

# 增效率 降成本 促发展

—2023年促进跨境贸易便利化专项行动成效明显

“8.2吨的药品从飞机落地到运进企业,总共只用了4小时。相较于原先从其他机场进口,整整提速1天以上,这让我们感受到了家门口通关的便利。”近日,无锡阿斯利康制药有限公司供应链总监王国很是感叹。

据悉,受益于“提前申报+机坪直提”快速通关模式,公司自美国进口的糖尿病药物半成品“安达唐”,飞抵苏南硕放国际机场后,在机坪旁的温控区域即可完成理货,经南京海关所属无锡海关快速审单放行,第一时间从机坪直接装车运往企业。

面对严峻复杂的国际形势,提升贸易便利化水平对于实现外贸促稳提质目标意义重大。今年4月,海关总署牵头召开2023年促进跨境贸易便利化专项行动部署会,在12个省份17个城市集中开展为期5个月的专项行动。

开展促进跨境贸易便利化专项行动,是对标国际先进水平,全力营造市场化、法治化、国际化一流口岸营商环境的重要举措。在去年专项行动基础上,今年的专项行动将参与城市扩容至大连、石家庄、南京、东莞、海口等17个重点口岸城市,海关总署等六部门围绕进一步打造优化口岸营商环境示范高地联合推出5方面19项改革创新举措。

举措。

眼下,进程已过大半,在日前举行的海关总署例行记者通报会上,海关总署国家口岸管理办公室副主任党晓红表示,各有海关省市政府、海关总署广东分署及15个直属海关等单位高度重视,结合实际出台各具特色的配套措施。“目前,专项行动已经取得明显的阶段性工作成效。”

具体来看,这些成效主要体现在五个方面:一是进一步深化“智慧口岸”建设,推动口岸数字化转型;二是进一步支持外贸产业升级,推进新业态健康持续发展;三是进一步提升跨境通关物流链安全畅通水平,助推国内国际“双循环”发展;四是进一步清理规范进出口环节合规费用,为企业减负增效;五是进一步多措并举,提升广大企业的获得感和满意度。

拓展“单一窗口”服务功能、积极探索空港口岸进口货物机坪“直提”模式、推进智慧化一站式口岸监管服务应用试点……在今年的专项行动中,以“智”提智,高标准推进“智慧口岸”建设成为一大亮点。

江苏省商务厅副厅长姜昕表示,作为外贸大省,江苏省围绕优化通关流程、推动智慧口岸建设和数字化转型等重点工作,在全省开展的促进跨境贸易便利化专项行动

已经取得阶段性成效:前7个月,全省口岸外贸吞吐量3.49亿吨,同比增长12.86%;外贸集装箱总量为651.31万标箱,同比增长8.77%。

支持外贸产业升级、加快贸易新业态发展有利于激发外贸主体活力,促进外贸稳规模优结构。

黄岛口岸是山东省最大的海关监管作业现场,专项行动开展以来,黄岛海关在原有“云港通”智慧查验平台的基础上,优化平台查验排序规则,实现重点保障鲜活易腐农产品及高级认证企业货物、出口赶船货物优先查验。自系统优化以来,农产品平均查验时间缩短31%,即使在非工作日或是下班时间,都能实现随时网上预约,进出口企业获得感进一步提升。

通过试点“保税+ERP”监管改革、优化跨境电商等监管模式,海关监管效率大幅提高,进出口产品数量、货值大幅增长。今年1至7月,天津跨境电商B2B出口货值达441.3亿元,同比增长15.1%;宁波首创跨境电商出口前置仓监管模式,跨境电商特殊区域出口货值11.42亿元。北京、石家庄等地海关大力推行海外仓审核业务网上办理,保障跨境电商出口商品“出得去”“退得回”,让企业“出海”之路走得更稳更远。

得更稳更远。

在外贸活动中,有效控制成本是提高企业经济效益和国际竞争力的有力手段。作为全球第四大集装箱港口,深圳港有着丰富远洋船舶航线资源,但也存在港口腹地和周边配套不足等问题,为此深圳海关与大湾区各直属海关开展协同监管,拓展“大湾区组合港”辐射范围,目前已累计开辟航线35条,实现粤港澳大湾区内地城市全覆盖。

