

《中国联合国合作立场文件》发布

新华社北京10月22日电 10月22日，外交部发布《中国联合国合作立场文件》。

当前，世界格局深刻变革，新冠肺炎疫情起伏不定，世界经济艰难复苏，同时和平与发展仍然是时代主题，维护多边主义、加强团结合作、共同应对挑战的呼声更加强烈。今年是中华人民共和国恢复联合国合法席位50周年。立场文件展现了50年来中国对联合国各领域工作作出的突出贡献，就维护多边主义、促进全球发展、团结抗击疫情等重要国际问题阐述中方立场和主张。

立场文件指出，中国始终高举多边主义的旗帜，践行真正的多边主义，坚持国际上的事由大家商量着办，世界前途命运由各国共同掌握，坚决反

对单边主义、保护主义和霸凌行径，坚决反对搞集团政治、小圈子等形形色色的“伪多边主义”，推动全球治理体系朝着更加公正合理的方向发展。全球发展应当坚持发展优先，坚持以人民为中心，坚持普惠包容，坚持创新驱动，坚持人与自然和谐共生，坚持行动导向，推动构建全球发展命运共同体。中国将同世界各国携手前行，为推动构建人类命运共同体而不懈努力！



扫码读全文

公安部深化“证照分离”改革 2022年底前全面实现涉企证照电子化

据新华社北京10月22日电(记者 熊丰) 近日，公安部印发《公安机关深化“证照分离”改革进一步激发市场主体发展活力工作实施方案》，在公安领域更大范围和更多行业推动照后减证和简化审批，要求在2022年底前全面实现涉企证照电子化。

方案明确，在全国范围内对典当特种行业、旅馆业特种行业许可证核发等12项涉企经营许可事项，按照直接取消审批、审批改为备案、实行告知承诺、优化审批服务等四种方式分类进行审批制度改革。

对典当特种行业许可证核发直接取消审批；对保安培训许可证核发由审批改为备案；对旅馆业特种行业许可证核发、公章刻制业特种行业许可证核发和互联网上网服务营业场所信息网络安全审核实行告知承诺，对申

请人自愿承诺符合许可条件并按要求提交材料的，当场作出许可决定。

对保安服务许可证核发等7项涉企经营许可事项进一步优化审批服务。其中，保安服务许可证核发审批时限由30个工作日压减至20个工作日；爆破作业单位许可审批不再要求申请者提供爆破作业业绩证明、技术负责人从业经历证明、从业人员资格证明等材料；营业性射击场设立许可、民用枪支(弹药)制造许可、民用枪支(弹药)配售许可、弩的制造销售购置进口运输许可和计算机信息系统安全专用产品销售许可实行申请、审批全程网上办理。

在自由贸易试验区范围内，对互联网上网服务营业场所信息网络安全审核直接取消审批，对公章刻制业特种行业许可证核发由审批改为备案。

汽油柴油价格再度大幅上调 调价折合每升上调超过0.2元

据新华社北京10月22日电(记者 谢希瑶 安苒) 继9日大幅上调后，国家发展改革委22日称，根据近期国际市场油价变化情况，按照现行成品油价格形成机制，自2021年10月22日24时起，国内汽油、柴油价格每吨分别提高300元和290元。

此次调价折合每升上调超过0.2元。国家发展改革委价格监测中心分析称，全球原油需求持续增长、产能释放不足，以及天然气、煤炭价格大幅走高，是8月下旬以来油价持续上涨的主要原因。预计短期内国际油价将呈震荡走势。

> 关注

“不在服务区”一个月 天问一号经历了啥

地球、火星运行到太阳的两侧且三者近乎处于一条直线，这种现象称作日凌。2021年9月下旬开始，天问一号与地球的通信受到太阳电磁辐射干扰，出现不稳定甚至中断。日凌期间，天问一号和祝融号进入自主运行模式，暂停科学探测工作。

天问一号探测火星的一举一动，备受关注。国家航天局22日最新消息，日凌现象近日已经结束，探测器与地球之间的测控通信恢复正常，通过遥测数据判断，天问一号日凌期间状态正常，安全度过首次日凌。环绕器将于11月初进入遥感使命轨道，开展火星全球遥感探测，获取火星形貌与地质构造、表面物质成分与土壤类型分布、大气电离层、火星空间环境等科学数据，同时兼顾火星车拓展任务阶段的中继通信。那么，什么是日凌？天问一号是如何度过日凌的？

什么是日凌

传统意义上的日凌，是针对通信卫星提出的。通信卫星一般位于赤道上空，距离地球36000千米轨道高度的地球同步轨道上。而每年的春分和秋分时，太阳也刚好直射地球赤道。因此从地球上，太阳恰好与通信卫星重合。

