

# 开幕在即，进博老友们在忙些啥？

新华社记者 唐诗凝 周蕊 古一平

又到金秋时节，形如“四叶草”的国家会展中心(上海)即将迎来四海宾朋，共赴一年一度的“进博之约”。

11月5日至10日，第七届中国国际进口博览会将如期在上海举行。届时将有152个国家、地区和国际组织参加国家展和企业展。连日来，新华社记者走进多家参展企业，跟随他们忙碌的备展脚步，感受他们眼中的中国大市场魅力。

11月3日一早，源自智利安第斯山麓高海拔地区的佳沃雪山车厘子顺利运抵上海国家会展中心展馆内，鑫荣懋集团市场总监赵芳华终于舒了口气。

作为进博会七届“全勤生”，在全球近40个国家和地区开展水果业务的鑫荣懋集团每年都会带着多款全球首发新品赴约。从秘鲁沙漠蓝莓到泰国易开椰，这些在往届进博会上首次亮相的“明星产品”，如今已成为中国各大商超货架上的热销之选。

赵芳华告诉记者，今年他们将把马来西亚猫山王鲜果榴莲首次带到进博会上。今年6月，中马双方签署了关于马来西亚鲜食榴莲输华植物检疫要求议定书，马来西亚成为继泰国、越南和菲律宾之后，第4个获准向中国出口鲜食榴莲的国家。

“参展进博会的鲜果榴莲将在开幕前一天进馆首发，欢迎大家来尝‘鲜’。”赵芳华说，需求多样、营养追求等催生了中国万亿元规模的水果零售市场，期待通过进博会进一步深化全球果业朋友圈，共享发展机遇。

巴基斯坦客商哈比抱着“试试看”的心态参加了第四届进博会，没想到，他带来的巴基斯坦盐灯一下子成了“爆款”，“这些年累计卖了6万件”。第六届进博会上，他带来有着数百年历史的“非遗”骆驼皮灯，短短六天时间就收获了来自中国20余个省份的大量订单。

今年，老朋友哈比又来了。“中国市场不仅让我们的商品有销路，更助力巴中两国的文化深入交融。”第七届进博会上，哈比将带来为中国市场定制的骆驼皮灯，“这一次，皮灯上画着鱼，象征年年有余、欣欣向荣”。

在医疗器械及医药保健展区，武田企业事务与患者赋能部负责人连晶这几天正忙着和同事们一起完善展区布展工作。

连晶告诉记者，第六届进博会结束以来，武田已在中国连续获批了6个创新产品或适应症，都是登上过往届进博会的展品。进博会的“溢出效应”助力企业在中国市场实现跨越式发展。“这也坚定了我们长期深耕中国市场的信心，希望通过本届进博会与更多本土伙伴加强合作。”

自2018年以来，年年如期举行的进博会让更多展品变商品、展商变投资者，为中外企业搭建了互利共赢的合作桥梁。

连续七年参加进博会的德国贺利氏大中华区沟通部与市场传播负责人陈立斌对此感受颇深：“我们有很多重大投资项目是通过进博会牵线搭桥、开花结果的。贺利氏如今在中国的知名度有一定提升，进博会功不可没。”

聚焦发展新质生产力，今年进博会首次设立新材料专区。贺利氏成为入驻新材料专区的首批企业之一，将发布新型贵金属催化剂等新品，助力中国绿色化工等产业发展。



11月2日拍摄的国家会展中心(上海)西入口。第七届中国国际进口博览会的举办地——国家会展中心(上海)已完成外部装饰及绿化，静待盛会。新华社记者 刘颖 摄

忙着策划布展之外，陈立斌还有一个“业余身份”，那就是一个覆盖上百家进博会参展跨国公司的进博“邻居群”网络群主。

2018年首届进博会上，作为贺利氏进博会协调人的陈立斌和在技术装备展区的二三十位“邻居”们组建了一个网络小群，开展交流、互帮互助。如今这个群的成员已超过300人，延伸到食品及农产品、汽车、消费品、服务贸易等更多展区。