海关总署广东分署副主任刘红表示,粤港澳大湾区“组合港”“一港通”模式通关流程精简,整体物流成本显著降低。货物在各码头间直接通过水路调拨,全程只需要“一次报关、一次查验、一次放行”,可实现24小时运输不停歇。今年前7个月,合计已有27万标箱货物通过相关模式运输,享惠企业超过6000家,为企业节省物流等相关成本超过1.6亿元。

党晓红表示,今年以来,各地、各有关部门认真落实国家减税降费政策措施,持续推动清理规范口岸收费。“通过共同努力,我们巩固了为企业减负增效成果,提升了企业的获得感和满意度。下一步,我们还将继续努力,让企业有更好的体验。”

(新华社北京9月3日电)

## 国产人工智能大模型首次向公众开放服务



7月6日,2023世界人工智能大会上的参观者在达闼展位与柔美人形智能服务机器人互动。

新华社北京9月3日电 百度的文心一言、抖音的云雀大模型、中科院的紫东太初大模型等8款由中国科技企业和科研机构自主研发的人工智能大模型,8月31日宣布正式面向公众开放服务。

这是中国自主研发的人工智能大模型首次向公众开放服务。业内认为,这意味着中国人工智能大模型将获得更大的数据规模、更广泛的应用空间、更快的技术迭代机会。

近来,中国人工智能大模型如雨后春笋般涌现,但此前它们一直未面向公众开放。8月15日正式实施的《生成式人工智能服务管理暂行办法》提出,利用生成式人工智能产品向公众提供服务前,应按照《具有舆论属性或社会动员能力的互联网信息服务安全评估规定》向国家网信部门申报安全评估,并按照《互联网信息服务算法推荐管理规定》履行算法备案和变更、注销备案手续。

日前,百度、字节、商汤、百川智能等11家企业或机构的大模型位列首批通过备案。除8月31日宣布面向公众开放服务的8款外,还有3款产品或将择机向公众开放。

“当文心一言向数以亿计的互联网用户大规模开放服务后,能够获得真实世界更多的人工反馈,将有助于基础模型的进一步改进与产品的更快速迭代,创造更优的用户体验。”百度创始人、董事长兼首席执行官李彦宏认为,中国人工智能企业应发挥优势,进一步探索应用场景、构建应用生态。

天眼查提供的数据显示,2023年上半年中国与大模型直接相关的融资事件超20起,中国内已发布的各类大模型数量超过100个,呈现出“百模大战”的态势。

## 星空有约

5日凌晨木星合月：“大个子”陪伴“月姑娘”



新华社天津9月3日电 天文学科普专家介绍,9月5日凌晨,天宇将上演木星合月,一轮亏凸月会与木星几乎彻夜相依相伴。如果天气晴好,争相辉映的木星与月亮将成为晴朗夜空中难以忽视的景象。

通常情况下,木星是夜空中除月亮和金星外第三明亮的天体,是肉眼最容易观测到的天体之一。作为太阳系中体积、质量最大的行星,木星拥有众多卫星,而且不断有新的卫星被发现。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍,月亮每个月都会相对恒星背景至少运行一圈,因此每个月都会与太阳系中的多数行星“相遇”一次,产生合月。视觉上来看,合月之时也是行星与月球比较接近的时候。以木星为例,只要月亮每接近木星一次,就会上演一次木星合月,但每次的观测条件不尽相同。

本次木星合月观测条件不错:木星和月亮都非常明亮;相合时,两者之间的角距离很近,只有2.4度,相当于5个满月视直径(约为0.5度)大小;4日天黑后不久,木星就与月亮相伴升起;眼下正是初秋时节,晴天几率较大,入夜后也适合公众进行户外赏月活动。

具体来看,4日天黑以后不久,一轮亏凸月从东方升起,待到其升至一定高度时,就能发现下方紧紧跟随的木星了。对于北半球观察者来说,随着时间的推移,月亮开始逐渐接近木星,到了后半夜(5日凌晨4时左右)来到“合”的时刻,此时,地平高度较高,容易观测。整个后半夜,木星与月亮的距离始终都不远,随时可以观测。

修立鹏提醒,除了用肉眼观赏这幕“星月对话”外,有兴趣的公众如果使用长焦镜头或是小型天文望远镜观看,不仅可以拍到月亮与木星“同框”的画面,还可以拍到木星两侧的四颗伽利略卫星。

