

# 习近平将出席第76届联合国大会一般性辩论

新华社北京9月20日电 外交部发言人华春莹20日宣布：国家主席习近平将于9月21日以视频方式出席第76届联合国大会一般性辩论并发表重要讲话。

# 习近平就阿尔及利亚前总统布特弗利卡逝世向阿尔及利亚总统特本致唁电

新华社北京9月20日电 9月20日，国家主席习近平就阿尔及利亚前总统布特弗利卡逝世向阿尔及利亚总统特本致唁电。习近平在唁电中指出，布特弗利卡先生是阿尔及利亚、阿拉伯世界、非洲的杰出政治家和民族解放运动领导人，曾为恢复中国在联合国合法席位作出重要贡献。他担任总统期间，积极推动中阿关系发展，深化两国友好合作，增进两国人民友谊。他的逝世使中国人民失去了一位老朋友。中方珍视中阿传统友谊，愿同阿尔及利亚政府和人民一道努力，扩大和深化双方各领域合作，推动中阿全面战略伙伴关系不断发展。

# 四川泸县6.0级地震最高烈度为8度

新华社成都9月20日电（记者 张海鑫）16日4时33分，四川泸县发生6.0级地震。记者20日从四川省地震局获悉，此次泸县地震的烈度图发布，最高烈度为8度。据了解，此次地震的最高烈度为Ⅷ度（8度），等震线长轴呈北西西走向，长轴62千米，短轴54千米。Ⅵ度（6度）及以上面积为2613平方公里，主要涉及四川省泸州市泸县、龙马潭区；自贡市富顺县、大安区；内江市隆昌市等5个县（市、区），51个乡镇（街道）；重庆市荣昌区1个区，10个乡镇（街道）。Ⅶ度（7度）区面积约103平方公里，主要涉及四川省泸州市泸县福集镇、玉蟾街道、嘉明镇，内江市隆昌市云顶镇，共计4个乡镇（街道）。另外，Ⅶ度（7度）区面积约340平方公里，主要涉及13个乡镇（街道）。Ⅵ度（6度）区面积约2170平方公里，主要涉及四川

# 天舟三号货运飞船发射任务取得圆满成功

新华社海南文昌9月20日电（记者 李国利 黎云 黄一宸）9月20日下午，天舟三号货运飞船发射任务取得圆满成功。

当日15时10分，搭载天舟三号货运飞船的长征七号遥四运载火箭，在我国文昌航天发射场点火发射，约597秒后，飞船与火箭成功分离，进入预定轨道，15时22分，飞船太阳能帆板顺利展开且工作正常，发射取得圆满成功。

据中国载人航天工程办公室介绍，后续天舟三号货运飞船将与在轨运行的空间站组合体进行交会对接。

这是我国载人航天工程的第20次发射任务，也是长征系列运载火箭的第389次飞行。

▶9月20日下午，天舟三号货运飞船发射任务取得圆满成功。

新华社记者 周佳谊摄



# 开箱！来看天舟三号都带了啥上天

■新华社记者 胡喆 张泉

9月20日，由中国航天科技集团五院抓总研制的天舟三号货运飞船在海南文昌发射场成功发射。在中秋佳节来临之际，天舟三号为坚守太空岗位的天和核心舱、天舟二号两位“亲人”，送上了来自家乡父老的中秋问候。天舟三号都带了啥上天？快来一起开箱一探究竟。

货运飞船主要任务是为空间站运输、存贮货物；运输、补加推进剂；将废弃物收集、存放，带回大气层销毁；天舟三号此行也不例外。天舟三号任务是空间站关键技术验证及建造阶段的第二次货物运输应用性飞行，货运飞船为满载状态，运载了可支持3名航天员6个月的在轨驻留物资、空间站各份

备、空间科学载荷等货物；此外，还携带了补加推进剂等上行物资，在停靠期间还具备并网供电能力，可以为空间站提供供电支持。

航天科技集团五院天舟三号货运飞船总指挥冯永告诉记者，太空是一个接近真空的环境，航天员在空间站内生存需要适宜的大气环境，所以天舟三号携带的物资中有一样特殊的货物，就是气瓶。可别小看了这个气瓶，它是用特种复合材料制成，可以充至300倍大气压力，这样充一瓶氧气就能供航天员很长时间使用。

航天员长期在空间站驻留生活，除了空气之外，更离不开宝贵的水资源。天舟三号这次带了多组水箱，用于航天员饮水和使用。航天科技集团五院货运飞船系统总体主管设计师王冉介绍，这些水箱