太阳每时每刻都在发射功率巨大的杂乱无章的无线电信号，而用于接收卫星信号的天线，实际上也会接收到来自太阳的信号。而在强大的太阳面前，卫星信号犹如烛火般不值一提。虽然现在的天线指向精度很高，但来自太阳的无线电信号将不可避免地干扰正常的通信卫星的信号，这会导致地面接收出现异常。

而在探测火星时，探测器是绕火星飞行的，从宏观上看，探测器的空间位置与火星重合。那么，当火星被太阳挡住，或者说被太阳阳光完全淹没的时候，探测器自然也将被太阳遮挡。根据太阳系天体运动的规律，2021年9月下旬至10月中旬，天问一号处在日凌阶段。

日凌对火星探测器有何影响

天问一号目前与地球的距离约4亿

千米，即使以光速飞行也要20多分钟才能到达。天问一号距离地球如此之远，人们对它的状态只能通过无线电信号得知。出现日凌现象，探测器与地球之间的联系将受到太阳的显著影响，甚至有可能发生信号中断。一旦无线电信号中断，地面就没法跟天问一号进行联络，也就无法指挥祝融号进行科研探测。

简而言之，太阳是一个巨大的辐射源，当它出现在地面站和探测器通信链路上时就会影响通信，因此，此次天问一号和祝融号“失联”了一个月。

天问一号是如何度过日凌的

在日凌期间，地面对天问一号的状态一无所知，这就对天问一号的自主控制能力提出较高要求。由于地面控制人员有数据和经验积累，因此在“失联”期间，天问一号经历的外部环境条件是可预估的。

为了保证在轨飞行安全，天问一号环绕器团队于2021年9月中旬对环绕器的工作模式进行了调整。在完成全面状态检查后，通过地面指令将环绕器设置为自主安全稳态管理模式，即“日凌模式”，以应对器地失联情况。在进出日凌期间，地面每天接收环绕器状态遥测，一方面判定环绕器在轨状态，一方面判定太阳对器地通信的干扰。

随着火星、地球与太阳相对位置的移动，环绕器对地无线通信经历了受到干扰、出现中断、逐渐恢复的过程。2021年10月中旬，器地通信恢复，任务团队开始了状态评估工作。经仔细分析与确认，环绕器状态良好。日前，任务团队通过地面发令形式，正式将器上状态设置为“出日凌”。这标志着天问一号环绕器顺利完成了一个月有余的全自主飞行，圆满通过了日凌考验。

中国航天科技集团八院天问一号环绕器副总指挥褚英志表示，火星探测日凌是一个自然现象，日凌也为行星探测技术积累了一定经验。安全度过第一个日凌的天问一号和祝融号让大家更加充满信心。

新华社记者 胡喆
新华社北京10月22日电

> 全国第十一届残运会暨第八届特奥会

全国第十一届残运会暨第八届特奥会隆重开幕

新华社西安10月22日电 全国第十一届残疾人运动会暨第八届特殊奥林匹克运动会于22日晚在陕西西安奥体中心体育馆隆重开幕。中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰，国务委员、国务院残疾人工作委员会主任王勇出席开幕式。

开幕式前，孙春兰、王勇会见了参加全国第十一届残运会暨第八届特奥会和东京残奥会中国体育代表团的运动员、教练员、工作人员代表，与大家合影留念，并向中国体育代表团在东京残奥会上取得优异成绩表示热烈祝贺，勉励广大残疾人体育健儿牢记习近平总书记和党中央、国

务院的殷切嘱托，发扬自强不息、挑战自我和顽强拼搏精神，夺取本届残运会暨特奥会运动成绩和精神文明双丰收。

20时，开幕式正式开始。孙春兰、王勇等领导同志步入会场并在主席台就座。在护旗手的护卫下，中华人民共和国国旗和残运会会旗、特奥会会旗、本届运动会会旗分别入场，随后裁判员代表方队和各代表团依次入场。开幕式上举行了庄严的升国旗仪式。

中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰宣布，全国第十一届残疾人运动会暨第八届特殊奥林匹克运动会开幕。

残健共荣 自强绽放

——全国第十一届残运会暨第八届特奥会开幕式侧记

本报西安专电(记者 姜莹) 爱心涌动，温暖四方。10月22日晚，全国第十一届残运会暨第八届特奥会开幕式在西安奥林匹克体育中心举行。

本届残运会是首次与全运会同年同地举办，是在东京残奥会后举办的首次残疾人全国赛事，也是为北京2022年冬残奥会凝心聚力的第一届体育盛会。云南代表团181名残疾人运动员将在15个残运会大项和8个特奥会项目中展现我省残疾人运动员的自强风采。