习近平主席在致辞中强调“共享中国式现代化建设成果”,以高质量发展为全球提供更多更好的中国服务,增强世界人民的获得感。

中国国际经济交流中心首席研究员张燕生认为,在探索更高水平制度型开放路径中,合作共赢的局面正加速形成。习近平主席的致辞充分表明,无论国际风云如何变幻,中国始终坚持全球共同发展,同世界各国共享机遇,与世界各国携手驶向光明未来。

现场参加峰会的贝宁总统塔隆表示,中国通过自身的奋斗,不仅取得了举世瞩目的发展成就,为中国人民谋幸福,而且也为其他国家谋发展提供了宝贵支持,做出重要贡献。

(记者 韩洁 潘洁 王秋韵 周圆 吉宁 王宾)(新华社北京9月2日电)



学生们在操场上抛出足球迎接开学。



9月1日,河北省沧州市育红小学组织学生来到大运河畔,听老师讲解大运河历史文化。



“开学第一课”上,空乘人员在为学生演示如何正确使用客机上的应急处置装备。

## 出发吧! 新同学

—多地中小学“迎新”现场扫描

丰富多彩的入学形式,各方面兼顾的入学教育内容,努力营造的家校共育氛围……开学季,多地中小学推出富有特色的迎新举措,帮助小学一年级、初一、高一的新同学们适应新环境。迈入洋溢着朝气与活力的校园,新生们正满怀憧憬站在新起点上,朝着崭新的学习生活出发。

### 创新入学形式 迎接新同学

踏入学校,拿到校园打卡单,在各体验区打卡,集齐印章领取开学礼……在浙江嘉兴桐乡市濮院茅盾实验小学,一年级新生入学时通过这一套趣味流程认识新环境。在图书馆挑选感兴趣的图书,在体育馆打球跳绳挥洒汗水,在美术教室和琴房感受艺术魅力,孩子们在打卡体验中玩得不亦乐乎。

“各体验区都有老师介绍校园场地,一些高年级学生也参与引导,新生们在此过程中能很快熟悉校园,为校园生活做好准备。”学校一年级教师费秋萍说。

正衣冠、点朱砂、击鼓明志、赠笔仪式……在海口市玉沙实验学校,小学一年级新生通过“开笔礼”在传统文化熏陶中开启人生第一个重要学习阶段。“‘开笔

礼’在古代是孩子们正式进入学堂时的传统教育礼仪。新生们在其中可将自己代入,感受启蒙教育。”学校一年级一班班主任李芳说。

“新生入学时的仪式感能帮助他们增强自我意识,明确角色定位,更加主动适应新的学习生活。”浙江大学教育学院教授肖龙海说。

为使新生尽快适应新的学习生活,中小学纷纷结合自身实际推出各具特色的引导措施。湖北省武昌实验中学组织高一新生开展综合实践活动,包括校史讲座、心理健康指导等,帮助学生在入校前完善思想认知、做好心理调适。在浙江,遂昌县实验小学开展幼小衔接新生暑托班,通过礼仪、运动、艺术等多方面课程,让孩子了解并喜欢上学校的学习生活。

### 丰富教育内容 开启新阶段

“新生入学教育是其迈入全新学习阶段后‘第一粒扣子’,对后续学习生活有重要影响。”华中师范大学教育学院教授罗祖兵说,学校在此时可加强理想信念教育,帮助学生确立新阶段的学习生活目标。

开学首日,迎着朝阳,湖北省武昌实验中学校长汪拥军在新学期开学典礼上寄语新生规划好高中生活,做独立思考的探索者,胸怀家国,接过时代的接力棒。

台下,高一新生姚亦尧对未来充满期待:“我对理工科非常感兴趣,以后想报考人工智能相关专业。”他希望将个人人生目标融入国家发展需求,以后为科技进步作贡献。

在成都七中初中附属小学,一年级新生在高年级学生志愿者带领下,游览学校人工智能馆、航天馆等,打卡完成各场馆闯关任务。此外,学校还设计了“诗词天宫”体验活动,新生在老生带领下朗读古代诗词名篇,亲近、体验中华优秀传统文化。

### 家校共同努力 书写新篇章

进家校共育。在湖北省武昌实验中学,老师在新生家长会上介绍高中阶段孩子们的身心特点,让家长一同适应新阶段的新变化;在桐乡市濮院茅盾实验小学,家庭教育指导课、相关视频和学习手册齐上阵,强调亲子关系的重要性。