这几天，群里热闹非凡。“又到了一年一度的进博时间。群里的‘邻居’们都是进博会的参与者、见证者，更是受益者，大家相互鼓励打气、分享合作机会，期待进博会越办越精彩。”陈立斌说。

## 神舟十八号载人飞船顺利撤离空间站组合体 “80后”乘组即将踏上回家之旅

新华社酒泉电(记者 李国利 高玉娟)11月3日16时12分，神舟十八号载人飞船与空间站组合体成功分离。

据中国载人航天工程办公室介绍，分离前，神舟十八号航天员乘组在地面人员的配合下，完成了空间站组合体状态设置、实验数据整理下传、留轨物资清理转运等撤离前各项工作，与神舟十九号乘组完成了工作交接。

后续，神舟十八号载人飞船返回舱将在地面指令控制下择机再入返回，在中国空间站出差的航天员叶光富、李聪、李广苏即将踏上回家之旅。祝福英雄的航天员一路平安。

### 服务生活

## 赏心悦目！4日和5日来赏金星伴月

新华社天津电(记者 周润健)11月4日和5日傍晚，如果天气晴好，我国公众将会欣赏到美丽的金星伴月。

最近一段时间，不少细心的公众在下班或放学的路上抬头时会发现，西南方低空有一颗星星散发着耀眼的光芒。这颗像钻石一般的星星就是“夜空中最亮的星”——金星。

我国古代称金星为“太白”，当其位于太阳的西边时，便会在早上出现在东方的微微晨曦中，被称为“启明星”或“晨星”；当其位于太阳的东边时，便会在傍晚出现在西方的落日余晖中，被称为“长庚星”或“昏星”。

由于亮度极高，金星很容易进入大众的视线，因此“她”在中外各种神话传说中曝光率极高，是不折不扣的“流量明星”。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍，相对于地球，金星属于内行星，从地球上观看，它只在太阳附近运动，我们通常只能在清晨和傍晚的一段时间内才能看到。月球是地球的卫星，每隔一个农历月的时间就要在天空中运行一圈，所以当月球每次经过金星附近时，月相要么是农历月初的蛾眉月，要么就是农历月末的残月，而且二者相伴时的距离远近和位置关系也会有所不同。

近期，金星重新回归傍晚的夜空之中，且随着时间的推移，其地平高度也逐渐升高，可观测时间也越来越长，这也意味着每个月的月球经过金星附近时，都能组成一幅“金星伴蛾眉”的画面。本月也不例外，4日和5日傍晚，就是欣赏金星伴月的好时机。

具体来说，4日是农历初四，日落后月球位于金星的右下方，二者距离稍微有些远。5日是农历初五，傍晚时分，月球位于金星的左侧，二者距离更近，也更容易观测，就我国大部分地区来说，这幕“星月童话”可持续约1个小时，观测时间比较充裕。夜色中，月光皎洁，金星明亮，相依相伴，赏心悦目。

“感兴趣的公众在观测这幕‘星月童话’时，无须借助望远镜，肉眼即可；地点选择上，尽量选择西南方无遮挡的位置。”杨婧提醒说。

## 新方法不用采血即可检测疟疾

新华社北京电 一个国际研究团队利用一种新型便携激光设备，实现了不采血无创检测疟疾，有望显著改变这一传染病检测现状。

目前，临床医学使用的疟疾检测方法均需要利用血液样本，而且在实际使用中存在不同的局限性。来自美国耶鲁大学公共卫生学院、美国阿肯色大学的研究人员与喀麦隆同行合作，利用名为Cytophone的便携激光设备，通过靶向激光和超声波，可检测到血液中被疟疾感染的细胞。

研究团队在英国《自然·通讯》杂志上发表论文介绍，该设备大小相当于一台桌面打印机，把设备的一个非侵入性小探针放置在被测者手背的静脉血管上，只需要几分钟就能检测出血管内是否存在被疟疾感染的细胞。