舞台上，星光流动，一曲《我们在一起》拉开了开幕式文体展演的序幕。演出由序曲《石榴花开》及三大篇章——《温暖》《自强》《绽放》组成。

石榴花海，炫彩夺目，在国家的关怀和全社会的关心下，残疾人沐浴阳光、尽享欢畅。清脆的铃铛是盲人足球发出的声响，中国盲人足球运动员听声辨位，驰骋绿茵场。我省盲人足球名将魏建森、刘



云南代表团步入开幕式现场。

本报记者 姜莹 摄

猛、李孝强等曾代表国家征战国际赛场。体育改变了他们的人生、体育更为他们插上梦想的翅膀。在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，残疾人成为生活的强者，更成为经济社会发展的参与者、贡献者和享有者。

身着红衣的听障舞者曾是2008年北京残奥会的圣火使者，今天她又在本届残特奥会上挥舞双臂。那一抹红色正如在赛场挥洒汗水的残疾人运动员，在竞技的舞台上，他们尽情奔跑、尽显运动的快乐，内心的富足绽放生命精彩。

随着现场观众的欢呼声浪，点火仪式将当晚的文体展演推向高潮。通过刘正慧、杨乐、周国华、翟翔4位著名残疾人运动员的场内传递，火炬最后传到了肢体残疾的小女孩手中。在另一名女孩的助力下，小女孩穿上假肢，两人一步步走向象征着梦想的“梦想号”飞船。飞船缓缓上升，两名女孩腾空而起，点燃主火炬“复兴之火”。

冲向终点，最终以4分13秒70率先撞线，李朝燕和田旺分获二、三名。这是我省残疾人代表团在本届残特奥会集中举办期间获得的首枚金牌。

在田赛赛场，五朝元老郭春良携队友甲泽独机出战男子标枪F46级。郭春良凭借着过硬的技术和扎实的体能，夺得男子标枪F46级别冠军。云南另一名参赛选手普米族小伙甲泽独机获得铜牌。

男子1500米T46级是我省的优势项目，我省残疾人中长跑名将李朝燕也参加了该项目比拼。发令枪响，杨玉帅和李朝燕并不着急抢占领跑位置，辽宁队的田旺一直占据头名。两分半钟后，李朝燕加快配速赶超田旺，杨玉帅则紧随其后，二人牢牢把控着第一集团的有利位置。最后200米，杨玉帅突然发力，从李朝燕身后快速超出，以惊人的速度

不被带乱配速。最后5圈，浙江好手许宽田一直领跑，张永强与其始终保持一个身位的距离，而方远伦此时体能不支而掉队。最后一圈，许宽田加快速度试图甩掉张永强，直到最后一个弯道，张永强奋力赶超，并在冲刺阶段显示出实力，以31分16秒47夺得冠军，打破全国纪录，许宽田和方远伦分获亚、季军。

此外，我省选手赵兴标、鲁建明分获男子1500米T36级和T38级银牌，方自东摘得男子标枪F55级铜牌。云南盲人足球队在小组赛首场比赛中，2:1战胜东道主陕西队。云南盲人门球队也迎来开门红，以12:2的大比分战胜江西队。

23日，游泳大项将迎来决赛争夺，盲人足球、式排球等集体项目将进行第二轮比赛。

> 新冠疫情防控

严控中高风险地区所在县(市、区、旗)及14日内有该区域旅居史人员进北京

新华社北京10月22日电(记者 王君璐) 记者22日从北京市获悉，北京要求严控中高风险地区所在县(市、区、旗)及14日内有该区域旅居史的人员进京，对有病例及感染者所在市落实停航、停售、暂停进京京等防疫政策。

22日上午召开的北京新冠肺炎疫情防控工作领导小组第一百二十七次会议暨首都严格进京管理联防联控协调机制第七十八次会议指出，国内多地

相继发生疫情，北京市陆续出现京外关联和本地病例，疫情风险就在身边。各区各方面和在京各单位要树牢首都防疫从紧从严的意识，坚持以最快速度、最严措施、最果断行动，与病毒赛跑，最大限度减少时间差，落实“四方责任”，扎紧“外防输入、内防反弹”的篱笆，坚决阻断病毒传播链条，确保人民群众生命健康和首都安全。

会议强调，要严密外防输入措施。首都严格进京管理联防联控协调机制

甘肃紧急停课学校已达1915所

据新华社兰州10月22日电(记者 白丽萍) 记者22日从甘肃省教育厅了解到，此次新冠肺炎疫情发生以来，甘肃省兰州、嘉峪关两市，以及张掖市甘州区、酒泉市金塔县的中小学已陆续紧急停课，并正在准备启动线上教

学；大中专职业学校实行封闭式管理。甘肃省教育厅副厅长王光亚介绍，截至10月21日，甘肃省兰州市、嘉峪关市及张掖市甘州区、酒泉市金塔县共1915所中小学全部停课，涉及学生78万多人、教职工近8万人。

