众平台

《消费日报》搜狐新闻客户端订阅流程：
步骤一：扫码下载搜狐新闻客户端
步骤二：打开应用点击上方“订阅”
步骤三：选择“添加订阅”后搜索“消费日报”
步骤四：点击右上角“+关注”即可

本报新闻职业道德监督岗

电话：(010)67604554 67604747