人体感染疟原虫后，血液中的红细胞会积累一种名为疟色素的副产物，受感染细胞中的这些疟色素具有独特的磁性和光学特性，当激光照射时，它们会比正常的血红蛋白吸收更多能量，使得该设备能检测到受感染细胞。

研究团队说，在喀麦隆对成年疟疾患者进行的测试中，这种新型设备的疟疾检测灵敏度为90%，特异性为69%，与目前临床医学中疟疾检测常用方法表现相当。但目前的检测方法都需要采集血样和使用特殊的实验室设备。

研究团队认为，新方法提供了一种“可靠、安全且敏感”的检测手段。这对于受到疟疾困扰的中低收入国家尤其重要，有望极大地改变全球疟疾检测现状。

## AI无界，法律有边

新华社记者 兰天鸣

从精准地诊断疾病到辅助高难度手术，从帮助汽车无人驾驶到进行复杂的金融分析，从一键生成栩栩如生的图像场景到创造能与人们自然交流的虚拟偶像……“AI+”正广泛且深刻影响着千行百业和社会生活。

和很多新技术一样，AI技术发展也有一体两面。近年来，用“换脸”“换声”假扮熟人的AI恶搞乃至诈骗、批量化生成的AI造谣等新型违法犯罪花样翻新、层出不穷。

目前，我国已颁布实施《互联网信息服务深度合成管理规定》《生成式人工智能服务管理暂行办法》等法律法规，但面对高速发展的AI技术及其日益广泛的应用场景，相关法律法规仍需进一步深化、细化，立法、执法、司法等相关各方仍待进一步形成合力。

规制AI技术应用的法治规范应不断与时俱进。立法要不断强化前瞻性，通过健全法治引领技术向上向善，鼓励技术创新和推动社会发展的同时，更要守牢社会安全稳定的底线，做到AI技术发展到哪里，法律法规空白就填补到哪里。

在执法司法环节，要深入研究AI违法犯罪的规律特点，有针对性地从严从快打击、打防并举，加大对不法分子的惩治力度，树立禁止AI违法犯罪的鲜明导向。在此基础上，进一步形成综合治理格局，最大限度降低AI违法犯罪对经济社会带来的负面影响。

普法宣传教育要跟上AI违法犯罪的演变节奏。应紧跟AI技术发展态势和违法犯罪动态，开展形式多样的“普法风”，为公众提供多渠道、多方式的教育提示，不断强化广大群众的辨别能力和防范意识。

打击AI违法犯罪还应“师夷长技以制夷”。相关方面要在法律框架下，更好地用AI技术反制，应对AI违法犯罪，不断提升监测、识别能力，用“魔法”打败“魔法”。

新技术发展不能成为脱缰的野马，需用法律“缰绳”牢牢为AI技术发展把好方向，让其更好地造福人民，服务经济社会发展。新华社上海电

### 新华时评

### 动态

## 民政部明确刚性支出困难家庭认定条件

新华社北京电(记者 高蕾)民政部近日印发《刚性支出困难家庭认定办法》，围绕“谁认定、认定谁”等关键问题，从责任主体、资格条件、监督管理等方面作出规定。

刚性支出困难家庭有别于低保家庭、特困人员等传统的社会救助对象，其家庭成员一般拥有一定收入，但因在医疗、教育、残疾康复等方面的刚性支出较大，导致其家庭基本生活存在实际困难。做好刚性支出困难家庭的认定工作，是健全完善分层分类社会救助体系，减缓“悬崖效应”，形成梯度救助格局的重要举措和必然要求。

在责任主体方面，办法明确由县级民政部门负责刚性支出困难家庭认定工作。认定权限下放至乡镇(街道)的，县级民政部门加强指导、监督。

办法还要求刚性支出困难家庭认定需同时兼顾收入和支出情况。在收入方面，办法规定刚性支出困难家庭首先是“共同生活家庭成员人均收入低于上年度当地居民人均可支配收入”的非低保、低边缘家庭；在支出方面，办法明确刚性支出困难家庭需符合“提出申请前十二个月家庭刚性支出总额占家庭总收入比例超出当地规定”这一条件。