移动方舱核酸检测实验室助力兰州抗疫

7个实验室总日检测能力将达到100万人次

据新华社兰州10月22日电(记者 张鲁 张智敏) 22日下午，在经历紧张有序的卸车、组装与调试等环节后，4座移动方舱核酸检测实验室在兰州市黄河之滨成功“建舱”。23日左右，还将有3座移动方舱核酸检测实验室从福建运至兰州。这批移动方舱核酸检测实验室紧急驰援，为兰州提高核酸检测速度、阻断病毒传播链提供了“硬核”助力。

截至10月21日24时，甘肃已有本土确诊病例18例，无症状感染者1例。作为甘肃省内疫情防控的重中之重，兰州市上下与时间赛跑，连日来持续增设核酸检测点，进行全员检测。面对严峻的防疫形势，如何在最短时间内发现感染者、切断传播链，成为决定疫情防控成败的关键。

此次移动方舱核酸检测实验室总统筹贾曼玉在现场介绍，20日晚接到指

令后，检测团队迅速集结，成员来自全国各地，且均是具备全国核酸大筛查经历的专业人员。

“这次一共将有7个方舱核酸检测实验室抵达兰州，每个方舱核酸检测实验室的日检测能力是1.5万管，如果是1:10混检的话，7个方舱核酸检测实验室总日检测能力将达到100万人次。”贾曼玉说。

陕西省省长赵一德、国家体育总局局长苟仲文、中国残联理事长周奎分别致辞。开幕式由陕西省委副书记胡衡华主持。

伴随着本届运动会会歌《我们在一起》，全国残运会、特奥会会旗和本届运动会会旗冉冉升起。运动员、教练员、裁判员代表先后郑重宣誓。

开幕式文体展演以《共同的梦》为主题，分为《温暖》、《自强》、《绽放》三个篇章。肢残女孩高紫悦表达了三秦儿女喜迎盛会的美好心愿，讲述了残疾人在灿烂阳光下绽放梦想的生动故事。轮椅舞

蹈、盲人足球等演出，生动反映了党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，我国残疾人事业取得的历史性成就，广大残疾人奋斗新时代新征程的良好精神风貌。

在全场热切期待中，残疾女孩高紫悦和她的小伙伴刘彤月共同点燃运动会主火炬。圣火辉煌，全场沸腾。

本届全国残运会暨特奥会于10月22日至29日在陕西西安、宝鸡等地举行，首次与全运会同地同期先后举办，35个代表团、4484名运动员参赛，共设43个大项，其中残运会34项、特奥会9项。

云南旗手郭春良：我要一直练到底

10月22日，在全国第十一届残运会暨第八届特奥会开幕式上，我省残运会老将郭春良作为云南代表团旗手，昂首步入开幕式现场。

2011年，郭春良在世锦赛中夺得男子标枪F46级别的冠军，此后他一直称霸该级别并连续四届残运会夺得该项目冠军。作为云南残疾人运动员元老级人物，郭春良当选旗手实至名归。在22日田径项目首日比赛中，郭春良率先出战，并且毫无悬念轻松摘得男子标枪F46级别冠军。

作为五朝元老的郭春良把青春和汗水都奉献给了田径赛场，腰椎间盘突出、肘关节磨损，这些伤病对他来说已是家常便饭，但凭借对体育的热爱，郭春良从未想过放弃。

本报记者 姜莹

美国卫生研究院院长认为新冠病毒很可能是自然界病毒演化的结果

据新华社华盛顿10月21日电(记者 谭晶晶) 美国国家卫生研究院院长弗朗西斯·柯林斯20日发表声明说，迄今为止的科学证据表明，新冠病毒很可能是自然界病毒演化的结果，可能从自然宿主直接传染给人类或通过尚不明确的中间动物宿主传染给人类。

柯林斯在《关于新冠病毒起源的错误信息的声明》中指出，尽管科学界作了大量努力，新冠病毒的起源迄今还没有确认。这并不罕见，因为100%确定病毒源头是一个“漫长而复杂”的过程。科学家们耗费了14年时间才找到导致2003年非典疫情的病毒源头——包含冠状病毒所有必要遗传成分的一个蝙蝠种群。2014年埃博拉疫情的起源至今尚不明确。

柯林斯说，从历史上看，许多病毒是从动物起源并引起流行病和大流行病，包括流感、埃博拉、寨卡、西尼罗河热、非典等。此外，大多数机构评估认为新冠病毒几乎不可能是基因工程的产物。

世卫组织数据显示 全球累计新冠确诊病例达241886635例

新华社日内瓦10月21日电(记者 刘曲) 世界卫生组织21日公布的最新数据显示，全球累计新冠确诊病例达241886635例。

世卫组织网站最新数据显示，截至欧洲中部时间21日18时07分(北京时间22日零时07分)，全球确诊病例较前一日增加438684例，达到241886635例；死亡病例增加7189例，达到4919755例。