均采用轻质、柔软材料制成的“水囊”包装，不仅可以保证饮水安全，还可以在饮水用完后更好地收纳。

天舟三号带的货物里最“金贵”的要数舱外航天服了，它的主要功能是为航天员提供太空中生存所需的供氧、调温、辐射防护等。这套装备重达90多公斤，价格也相当可观，据说超过8位数。货运飞船系统为了上行运输这套装备，专门设计了舱外服支架，保证其运输过程中不会损坏。

除了这些特殊货物，天舟三号随身携带的其他货物都是用标准化、型谱化的货包装载的。这些货包不仅具有良好的力学承载性能，还有抗菌、防霉、阻碍燃烧、无有害气体挥发等特点。这么多本领，又是如何做到的呢？

“能够研发出适合货运飞船货

包材料的灵感还是源于螃蟹壳。经过大量探索和试验，研制人员从螃蟹壳里提取了一种特有成分，经过特殊工艺，特殊制作，研发出性能优异的天舟货包材料。”王冉说。

在货物装载方面，天舟三号货运飞船充分继承了天舟二号货运飞船的经验，并进行了持续优化和改进。

“相比天舟二号，天舟三号货物装载的密度更大了，货物在发射场安装的效率更高了。此外，天舟三号货运飞船搭载的物资要满足航天员6个月的需求，所以它的整船装载能力更高，装载的货包数量相比天舟二号货运飞船装载的数量更多；而且经过优化设计等‘精装修’，更加舒适、美观，将为航天员提供更加宜人的环境。”航天科技集团五院天舟三号货运飞船系统总体主任设计师杨胜说。

新华社北京9月20日电

# 福建省卫健委：从快从严从实全面防止疫情外溢

新华社福州9月20日电（记者 邓倩倩）记者20日从福建省卫健委获悉，本轮疫情发生以来，福建省迅速开展多轮核酸检测，严格落实隔离管控工作，全面加强区域协查，截至9月20日上午8时，全国其他省市区市没有出现关联病例。

福建省卫健委副主任张国安介

绍，截至9月19日，莆田市枫亭镇已全面完成八轮全员核酸检测，仙游县已完成三轮全员核酸检测，莆田全市完成两轮全员核酸检测；厦门市完成两轮全员核酸检测，泉州市泉港区已完成一轮全员核酸检测。截至9月19日24时，莆田、泉州、厦门和漳州市完成核酸采样累计3068.9万余人次，完成检测

2783.1万余人次。

为严格落实“应隔尽隔、应转尽转”，福建省加强地区统筹、资源共享，抓紧增加隔离点，预留足够多的隔离房间，强化隔离场所防控措施，及时完成人员转运。目前，全省已设置集中隔离点（隔离酒店）296个，准备隔离房间35691间。截至9月19日24时，

莆田、泉州、厦门、漳州四地已追踪并落实集中隔离29355人。

据介绍，福建省各地加强与发生疫情地区信息对接，严防疫情在省内外跨区扩散。截至9月19日19时，全省共排查出本省疫情发生地流出人员194628人，均依法落实集中隔离、居家隔离以及健康监测、核酸检测等健康管理措施。

# 俄罗斯一所大学发生枪击事件 至少8人死亡、19人受伤

新华社莫斯科9月20日电（记者 胡晓光）俄罗斯彼尔姆国立大学20日发生一起枪击事件，至少造成8人死亡、19人受伤。

根据俄卫生部发布的消息，19名伤者中的7人已被送往医院接受治疗，1人伤势严重。

根据俄总统普京指示，总理米舒斯京指派卫生部长穆拉什科带领医疗专家携带医疗设备乘专机从莫斯科紧急赶往彼尔姆。

彼尔姆边疆区位于俄欧洲部分的东部。



## 美墨边境移民潮涌

这张9月19日在墨西哥科阿韦拉州阿库尼亚城拍摄的照片显示，非法移民走过美墨边境的里奥格兰德河，进入墨西哥一侧购买食物和生活必需品。

近期，大批非法移民在连接美国得克萨斯州边境小城德尔里奥与墨西哥科阿韦拉州阿库尼亚城的“德里奥国际桥”一带“安营扎寨”，其中许多人是海地人。他们不时到阿库尼亚城购买食物和生活必需品，再蹬河返回宿营地。