“新生入学仪式、开学第一课很重要,但更重要的是重视平时教育教学过程。”肖龙海说,老师和家长在其中应共同引导孩子,给予支持鼓励。他建议家长加强对孩子在校情况和心理状态的关注,潜移默化做好榜样示范,帮助孩子学有所获、快乐成长。

(新华社北京9月3日电)

(上接第一版)连续九年位居全球第二。

对习近平主席在致辞中指出的“以服务合作促进联动融通”携手推动世界经济走上持续复苏轨道,德勤中国副主席施能自感受深刻,表示德勤中国将以服贸会为重要交流平台,加深与行业客户、地方政府及区域市场的深度沟通与合作。

现场聆听了习近平主席致辞,飞利浦(中国)投资有限公司大中华区副总裁李涛更加坚定了企业服务中国的决心和信心:“习主席的致辞让我们感受到中国正在推动更深层次对外开放,营造国际一流的营商环境,让我们更有信心扎根中国、深度融入中国。”

习近平主席在2020年服贸会上宣布支持北京打造国家服务业扩大开放综合示范区和设立自由贸易试验区。三年来,“两区”累计入库项目

1.8万余个,其中已落地项目超1.2万个,涉及投资额近2.3万亿元。

北京市“两区”工作领导小组办公室专职副主任刘梅英表示,习近平主席在今年致辞中对我国提升对外开放水平、建设高水平开放型经济新体制提出了新要求、作出重要部署。我们将积极对接国际高标准经贸规则,发挥北京服务业和贸易的优势,更好服务国家高质量发展。

### 共享合作新机遇

### 共创光明美好未来

今年恰逢共建“一带一路”倡议提出十周年。漫步服贸会各大展馆,一件件展品、一张张图片,展示着十年来“一带一路”沿线国家共享服贸会的丰硕成果。

习近平主席在致辞中为各方高质量共建“一带一路”指明了合作方向。

巴基斯坦驻华大使莫因·哈克聆听了习近平主席致辞,并出席了服贸会巴基斯坦国家馆开馆仪式。他表示,中国是巴基斯坦最大的贸易合作伙伴,如今两国贸易正逐步从农业和机械装备等领域向服务贸易扩展。巴基斯坦期待深化与中国在交通物流、旅游、教育、金融等领域的经贸合作。

展馆内,北京术锐机器人股份有限公司带来的单孔腔镜手术机器人,吸引众多参观者驻足。

“科技创新是提升服务贸易活力的重要途径。习主席在致辞中提出,推动服务贸易与现代服务业、高端制造业、现代农业融合发展。这为服务贸易创新发展提供了巨大空间,也坚定了我们企业走创新驱动发展之路的信心。”术锐机器人创始

人徐凯说。

今年的服贸会“绿意盎然”,既有“双碳赋能·焕发创新动力”主题展区、多场以绿色低碳为主题的高峰论坛,还有参展商带来的绿色服务、技术、商业模式等前沿成果。

第一次线下参加服贸会的松下集团,将主题定为“绿智造·创未来”。“服贸会在绿色低碳转型等重点领域,具有重要示范作用。”松下电器(中国)有限公司总裁赵炳弟说,习近平主席在致辞中指出,支持服务业在绿色发展方面发挥更大作用。我们企业要把握绿色低碳商机,不断扩大产品和服务的应用领域。

今天,中国正以高质量发展扎实推进中国式现代化。中国式现代化道路越走越宽广,将更好发展自身、造福世界。

习近平主席在致辞中强调“共享中国式现代化建设成果”,以高质量发展为全球提供更多更好的中国服务,增强世界人民的获得感。

中国国际经济交流中心首席研究员张燕生认为,在探索更高水平制度型开放路径中,合作共赢的局面正加速形成。习近平主席的致辞充分表明,无论国际风云如何变幻,中国始终坚持全球共同发展,同世界各国共享机遇,与世界各国携手驶向光明未来。

现场参加峰会的贝宁总统塔隆表示,中国通过自身的奋斗,不仅取得了举世瞩目的发展成就,为中国人民谋幸福,而且也为其他国家谋发展提供了宝贵支持,做出重要贡献。

(记者 韩洁 潘洁 王秋韵 周圆 吉宁 王宾)(新华社北京9月2日电)