11月1日拍摄的晋城市陵川县文河村一景。

近年来，山西省晋城市陵川县陵川县文河村利用当地森林覆盖率高自然生态优势，结合当地文化特色，打造康养小镇、窑洞民宿等旅游品牌。在改善当地村民居住环境的同时，发展旅游业，带动村民就业增收，助力乡村振兴。据介绍，村集体收入与之前相比大幅增加，今年已吸引游客约15万人次。

新华社记者 杜潇逸 摄

### 公安部：

## 机动车行驶证电子化11月4日起分三批全国推广应用

新华社北京电(记者 任沁沁)记者11月3日从公安部获悉，为进一步扩大改革惠及面，公安部部署自11月4日至12月2日在全国分三批全面推广应用机动车行驶证电子化，进一步简化办事手续资料，提升证件使用便捷度，更好便利群众办事出行。车主可以对照本地启用时间安排，通过全国统一的“交管12123”App申领电子行驶证。

今年7月1日，公安部推出实施公安交管8项便民利企改革新措施，其中在北京、天津、苏州等60个城市试点推行机动车行驶证电子化，目前已累计为5000多万名车主核发电子行驶证，取得良好效果。

电子行驶证进一步强化交管政务服务数字赋能，深化电子证照应用，为车主提供在线“亮证”“亮码”服务。电子行驶证式样全国统一，群众可以在办理车辆登记、违法处理、事故处理等交管窗口业务时出示使用，支持机动车所有人授权他人使用，便利委托他人代办业务。同时，可以拓展办理客货运输证照、保险理赔等应用场景。电子行驶证通过全国公安交管电子证照系统生成，动态显示机动车检验、抵押、交通违法和交通事故处理等情况，方便实时查询、实时出示、实时核验，便利在车辆抵押、二手车交易等

场景使用。

据了解，今年7月1日公安部推出8项交管改革新措施以来，已惠及1亿多人次，为群众企业减负超过30亿元。30多万摩托车车主凭身份证跨省异地办理摩托车注册登记等业务，免于提交居住地居住证明。各地公安交管部门通过“交管12123”App，向350多万车主发放机动车注销证明电子版，便利群众网上申领汽车以旧换新补贴。北京等城市在6.3万余个路口推行非机动车左转一次过街措施，江苏等省份在1.1万个城市路口实行慢行交通一体化设计，提升城市路口非机动车过街的便利性、舒适性和安全性。

11月2日在甘肃省定西市安定区西巩驿镇拍摄的秋景。

深秋时节，各地秋色浓郁，宛若画卷。新华社发 王克摄

## 共同行动接种疫苗 为全生命周期护航

朔州市卫生健康委员会宣

## 东航完成商业飞行国产大飞机C919发动机首次更换

新华社上海电(记者 王辰阳)“发动机试车结束，参数正常，渗漏检查正常！”近日，随着东航首架国产大飞机C919试车各项参数正常，商业飞行国产大飞机C919全球首次更换发动机工作完成。通过此次换发工作，东航进一

步检验了国产大飞机维修保障能力，填补了国产大飞机民航维修领域的一项空白。

在飞机维修项目里，飞机的换发工作属于高难度的复杂工作之一，本次更换发动机主要目的是验证国产大飞机

C919换发程序可行性，提升飞机安全性。负责换发工作的东航技术公司从人员资质、文件准备、工装设备、厂房设施、耗材准备等多个方面研究部署，制定了详细的方案，确保换发工作安全有序推进。

飞机发动机的更换主要分为“拆、装、测”。东航技术公司的机务工程师历经9天时间，完成了发动机更换、变频发电机拆装、功率功能测试等60项例行工作内容和10余项非例行工作，顺利完成了此次换发工作。

提升流通效率 促进农民增收

朔州农产品展销馆

电话：13903498590 地址：朔州文旅新天地一楼名优特产展销馆