新华社发

# 第76届联大辩论看点几何

■新华社记者 王建刚

第76届联合国大会一般性辩论将于21日在美国纽约联合国总部拉开帷幕。作为国际多边外交的一大舞台，每年的联大一般性辩论都广受关注。

观察人士认为，新冠疫情、可持续复苏、气候变化和入道主义形势等话题将成为此次一般性辩论的重点议题。

## 新冠疫情：积极应对

联合国秘书长古特雷斯在16日发布的今年联合国年度工作报告中指出，新冠疫情是过去一年中的压倒性议题。这场疫情是联合国成立以来全球共同面对的最大挑战。

截至目前，新冠疫情已在全球范围内造成超过460万例死亡病例。为了携手应对这场全球性挑战，加快疫苗分配成为当务之急。但据比尔及梅琳达·盖茨基金会最新发布的年度《目标守护者报告》，虽然新冠疫苗研发和部署的速度前所未有，但全球并未从疫苗研发中平等受益。全球超过80%的新冠疫苗接种用于高收入和中高

收入国家民众接种。

受疫情等因素影响，许多国家经济萎靡不振。面对世界经济仍然复杂严峻的形势，如何规避疫情导致的各类衍生风险备受国际社会关注。

## 可持续复苏：亟待落实

联合国2030年可持续发展议程致力于消除贫困和饥饿、维护公平正义、加强生态文明建设。然而，7月发布的联合国《2021年可持续发展目标报告》显示，实现可持续发展目标的努力受到新冠疫情的不同程度冲击，某些领域近年来的进步化为乌有。

报告显示，2020年全球极端贫困率出现20多年来的首次上升。2020年全球共有1.19亿至1.24亿人重新回到极端贫困状态。如果现在的趋势得不到改变，2030年全球贫困率预计将为7%，无法达到2030年消除贫困的目标。

古特雷斯在第76届联大开幕式中说，在新冠疫情暴发前，可持续发展目标就已经“偏离了轨道”，受疫情影响，这些目标变得更加遥不可及。第75届联大主席

博兹克尔警告说，如不立即采取行动，联合国2030年可持续发展议程“很可能要落空”。

## 气候变化：迫在眉睫

应对气候变化始终是古特雷斯上任以来的工作重心。多个联合国机构与合作伙伴16日发布的《2021团结在科学之中》报告说，全球气温上升正推动世界各地发生毁灭性的极端天气，对经济和社会产生了螺旋式影响；过去5年的全球平均气温为有记录以来最高；未来5年，温度暂时突破高出工业化前水平1.5摄氏度阈值的可能性将越来越大。

古特雷斯指出，时间已所剩无几。他呼吁以11月在英国格拉斯哥举行的第26届联合国气候变化大会为转折点，力争到2030年将全球碳排放总量减少至2010年的55%。

在往年的一般性辩论中，地势低洼国家以及一些岛国领导人频频呼吁采取协调一致的全球气候行动。在今年的一般性辩论中，预计更多国家将积极发声，加入到应对气候变化的集体行动中。

## 人道主义形势：日趋严峻

受冲突和新冠疫情等因素影响，全球人道主义形势日趋严峻。据联合国统计，叙利亚内战约有1340万人需要援助；黎巴嫩的贫困人口过去一年急剧增加，目前该国74%的人口已陷入贫困；在海地，一场毁灭性的地震造成超过2200人死亡，数十万人流离失所；也门的人道主义需求继续上升，该国正遭受6年多持续不断的冲突，洪水和蝗灾使情形变得更加严峻。

与此同时，阿富汗局势突变也给国际人道主义援助带来更大挑战。古特雷斯表示，在经历几十年的战争、苦难和不安全之后，阿富汗人民可能正面临“最危险的时刻”。联合国大家庭以及整个人道主义系统正在为阿富汗人民提供粮食、挽救生命的干预措施和基本卫生保健。

此外，5月发布的《2021年全球粮食危机报告》显示，2020年全球至少1.55亿人面临重度粮食不安全问题，达到过去五年最高水平。国际社会希望看到更多国家能以本届联大一般性辩论为契机，参与人道主义援助事业，尊重所有人权利。

新华社联合国9月20日电

## 遗失启事

宁波金康实业有限公司(英文名:NINGBO JINKANG INDUSTRY CO.,LTD)遗失海运提单壹份,提单号CD210702017,船名航次MSC MIA V.FJ131W,声明作废。